





ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

УПРАВЛЕНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Кафедра «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»

Учебно-методическое пособие

по дисциплинам

«ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ», «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ»

Автор Рыбалко И.П., Жуковский А. Г.

Ростов-на-Дону, 2018



Аннотация

Учебно-методическое пособие предназначено для студентов очной формы обучения направления 02.03.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем».

Авторы

к.т.н., доцент кафедры «ПОВТиАС» Рыбалко И.П., д.пол.н., к.т.н., доцент профессор кафедры «ПОВТиАС» Жуковский А.Г.





Оглавление

1.	Лабораторная	работа №	21: Соз	дание функ	циональной
мод	дели с помощью	BPWIN 4.0)		4
2.	Лабораторная	работа	№2:	Создание	диаграммы
дек	сомпозиции				15
3.	Лабораторная	работа	Nº3:	Создание	диаграммы
дек	сомозиции А2				24
4.	Лабораторная ј	работа №	4: Соз <i>і</i>	цание FEO д	иаграммы
					28
5.	Лабораторная	работа М	1º5: Pa	асщепление	и слияние
мод	делей				32
6.	Лабораторная і	работа №	6: Созд	цание диагр	аммы IDEF3
					39
7.	Лабораторная і	работа №	4: Соз <i>і</i>	цание сцена	рия50
8.	Лабораторная	работа	№4:	Стоимостн	ый анализ
(AC	TIVITY BASED CO	OSTING).			52



1. ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1: СОЗДАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ МОДЕЛИ С ПОМОЩЬЮ BPWIN 4.0

Упражнение 1. Создание контекстной диаграммы

Методические указания содержат 16 упражнений, предназначенных для самостоятельной работы.

Цель упражнений - дать читателю навык создания и редактирования функциональных моделей в BPwin 4.0.

Для выполнения последующего упражнения необходимо иметь результат выполнения предыдущего, поэтому рекомендуется сохранять модель, полученную в конце каждого упражнения.

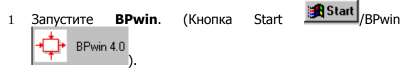
В качестве примера рассматривается деятельность вымышленной компании «**Computer Word**». Компания занимается в основном сборкой и продажей настольных компьютеров и ноутбуков. Компания не производит компоненты самостоятельно, а только собирает и тестирует компьютеры.

Основные виды работ в компании таковы:

- продавцы принимают заказы клиентов;
- операторы группируют заказы по типам компьютеров;
- операторы собирают и тестируют компьютеры;
- операторы упаковывают компьютеры согласно заказам;
- кладовщик отгружает клиентам заказы.

Компания использует лицензионную бухгалтерскую информационную систему, которая позволяет оформить заказ, счет и отследить платежи по счетам.

Методика выполнения упражнения



- 2 Если появляется диалог **ModelMart Connection Manager**, нажмите на кнопку **Cancel** (Отмена).
- 3 Щелкните по кнопке . Появляется диалоговое окно **I** would like to (рисунок 1.1). Внесите в текстовое поле **Name** имя модели "Деятельность компании" и выберите



Type – Business Process (IDEF0). Нажмите кнопку ОК.

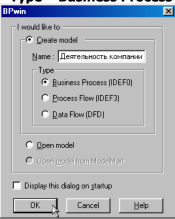


Рисунок 1.1 — Присвоение модели имени и выбор типа модели

4 Откроется диалоговое окно **Properties for New Models** (Свойства новой модели) (рисунок 1.2).

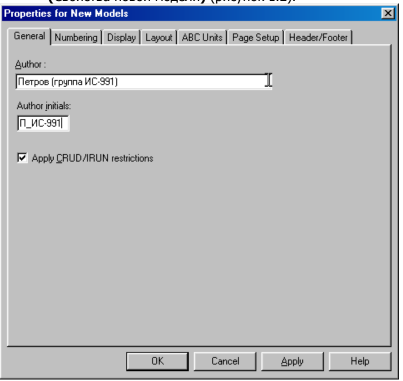




Рисунок 1.2 - Ввод имени автора модели и его инициалов Введите в текстовое поле **Author** (Автор) имя автора модели и в текстовое поле **Author initials** его инициалы. Нажмите последовательно кнопки **Apply** и **OK**.

5 Автоматически создается незаполненная контекстная диаграмма (рисунок 1.3).

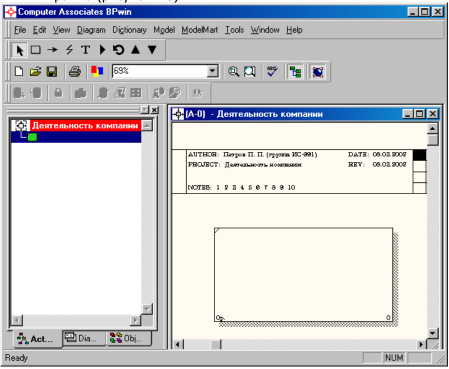


Рисунок 1.3 – Незаполненная контекстная диаграмма

6 Обратите внимание на кнопку на панели инструментов. Эта кнопка включает и выключает инструмент просмотра и навигации - Model Explorer (Браузер модели).

Model Explorer имеет три вкладки -Activities (Act...),

Diagrams (Dia...) и Objects (Dia...). Во вкладке Activities щелчок правой кнопкой по объекту в браузере модели позволяет выбрать опции редактирования его свойств (рисунок 1.4).



