Министерство науки и образования Российской Федерации Государственное образовательное учреждение Московской области Международный университет природы, общества и человека «Дубна»

Дипломная работа

Разработка системы управления бизнес-процессами в рамках Agile методологии

| ФИО Записочный Вадим Валерьевич | | | | |
|---------------------------------|----------------|----------------------|---------------------------|--|
| Группа | 4013П-2Д | Специальность | 230105 65 - Программное | |
| обеспече | ние вычислите. | льной техники и авто | оматизированных систем | |
| Выпуска | ющая кафедр | а Системного ана | ллиза и управления | |
| | | | | |
| Руководи | тель работы | | _ доцент Лишилин М.В. | |
| Консульт | ант(ы) | | доцент Сычев П.П. | |
| Рецензен | T | К. | т. н., доцент Белов М. А. | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Дипломн | ая работа допу | щена к защите « | _» 2013 г. | |
| Заведуюц | ций кафедрой | проф. | Черемисина Е. Н. | |

Содержание

| Глава 1. | Бизн | ес-процессы в управлении | 5 | | |
|----------|--|--|----|--|--|
| 1.1. | Введение | | | | |
| 1.2. | Бизнес-процессы. Основные понятия и термины. Классификация | | | | |
| | и осно | вные модели | 5 | | |
| | 1.2.1. | Бизнес-процессы. Основные определения | 5 | | |
| | 1.2.2. | Моделирование бизнес-процессов | 8 | | |
| | 1.2.3. | Графические нотации бизнес-моделей | 9 | | |
| 1.3. | Процес | ссный подход в управлении. Улучшение бизнес-процессов. | | | |
| | Инфор | мационные системы в управлении процессами | 13 | | |
| | 1.3.1. | Процессный и функциональный подходы в управлении. | | | |
| | | Основные отличия и принципы | 13 | | |
| | 1.3.2. | Улучшение бизнес-процессов. Основные подходы | 14 | | |
| | 1.3.3. | Общность и методологическая основа улучшения про- | | | |
| | | цессов | 17 | | |
| | 1.3.4. | Реинжиниринг бизнес-процессов. Основные принципы и | | | |
| | | определения | 17 | | |
| | 1.3.5. | Метод постоянных улучшений. Кайдзен | 19 | | |
| | 1.3.6. | Информационные системы управления предприятием | 22 | | |
| 1.4. | Проектный подход в управлении. Методология и инструменты | | | | |
| | проектной деятельности. Основные методологии управления про- | | | | |
| | ектами. Информационные системы управления проектами | | | | |
| | 1.4.1. | Управление проектами. Основные понятия и определения | 24 | | |
| | 1.4.2. | Системный подход и управление проектами | 28 | | |
| | 1.4.3. | Методология и инструменты управления проектами | 29 | | |
| | 1.4.4. | Основные методологии управления проектами | 34 | | |
| | 1.4.5. | Информационные системы управления проектами | 40 | | |

| 1.5. | Заключ | пение | 43 |
|----------|----------|--|----|
| Глава 2. | Систе | емы управления бизнес-процессами | 44 |
| 2.1. | Введение | | 44 |
| 2.2. | Workflo | оw. Системы управления потоками работ | 44 |
| | 2.2.1. | Оистемы управления потоками работ. Основные принци- | |
| | | пы и определения | 44 |
| | 2.2.2. | Моделирование потоков работ. Техники и шаблоны мо- | |
| | | делирования | 49 |
| | 2.2.3. | Workflow нотации. Формализация и моделирование по- | |
| | | токов работ | 49 |
| | 2.2.4. | Имитационное моделирование потока работ | 50 |
| | 2.2.5. | Системы Workflow и процессный подход. Практика внед- | |
| | | рения | 51 |
| 2.3. | Систем | ны управления бизнес-процессами | 52 |
| | 2.3.1. | Управление бизнес-процессами. Основные принципы и | |
| | | понятия | 52 |
| | 2.3.2. | Информационные системы в управлении бизнес-процес- | |
| | | сами | 55 |
| 2.4. | СУБП | третьей волны | 58 |
| 2.5. | Заключ | иение | 58 |
| Глава 3. | назв | ВАНИЕ ГЛАВЫ З | 59 |
| 3.1. | Введен | ие | 59 |
| 3.2. | Сбор и | анализ системных требований | 59 |
| 3.3. | Сбор и | анализ системных требований | 59 |
| 3.4. | Заключ | иение | 59 |
| Литерат | ypa | | 60 |

| Приложение А. | Основные элементы нотации OMG BPMN v. 2.0 | 65 |
|---------------|---|----|
| Приложение Б. | Сравнительный анализ подходов к улучшению процес- | |
| сов | | 69 |
| Приложение В. | Системы управления потоками работ | 70 |

Глава 1

Бизнес-процессы в управлении

Основные темы: Бизнес-процессы. Основые понятия, термины, классификация. Моделирование бизнес-процессов, основные нотации. Основы процессного подхода в управлении. Подходы к менеджменту процессов и их улучшению. Специфика проектного подхода в управлении. Основные методологии проектного менеджмента. Роль и функции автоматизации и информационных систем в управлении процессами и проектами.

1.1. Введение

Текст Введения к Главе 1.

1.2. Бизнес-процессы. Основные понятия и термины.

Классификация и основные модели.

1.2.1. Бизнес-процессы. Основные определения

Терминология бизнес-процессов. Классификации процессов. Методологии классификации бизнес-процессов.

Центральное место в терминологии дисциплин, имеющих отношение к управлению предриятием, несомненно занимает понятие бизнес-процесса. Большинство авторов определяют бизнес процесс, как набор из производственных деятельностей, особенно подчеркивая ценность полученного результата для потребителя. Томас Давенпорт в своей книге [1] определяет бизнес-процесс, как «структурированный и измеримый набор деятельностей для для производства продукта для конкретного потребителя или рынка. В бизнес-процессе особое внимание уделяется способу изготовления продукта. Процесс определяет осо-

бый порядок продения работ во времени и пространстве, с указанием входов и выходов — определяет структуру деятельности». Под деятельностью, согласно словарю терминов ITIL [2, с. 5], понимают набор действий, направленных на достижение определенного результата, часть процесса или плана, задокументированного в процедурах. Бизнес-процесс же в терминах ITIL [2, с. 20] определен как процесс, способствующий предоставлению продукта или услуги бизнесзаказчику, которым владеет и управляет бизнес. В работе Хаммера и Чампи [3, с. 55] «Бизнес-процесс — это комплекс действий, в котором на основе одного или более видов исходных данных создается ценный для клиента результат».[3, с. 55]

В качестве классификации бизнес-процессов в литературе [4, с. 17 – 18], [5] наиболее часто приводится следующая:

- основные бизнес-процессы ориентированы на производство товара или услуги, являются целевыми для предприятия, обеспечивают получение дохода. Продукт, получаемый на выходе процесса, имеет ценность для внешнего потребителя.
- **сопутствующие бизнес-процессы** ориентированы на производство товара или услуги, являются результатом сопуствующей основному производству деятельности, обеспечивают получение дохода. Продукт получаемый на выходе процесса, в основном потребляется внутренним потребителем для производства основного.
- **вспомогательные бизнес-процессы** ориентированы на процессы, предназначенные для жизнеобеспечения основных и сопутствующих процессов, на поддержку их специфических черт.
- **обеспечивающие бизнес-процессы** ориентированы на процессы, предназначенные для жизнеобеспечения основных и сопуствующих процессов, на поддержку универсальных черт.

управляющие бизнес-процессы —процессы, охватывающие весь комплекс функций управления на уровне каждого бизнес-процесса и предприятия в целом.

бизнес-процессы развития ориентированы на совершенствование производимого товара или услуги, процессы развития технологий, модификации оборудования, инновационные процессы.

В литературе довольно часто встречается подобного рода разделение процессов на основные, результат которых имеет потребительскую ценность, и вспомогательные (сопутствующие), несущие ценность для выполнения основных процессов и обеспечения основной деятельности. Так, например, в книге Кравченко [6, с. 148], выделены продуктивные и обеспечивающие виды процессов. Подобная классификация распостранена и на практике и применяется в области бизнес-консалтинга. Интересны и другие классификации, применяемые на практике специалистами из различных областей деятельности, приведенные в той же работе [6, с. 148]. Отмечено, что специалисты по интеграции делят бизнес-процессы на основные и управленческие. Основные процессы подразумевают деятельность по перемещению и преобразованию материальных потоков, а управленческие связаны с инфомационными потоками. Другой выделенный подход основан на цепочке продуктивных процессов, продложенной М. Портером, используется в консалтинге по совершенствованию деятельности компаний.

Существуют и более подробные, технические стандарты и методологии в классификации бизнес-процессов организаций. Например, в работе Кравченко[6, с.] также приведены несколько систем, методологий описаний процессов. Сдеди приведенных выделим следующие:

Process Classification Framework — стандарт Американского центра производительности и качества.

International Benchmarking Clearinghouse —классификация Международной бенч-

маркинговой авлаты.

eTOM — модель (Enhances Telecom Operational Map), разработанная ТМ Forum.

ВЕМ — Европейская модель успешной деятельности компании

1.2.2. Моделирование бизнес-процессов

Бизнес-модель процессов. Основные подходы к моделированию. Цели и задачи моделирования бизнес-деятельности.

Среди общепринятых в 2006 г. подходов построения бизнес-моделей ключевое место занимают методологии структурного и объектно-ориентированного анализа, что было отмечено в работах Калянова [4, с. 27]. Для современных условий характерно появление и внедрение бизнес-моделей и нотаций, ориентированных на бизнес-процессы. Подтерждение чему находим в монографии Ляндау [7, с. 15], где автор выделяет следующие подходы к бизнес-моделированию:

Структурный анализ;

Объектно-ориентированный подход;

Методологии, ориентированные на бизнес-процессы.

Принципы *стуктурного анализа*, согласно [7, с. 15] заключается в применение системного подхода в анализе, т.е. рассмотрение системы как целого, идентификация и анализ подсистем, структуризация. Основным методом выделено представление системы в виде структуры декомпозиции. Среди методологий выделены SADT (Structured Analysis and Design Technique) и IDEF(Integration Definition for Functional Modeling.)

В основе объектно-ориентированного подхода лежит [7, с. 17] применение объектной декомпозиции системы с идентификацией связей между объектами, с целью построения бизнес-модели и определения бизнес-функций. Наиболее

популярна для объектно-ориентированного подхода методология UML (Unified Modeling Language).

Бизнес-ориентированные методологии включают [7, с. 18] необходимые для моделирования деятельности организации элементы, позволяющие описать структуры организации и бизнес-процессов, а также учитывать стратегические ресурсы и ключевые показатели эффективности. Среди методологий, ориентированных на бизнес-процессы, наиболее популярна ARIS(Architecture of Integrated Information Systems).

В работе Ляндау [7, с. 14] отмечено, что применение моделирования бизнес-процессов позвляет добиться методологичности и обеспечивают представление информации, наиболее приспособленное для анализа и перепроектирования (реинжиниринга) бизнес-процессов.

1.2.3. Графические нотации бизнес-моделей

Основные виды нотации бизнес-процессов. Графическая нотация. Стандарты и методы задания бизнес-процессов.

Для организации и выполнения деятельности по совершенствованию бизнес-процессов предпрятия необходимо проведение этапа формализации и предтавления процессо в в виде модели. Как отмечено в работе Калянова [4, с. 27], в основе большинства применяемых на практике техник бизнес-моделирования лежит примение графических нотаций, среди которых наиболее популярны (на момент 2006 г.):

DFD (**Data Flow Diagram**) -диаграммы потоков данных совместно со спецификациями процессов нижнего уровня (миниспецификациями);

SADT (Structured Analysis and Design Technique) -диаграммы;

ERD (Entity-Relationship Diagram) —диаграммы "сущность-связь";

STD (State Transition Diagram) — диаграммы преходов состояний;

структурные схемы (карты) .

Среди объектно-ориентрованных языков моделировния бизнес-процессов особенно стоит выделить универсальный язык моделирования UML (Unified Modelind Language), разработанный Г. Бучем, Д. Рамбо и А. Дж. Якобсоном. UML ориентирован на определеление, проектирование и документирование программы систем, и содержит сл едующий набор диаграмм: [4, с. 60]

- **диаграммы вариантов использования** (use case diagrams) для моделирования требований к системе;
- **диаграммы классов** (class diagrams) для моделирования статической структуры классов системы и их взаимосвязей;
- **диаграммы состояний** (statechart diagrams) для моделирования поведения системы:
- **диаграммы деятельностей** (activity diagrams) для моделирования поведения системы в рамках различных вариантов использования;
- **диаграммы взаимодействия** (interaction diagrams) : диаграммы последовательности (sequence diagrams) и диаграммы кооперации (collaboration diagrams) для моделирования процесса обмена сообщениями между объектами.
- **диаграммы компонентов** (component diagrams) для моделирования иерархии компонентов системы;
- **диаграммы развертывания** (deployment diagrams) для моделирования физической архитектуры системы.