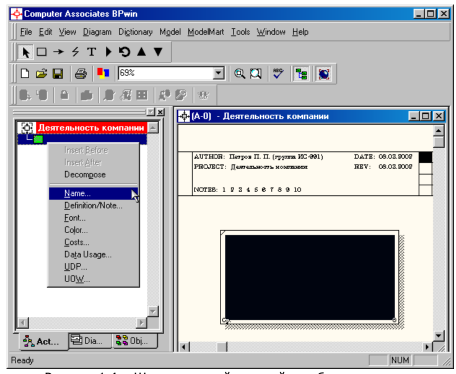


Рисунок 1.4 — Щелчок правой кнопкой по объекту во вкладке **Activities** позволяет воспользоваться контекстным меню для редактирования его свойств

- 7 Если вам непонятно, как выполнить то или иное действие, вы можете вызвать контекстную помощь клавиша **F1** или воспользоваться меню **Help**.
- 8 Перейдите в меню Model/Model Properties. Во вкладке General диалогового окна Model Properties в текстовое поле Model name следует внести имя модели "Деятельность компании", а в текстовое поле Project имя проекта "Модель деятельности компании", и, наконец, в текстовое Time Frame (Временной охват) AS-IS (Как есть) (рисунок 1.5).
- 9 Во вкладке Purpose диалогового окна Model Properties в текстовое поле Purpose (цель) внесите данные о цели разработки модели - " Моделировать текущие (AS-IS) бизнес-процессы компании", а в текстовое поле Viewpoint (точка зрения) - "Директор".



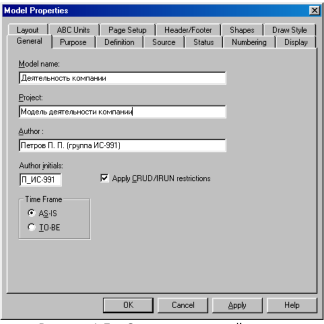


Рисунок 1.5 – Окно задания свойств модели

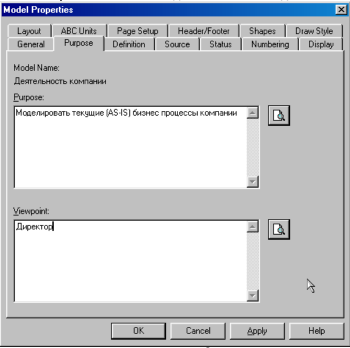




Рисунок 1.6 — Внесение данных о цели моделирования и точке зрения на модель

10 Во вкладке **Definition** диалогового окна **Model Properties** в текстовое поле **Definition** (Определение) внесите "Это учебная модель, описывающая деятельность компании" и в текстовое поле **Scope** (охват) - "Общее управление бизнесом компании: исследование рынка, закупка компонентов, сборка, тестирование и продажа продуктов".

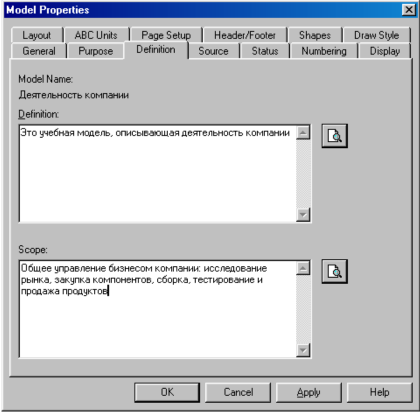


Рисунок 1.7 — Внесение дополнительных данных определяющих модель

Перейдите на контекстную диаграмму и правой кнопкой мыши щелкните по прямоугольнику представляющему, в нотации **IDEFO**, условное графическое обозначение работы. В контекстном меню выберите опцию **Nam**e (рисунок



1.8). Во вкладке **Name** внесите имя "Деятельность компании" (рисунок 1.9).

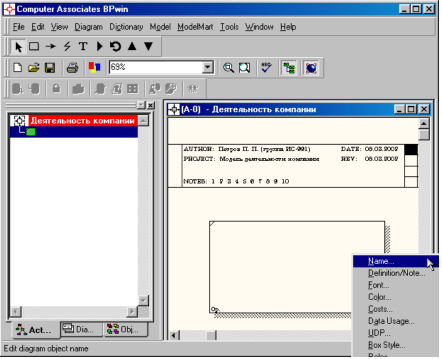


Рисунок 1.8 — Контекстное меню для работы с выбранной опцией **Name**



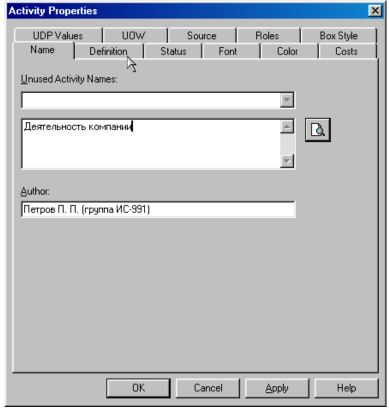


Рисунок 1.9 – Присвоение работе названия

12 Во вкладке **Definition** диалогового окна **Activity Properties** в текстовое поле **Definition** (Определение) внесите "Текущие бизнес-процессы компании" (рисунок 1.10). Текстовое поле **Note** (Примечания) оставьте незаполненным.



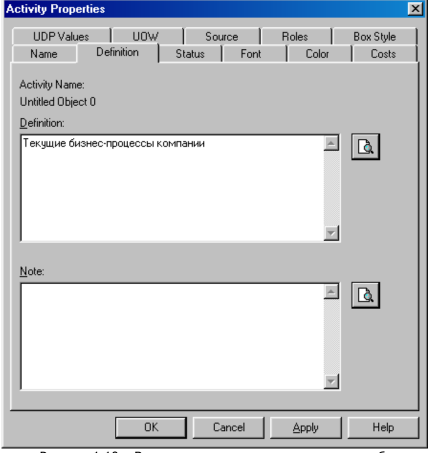


Рисунок 1.10 – Внесение дополнительных данных о работе

13 Создайте **ICOM**-стрелки на контекстной диаграмме (таблица 1.1).

Таблица 1.1 - Стрелки контекстной диаграммы

таолица 1.1 С	perikir konnekennon dilai pairinbi	
_	(Arrow Definition)	Тип стрелки (Arrow Type)
Звонки клиентов	Запросы информации, заказы, техподдержка и т. д.	Input



Правила и процеду-	Правила продаж, инструкции	Control
ры	по сборке, процедуры тести-	
	рования, критерии произво-	
	дительности и т. д.	
Проданные продукты	Настольные и портативные	Output
	компьютеры	
Бухгалтерская си- стема	Оформление счетов, оплата счетов, работа с заказами	Mechanism

14 С помощью кнопки **Т** внесите текст в поле диаграммы - точку зрения и цель (рисунок 4.1.1).