Большинство из перечисленных нотаций, за исключением некоторых видов UML диаграмм, разработаны с целью моделирования требований и архитектурных особенностей программных продуктов или для применения в исследовательских или правительственных проектах. Применение графических моделей на практике подтвердило свою эффективность, что вызвало серьезный интерес к моделированию со стороны бизнес-компаний. Специально для нужд бизнеса в 2004 г. впервые была разработана техника моделирования BPMN, которая получила широкую извесность после адаптации BPMN 2.0 консорциумом Object Management Group (OMG) в форме общедоступного стандарта. [8] На момент проведения исследования актуальной является версия 2.0 стандарта «Business Process Model and Notation» [9] от 2011 г., на которую будем ссылаться при дальнейшем описании.

В более современных работах помимо перечисленных нотаций, связанных со структурным и объектно-оринетированным подходами, также рассматривают процессно- и бизнес-ориентированные. Так, например, в своей монографии [7, с. 71 – 81] Ляндау рассматривает также нотации *EPC* (событийная цепочка процесса) и *BPMN* (нотация управления бизнес-процессами).

Нотация ВРМN Стандарт ВРМN призван предоставить нотацию бизнес-процессов, понятную и удобную для всех заинтересованных в ее использовании сторон —для бизнес-аналитикам, разработчикам программных продуктов и участникам бизнес-процессов, выполняющих или контроллирующих выполнение бизнес-процесса. Достаточно подробное описание основных элементов языка моделирования ВРМN с указанием элементов графической нотации приведено в приложении (см. Приложение А А на стр. 65). Поясним наиболее важные элементы языка моделирования и нотации ОМС ВРМN. В нотации ВРМN определены три основных класса для моделирования бизнес-процессов:

Процесс , (Оркестровка) — представление процесса в рамках в рамках бизнессущности. Для каждой бизнес-сущности, участвующей в процессе может быть задана собственная оркестровка, определяющая повередение в ходе выполнения процесса. В стандарте [9, с. 26] на основе критериев наличие взаимодействия с внешними сущностями и необходимости выполнения действий оркестровки разделены на приватные выполнимые/невыполнимые и публичные.

Хореография — представление взаимодействия между участниками процесса, выраженное в виде обмена одним или более сообщениями между различными пулами модели. В отличие от Процесса Хореография не принадлежит к одной зоне ответственности, расположена между зонами.

Взаимодействие — представление взаимодействия в наиболее общем виде, с указанием участников взаимодействия и взимосвязей между ними. Другими словами во Взаимодействии могут быть представлены любые из комбинаций элементов, описанных ранее — пулы процессов с указанием поков сообщений или информации между ними.

Одной из задач создания *ВРМN*, как упоминалось ранее, было предоставление предоставление способа представления, удовлетвотяющего все заинтересованных сторон —от разработчика до пользователя. Для чего в язык были добавлены самые разнообразные элементы, которые были систематизированы по следующим категориям:[9, с. 30]

- 1. Элементы покока (Flow Objects);
- 2. Данные (Data);
- 3. Соединяющие элементы (Connecting Objects);
- 4. Зоны ответсвенности (Swimlane);
- 5. Артефакты (Artifacts).

Элементы потока отвечают за процессы и ход их выполнения (события, действия и т.д.). Данные в BPMN представлены в виде объектов, входных/выходных или же хранилища данных. Среди потоков выделены специальные случаи для потоков операций, сообщений, ассоциаций. Основные эленты моделирующие бизнес-деятельности группируются в зоны ответсвенности с помощью пулов или дорожек.

1.3. Процессный подход в управлении. Улучшение бизнес-процессов. Информационные системы в управлении процессами.

1.3.1. Процессный и функциональный подходы в управлении. Основные отличия и принципы

Основные подходы в управлении. Функциональный подход. Основные принципы, специфика функционального подхода. Процессно-ориентированный подход в управлении. Специфика и отличия процессного подхода.

Условия внешней среды — финансовые и экономические кризисы, а также жесткая конкурентная борьба характерны для современных условий ведения бизнеса. Все новые нетривильные задачи, продиктованные сложившейся ситацией на рынке, ставятся перед упраленцами сегодня. Процесс принятия решения усложняется еще и тем, что с целью сохранения конкурентных преимуществ для процесса принятия решения отводится все меньше времени. Традиционные, проверенные временем подходы к организации производств и ведения бизнеса все меньше подходят для современных реалий. Внедрение систем автоматизации на произдостве и автоматизация рутинных процедур документооборота позволили снизить трудоемкость процесса управления и повысить степень управляемости. Однако, результат, полученный путем автоматизации функционального подхода, нельзя считать в большинстве случаев даже близким к оптимальному. Особенно остро влияние внешней среды и недостаточную эффективность внедрения автоматизации существующих походов сказывается на предприятиях малого и среднего бизнеса.

Стремление к совершенствованию в области управления и организации бизнеса привело к значительному пересмотру подходов к управлению предприятием. На смену традиционному функционально-ориентированному подходу ведущие предприятия, лидеры и инноваторы стандартизовали и апробировали на

практике парадигму процессно-ориентированного управления.

Процессный подход, что было отдельно отмечено в работе Кравченко [6, с. 30 – 31], рассматривает управление в виде непрерывной цепочки управленческих функций, связанных между собой процессами коммуникации и принятия решения. Процессное управление в работе Кравченко [6, с. 31] определено как «система организации взаимдействия элементов структуры предприятия и стратегии (достижения целей) через бизнес процессы». Бизнес-процесс в определении, приводимым Кравченко [6, с. 31], [6, с. 148], представляет собой совокупность деятельностей, упорядоченную в пространстве и времени, на вход которых поступают ресурсы, а на выходе получают результат, ценный для потребителя.

В основе традионного подхода — функционального управления, как отмечено в работе [7, с. 27], лежат идеи о разделении труда с делегированием работникам наиболее простых задач. Для функционально-ориентированных организаций характерными чертами являются наличие строгой, постоянной структуры, в которой преобладает вертикальная топология, наличие жесткого надзора и контроля над работами, выполняемыми исполнителями.

В случае же применения процессного подхода, как отмечено в работе Ляндау [7, с. 30], деятельность представляется в форме набора бизнес-процессов, ориентированных на получение потребительской ценности. Для каждого процесса выбирается или разрабатывается набор метрик, характеризующих степень достижения поставленных целей. Для процессно-ориентированного подхода к управлению характерна кросс-функциональная структура организации, упрощенные методы коммуникации и взаимодействия между участниками процесса.

1.3.2. Улучшение бизнес-процессов. Основные подходы

Менеджмент качества процессов. Стандарты менеджмента качества. Различные подходы к совершенствованию качества процессов и деятельности.

Бизнес-тенденцией последнего времени можно считать опыт внедрения в компаниях крупного и среднего бизнеса инструментов анализа и моделирования бизнес-процессов. Осознавание бизнесом важности качества процессов — не только показателей доходности, но и показателей внутренней эффективности, является важным этапом развития корпоративной культуры в России. В настоящее время одним из основных документов, закрепляющим основы менеджмента качества является серия ГОСТ Р ИСО 9000.[10] В различных документах ГОСТ серии ИСО 9000 закреплены основные требования к системам менеджмента (ИСО 9001[11]), указания по оценке эффективности системы менеджмента (ГОСТ Р ИСО 9004) и другие принципы управления качеством. Согласно стандартам менеджмента качества [10], [11], залогом повышения эффективности предприятия, является постоянное улучшение качества управленческой деятельности и процессов производства. В качестве основных инструментов и методов, предлагаемых в стандарте, особенно стоит выделить системный подход к менеджменту, применение процессного подхода, стремление к постоянному улучшению. Системный подход в менеджменте предполагает рассмотрение набора процессов как системы взаимосвязанных элементов, совместно, в совокупности определяющих эффективность организации. ИСО 9000 отмечает эффективность внедрения процессного подхода и регламентирует в качестве требований к организации [11, с. 7] необходимость идентификации процессов, определения их последовательности и взаимодействия, обеспечения информационной поддержки процессов, осуществления мониторинга, контроля и внесения поправок в процессы.

К вопросам способа организации и осуществления действий по внесению изменений в существующие процессы нет единого мнения, существует различные наборы принципов и методологий. Так, например, в работе [7, с. 63 – 70] рассмотрены следующие подходы к улучшению бизнес-процессов:

Методика быстрого анализа решения FAST — улучшение конкретных недо-

статков, выявленных в процессах. Решения об исправлении принимаются путем совещания специалистов из области и руководства организации по выявленным проблемам.

Бенчмаркинг — критическое сравнение вариантов решения проблем и подходов к организации уже применяемых в данной области с выбором подходящего для решения проблемы способа.

Перепроектирование процессов — пересмотр принятых ранее подходов к организации процессов организации с целью повышения эффективности, снижения затрат.

Инжиниринг процессов — проектирование новых процессных цепочек, учет влияния на среду, последующая интеграция с процессами, уже внедренными в системе.

Использование референтных и эталонных моделей — использование для организации деятельности предприятия набора шаблонных моделей, ориентированных на конкретную бизнес-отрасль.

Реинжиниринг процессов — наиболее радикальный подход, предполагающий внесение радикальных улучшений в процессы. Чаще всего применяется в критических для организации условиях, для исправления неэффективных (затратных) процессов. Иногда реинжиниринг применяет для преодоления застоя отрасли, внедрения инновационных инициатив.

В практической деятельности, консалтинге в сфере улучшения качества процессов успешно применяются два взаимоисключающих подхода, основанные на кадинально различных принципах и концепциях. Речь идет о принципах реинжиниринга бизнес-процессов (РБП, RBP), предложенного и описанного в работах Хаммера и Чампи [?], и методологии непрерывных улучшений, нашедшей отражение в походе Кайдзен (Kaizen), опубликованного в работе Имаи [12].

Более подробно специфика и отличительные черты данных подходов будут рассмотрены в рамках последующих разделов (см. Реинжиниринг процессов 1.3.4 на стр. 17, Кайдзен 1.3.5 на стр. 19). Однако отдельно стоит отметить не только различия в методологии данных подходов к внесению изменений, но и их общность, как онтологическую, так и методологическую. Общие, схожие черты этих подходов связаны не только с совпадением функционального назначения, но и с вопросами методологии и организации, структуры управленческой деятельности.

1.3.3. Общность и методологическая основа улучшения процессов

Цикл Деминга. Жизненный цикл в улучшении процессов. Качество по Джурану.

1.3.4. Реинжиниринг бизнес-процессов. Основные принципы и определения

Западный подход к улучшению. Реинжиниринг бизнес-процессов. Структура обоснования реинжиниринга. Специфика реинжиниринга процессов.

В практике западных компаний, общепринят подход *реинжиниринга бизнес-процессов*. В основу реинжиниринга заложено стремление к координальному, скачкообразному переходу из состояния системы "как есть" (as is) в желаемое, новое, более эффективное состояние. Данная особенность отмечена в определении, которое приводят своей работе [?, с. 52] Хаммер и Чампи, определяя реинжиниринг, как «принципиальное переосмысление и радикальная перестройка бизнес-процессов для достижения кардинальных улучшний критических современных по казателей эффективности: стоимости, качества, сервиса и оперативности».[3, с. 52]

Так как реинжиниринг бизнес-процессов предполагает координальные перемены в работе предприятия, для начала бизнес реинжиниринга необходимы веские причины. Потому авторы приводят шаблон структуры для обоснования

необходимости проведения реинжиниринга процессов, выдяляя пять ее основных составляющих: [3, с. 181]

Бизнес-контекст описывает условия — что происходит, что меняется, что приобрело новую важность в области и т.п.

Бизнес-проблема определяет выявленный источник беспокойства.

Требования рынка выделяет из бизнес-контекста условия, которые привели к новым стандартам эффективности деятельности, которые фирма не в состоянии выполнять.

Диагностическая часть объясняет причину, по которой фирма не может выполнять *требования рынка*, обосновывает невозможность или неэффективность применения других методов или мер, внесения менее радикальных корректировок.

Цена бездействия предупреждает о последствиях отказа от реинжиниринга, оценивает риски в терминах количесвенных показателей, обеспечивает критерии оценки необходимости и срочности реинжиниринга.

Проведение всестороннего анализа сложившейся ситуации в рассматриваемой области деятельности с привлечением приведенных категорий позволит руководству предприятия обоснованно подойти к оценке необходимости реинжиниринга, обеспечит его необходимой информацией для проведения реогранизации и пранирования действий, направленных на реинжиниринг целевых процессов.

Реинжиниринг бизнеса — процесс, к которому необходимо тщательно подготовиться, процесс, который вносит коренные изменения в усройство предприятия и способы его работы. Применение реинжиниринга целесообразно «в обстоятельствах, требующих масштабных изменений», когда внесение поправок в текущие бизнес-схемы уже не может принести желаемых результатов. Для реинжиниринга характерны тотальный пересмотр всей работы предприятия, а значит

внесение изменений происходит по инициативе высшего звена менеджмента, с привлечением менеджеров на местах и работников в основном для выяснения текущих схем ведения бизнеса.

1.3.5. Метод постоянных улучшений. Кайдзен

Постоянное улучшение процессов. Японский подход к улучшению. Философия Kaizen. Концепции и методы Кайдзен.

Существуют и принципиально противоположный принцип внесения улучшений в процессы, который предполагает модернизацию системы ведения бизнеса путем постоянных улучшений существующих бизнес процессов (continous improvement). В [13, с. 48 – 49] указано, что непрерывным улучшением процессов (Continuous Process Improvement) называеют нацеленное на длительное время планирование, внедрение и контроль процессов. Непременным условием осуществления непрерывного подхода к улучшению является контроллинг процессов. В словаре ИТ-терминов ITIL [2, с. 39] указан схожий термин — noстоянное совершенствование услуг, определенный как стадия жизненного цикла услуги, обеспечивающий постоянное совершенствование с учетом изменяющихся потребностей бизнеса. Улучшение осуществляется путем учета показателей эффективности работы поставщика ИТ-услуг, разработки мер по совершенствованию процессов, ИТ-инфраструктуры с целью увеличения результативности процесса, оптимизации затрат. Как правлило, подход непрерывных улучшений характерен для восточной, в частности японской модели управления качеством бизнесом, и характеризуют целую философию тотального многоуровневого улучшения — *Кайдзен (Kaizen)*.

Философия Кайдзен В литературе понятие Кайдзен, применительно к модели управления деятельностью предприятия было введено Масааки Имаи. В своей работе «Кайдзен: Ключ к успеху японских компаний» [12] Имаи описывает методологию, которая на практике, применительно к крупным японским про-

мышленным концернам, доказала собственную эффективность и вызвала живой интерес у западной общественности. Согласно [12], Кайдзен — понятие, означающее совершенствование, включающее процесс непрерывного совершенстования трудовой деятельности, к которому причастны и менеджеры, и рабочие. Причем термин совершенствование автор трактует не только как качество готовой продукции, или к эффективность действующиего процесса, но и как образ мышления, связанный с поддержанием и повышением стандартов качества деятельности на всех уровнях. В техниках западного менеджмента качеством под контролем качества обычно понимают проверку по завершению некоторого этапа производства или процесса в целом, причем обычно оценивается качество в количественных величинах, часто выраженных в денежном эквиваленте. Философия Кайдзен противопоставляет себя такой «игре с цифрами» [12], предлагая использовать показатели, ориентированные не только на результат, но и на процесс. В Кайдзен отмечена важность понимания реальной ситуации на местах, на производстве, предлагается практика постоянного обучения на производстве и строгая ориентированность производства на нужды потребителя.

Кайдзен философия существует не только в теории, но и применяется на практике. Кайдзен как подход к менеджменту качества подвердил свою эффективность при внедрении в таких крупных японских концернах как Тойота (Toyota) [14], Nippon Steel Corp., Honda Motor Corp., Suzuki Motor Corp., Takagi Seiko [15].

Для практического применения Кайдзен в методологии, что указано в работе Имаи [12], предложен следущий набор принципов и методов:

Ориентация на потребителя — нацеленностью производства на реальные потребности рынка;

ТQС (всеобщий контроль качества) — ориентированность на оценку показателей качества процесса;

Роботизация — ликвидация тяжелого физического труда;

- **Кружки КК (контроля качества)** анализ качества процессов и продукта на местах, в составе малых групп с применением статистических методов;
- **Система предложений** вовлечение работников в всеобщую модернизацию системы бизнес-деятельности;
- **Автоматизация** использование инструментов и оборудования для улучшения качества работ, направленность на снижение уровня трудоемкости процесса производства;
- **Дисциплина на рабочем месте** система поощрения самодисциплины, воспитание ответсвенности и гордости качеством производимой продукции;
- **ТРМ** (всеобщий уход за оборудованием) повышение эффективности работы оборудования, поощрение работника за отвественное отношение и рационализации в отношении оборудования;
- **Канбан** внедрение на производстве средств по коммуникации, внедрение системы запасов без излишек, без промежуточного хранения (just in time);
- **Повышение качества** поддержание существующих и постоянное стремление к установлению более высоких страндартов качества процессов и продукции;
- **Точно вовремя** внедрение системы обслуживания с минимально достаточным для производства уровнем запасов материла, системы поставок без промежуточного хранения;
- **Нуль дефектов** достижение минимального уровня деффектов, признание заслуг и инициатив работников, направленных на реализацию принципов Кайдзен, стремление сделать выпускаемую продукцию гордостью работника;

- **Работа малых групп** стимуляция и создание условий для организации рабочих групп, стремление к автономизации производственных групп;
- **Отношения сотрудничества между менеджерами и рабочими** стремление к совершенствованию качества процессов на основе командной работы, сотрудничества работников и менеджеров;
- **Повышение производительности** улучшение показателей эффективности производства за счет постоянного внесения улучшения в производственные процессы, реализации рационализаторских инициатив работников;
- Разработка новых видов продукции поощрение новых идей продукции, стремление к удовлетворению нужд рынка, постоянное внедрение в производство и анализ показателей эффективности от реализации новых видов товаров или услуг;

Эффект от внедрения инновационных решений, на разработку которых направлен подход реинжиниринга процессов, со временем снижается из-за высокого уровня конкуренции на рынке, в то время как путь кайдзен предполагает непрерывную гонку вообружений в сфере управления качеством процессов и продуктов. Улучшения Кайдзен имеют непрерывный характер и обеспечивают кумулятивный эффект в улучшении качества. [12]

Приведенные походы — реинжиниринг бизнес процессов и подход непрерывного улучшения (в частности, Кайдзен) — радикально отличаются методологией управления качеством процессов, принципами и способами внесения улучшений в деятельность бизнес предприятия. Для наглядности сравнение основополагающих принципов этих подходов сведено в таблицу (см. Приложение Б Б на стр. 69).

1.3.6. Информационные системы управления предприятием

Информационные системы менеджмента. Виды и классификация программ

управления предприятием. Функции и критерии выбора программ управления организацией.

Наиболее интересной с практической точки зрения является классификация, приведенная в работе Ляндау [?, с/ 93 – 98]. Автоматизации по подходу к их организации и внедрению разделены на следующие:

Хаотическая автоматизация —подразумевает внедрение автоматизации на отдельных, разрозненных участках бизнес-процессов.

Автоматизация по участкам —предполагает выделение в бизнес-процессах цельных связанных участков и обеспечение их необходимыми информационными ресурсами.

Автоматизация по направлениям —выделение связных групп бизнес-процессов с организацией связи и обеспечение необходимой информацией.

Комплексная автоматизация —разработка и внедрение систем автоматизации системно, с выделением приоритетов, согласно страгитеческим целям предприятия.

На сегодняшний день весь спектр программного обеспечения, предназначенного для управления предприятием можно условно разделить на следующие группы: [16, с. 13]

Информационные системы —программные комплексы, направленные на сбор и обработку информации о деятельности организации, осуществление управленческого учета, предоставление руководителю инорфмации для принятия решений. К данному классу также относятся системы, которые в литературе встречаются под названиями корпоративные информационные системы (*КИС*), системы планирования ресурсов предприятия (*ERP-про-дукты*), автоматизированные рабочие места (*APM*), информационно-аналитические программные продукты и т.п. Функционал подобного класса

продуктов нацелен в основном на поддержку принятия решения, имеет довольно ограниченные возможности в алгоритмической обработке полученных данных, применении ограниченного ряда эвристических референтных моделей.

Системы моделирования бизнес-процессов — позволяют представить бизнеспроцессы организации в графической или табличной нотации. Применяются в основном в процессах реогранизации и реинжиниринга бизнес-процессов. Применимость данных систем в процессе управления предприятием довольно ограничены.

Системы класса DocFlow и Workflow — играют наибольшую роль в процессе управления, выполняют функции хранения, учета, передачи информации, обеспечивают контроль за прохождением потока документов и работ.

Данная классификация достаточно точно описывает текущее положение на рынке программных средств для управления предприятием. Стоит отметить, что продукты первой группы нашли широкое применение в практической деятельности современного предприятия. По подсчетам аналитиков лидером рынка ERP-систем является SAP – 49,9%, доля программных продуктов 1С – 29,2%, и Oracle с долей 8%. [17]

1.4. Проектный подход в управлении. Методология и инструменты проектной деятельности. Основные методологии управления проектами. Информационные системы управления проектами.

1.4.1. Управление проектами. Основные понятия и определения

Теминологии управления проектами. Понятие проекта, проектной деятельности. Управление проектами. Проектная организация и формирование про-

ектной команды.

В основном в литературе *проект* определяют как составную, сложную деятельность, которой характерно наличие четких целей и задач, реализация которых ограничена рамками условленных ресурсных и временных ограничений. Особое внимание в определении проекта уделяется соблюидение и контолю временных ресурсов, для проекта характерно наличие запланированного срока начала и завершения.

В работе [18, с. 6] Роберта Высоцки, проект определен как последовательность уникальных, сложных (составных) деятельностей, содиненных между собой, имеющих одну цель и предназначение, которые должны быть завершены в рамках времени и бюджета, заданных в спецификации.

Согласно руководству проектного менеджера РМВОК Guide [19, с. 3], проект — это временные (ограниченные во временени) усилия, направленные на создание уникального продукта, услуги или другого результата. В качестве результа проекта могут рассматриваться продукты (или их компоненты), услуги и сервисы, улучшения в процессах производства продукта, или же документация, в том числе и отчетная. Наиболее развернутое определение проекта в контексте экономической деятельности дает Шапиро в книге [20, с. 41], где проект определен как «система сформулированных в его рамках целей, создаваемых или модернизируемых для их реализации физических объектов, технологических процессов; технической и организационной документации для них, материальных, финансовых, трудовых и иных ресурсов, а также управленческих решений и мероприятий по их выполнению».

Понятие управления проектами, в соответствии с [21, с. 8], определено как применение на практике знаний, навыков, инструментов и техник применительно к проектной деятельности для удовлетворения проектных требований. Достижение целей проектного менеджмента осуществляется за счет интеграции деятельности по управлению проектами с деятельностью, направленной на выполнение задач проекта. Под проектной деятельностью подразумевают процес-

сы по инициации, планирования, исполнения, мониторинга и контроля, закрытия проекта. Схожее определение приводит и Шапиро, определяя управление проектами как «искусство руководства и координации людских и материальных ресурсов на протяжении жизненного цикла проекта путем применения системы современных методов и техники управления для достижения определенных в проекте результатов по составу и объему работ, стоимости, времени, качеству и удовлетворению участников проекта».[20, с. 45]

Для деятельности по управлению проектами, согласно РМВОК 5 [19], характерными чертами является проведение работ по выявлению требований; следование интересам участников и стремление к удовлетворению их нужд в ходе планирования и выполнения проекта; управление деятельностью участников проекта и установление коммуникации между ними. Управление проектом производится с учетом ограничений, накладываемых на границы проекта, качество, временные рамки проекта, бюджет. Деятельность по управлению производится в условиях ограниченности ресурсов и времени, с проведением анализа, проведением оценки и учетом сопуствующих рисков.

В определении Кравченко [6, с. 181] *Проектная организация* — это временная структура, целью создания которой является решение конкретной задачи. Основной задачей при формировании проектной команды является набор квалифицированных сотрудников для осуществления проекта в установленные сроки, в соответствии с установленным уровнем качества, без превышения сметы.