Рисунок 1.11 - Внесение текста в поле диаграммы с помощью редактора Text Block Editor

Результат выполнения упражнения 1 показан на рисунке 1.12.



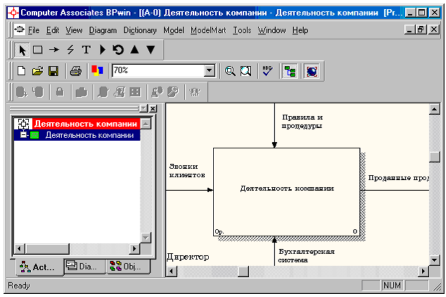


Рисунок 1.12 — Построенная контекстная диаграмма (упражнение 1)

15 Создайте отчет по модели. В меню **Tools/Reports/Model Report** (рисунок 1.13) задайте опции генерирования отчета (установите галочки) и нажмите кнопку **Preview** (Предварительный просмотр) (рисунок 1.14).



Рисунок 1.13 — Задание опций генерирования отчета **Model Report**



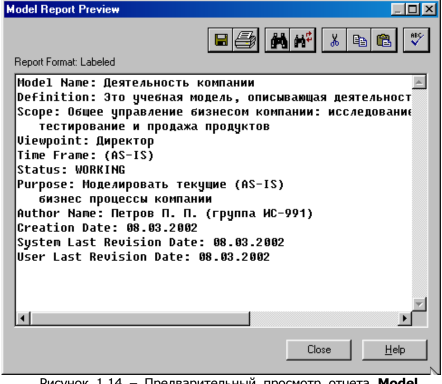


Рисунок 1.14 — Предварительный просмотр отчета **Model Report**

2. ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2: СОЗДАНИЕ ДИАГРАММЫ ДЕКОМПОЗИЦИИ

Методика выполнения упражнения

1 Выберите кнопку ▼ перехода на нижний уровень в палитре инструментов и в диалоговом окне **Activity Box Count** (рисунок 2.1) установите число работ на диаграмме нижнего уровня - 3 - и нажмите кнопку **OK**.



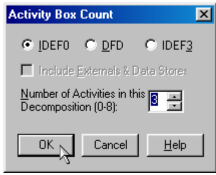


Рисунок 2.1 — Диалоговое окно **Activity Box Count**

2 Автоматически будет создана диаграмма декомпозиции (рисунок 2.2).

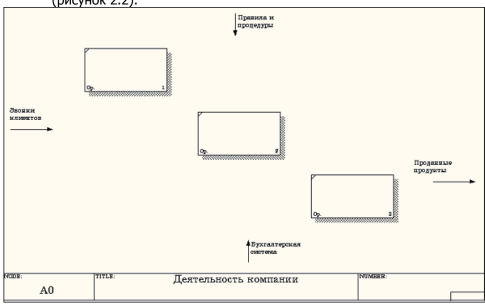


Рисунок 2.2 – Диаграмма декомпозиции

Правой кнопкой мыши щелкните по работе расположенной в левом верхнем углу области редактирования модели, выберите в контекстном меню опцию **Name** и внесите имя работы. Повторите операцию для оставшихся двух работ. Затем внесите определение, статус и источник для каждой работы согласно данным таблицы 2.1.

Таблица 2.1 - Работы диаграммы декомпозиции А0



	Определение работы				
(Activity Name)	(Activity Definition)				
Продажи и маркетинг	Телемаркетинг и презентации, выставки				
Сборка и тестирование	Сборка и тестирование настольных и				
компьютеров	портативных компьютеров				
Отгрузка и получение	Отгрузка заказов клиентам и получение				
	компонентов от поставщиков				

Диаграмма декомпозиции примет вид представленный на рисунке 2.3.

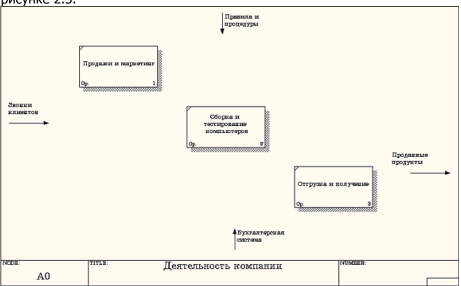


Рисунок 2.3 – Диаграмма декомпозиции после присвоения работам наименований

3 Для изменения свойств работ после их внесения в диаграмму можно воспользоваться словарем работ (рисунок 2.4). Вызов словаря производится при помощи пункта главного меню **Dictionary /Activity**.

Name	Definition	Author
]еятельность	Текущие бизнес-процессы компании	Петров П. П. (груп
Этгрузка и пол	Отгрузка заказов клиентам и получение компонентов от поставщиков	Петров П. П. (груп
Тродажи и мар	Телемаркетинг и презентации, выставки	Петров П. П. (груп
Сборка и	Сборка и тестирование настольных и портативных компьютеров	Петров П. П.
гестирование		(группа ИС-991)
компьютеров		

Рисунок 2.4 - Словарь Activity Dictionary



Если описать имя и свойства работы в словаре, ее можно будет внести в диаграмму позже с помощью кнопки в палитре инструментов. Невозможно удалить работу из словаря, если она используется на какой-либо диаграмме. Если работа удаляется из диаграммы, из словаря она не удаляется. Имя и описание такой работы может быть использовано в дальнейшем. Для добавления работы в словарь необходимо перейти в конец списка и щелкнуть правой кнопкой по последней строке. Возникает новая строка, в которой нужно внести имя и свойства работы. Для удаления всех имен работ, не использующихся в модели, щелкните по кнопке

(Ригде (Чистить)).

A0

4 Перейдите в режим рисования стрелок и свяжите граничные стрелки, воспользовавшись кнопкой → на палитре инструментов так, как это показано на рисунке 2.5.

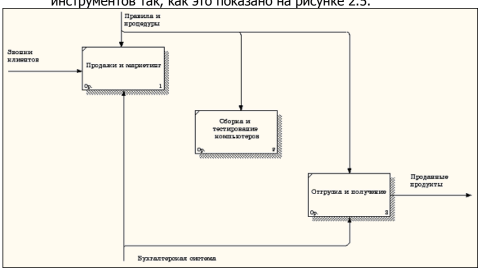


Рисунок 2.5 - Связанные граничные стрелки на диаграмме

5 Правой кнопкой мыши щелкните по ветви стрелки управления работы "Сборка и тестирование компьютеров" и переименуйте ее в "Правила сборки и тестирования" (рисунок 2.6).