Виды проектного менеджмента Основные подходы к управлению проектами. Виды и классификации подходов проектного менеджмента

Организация коммуникации проектной команды Существуют несколько подходов к организации взаимодейсвия между участниками проекта и степени формализации поставленных задач. Так на основе степени формализованности взаимодействия между участниками в [22, с. 34] выделяют следующие виды ме-

неджмента:

механистический менеджмент — при выполняемые участники придерживаются строгого временного расписания, целей проекта определены заранее и четко сформулированы; Предполагает функционирование по принципу работающей машины, т.е. придерживаясь строгого расписаний действий по времени, без возможности пересмотра или внесения изменений.

системный (органический) менеджмент — цели в точности не определены заранее и остаются открытыми до закрытия проекта, компетенция сотрудников широкого профиля, проектная команда обладает потенциалом разрешения конфликтных ситуаций; В органическом менеджменте на первое место в проекте ставятся отношения между людьми в проекте, неформальное взаимодействие с закреплением лишь необходимых положений.

Приведенная классификация разделяет подходы к управлению проектом как по степени формализации, так и по типу взаимодействия между участниками проекта. В случае механистического подхода предполагается наличие детального плана действий, заранее проработанных целей и не предполагает возможность их точнения. Для системного же менеджмента характерна открытость целей, подчеркнута необходимость высокого уровня компетенции проектной команды, предполагается постоянное взаимодействие между участниками для корректировки расписания, переработки и уточнения целей и постоянной командной работы.

Подобное разделение на основе степени централизованности управления, по уровню форамализации прослеживается и в других литературных источниках. В [23, с. 21 – 23] в дисциплине управления проектами выделяют директивный подход и подход совместного управления проектами. Метод директивного (механистического) управления выделяется в качестве традиционного. При таком подходе задачи планирования и контроля возложены на менеджера проекта,

участкам проектной группы менеджером делегируются лишь функции по выполнению запланированного. Для подхода совместного управления, напротив, характерна малая степень централизации управления, организацией и управлением проекта совместно занимается проектная команда в полном составе. При совметсном управлении в команде формально или нет может быть выделена привелигироанная роль лидера, с данной ролью связаны как наличие больших полномочий, так больший уровень ответсвенности и больший объем выполняемых работ.

Метод совметного управления проектной деятельностью, или в терминологии Дитхелма — органический менеджмент, на сегодняшний день считается более современным и перспективным подходом к организации взаимодействий в рамках управления проектом, что и отмечено в их работах [23], [22].

1.4.2. Системный подход и управление проектами

Системный анализ проектного менеджмента. Применение системного подхода в управлении проектами.

Системность и дисциплина управления проектами Для лучшего понимания деятельностей по управлению проектами, изучения и четкой постановки задач и целей управления проектами целесообразно применение систеного подхода. Для реализиции системеного подхода изучение проектного менеджмента, его целей и задач необходимо проводить с точки зрения различных подходов, с привлечением методов математического моделирования и методов исследования операций.

В первую очередь необходимо определить структуру деятельности, задать дисциплину управления проектами с точки зрения системологии и теории систем.

В качестве критериев оценки и свойств характеризующих различные стороны управления проектами в [24, с. 44] предложены следующие:

- 1. цели и критерии (показателели) эффективности для системы в целом;
- 2. окружение (внешняя среда) системы и ограничения со стороны внешней среды;
- 3. ресурсы, доступные системе;
- 4. элементы системы, их функции, свойства, показатели эффективности;
- 5. взамосвязи и взаимодействия между элементами системы;
- 6. возможности управляющиего воздействия на систему.

Теория систем управления в изучении проектного менеджмента Дисциплина управления проектами является частным случает управления системами, где управление и деятельность организаций рассматриваются в системном ключе.[24, с. 51 –53] Системный менеджмент — это процесс отслеживания (мониторинга) и управления системой с целой достижения поставленных перед системой задач и целей. В системном управлении цели ставятся на уровне подсистем, и системы в целом, причем наибольший приоритет имеют цели уровня системы в целом; рассматриваются взаимодействия и синергии между подсистемами;

Кибернитический подход и управление проектами Управление проектами представляет собой деятельность, осуществляемый априори в изменчивых условиях. Потому для изучения и описания дисциплины проектного менеджмента целосообразно привлечение кибернетического подхода.

1.4.3. Методология и инструменты управления проектами

Методология и функции проектного менеджмента. Управление рисками. Планирование и контроль времени. Методы контроля отклонений. Анализ риска. Методы оценки рисков Задача управления рисками является одним из наиболее важных областей деятельности по управление проектами. Причина необходимости в выполнении такого рода задач связанна с необходимостью проведения деятельности по управлению проектом в условиях неопределенности, обусловлена сложностью принятия эффективных управленческих решений в условиях ограниченности ресурсов и времени. В русскоязычной литературе понятме управления риском определено в основном в контексте экономической деятельности. Например, в работе Балабанова [25, с. 41], сказано, что риск-менеджмент «представляет собой систему управления риском и экономическими, точнее финансовыми отношениями, возникающими в процессе этого управления». При этом целью целью риск-менеджмента определено получение максимальной прибыли при приемлемом уровне риска.

В ГОСТ Р 51897-2011 [?] менджмент риска определен как «скоординированные действия по руководству и управлению организацией в области риска». Таким образом, деятельность по управлению рисками можно характеризовать как деятельность, направленную на внесение поправок в управление системой в условиях неопределенности на основе некоторого критерия оптимальности.

Применительно к области управления проектами, согласно РМВОК 5 [19, с. 309], управление рисками состоит из следующих деятельностей:

- составление плана менеджмента рисков;
- идентификация рисков;
- качественный анализ рисков;
- количественный анализ рисков;
- планирование ответной реакции на риск;
- мониторинг и контроль рисков;

Схожие составляющие деятельности менеджмента риска приводятся и в работе Дитхелама: [22, с. 91 – 93]

- планирование сроков, составления расписания хода выполнения работ;
- планирование затрат ресурсов, управление ресурсами;
- анализ возможных рисков, оценка степени угрозы риска;
- выработка рекомендаций и мер противодеяствия рискам;
- составление документации проекта и отчетной документации;

На практике выявление возможных рисков и оценка степени риска производится, как правило, за счет опроса команды экспертов, в которую обычно входят от четырех до восьми человек. Оценка риска и выявлении вероятностей рисков выполняется с привлечением методов эксперных оценок. Например, оценка степени угрозы может производиться на основе анализа распределения количественных оценок (очков), выставленных экспертами для каждого из выявленных рисков [22, с. 102].

В качестве вспомогательных инструментов, предназначенных для поддержки принятия решений экспертной команды, в работе Дитхелма [22] выделены следующие:

Метод линий риска (equirisk contour method) — классификация рисков на основе критерия попадания в одну из зон опасности, выделенных на графике соотношения вероятности риска и стоимости внесения корректировок в проект.

Анализ вероятности событий (probablistic event analysis, PEA) — проведение анализа с учетом взаимного влияния стоимостей рисков между отдельными элементами. Целью анализа является составление таблиц калькуляционной профилактики, выявляение стоимостных рисков как для отдельных этапов, так и проекта в целом.

АВС анализ — выделение трех основных классов риска, выделение на основе критерия, вычисляемого как произведение вероятности возниконовения на коэффициент, характеризующий степень воздействия на проект.

Контроль времени проекта Одним из наиболее важных ресурсов в задачах управления проектами является время проекта. Соблюдение временных рамок выполнения этапов проекта, заложенных при планировании, наряду с достижением поставленных целей, рассматривается как основной показатель успешности проекта. Планирование сроков и составление расписания хода выполнения работ гарантирует соблюдение сроков проекта, «носит характер расписания, на которе должна ориентроваться вся проектная деятельность» [22, с. 340]. На основе составленного плана сроков выполнения отдельных этапов проекта составляются планы работ для участников проекта, планируются величины расхода ресурсов для каждого из этапов проекта.

В качестве методов планирования сроков и хода выполнения работ в [22, с. 342 – 355] выделены следующие:

- Список сроков метод, в котором каждой деятельности сопостяется запланированная продолжительность ее выполнения. Составление временного плана производится в виде списка из запланированного времени начала деятельности и времени ее окончания.
- Столбчатая диаграмма (диаграмма Ганта) обеспечивает визуальное отображение запланированной деятельности в форме столбцов с высотой, пропорциональной продолжительности выполнения работ.
- Анализ сетевых методов набор методов планирования на основе анализа сетевых графиков и таблиц. Наиболее популярен метод критических путей (critical path method), при котором проводится представление запланированных событий в виде узлов графика с указанием направления процессов деятельности. Для оценки продолжительности отдельных процессов

применяют экспертные оценки и специальноые методы анализа, например метод PERT.

Одним из основных элементов планирования временных ресурсов является оценка продолжительности каждого из элементов деятельности (рабочего пакета). Для оценки продолжительности выполения, согласно книге Дитхелма [22, с. 355 – 357], рабочего пакета на практике наиболее применительны методы экспертных оценок. При составлении временного плана для получения срока завершения проекта вычисляют наиболее ранний (прямой расчет) и наиболее поздний (обратный расчет) сроки начала каждой из запланированных деятельностей. При проведении прямого расчета за основу принимают срок начала проекта, а сроки начала последующих деятельностей получают прибавлением временной оценки продолжительности их выполнения к сроку окончания предыдущих деятельностей. При обратном расчете за основу берут наиболее ранний срок завершения проекта, а сроки наиболее позднего начала каждой деятельности получают путем вычитания оценок продолжительности выполнения каждой деятельности из сроков наиболее позднего начала предыдущих. Разница между наиболее ранним и наиболее поздним сроками начала деятельности определяет резерв времени на ее выполнение.

Методы контроля отклонений В качестве практических методов контроля за отклонениями фактических затрат проекта от запланированных в литературе (см. [22, с. 330 - 336]) предложены относительно простые графические изображения отклонений затрат:

Отчет о затратах и времени предполагает ведение учета и последующий анализ соотношения фактических временных затрат к запланированным. В отчет вносят количественные показатели (проценты), характеризующие соотношение фактических и запланированных затрат ресурсов и времени.

Черновое исполнение и расход ресурсов предпологает учет и анализ отклоне-

ний затрат ресурсов и сроков графическим способом. На графике отмечают величины запланированных и фактических затрат ресурсов и времени. А затем анализируют полученные отклонения расходов от запланированных величин.

Инструментом отслеживания и контроля соблюдения сроков выполнения проекта Дитхелмом [22, с. 357 – 370] предложен метод анализа *плана ключевых событий* (milestone plan). Составляют план ключевых событий проекта, события которого затем заносят в общий план проекта и расписания участников. План ключевых событий представляет собой список заранее определенных событий, служащим критерием прогресса выполнения проекта. Определение разницы между запланированным и фактическим временем наступления ключевых событий проекта позволяет определить тенденции сроков выполнения проекта (метод анализа тенденций ключевых событий). На основе МТА-анализа возможно сделать объектнивную оценку выполнимости проекта, соблюдения поставленных сроков, оценить качество проведенного планирования.

1.4.4. Основные методологии управления проектами.

Методологии проектного менеджмента. Принципы и классификация моделей жизненного цикла разработки. Жесткие и гибкие методологии. Традиционные модели разработки. Специфика и виды Agile методологий. Манифест Agile. Скрам. Экстремальное программирование.

В ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-99 [26] модель жизненного цикла программного цикла (life cycle model) определена как «структура, состоящая из процессов, работ и задач, включающих в себя разработку, эксплуатацию и сопровождение программного продукта, охватывающая жизнь системы от установления требований к ней до прекращения ее использования.»

В зоне ответсвенности методологии управления проектам лежат принципы [27, с. 46]:

- управления производительностью проекта;
- управления жизненным циклом проекта;
- управления ресурсами проекта;
- организации взаимодействия (коммуникации) проектной группы.

Общепринятым являвляется разделение методологий управления проектом на жесткие (тяжеловесные) и гибкие (легковесные).

Жесткие методологии Под жесткими методологиями обычно подразумевают традиционный подход к выбору модели разработки (например, применение каскадной модели), последовательный переход между этапами и жестко регламентированную, формализованную систему ответственности, сроков и внутреннего взаимодействия. Ярким примером подобного рода методологии является модели, закрепленные в государственных стандартах, регламентирующих разработку программного обеспечения (см. ГОСТ 19.102-77 [28]) и автоматизированных систем (ГОСТ 34.601-90 [29]). Жесткие методологии в последнее время пользуются все меньшей популярностью из-за больших затрат времени на разработку, избыточности и формальности документооборота, сложности внесения изменений в проект.

Под гибкими методологиями обычно понимают менее формализованный подход к управлению проектом, ориентированные на уменьшение сложности внесения изменений. Обычно применяют для разроботки в составе немногочисленной сплоченной проектной группы, предполагают высокий уровень коммуникации и неформального взаидействия, командную работу.

Специфика Agile методологий В контексте разработки программного обеспечения *Agile* (гибкий подход) определяют [30] как итеративный (эволюционный) подход к разработке, в условиях тесного взаимодействия внутри самоорганизованной, мотивированной команды разработчиков; с применением эффективного

механизма менеджмента, с "необходимым и достататочным" уровнем формализации; результатом такого подхода являются качественные решения с затратой минимальных ресурсов и времени, удовлетворяющие изменчивым требованиям заказчиков программных систем.

Основополагающие принципы и положения Agile отражены в манифесте, сформулированном в 2001 году группой из 17 профессиональных разработкчиков программного обеспечения, среди которых особенно стоит выделить К. Бека (К. Beck) и А. Кокберна (А. Cockburn). Манифест [31] постулирует четыре основные ценности:

- 1. Люди и взаимодействие важнее процессов и инструментов.
- 2. Работающий продукт важнее исчерпывающей документации.
- 3. Сотрудничество с заказчиком важнее согласования условий контракта.
- 4. Готовность к изменениям важнее следования первоначальному плану.

Также сторонники Agile подхода в разработке следуют следующим принципам: [31]

- 1. Наивысшим приоритетом разработки является удовлетворение потребностей заказчика, посредством регулярной и быстрой поставки программного обеспечения.
- 2. Обеспечение возможности внесения изменений в требования на любых, даже на поздних, стадиях разработки. Применение Agile, благодаря возможности внесения изменений, способно предоставить заказчику серьезное конкурентное преимущество.
- 3. Обеспечение как можно более частого выпуска работаюищих версий продукта, с периодичностью от пары недель до пары месяцев.

- 4. Ежедневная совместная работа разработчиков и представлителей заказчика на всем протяжении жизненного цикла проекта.
- 5. Команда разработки должна быть профессиональной и мотивированной. Для успешного выполнения проекта необходимо создать условия, обеспечьте поддержку и полностью довериться проектной команде.
- 6. Непосредственное общение является наиболее эффективным способом взаимодействия как внутри команды, так и с самой командой.
- 7. Работающий продукт главный показатель эффективности и прогресса проекта.
- 8. Все заинтересованные в проекте лица всегда должны иметь возможность поддерживать постоянный ритм разработки.
- 9. Гибкость проекта достигается, благодяря постоянному вниманию к качеству проектирования, техническому совершенству.
- 10. Необходимо стремление к упрощению и минимизации лишней работы.
- 11. Лучшие требования, архитектурные и технические решения достижимы в самоорганизованных командах.
- 12. Проведение постоянного анализа и стремление команды поиску и внедрению способов улучшения эффективности разработки.

В целом, понятие и концепции гибкой методологии зародилась на основе противопоставления традиционной методологии управления проектами, традиционным концепциям жизненного цикла проекта, в частности концепции водопадной (каскадной) модели. Отличительными чертами гибких методик являются меньший уровень формализации, использование инкрементальной разработки и итеративной модели жизненного цикла проекта, нацеленность на адаптацию

к изменчивым системным требованиям. В проектах с применением agile разработчики получают больший уровень обратной связи, возможность постоянной оценки эффективности работы, а заказчики получают возможность уточнения концепций в процессе разработки, возможность внесения изменений в программный продукт, получание предварительных работающих версий (прототипов) системы.

Семейство и основные виды гибких подходов разработки В области разработки программного обеспечения существуют несколько общепризнанных гибких методогий, следующих принципам и ценностям Agile. Среди набора гибких методологий особенно стоит выделить: [32, с. 3]

Скрам (Scrum) — это гибкая методология в области разработки программного обеспечения, основанная на работе в небольших командах, работающих независимо в интенсивной манере. Одна из базовых концепций scrum — процесс принятия решений в режиме реального времени на основе актуальной информации и событий. Специфика скрам разработки накладывает требования высокой квалификации команды, способности к самоорганизации, самоуправлению, высокому уровню коммуникации, способности к самостоятельному принятию управленческих решений. Совместная работа отдельных команд разработки основана на следовании общим интересам.[33]

Экстремальное программирование (Extreme Programming, XP) — это дисциплина разработки программного обеспечения, основанная на ценностях простоты, коммуникации, обратной связи, и смелости. Работает за счет сплочения команды вокруг простых практик работы с наличием обратной связи, позволяющим оценить эффективности и скорректировать процесс разработки. В экстремальном программировании используют упрощенные формы планирования и контроллинга. На основе бизнес-целей разработчи-

ки создают программный продукт в виде серии релизов, прошедших тесты уровня заказчика.[34]

В работе Чарвата, посвященной особоенностям методологий проектного менеджмента [27, с. 110], в качестве наиболее распространенных техник agile разработки выделены следующие:

- **Extreme Programming (XP)** инкрементальная разработка с короткими итерациями, упрощенные формы группового планирования, полное вовлечение разработчика, применение специальных приемов в разработке: постоянный рефакторинг кода, парное программирование, применение CRC карточек.
- **Scrum** инкрементальная разработка с 30-ти дневными циклами, высокий уровень взамодействия, предоставление отчетности по окончанию цикла.
- **Crystal methodology** семейство методологий, делающих основной упор на коммуникации, человеко-ориентированность, самоорганизацию.
- Dynamic System Development Methodology (DSDM) итерационная разработка делающая упор на распараллеливание деятельности, прототипирование, быстрое принятие решений.
- **Rapid Application Development (RAD)** малые группы разработки, реализвация всего набора требуемого функционала в каждом релизе, упор на максиальную интенсификацию циклов разработки.
- Adaptive Softwate Development итеративная разработка, строгие ограничения по времени, управление рисками.
- **Lean Development** бережливая разработка, исключение потерь, акцент на обучении, целостное видение, отложенное принятие решений.

Feature-driven development — разработка на основе требуемого функционала, применение регулярных сборок, команд по разработке функций.

1.4.5. Информационные системы управления проектами

Системы управления проектами.

Система управления проектами В руководстве РМВОК Guide [21, с. 33] *систему упавления проектами* определяют как набор инструментов, техник, методологий, ресурсов и процедур, используемых в управлении проектом. Система может быть как формальной, так и неформальной. Основной целью применения такой системы является эффективное направление проекта к состоянию успешного завершения.

Управление проектами является комплексной деятельность, потому в состав системы управления должен быть включен весь набор необходимых методик и инструментов для обеспечения и поддержки принятия решений проектного менеджера во всех сферах управленческой деятельности. Процессы, составляющие деятельность проектного менеджера, на протяжении жизненного цикла процесса управления возможно условно разбить на следующие группы: [19]

- **инициация** процессы по разработке нового проекта, новой стадии уже существующего;
- **планирование** процессы по определению границ проекта, уточнению целей, заданию временных рамок;
- **выполнение** процессы, направленные на выполнение запланированной деятельности, стремление к успешному закрытию проекта;
- **мониторинг и контроль** процессы отслеживания, мониторинга и оценки эффективности проектной деятельности;
- закрытие процессы завершения деятельности и закрытия проекта.

На сегодняшний день инструментарий проектного менеджера во многом автоматизирован и по большей части состоит из компьютеризированных программных комплексов. Однако не существует "серебряной пули"по составу инструментария, эффективного в любом проекте, любой отрасли. Проектный менеджер подбирает инструментарий и методологию, основываясь на типе проекта, его окружении, собственном опыте и видение проекта. В его задачи также входит внедрение выбранной методологии и инструментария в деятельность проекта, поддержание работоспособности инструментария, ознакомление и обучение пользователей способам обращения с ним.

Весь набор инструментов проектного менеджмента можно классифицировать, основываясь на разделении по применимости к различным фазам жизненного цикла проекта, области функционального назначения или же по областям знаний, с которыми связана деятельность управления проектами. Например, в работе Хилла [35, с. 57 – 58] приведена классификация инструментов проектного менеджмента по функциональным областям на следующие категории:

- Инструменты управления жизненным циклом программного обеспечения, обеспечивающие поддержку управления проектом:
 - системы управления методологией управления проектом;
 - системы внедрения и поддержки методологии управления проектом;
 - системы управления чеклистами.
- Системы планирования и контроля, обеспечивающие инструменты для планирования мониторинга и управления эффективностью:
 - системы управления структурой декомпозиции работ (Work Breakdown Structure);
 - системы управления временным расписанием проекта;
 - системы управления и учета стоимости проекта;

- системы управления и учета использования ресурсов проекта;
- системы оценки и контроля эффективности выполнения задач;
- системы контроля времени выполения задач проекта;
- системы по управления рисками и изменениями;
- системы отображения ключевых показателей эффективности (executive dashboard).
- Инструменты по организации взаимодействия в проекте, придназначенные для повышения качества взаимодействия проектной команды, обмена информацией, организации совместной работы:
- Системы управления документацией, обеспечивающие разработку и управление проектными требованиями и спецификациями, проектными планами, технической и другой документацией проекта.
- Системы управления бизнесом, предназначенные для взаимодействия с бизнес-партнерами, покупателями, системы стратегического планирования.
- Системы поддержки проектной среды, направленные на оценку потенциальных возможностей, отслеживания доступности ресурсов:
 - системы управления возможностями проекта, оценки зрелости возможностей;
 - системы организации обучения;
 - системы отслеживания использования и доступности ресурсов;
 - системы упраления метриками и измерениями.

Из приведенной классификации следует, что в задачи проектного менеджера входит не только подбор программного обеспечения по автоматизации собственных функций, но и выбор программных решений для полноценной работы

проектной команды, от систем коммуникации (e-mail, конференции и т.п.) и документооборота до систем контроля версий и организации поддержки проектной среды. В приведенной классификации намеренно, в развернутом виде приведены те из категорий, которые наиболее специфичны для деятельности именно менеджера проекта, подразделы остальных категорий опущены (см. в развернутом виде в работе Хилла [35, с. 57 – 58]).

1.5. Заключение

Текст заключения к Главе 1.

Глава 2

Системы управления бизнес-процессами

Основные темы: Системы управления бизнес-процессами (СУБП). Основные понятия и термины систем управления бизнес-процессами. Обзор литературы и действующих стандартов и нормативов. Выявление специфика области, основные функциональные требования. Различные подходы к организации концепции и архитектуры СУБП. Обзор современных программных комплексов СУПБ. Анализ современных систем СУБП.

2.1. Введение

Текст Введения к Главе 3.

2.2. Workflow. Системы управления потоками работ

ВВЕДЕНИЕ, СВЯЗЬ С КОНТЕКСТОМ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ; ВТОРОЕ ПОКОЛЕНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ ПО КНИ-ГЕ СМИТА И ФИНГАРА (Smith, Fingar "Business process management the third wave").

2.2.1. Оистемы управления потоками работ. Основные принципы и определения

Под *системой управления*, согласно терминологии ITIL [2, с. 84], понимают «систему политик, процессов, функций, стандартов, рекомендаций и инструментов, которые обеспечивают достижение организацией (или ее частью) поставленных целей».

С точки зрения исследования и теории систем управления процессами и потоками работ особого внимания заслуживает работа Аалста [36]. В основе

методологии исследования данной работы лежит системный подход и привлечение моделей теории управления, освещаются вопросы практического анализа и моделирования процессов, и что особенно важно тонкости разработки и реализации систем управления потоками работ.

В стандартизованных терминах WfMC систему управления потоком работ (workflow management system) определяют как сустему, которая создает, управляет исполнением потоков работ с применением программного обеспечения, основанного на одном из движков выполнения потоков работ (workflow engine). Под движком выполнения потоков работ подразумевают, набор программных компонентов, предназначенный для обеспечения функций интерпретации нотаций потоков, взаимодействия с участниками потоков работ, возможности иницииации вызовов сторонних программных систем или приложений. Системы управления потоком работ содержат компоненты для хранения и интерпретации определений процессов, создают и управляют потоками-экземплярами класса процессов, контролируют взаимодействия между участниками бизнес-процесса в рамках потока работ. Часто в такие системы включают возможности по администрированию, делегированию или эскалации работ, возможности проведения аудита и управления информацией [37, с. 9]. Термин эскалация работ, употребляется в смысле функциональной эскалации, определенную в словаре ITIL [2, с. 65] как передача инцидента или проблемы в техническую группу с большим уровнем компетенции.