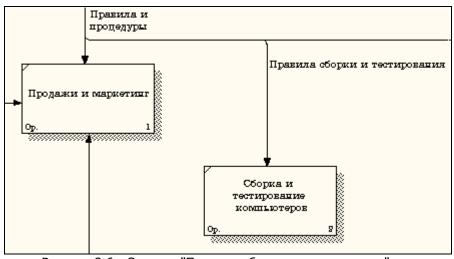


Рисунок 2.6 - Стрелка "Правила сборки и тестирования"

Внесите определение для новой ветви: "Инструкции по сборке, процедуры тестирования, критерии производительности и т. д." Правой кнопкой мыши щелкните по ветви стрелки механизма работы "Продажи и маркетинг" и переименуйте ее как "Система оформления заказов" (рисунок 2.7).

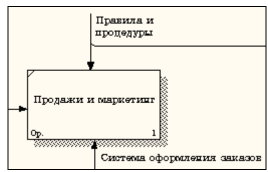


Рисунок 2.7 - Стрелка " Система оформления заказов "

6 Альтернативный метод внесения имен и свойств стрелок - использование словаря стрелок (вызов словаря - меню **Dictionary/ Arrow**). Если внести имя и свойства стрелки в словарь (рисунок 2.8), ее можно будет внести в диаграмму позже.



Name	Definition	Author	Statu
Бухгалтерская с		Петров П. П. (группа	WORKING
Звонки клиентов		Петров П. П. (группа	WORKING
Маркетинговые		Петров П. П. (группа	WORKING
Правила и проце		Петров П. П. (группа	WORKING
Правила сборки	Инструкции по сборке, процедуры тестирования, критерии	Петров П. П. (группа	WORKING
Прданные продук	Настольные и портативные компьютеры	Петров П. П. (группа	WORKING
Проданные продч		Петров П. П. (группа	WORKING
Система оформл		Петров П. П. (группа	WORKING
			WORKING

Рисунок 2.8 – Словарь стрелок

Стрелку нельзя удалить из словаря, если она используется на какой-либо диаграмме. Если удалить стрелку из диаграммы, из словаря она не удаляется. Имя и описание такой стрелки может быть использовано в дальнейшем. Для добавления стрелки необходимо перейти в конец списка и щелкнуть правой кнопкой по последней строке. Возникает новая строка, в которой нужно внести имя и свойства стрелки.

7 Создайте новые внутренние стрелки так, как показано на рисунке 2.9.

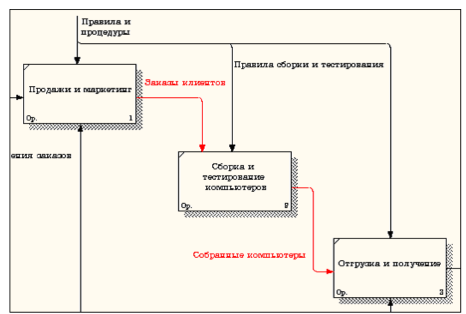


Рисунок 2.9 - Внутренние стрелки диаграммы А0

8 Создайте стрелку обратной связи (по управлению) "Ре-



зультаты сборки и тестирования", идущую от работы "Сборка и тестирование компьютеров" к работе "Продажи и маркетинг". Измените, при необходимости, стиль стрелки (толщина линий) и установите опцию Extra Arrowhead (Дополнительный Наконечник стрелы) (из контекстного меню). Методом drag&drop перенесите имена стрелок так, чтобы их было удобнее читать. Если необходимо, установите из контекстного меню Squiggle (Загогулину). Результат возможных изменений показан на рисунке 2.10.

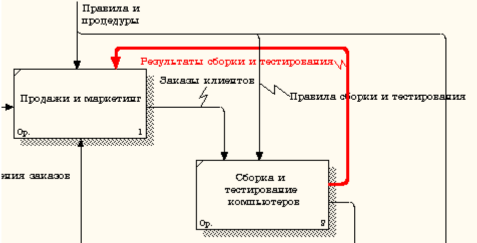


Рисунок 2.10 - Результат редактирования стрелок на диаграмме A0

9 Создайте новую граничную стрелку выхода "Маркетинговые материалы", выходящую из работы "Продажи и маркетинг". Эта стрелка автоматически не попадает на диаграмму верхнего уровня и имеет квадратные скобки на наконечнике (рисунок 2.11).



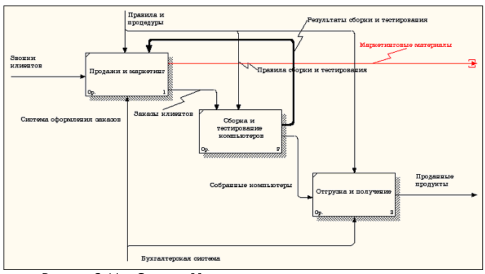


Рисунок 2.11 – Стрелка Маркетинговые материалы

10 Щелкните правой кнопкой мыши по квадратным скобкам и выберите пункт меню **Arrow Tunnel** (рисунок 2.12).



Рисунок 2.12 - Пункт меню **Arrow Tunnel**

В диалоговом окне **Border Arrow Editor** (Редактор Граничных Стрелок) выберите опцию **Resolve it to Border Arrow** (Разрешить как Граничную Стрелку) (рисунок 2.13).



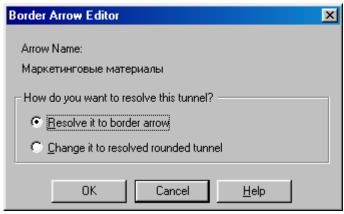


Рисунок 2.13 – Диалоговое окно Border Arrow Editor

Для стрелки **"Маркетинговые материалы"** выберите опцию **Trim** (Упорядочить) из контекстного меню. Результат выпол-



Рисунок 2.14 - Результат выполнения упражнения 2 - диаграмма A0

На этом выполнение упражнения 2 считается завершенным.



3. ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №3: СОЗДАНИЕ ДИАГРАММЫ ДЕКОМОЗИЦИИ А2

Декомпозируем работу **"Сборка и тестирование компьютеров"**.

В результате проведения экспертизы получена следующая информация.

Производственный отдел получает заказы клиентов от отдела продаж по мере их поступления.

Диспетчер координирует работу сборщиков, сортирует заказы, группирует их и дает указание на отгрузку компьютеров, когда они готовы.

Каждые 2 часа диспетчер группирует заказы - отдельно для настольных компьютеров и ноутбуков - и направляет на участок сборки.

Сотрудники участка сборки собирают компьютеры согласно спецификациям заказа и инструкциям по сборке. Когда группа компьютеров, соответствующая группе заказов, собрана, она направляется на тестирование. Тестировщики тестируют каждый компьютер и в случае необходимости заменяют неисправные компоненты.

Тестировщики направляют результаты тестирования диспетчеру, который на основании этой информации принимает решение о передаче компьютеров, соответствующих группе заказов, на отгрузку. 1.

Методика выполнения упражнения

1 На основе этой информации внесите новые работы и стрелки (таблица 3.1 и 3.2).

Таблица 3.1 - Работы диаграммы декомпозиции А2

Таолица 5.1 - гаоо	ты диаграммы декомпозиции А2
Название работы	Определение работы
(Activity Name)	(Activity Definition)
Отслеживание расписа-	Просмотр заказов, установка расписа-
ния и управление сбор-	ния выполнения заказов, просмотр ре-
кой и тестированием	зультатов тестирования, формирование
	групп заказов на сборку и отгрузку
Сборка настольных ком-	Сборка настольных компьютеров в соот-
пьютеров	ветствии с инструкциями и указаниями
	диспетчера
Сборка ноутбуков	Сборка ноутбуков в соответствии с ин-
, ,	струкциями и указаниями диспетчера





Тестирование	компью-	Тестирование компьютеров и компонен-
теров		тов. Замена неработающих компонентов

Таблица 3.2 - Стрелки диаграммы декомпозиции А2

Наименова-	з 3.2 - Стрелки диа Источник стрел-	Ти	При-	Ти
ние стрелки	ки	П	•	П
(Arrow	(Arrow Source)	СТ	ки	стр
Name)		релки	(Arrow	елки
		источни-	Dest.)	приемни-
		ка		ка
		(Ar		(Arr
		row		ow Dest.
		Source		Type)
		Type)		
Диспетчер	Персонал произ-		Отслежива-	Mechanis
	водственного		ние расписа-	m
	отдела		ния и управ-	
			ление сбор-	
			кой и тести-	
2	F	Cambual	рованием	Cambual
Заказы кли-		Control	Отслежива-	Control
СПІОВ	граммы		ние расписания и управ-	
			ление сбор-	
			кой и тести-	
			рованием	
Заказы на	Отслеживание	Output	Сборка	Control
настольные	расписания и	output	настольных	Corneron
компьютеры	управление		компьютеров	
	сборкой и тести-			
	рованием			
Заказы на	Отслеживание	Output	Сборка ноут-	Control
ноутбуки	расписания и	- acput	буков	20116101
-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,	управление		-,	
	сборкой и тести-			
	рованием			
Компоненты	"Tunnel"	Input	Сборка	Input
		pac	настольных	
			компьютеров	
l	I			



			Сборка ноут- буков	Input
			Тестирова- ние компью- теров	Input
Настольные компьютеры	Сборка настольных компьютеров	Output	Тестирова- ние компью- теров	Input
Ноутбуки	Сборка ноутбу- ков	Output	Тестирова- ние компью- теров	Input

Продолжение таблица 3.2 - Стрелки диаграммы декомпозиции A2

ции АZ	1		ı	
Наименование	Источник	Тип ис-	Пункт	Тип
стрелки	стрелки	точника	назначения	стрелки
(Arrow Name	(Arrow Source)	стрелки	стрелки	пункта
		(Arrow	(Arrow	назначе-
		Source	Dest.)	ния
		Type)		(Arrow
				Dest.
				Type)
Персонал про-	"Tunnel"		Сборка	Mechanis
изводственного			настольных	m
отдела			компьюте-	
			ров	
			•	Mechanis
			утбуков	m
Правила сборки	Граница диа-		Сборка	Control
и тестирования	граммы		настольных	
			компьюте-	
			ров	
			•	Control
			утбуков	
			Тестирова-	Control
			ние компь-	
			ютеров	



Управление дистанционного обучения и повышения квалификации

Информационные системы, Информационные системы управление предприятием

Результаты сборки и тести- рования	Сборка настольных компьютеров Сборка ноутбу- ков Тестирование	Output Output Output	Граница диаграммы	Output
Результаты те- стирования	компьютеров Тестирование компьютеров	Output	ние распи- сания и	Input
	-		управление сборкой и тестирова- нием	
Собранные компьютеры	Тестирование компьютеров	Output	Граница диаграммы	Output
Тестировщик	Персонал про- изводственного отдела		Тестирова- ние компь- ютеров	Mechanis m
Указание передать компьютеры на отгрузку		Output	Тестирова- ние компь- ютеров	Control

2 Туннелируйте и свяжите на верхнем уровне граничные стрелки, если это необходимо. Результат выполнения упражнения 3 показан на рисунке 3.1.



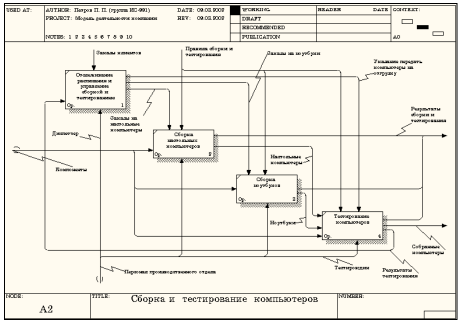


Рисунок 3.1 - Результат выполнения упражнения 3

4. ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №4: СОЗДАНИЕ FEO ДИАГРАММЫ

4. Создание диаграммы узлов

1 Выберите пункт главного меню **Diagram/Add Node Tree** (рисунок 4.1).