Спецификация стандартной модели потока работ разработана и опубликова организацией WfMC в документе WfMC Reference Model [37]. Под потоком работ (workflow) понимают автоматизацию бизнес-процесса в целом или его части, в рамках которого документы, информация или задачи передаются от одного участника к другому, согласно набору процедурных правил. [37, с. 8] Суть бизнес-процесса задается в иерерхически организованном определении процесса (Process Definition), с указанием вложенных спецификаций подпроцессов. Стоит отметить, что в терминологии WfMc бизнес-процесс —это одна или более свя-

занных процедур, которые совместно реализуют набор бизнес-целей, обычно в контексте организационной структуры, задающей набор функциональный ролей и отношений.[37, с. 10] В учебном пособии [38, с. 126] понятия workflow (поток работ) определяет как совокупность заданий, упорядоченных во времени, которые определены для данного бизнес-процесса. Технология Workflow призвана автоматизировать управление и контроль над выполнением отдельных задач, составляющих бизнес-процесс.

Терминологию систему управления потоками работ рассмотрим на основе работы Аалста [36, с. 31 – 35].

- 1. Объектом управления в workflow-системах выступают конкретные реализации потока — *кейсы* (*cases*) потока работ, реализующие на практике процессы заданные в системе. Для кейса потока работ характерны:
 - **уникальность** кейсы потока работ уникальны и могут быть уникально идентифицированы.
 - **конечность жизненного цикла** (по времени) процессу присущ жизненный цикл —время начала и время окончания.
 - **наличие состояния** в каждый момент жизненного цикла кейс потока работ характеризуется состоянием, заданным через набор характеристик уникальных атрибутов, набора необходимых условий и содержимого процесса.
- 2. Задача (task) позволяет структурировать деятельность, решает задачи целеполагания, предоставляет необходимые критерии для оценки эффективности. По степени автоматизации задачи разделяют на ручные, автоматические и полу-автоматические(автоматизированные). Под задачей обычно подразумевают цели и критерии оценки для отдельных участков бизнеспроцесса, не связывая с конкретным кейсом (реализацией) потока работ. Для внесения большей ясности и разделения характеристик работы в це-

лом и конкретной реализации кейсапотока введены отдельные термины. Единица работ (work item) определяет кейс потока работ (набор посещенных ветвей процесса) и связанный набор атрибутов, присущих для конкретного случая. Деятельность (activity) определяет набор действий и показателей для деятельности, входящей в состав некоторого кейса.

- 3. *Процесс (process)* формально задается набором кейсов, набором необходимых к выполнению задач. С помощью процесса задается последовательность действий в кейсе, приоритет и последовательность решения задач. Процесс является функциональной единицей систем workflow, может быть декомпозирован на подпроцессы.
- 4. *Маршрутизация (routing)* задает условия поиска и выбора маршрута кейса потока работ, определяет набор ветвей и условия ветвления, условия переходов. Посредством маршрутизации в рамках процесса задаются приоритеты для его составляющих. Маршрут для достижения некоторых задач формально может быть представлен в виде ориентированного графа. Для решения некоторых задач маршрут может быть итеративным, содержать циклы.

Функциональные возможности Workflow-систем Основными функциональными возможностями системы Workflow, следуя определению из пособия [38, с. 127], является описание потока работ, создание его, осуществление контроля его выполнения. Система Workflow должна быть способна интерпретировать язык описания бизнес-процесса, взаимодействовать с участниками процесса и вызывать при необходимости сторонние приложения. Технология управления потоками задач подразумевает не только управление заданиями, но способ поддержки принятия решения и организации обмена знаниями.

Для систем класса Workflow характерны следующие функции: [38]

Управление потоками работ — построение транзактов, графических схем, опи-

сание технологических этапов, распределение рабочего времени.

Обеспечение документооборота — формирование документов с учетом различных стандартов, обеспечение шаблонными схемами, учет и регистрация.

Контроль потоков работ и документов — контроль времени выполнения, задание нормативов для параметров, контроль промежуточных и окончательных результатов.

Автоматизация задач по администрированию — автоматизация составления отчетной документации, ведение отчетов о событиях, организация разграничей прав и уровней доступа и т.п.

администрирование.

В стратегическом плане системы управления потоками работ позволяют решать задачи разработки и описания бизнес-процессов, контроллинга и управления выполнением процессов, интеграции в единую системы всех используемых в процессе инструментов и приложений. [38, с. 131]

Функции и задачи систем класса Workflow удачно разделены по этапам жизненного цикла бизнес-процесса в пособии [38, с. 132 –133] на:

Функции этапа проектирования (Build time), к которым принято относить функции по проектированию, моделированию, анализу и документированию описания бизнес-процессов системы. Определения действий процесса и связей между ними, анализ на корректность и оценка эффективности бизнес-процесса.

Функции этапа выполнения (Run Time), связанные с внедрение новых реализаций процессов, управлению процессами на основе описаний, заданных в системе.

2.2.2. Моделирование потоков работ. Техники и шаблоны моделирования.

Шаблоны моделирования потоков работ

2.2.3. Workflow нотации. Формализация и моделирование потоков работ

ВРМN Разработкой и обновлением спецификаций технологии потока работ (workflow) занимается некоммерческая организация Workflow Management Coalition (WFM Coalition). Стандрарты WfMc общеприняты и используются в большинстве программных пакетов, реализующих модель workflow. Подробно нотация ВРМN уже рассматривалась в рамках описания процессной модели управления (см. 1.2.3 на стр. 11).

YAWL Язык потоков работ *YAWL* (*Yet Another Workflow Language*) был разработан Аалстом (Aalst) и Хофстеде (Hofstede) в 2003 году на основе анализа существующих к тому моменту языков задания и нотаций потоков. Как отмечено в работе [39], опубликованной в Квинслендском технологическом университете, основой для разработки языка YAWL послужил математический аппарат сетей Петри. В качестве причин, обосновывающих выбор концепции, в работе Аалста и Хофстеде [39, с. 3] отмечены следующие:

- Наличие у сетей Петри помимо графического представления строгой формальной семантики.
- Используемая в сетях Петри модель конечного автомата, характеризуется наличием состояний, что дает возможность задания зависимых от состояния реакций на события.
- Разнообразие аналитических техник обработки моделей сети Петри.

Стоит заметить, что применение моделей сети Петри играет значительную роль в области имитационного моделирования, проектирования динамических

моделей потоков работ. Более подробно рассмотрение сетей Петри, применительно к динамическому моделированию потоков работ, будет исследовано в разделе «Имитационное моделирование потока работ» 2.2.4 на стр. 50.

При разработке языка YAWL с целью сбора всех необходимых к реализации функциональных возможностей системы был проведен анализ и выявление наиболее употребимых в популяных техниках шаблонных моделей потоков работ и их элементов (workflow patterns). Основные виды шаблонных моделей потоков работ были описаны ранее (см. Шаблоны моделирования потоков работ 2.2.2 49).

WSPD

OMG JoinFlow

EFC

WF-XML

SWAP

BPEL

XPDL

2.2.4. Имитационное моделирование потока работ

Основы имитационного (динамического) моделирования. Применение модели сетей Петри для динамического моделирования бизнес-процессов. Функциональные возможности сетей Петри. Цели и задачи имитационного моделирования в управлении бизнес-процессами.

В работах Аалста [36] для моделирования применяют модель и графическую нотацию сетей Петри.

2.2.5. Системы Workflow и процессный подход. Практика внедрения

Говоря об опыте внедрения систем workflow в современный процессноориентированный бизнес стоит обратиться к опыту компании Cunningham LLP, Тогопто, описанному в журнале CA Magazine [40]. Отметим отдельно, согласно инофрмации на официальносм сайте компании [41], Cunnigham LLP отнюдь не производственная, специализируется на оказании услуг бизнесу (В2В) в сфере налогового учета, страхования, аудита, управления финансами. Говоря об опыте эксплуатации системы workflow, введенная около двух лет назад, сотрудники отмечают больший уровень уверенности, обеспеченный знаниями о процессах на каждой этапе, уверенности что ничего не будет забыто или упущено из виду, возможности наблюдения прогресса процессов.

Системы Workflow внедрены и успешно применяются и в банковской сфере. Так, согласно материалам журнала "Bank Technology News"[42], workflow находит только положительные отзывы от внедрения в компании, Zagiel S.A., специализирующуюся на выдаче потребительских кредитов. Отмечается большуй уровень доступности информации о процессах, хранении истории операций, возможность вычисления и отслеживания показателей эффективности.

С точки зрения количественной оценки пользы внедрения систем управления процессами особенны интересеы материалы, опубликованные в журнале Infonomics [43]. Исследования были проведены на основе опроса 495 компаний участников АПМ сообщества, проведенного в период 2008 – 2009 гг. Так, согласно материалам опроса только 26% компаний используют информационные системы управления процессами в масштабе всей коорпорации, около 34% планируют заняться этим в следующем году, и лишь 24% не имеют никаких планов по использования ВРМ. Также согласно проведенному опросу около 64% респон-

детов считают системы управления бизнес-процессами важными, отмечают их значимость. Отмечается, что применение систему управления бизнес-процессами компании предпочитают внедрять в первую очередь в системах обеспечения документооборота и систем управления содержимым (26 %), 36 % опрошенные предпочитают покупать и использовать продукты ВРМ от производителя системы коорпоративного управления содержимым.

2.3. Системы управления бизнес-процессами

ВВЕДЕНИЕ. СВЯЗЬ С WORKFLOW. WORKFLOW КАК КОМПОНЕНТ СИСТЕМЫ, ЭВОЛЮЦИЯ WORKFLOW. ВТОРОЕ ПОКОЛЕНИЕ СИСТЕМ ПО КНИГЕ СМИТА И ФИНГАРА (Smith, Fingar "Business process management the third wave").

2.3.1. Управление бизнес-процессами. Основные принципы и понятия

Исследуя сферу управления бизнес-процессами, вопросы терминологии и общепринятые практики обратимся к руководству ВРМ СВОК «Свод знаний по управлению бизнес-процессами» [44], разработанному ABPMP (Association of Business Management Professionals).

В терминологии АВРМР [44, с. 24] под управлением бизнес процессами понимают диспциплинарный подход к деятельности по идентификации, разработке, выполенению, документированию, измерению, мониторингу, и контролю бизнес процессов (автоматизированных и неавтоматизированных) для получения устойчивых результатов, согласованных со стратегическими целями органицации.

Жизненный цикл в практике управления бизнес-процессами, согласно ABPMP CBOK [44, с. 28], предстваляет собой непревную циклическую последовательность из следующих деятельностей:

- **Планирование** разработка стратегического подхода к организации процесса, задание целей и критериев оценки их достижения;
- **Анализ** проведение анализа текущей организации процессов на основе определенных целей и задач, оценка эффективности и вляния изменений на бизнес-среду организации;
- **Разработка и моделирование** разработка подхода к (ре)организации процесса с са, с планирование ценности для потребителя. Моделирование процесса с учетом существующих процессов, разработка подходов к интеграции с текущей организацией деятельности.
- **Реализация** внедрение процесса в структуру деятельности организации, действия по интеграции с действующими системами управления.
- **Мониторинг и контроль** деятельность по мониторингу выполнения процесса, оценка эффективности процесса с учетом разработанных критериев и стратегических целей.
- **Улучшение** выполнение новой итерации приведенных деятельностей с учетом полученных данных, пересмотр концепций организации процесса.

Общепринятые практики управления процессами На основе анализа 289 научных работ Аалст в статье, посвященной десятилетию концепции управления бизнес-процессами [45], формулирует и выделяет следующие 20 вариантов использования из области управления бизнес-процессами:

- **Разработка модели** (design model, DesM) проектирование модели процессов с чистого листа;
- Формулировка модели на основе данных о событиях (discover model from event data, DiscM) автоматическая генерация модели из журнала событий;

- **Выбор модели из коллекции** (select model for collection, SelM) выбор модели из репозитория готовых;
- **Объединение моделей** (merge models, MerM) синтез новой модели на основе слияния имеющихся;
- **Композиция моделей** (compose models, CompM) синтез новой модели составлением из компонентов имеющихся;
- **Разработка шаблонной модели** (design configurable model, DesCM) проектирование семейства моделей, зависящих от набором параметров;
- Слияние моделени (merge models into configurable model, MerCM) объединение нескольких моделей в единую шаблонную;
- **Настройка шаблонной модели** (configure configurable model, ConCM) получение модели семейства на основе задания конкретных значений параметра;
- **Обновление модели** (refine model, RefM) перепроектирование модели процесса;
- **Принятие модели** (enact model, EnM) получение одобрения и внедрение модели в деятельность организации;
- **Ведение журналов событий** (log event data, LogED) регистрация событий бизнес-модели в файлах журнала;
- **Мониторинг** (monitor, Mon) отслеживание процесса выполнения процессов модели
- **Адаптирование при выполнении** (adapt while running, AdaWR) изменение параметров, подстройка модели в режиме выполнения;

Анализ производительности на модели (analyze performance based on model, PerfM)

Проверка модели (verify model, VerM) — формальные процедуры по выявлению конфликтов и ошибок в модели;

Проверка адекватности модели (check conformance using event data, ConfED) — оценка адекватности модели на основе критерия согласованности с данными журнала событий;

Анализ производительности (analyze performance using event data, PerfED)

Починка модели (repair model, RepM) — внесение исправлений в модель процесса на основе анализа согласованности модели;

Расширение модели (extend model, ExtM) — внесение в модель дополнительных данных, полученных из анализа событий;

Совершенствование модели (improve model, ImpM) — пересмотр концепций модели с целью повышения показателей эффективности процессов.

Классификация деятельностей, опубликованная Аалстом, несет значительную ценность не только с теоретической, но и с практической точки зрения. Варианты использования характеризует состав набора деятельностей с которыми необходимо работать при управлении бизнес-процессами, а значит и состав функциональных требований к информационной системе по управлению бизнес-процессами.

2.3.2. Информационные системы в управлении бизнес-процессами

Под системой упраления бизнес-процессов подразумевают целый комплекс программных средств и компонентов, направленных на реализацию и поддрежку деятельности по управлению бизнес-процесса на каждом из этапов его жизненного цикла. По определению в ІТ словаре крупной консалтинговой компании

Gartner[46], системой управления бизнес-процессами (в ориг. Business Process Management Suite), называют набор программного обеспечения для обеспечения и поддержки полного жизненного цикла программного обеспечения — от выявления, формулирования, и проектирования процесса до реализации, мониторинга, анализа и последующей оптимизации. Схожим образом Ассоциация ВРМ-профессионалов определяет систему управления бизнес-процессами (СУБП), как «Программный комплекс, обеспечивающий моделирование, проектирование, разработку процессов и контролируемое выполнение работ и приложений. ВРМЅ автоматически генерирует процессное приложение из процессных моделей и бизнес-правил, что позволяет осуществлять изменения очень быстро и под полным контролем.»[47]

Авторами главы, посвященной вопросам моделирования и управления бизнес-процессами, книги «Руководство по инормационным системам в бизнесе» (Handbook on Business Information Systems) [48] были выделены группы функциональных возможностей, свойственных инфорационным системам управления бизнес-процессами. Среди функций информационных систем управления бизнес-процессами на основе анализа и группировки по стадиям жизненного цикла выделяют следующие группы: [48, с. 100 – 101]

Задание процессов — функции, связанные с моделированием и разработкой бизнес-процесса;

Хранение процессов — функции обеспечения хранения и администрирования бизнес-моделей;

Изменение процессов — функции обеспечения возможностей добавления, изменения, удаления и извлечения моделей;

Межмодельные отношения — задание и обоснование связей между молелями процесса и бизнес-деятельности;

- Задание цели функции целеполагания, обеспечение возможностей задания стратегической цели бизнес-деятельности;
- **Соотнесения целей и процессов** соотнесение определений процессов с решаемыми задачами и установленными целями;
- **Имитационное моделирование** обеспечение возможностей динамического моделирования заданных процессов;
- **Исполнение процессов** обеспечение выполнения процессов бизнес-деятельностей;
- **Мониторинг и оценка производительности** обеспечение возможностей мониторинга, оценки эффективности процессов;
- **Анализ процессов** обеспечение необходимыми критериями, показателями и функциями по анализу процессов;

Программные компоненты системы управлени бизнес-процессами ОПИ-САНИЕ СИСТЕМНЫХ ТРЕБОВАНИЙ К СОСТАВУ КОМПОНЕНТОВ; МЕЖ-КОМПОНЕНТНЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ; НЕФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ;

Для построения системы упраления бизнес-процессами на основе сервисориентированной архитектуры (SOA) в набор компонентов системы должны быть включены следующие компоненты:[44]

- Сервисы для задания, анализа и проектирования процесса;
- Сервисы управления содержимым;
- Сервисы для управления потоками работ;
- Сервисы по интеграции приложений предприятия;
- Сервисы инструментов бизнес-анализа;

Типовая архитектура программы по управления процессами ОПИСАНИЕ СИСТЕМНЫХ ТРЕБОВАНИЙ К АРХИТЕКТУРЕ; ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИН-ТЕРФЕЙС; ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ;

2.4. СУБП третьей волны

ВВЕДЕНИЕ. СВЯЗЬ, СХОДСТВА И ОТЛИЧИЯ ОТ BPMS 2го поколения. ЭВОЛЮЦИЯ WORKFLOW. ТРЕТЬЕ ПОКОЛЕНИЕ СИСТЕМ ПО КНИГЕ СМИТА И ФИНГАРА (Smith, Fingar "Business process management the third wave"). СВЯЗЬ С ПРОЕКТНЫМ МЕНЕДЖМЕНТОМ.

2.5. Заключение

Текст заключения к Главе 2.

Глава 3

НАЗВАНИЕ ГЛАВЫ 3

Основные темы: Сбор, выявление и анализ требований к проектируемой системе. Формирование видения системы. Поиск и исследования систем с подобным функционалом.

3.1. Введение

Текст Введения к Главе 3.

- 3.2. Сбор и анализ системных требований
- 3.3. Сбор и анализ системных требований

3.4. Заключение

Текст заключения к Главе 3.

Литература

- 1. Davenport T. H. Process Innovation: Reengineering Work through Information Technology. Boston, MA, USA: Harvard Business School Press, 1993.
- 2. itSMF. Словарь терминов и аббревиатур ITIL. itSMF Russia, 2011. пер. с англ. itSMF Russia.
- 3. Майкл Хаммер Д. Ч. Реинжиниринг корпорации: Манифест революции в бизнесе. Москва: Манн, Иванов и Фербер, 2006. С. 287. пер. с англ. Ю.Е. Корнилович.
- 4. Калянов Г. Н. Моделирование, анализ, реогранизация и автоматизация бизнес-процессов. Москва: Финансы и статистика, 2006. С. 240.
- 5. М. Робсон Ф. У. Практическое руководство по реинжинирингу бизнес-процессов. Москва: Аудит: Юнити, 1997. С. 224. Пер. с англ. под ред. Н.Д. Эриашвили.
- 6. Кравченко К. Организационное проектирование и управление развитием крупных компаний: методология и опыт проектирования систем упраления. Москва: Академический проект, 2006. С. 528.
- 7. Ю.В. Ляндау Д. С. Теория процессного управления: Монография. Москва: ИНФРА-М, 2013. С. 118.
- 8. Group O. M. Business Process Modeling Notation (BPMN) Specification. 2006.
- 9. Group O. M. Business Process Model and Notation (BPMN) Version 2.0. 2011. Пер. http://www.elma-bpm.ru.
- 10. 9000-2001 Г. Р. И. Системы менджмента качества. Основные положения и словарь. 2001.
- 11. 9001-2008 Г. Р. И. Системы менджмента качества. Требования. 2001.

- 12. Имаи М. Кайдзен: Ключ к успеху японских компаний. Модели менеджмента ведущих корпораций. Москва: Альпина Бизнес Букс, 2004. С. 274. Пер. с англ.
- 13. Менеджмент процессов / Под ред. В. Т. М. К. М. Р. Й.В. Беккера, Л.В. Вилкова. Качественный менеджмент. Эксмо, 2007. С. 384.
- 14. Kaizen Toyota Production System Guide. URL: www.blog.toyota.co.uk/kaizen-toyota-production-system (дата обращения: 20.11.2013).
- 15. A. Brunet S. N. Kaizen in Japan: an emperical study // International Journal of Operations and Production Management. 2003. Vol. 23. P. 1426–1446.
- 16. В.Г. Елиферов В. Р. Бизнес-процессы: Регламентация и управление. Москва: ИНФРА-М, 2005. С. 319.
- 17. Tadviser. 1C Акционерное общество. 2013. URL: http://www.tadviser.ru/index.php/\T2A\CYRK\T2A\cyro\T2A\cyrm\T2A\cyrp\T2A\cyra\T2A\cyra\T2A\cyrr
- 18. Wysocki R. K. Effective Project Management. Traditional, Agile, Extreme. 6th edition edition. Indianapolis: John Wiley & Sons, Inc., 2012.
- 19. Institute P. M. A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide) Fifth Edition. Project Management Institute, 2004. P. 388.
- 20. и др. В. Ш. Управление проектами. Санкт-Петербург: Два Три, 1996. С. 610.
- 21. Institute P. M. A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide) Third Edition. Project Management Institute, 2004. P. 388.

- 22. Дитхелм Г. Управление проектами. Санкт-Петербург: Издательский дом «Бизнес-пресса», 2004. Т. І.
- 23. Мартин П. Т. К. Управление проектами. Санкт-Петербург: Питер, 2006.
- 24. John M. Nicholas H. S. Project Management for Business, Egineering, and Technology. 3rd edition edition. New Delhi: Elsevier, 2008. P. 707.
- 25. Балабанов И. Риск-менеджмент. Москва: Финансы и статистика, 1996.
- 26. 12207-99 Г. Р. И. Процессы жизненного цикла программных средства. 1999.
- 27. Charvat J. Project management methodologies: selecting, implementing, and supporting methodologies and processes for projects. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc., 2003. P. 264.
- 28. 19.102-77 Г. Единая система справочной документации. Стадии разработки. 1977.
- 29. 34.601-90 Г. Автоматизированные системы. Стадии создания. 1990.
- 30. Ambler S. Disciplined Agile Software Development: Definition. 2007. URL: http://agilemodeling.com/essays/agileSoftwareDevelopment.htm.
- 31. Beck K., Beedle M., van Bennekum A. et al. Manifesto for Agile Software Development. 2001. URL: http://www.agilemanifesto.org/iso/ru.
- 32. Cobb C. G. Making Sense of Agile Project Management: Balancing Control and Agility. Hoboken, New Jersey: John Wiley and Sons, Inc., 2011. P. 264.
- 33. Rouse M. What is scrum? 2007. URL: http://searchsoftwarequality.techtarget.com/definition/Scrum.
- 34. Jeffries R. What is Extreme Programming? 2001. URL: http://xprogramming.com/book/whatisxp.

- 35. Hill G. M. The Complete Project Management Office Handbook. Boca Raton, Florida: Auerbach Publications, 2008.
- 36. Wil van der Aalst K. M. v. H. Workflow Management. Massachusetts, London: The MIT Press Cambridge, 2002. P. 363.
- 37. Coalition W. M. Workflow Management Coalition. Terminology & Glossary. Issue 3.0 edition. Hampshire, United Kingdom: Workflow Management Coalition, 1999. P. 65.
- 38. Д.В. Александров Р. М. Е., А.В. Костров. Методы и модели информационного менеджмента: учеб. пособие. Москва: Финансы и статистика, 2007. С. 336.
- 39. W. van der Aalst A. t. H. YAWL: Yet Another Workflow Language (Revised Version). Queensland University of Technology, Brisbane, 2003.
- 40. Bragonier D. WORKFLOW IN A NEW AGE // CA Magazine. 2013. Vol. 146, no. 7. P. 30 34.
- 41. Cunningham LLP's Products and Services Page. URL: http://www.linkedin.com/company/cunningham-llp/products (дата обращения: 01.12.2013).
- 42. Adams J. A SMOOTHER FLOW OF WORK // Bank Technology News. 2012. Vol. 25, no. 8. P. 22 25.
- 43. Miles D. BUSINESS PROCESS MANAGEMENT WHAT IS THE PAYBACK AND WHAT IS THE ROI? // Infonomics. 2010. Vol. 24, no. 1. P. 24 25.
- 44. of Business Process Management Professionals A. ABPMP BPM CBOK. Guide to the Business Process Management Common Body of Knowledge. Association of Business Process Management Professionals, 2009. P. 236.

- 45. van der Aalst W. A Decade of Business Process Management // Business Process Management / Ed. by E. K. A. Barros, A. Gal. Berlin: Springer-Verlag, 2012. P. 350.
- 46. Gartner IT Glossary. Business Process Management Suites (BPMSs). URL: http://www.gartner.com/it-glossary/bpms-business-process-management-suite (дата обращения: 29.11.13).
- 47. Глоссарий BPM. BPMS (Система управления бизнес-процессами, СУБП). URL: http://abpmp.org.ru/resource/bpm-glossary (дата обращения: 29.11.13).
- 48. M. El-Mekawy N. A., K. Shahzad. Modeling and Managing Business Processes // Handbook on Business Information Systems / Ed. by M. S. A. Gunasekaran. Singapore: World Scientific Publishing Co., 2010. P. 943.