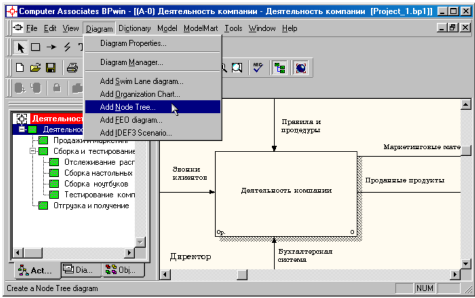


Рисунок 4.1 - Пункт главного меню Diagram/Add Node

Tree

В первом диалоговом окне гида **Node Tree Wizard** внесите имя диаграммы, укажите диаграмму корня дерева и количество уровней (рисунок 4.2).



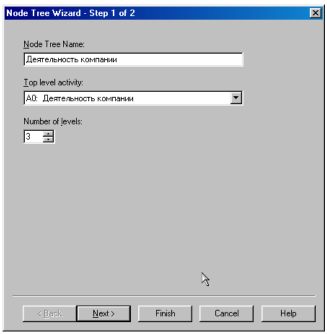


Рисунок 4.2 — Первое диалоговое окно гида **Node Tree Wizard**

3 Во втором диалоговом окне гида **Node Tree Wizard** установите опции, как показано на рисунке 4.3.



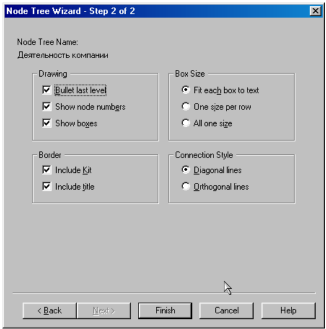


Рисунок 4.3 — Второе диалоговое окно гида **Node Tree Wizard**

4 Щелкните по кнопке **Finish**. В результате будет создана диаграмма дерева узлов (**Node tree Diagram**) (рисунок 4.4).



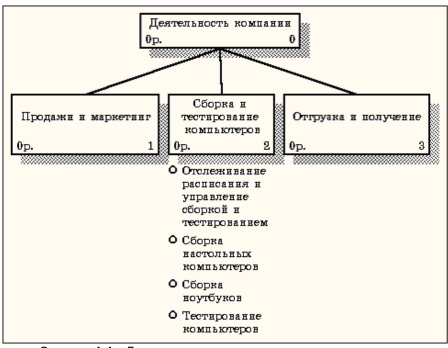


Рисунок 4.4 - Диаграмма дерева узлов

5 Диаграмму дерева узлов можно модифицировать. Нижний уровень может быть отображен не в виде списка, а в виде прямоугольников, так же как и верхние уровни. Для модификации диаграммы правой кнопкой мыши щелкните по свободному месту, не занятому объектами, выберите меню Node tree Diagram Properties и во вкладке Style диалога Node Tree Properties отключите опцию Bullet Last Level (рисунок 4.5).

5. ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5: РАСЩЕПЛЕНИЕ И СЛИЯНИЕ МОДЕЛЕЙ

5.1. Методика расщепление модели

1 Перейдите на диаграмму АО. Правой кнопкой мыши щелкните по работе "Сборка и тестирование компьютеров" и выберете Split model (Разделить модель) (рисунок 5.1).



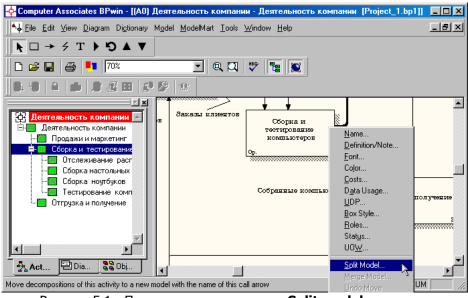


Рисунок 5.1 - Пункт контекстного меню **Split model**

2 В диалоге **Split Option** (Опции разделения) внесите имя новой модели "Сборка и тестирование компьютеров", установите опции, как на рисунке, и щелкните по кнопке **ОК** (рисунок 5.1).

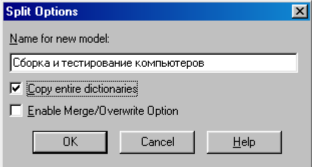


Рисунок 5.2 – Диалоговое окно **Split Option**

3 Посмотрите на результат: в **Model Explorer** появилась новая модель (рисунок 5.3), а на диаграмме А0 модели "**Деятельность компании**" появилась стрелка вызова "**Сборка и тестирование компьютеров**" (рисунок 5.4).



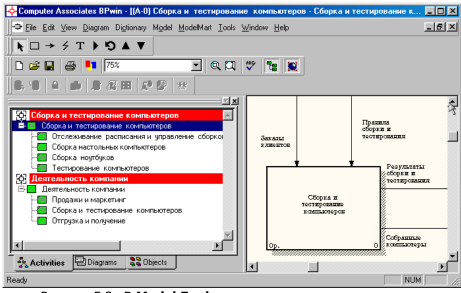


Рисунок 5.3 –B **Model Explorer** появилась новая модель **«Сборка и тестирование**

компьютеров»

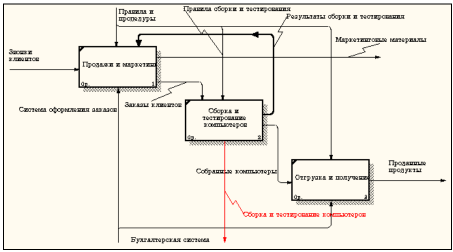


Рисунок 5.4 — На диаграмме A0 модели "**Деятельность компании**" появилась

стрелка вызова **"Сборка и тестирование компьюте- ров"**



4 Создайте в модели "Сборка и тестирование компьютеров" новую стрелку "Неисправные компоненты". На диаграмме АО это будет граничная стрелка выхода, на диаграмме АО - граничная стрелка выхода от работ "Сборка настольных компьютеров", "Тестирование компьютеров" и "Сборка ноутбуков" (рисунок 5.5).