Приложение А

Основные элементы нотации ОМG BPMN v. 2.0

Таблица А.1. Основные элементы нотации OMG BPMN version 2.0 [9]

| Элемент | Описание | Нотация |
|------------|--|---------|
| Событие | Событие — это то, что происходит в те- | |
| (Event) | чение бизнес-процесса или его Хореогра- | |
| | фии. Событие оказывает влияние на ход | |
| | бизнес-процесса и чаще всего имеет при- | |
| | чину (триггер) или воздействие (резуль- | |
| | тат). Изображается в виде круга со сво- | |
| | бодным центром, предназначенным для | |
| | дифференцировки внутренними маркера- | |
| | ми различных триггеров или их резуль- | |
| | татов. Согласно влиянию Событий на | |
| | ход бизнес-процесса, выделяют три ти- | |
| | па: Стартовое событие (Start), Промежу- | |
| | точное событие (Intermediate) и Конечное | |
| | событие (End). | |
| Действие | Действие — это термин, обозначающи- | |
| (Activity) | ей работу, выполняемую исполнителем | |
| | в ходе бизнес-процесса. Действия мо- | |
| | гут быть либо элементарными, либо | |
| | неэлементарными (составными). Выде- | |
| | ляет следующие виды действий, являю- | |
| | щихся частью модели Процесса: Подпро- | |
| | цесс (SubProcess) и Задача (Task). И За- | |
| | дача, и Подпроцесс изображаются в ви- | |
| | де пряоугольников с закругленными угла- | |
| | ми. Все Действия могут являться элемен- | |
| | тами, как стандартных Процессов, так и | |
| | Хореографий. | |

Таблица А.1 (Продолжение)

| Элемент | Описание | Нотация |
|---------------|---|------------|
| Шлюз | Шлюзы используются для контроля рас- | |
| (Gateway) | хождений и схождений Потока операций, | |
| | как в Процессе, так и в Хореографии. | |
| | Таким образом, данный термин подразу- | |
| | мевает ветвление, раздвоение, слияние и | |
| | соединение маршрутов. Внутренние мар- | |
| | керы указывают тип контроля развития | |
| | бизне-процесса. | |
| Поток | Поток операций служит для отображе- | |
| операций | ния того порядка, в котором организова- | |
| (Sequence | ны дейтвия Процесса или условия Хорео- | |
| Flow) | графии. | |
| Поток со- | Поток сообщений служит для отображе- | |
| общений | ния обмена сообщениями между двумя | |
| (Message | участниками, готовыми эти сообщения | |
| Flow) | отсылать и принимать. На диаграмме вза- | ~ → |
| | имодействия BPMN два отдельно взятых | |
| | Пула представляют собой двух участни- | |
| | ков Процесса (бизнес-сущности или биз- | |
| | нес-роли). | |
| Ассоциация | Ассоциация служит для установления | |
| (Association) | связи между информацией и Артефакта- | |
| | ми (объектами, не относящимися к Эле- | |
| | ментам потока) и элементами потока. | |
| | Тектовые объекты, а также графические | |
| | объекты, не относящиеся к элементам | ·····> |
| | потока, могут соотноситься с элемента- | |
| | ми потока. При необходимости Ассоциа- | |
| | ция может указывать направление потока | |
| | (например, потока данных). | |

Таблица А.1 (Продолжение)

| Элемент | Описание | Нотация |
|-------------|--|----------------|
| Пул (Pool) | Пул представляет собой Участника Вза- | |
| | имодействия. Пул также может высту- | |
| | пать в качестве Зоны ответственности | |
| | или графического контейнера, отвечаю- | |
| | щего за разделение опрделенного набора | |
| | действий, относящихся к другим Пулам, | e |
| | что обычно встречается в ситуациях типа | |
| | «бизнес для бизнеса» (B2B). Внутри Пу- | |
| | ла МОЖЕТ находиться дополнительная | |
| | информация по выполняемому Процессу. | |
| | В случае, если такой информации в Пуле | |
| | не содержится, то он МОЖЕТ представ- | |
| | лять собой «черный ящик». | |
| Дорожка | Дорожка используется для отображения | |
| (Lane) | распределения ролей и может быть как | |
| | вертикальной, так и горизонтальной (так- | аз |
| | же может использоваться для разделения | Name Name Name |
| | внутреннего пространства Пула). Слу- | [Z |
| | жит для упорядочивания и категоризации | |
| | Действий. | |
| Объект дан- | Объект данных предоставляет инфор- | |
| ных (Data | мацию о том, какие действия необхо- | |
| object) | димо выполнить и/или каков результат | |
| | этих действий. Может изображаться как | _ |
| | в единственном экземпляре, так и в | |
| | нескольких. Входные и Выходные дан- | |
| | ные Объекта данных предстваляют собой | |
| | одну и ту же информацию о Процессе. | |

Таблица А.1 (Продолжение)

| Элемент | Описание | Нотация |
|---------------|--|---|
| Сообщение | Сообщение используется для отображе- | |
| (Message) | ния сущности взаимдействия между дву- | |
| | мя Участниками бизнес-процесса (Участ- | \subseteq |
| | ники определяются камандами business | |
| | PartnerRole и business PartnerEntry). | |
| Группа (блок, | Группа предназначена для группировки | |
| содержащий | графических элементов, принадлежащих | |
| группу объ- | одной и той же категории. Такая груп- | |
| ектов одной | пировка не оказывает влияния на Поток | |
| категории) | операций. На диаграмме бизнес-процес- | .t |
| (Group) | са название категории, к которой принад- | |
| | лежат сгруппированные элементы, отоб- | |
| | ражается в качестве названия группы. Та- | ! |
| | кого рода группировка может использо- | <u></u> |
| | ваться в целях составления документа- | |
| | ции или при проведении анализа. Груп- | |
| | пы отображаются так же, как и Категории | |
| | объектов. | |
| Текстовая | Текстовые аннотации являются механиз- | |
| аннотация | мом, позволяющим разработчику модели | |
| (связана с | бизнес-процесса вводить дополнитель- | Descriptive Text |
| ассоциаци- | ную информацию для тех, кто работает | Here |
| ей) (Text | с BPMN диаграммами. | , see a |
| Annotation) | | |

Приложение Б

Сравнительный анализ подходов к улучшению процессов

Таблица Б.1. Сравнение непрерывного менеджмента процессов и реинжиниринга бизнес-процессов [13, с. 228]

| Непрерывный менеджмент процес- | Реинжиниринг бизнес-процессов | |
|-----------------------------------|------------------------------------|--|
| СОВ | | |
| Ориентация на существующие зада- | Новое определение задач и процес- | |
| чи и процессы. | сов. Новое понимание и конструиро- | |
| | вание процессов. | |
| Последовательная и постоянная оп- | Инновационные разовые изменения. | |
| тимизация процессов. | | |
| Возможность фокусирования на от- | В основном ракурс процесс во всей | |
| дельных частях процессов. | своей целостности. | |
| Использование существующих ор- | Первичное внедрение организацион- | |
| ганизационных структур (стратегия | ной структуры процессов (стратегия | |
| менеджмента интерфейсов). | избежания интерфейсов). | |
| Учет всех организационных целей, | Фаворизация критерия эффективно- | |
| критериев эффективности. | сти процессов. | |
| Относительная стабильность при | Нестабильный переходный период. | |
| контролируемых изменениях. | | |
| Подход: снизу вверх. | Подход: сверху вниз. | |

Приложение В

Системы управления потоками работ

Ключевые слова: WfMS, WfMC, Workflow management system, система workflow, система управления потоками работ, эталонная модель Workflow. [37]

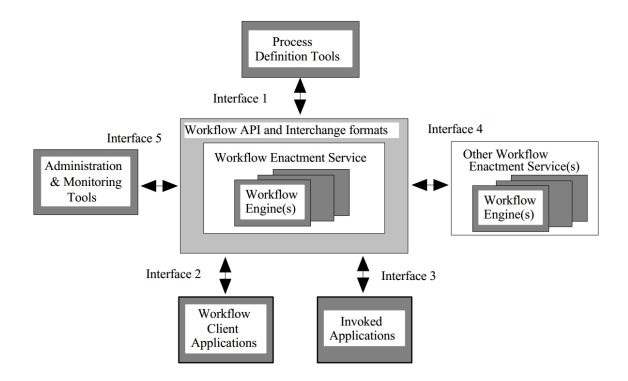


Рис. В.1. "Эталонная модель системы управления потоками работ (Workflow Reference Model) [37, с. 23]

72

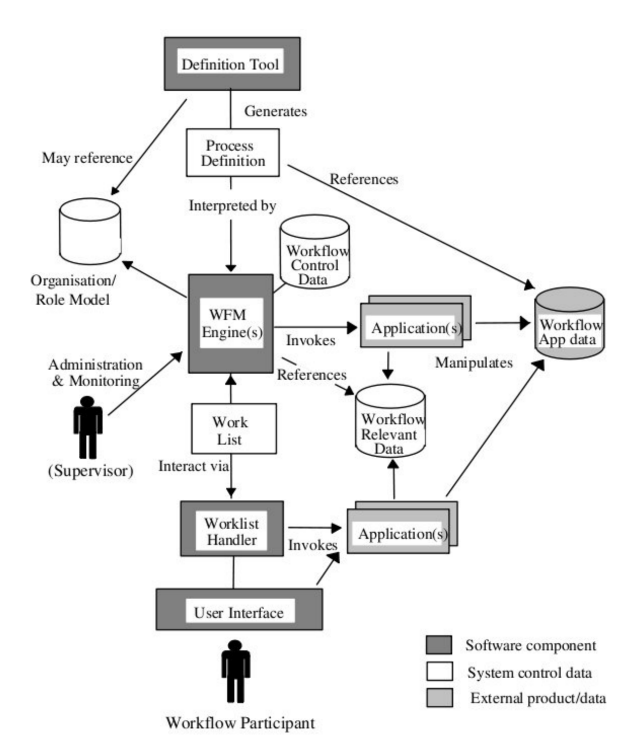


Рис. В.2. Общий вид структуры программы по управления потоками работ (Generic Workflow Product Structure) [37, с. 39]

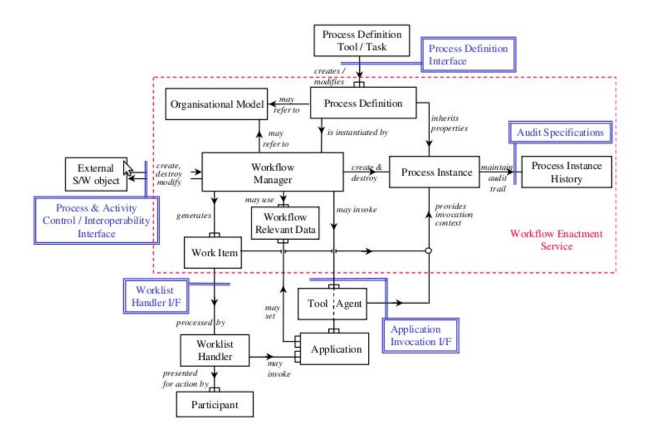


Рис. В.3. Компоненты и интерфейсы Workflow системы (WFMS Components & Interfaces) [37, с. 40]

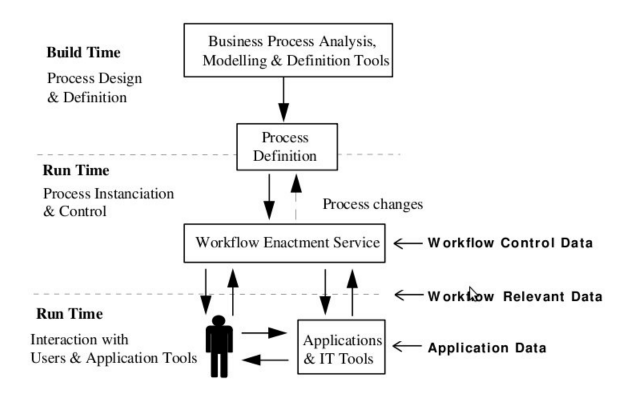


Рис. В.4. Типы данный в системах управления потоками работ (Types of Data in Workflow Management Systems) [37, с. 44]