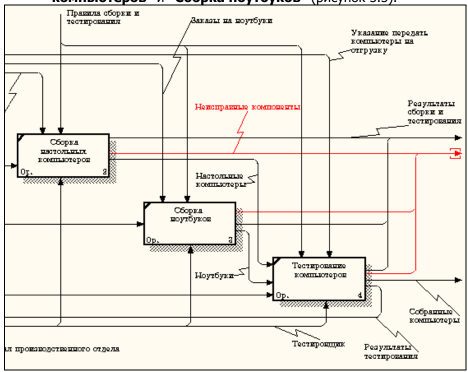


Рисунок 5.5 – Граничная стрелка выхода от работ **"Сборка настольных компьютеров"**, **"Тестирование компьютеров"** и **"Сборка ноутбуков"**

5.2. Методика слияния моделей

- 1 Перейдите на диаграмму A0 модели **"Деятельность компании"**.
- 2 Правой кнопкой мыши щелкните по работе **"Сборка и тестирование компьютеров"** и выберите в контекстном меню опцию **Merge model** (рисунок 5.6).



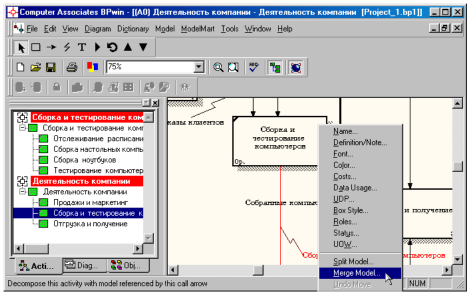


Рисунок 5.6 - Пункт контекстного меню **Merge model**

3 В диалоговом окне Merge Model включите опцию Cut/Paste entire dictionaries и щелкните по кнопке OK (рисунок 5.7).



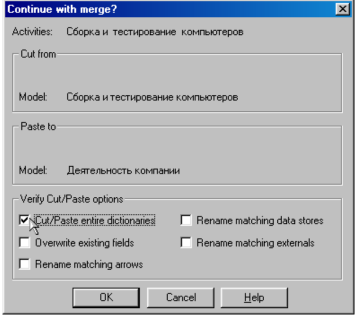


Рисунок 5.7 - Включение опции **Cut/Paste entire diction- aries**

Посмотрите на результат. В **Model Explorer** видно, что две модели слились (рисунок 5.8).



Рисунок 5.8 — Слияние моделей "**Деятельность компании**" и

"Сборка и тестирование компьютеров"

Модель "**Сборка и тестирование компьютеров**" осталась и может быть сохранена в отдельном файле. На диаграмме



АО модели "Деятельность компании" исчезла стрелка вызова "Сборка и тестирование компьютеров" (рисунок 5.9).

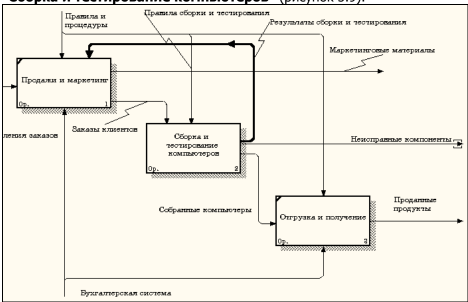
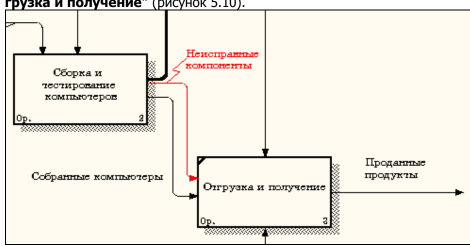


Рисунок 5.9 - Исчезла стрелка вызова "Сборка и тестирование компьютеров"

Появилась неразрешенная граничная стрелка "Неисправные компоненты". Направьте эту стрелку к входу работы "От-

грузка и получение" (рисунок 5.10).



"Неисправные компоненты" Рисунок 5.10 – Стрелка



подана на вход работы "Отгрузка и получение"

6. ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №6: СОЗДАНИЕ ДИАГРАММЫ IDEF3

Методика выполнения упражнения

1 Перейдите на диаграмму A2 и декомпозируйте работу "**Сбор- ка настольных компьютеров**" (рисунок 6.1).



Рисунок 6.1 – Диаграмма А2 с объектом декомпозиции

2 В диалоге **Activity Box Count** (рисунок 6.2) установите число работ 4 и нотацию **IDEF3**.

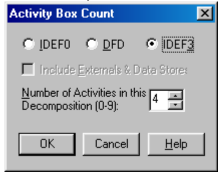


Рисунок 6.2 - Выбор нотации IDEF3 в диалоге **Activity Box** Count



Возникает диаграмма **IDEF3** (рисунок 6.3), содержащая работы **Unit of Work** (**UOW**), также называемыми единицами работы или работами (**activity**). Правой кнопкой мыши щелкните по работе с номером 1, выберите в контекстном меню **Name** и внесите имя работы "**Подготовка компонентов**" (рисунок 6.4).

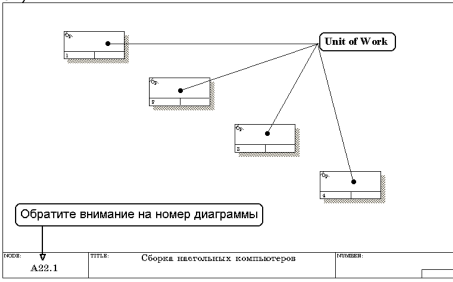


Рисунок 6.3 - Диаграмма **IDEF3,** содержащая четыре работы **Unit of Work**



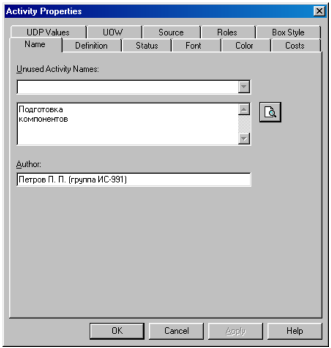


Рисунок 6.4 — Диалоговое окно **Activity Properties (Свой-ства работ)**

Затем во вкладке **Definition** внесите определение работы с номером 1 "Подготавливаются все компоненты компьютера согласно спецификации заказа" (рисунок 6.5).



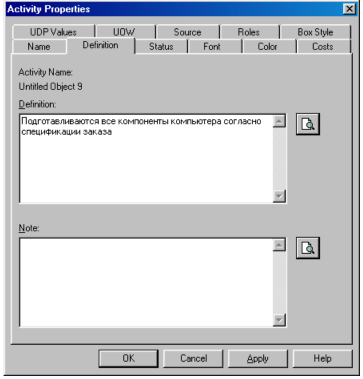


Рисунок 6.5 — Диалоговое окно **Activity Properties** вкладка **Definition**

3 Во вкладке **UOW** диалогового окна **Activity Properties** (рисунок 6.6) внесите свойства работы 1 в соответствии с данными таблицы 6.1.

Таблица 6.1 - Свойства UOW диалогового окна Activity

Properties

Properties					
Objects	Компоненты: платы, видеока ROM и флоппи,	рты, звуковь	ые карты, д	цисководы	CD-
Facts	Доступные опо Windows NT, W		системы:	Windows	98,
Constrains	Установка модема требует установки дополнительного программного обеспечения				ЭВКИ



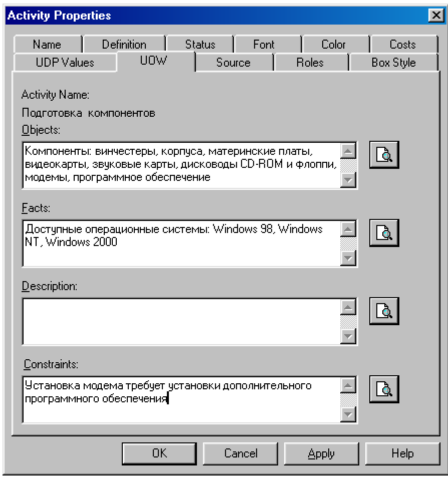


Рисунок 6.6 – Диалоговое окно **Activity Properties** вкладка **UOW**

4 Внесите в диаграмму еще 3 работы (кнопка) и присвойте имена работам с номерами 2...7 в соответствии с данными таблицы 6.2:

Таблица 6.2 – Названия работ

140711144 012 11405411777 P4001				
Номер рабо-	Название работы			
ТЫ				
2	Установка материнской платы и винчестера			
3	Установка модема			
4	Установка дисковода CD-ROM			



Управление дистанционного обучения и повышения квалификации

Информационные системы, Информационные системы управление предприятием

5	Установка флоппи- дисковода
6	Инсталляция операционной системы
7	Инсталляция дополнительного программного обес-
	печения

Диаграмма **IDEF3** должна выглядеть так, как показано на рисунке 6.7.

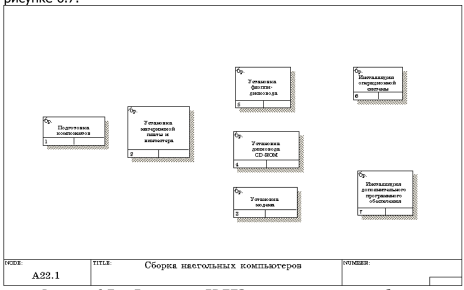


Рисунок 6.7 – Диаграмма **IDEF3** после присвоения работам названий

5 С помощью кнопки палитры инструментов создайте объект ссылки. Внесите имя объекта внешней ссылки **Компоненты** (рисунок 6.8).



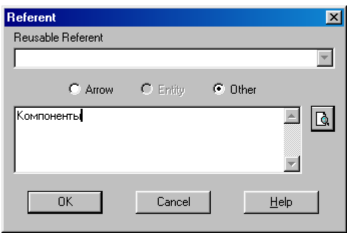


Рисунок 6.8 - Создание объекта ссылки

Свяжите стрелкой объект ссылки и работу "Подготовка компонентов" (рисунок 6.9).

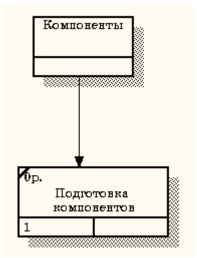


Рисунок 6.9 - Объект ссылки и работа **"Подготовка ком- понентов"**

связаны стрелкой

Измените стиль стрелки, связывающей объект ссылки и работу "Подготовка компонентов", воспользовавшись диалоговым окном Arrow Properties как показано на рисунке 6.10.





Рисунок 6.10 – Изменение стиля стрелки

6 Свяжите стрелкой работы "Подготовка компонентов" (выход) и "Установка материнской платы и винчестера" (вход). Измените стиль стрелки на Object Flow.

На диаграммах IDEF3 имя стрелки может отсутствовать, хотя **BPwin** показывает отсутствие имени как ошибку. Результат выполнения пункта 6 показан на рисунке 6.11.



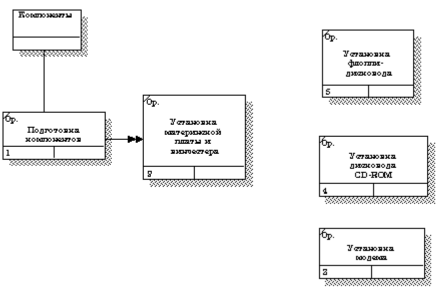


Рисунок 6.11 - Результат создания UOW и объекта ссылки

7 С помощью кнопки на палитре инструментов внесите два перекрестка типа "асинхронное ИЛИ" (рисунок 6.12)

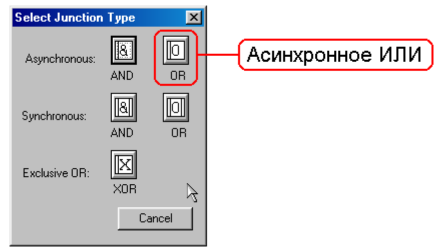


Рисунок 6.12 - Перекресток типа "асинхронное ИЛИ"

Свяжите работы с перекрестками, как показано на рисунке 6.13.



ков

Управление дистанционного обучения и повышения квалификации

Информационные системы, Информационные системы управление предприятием

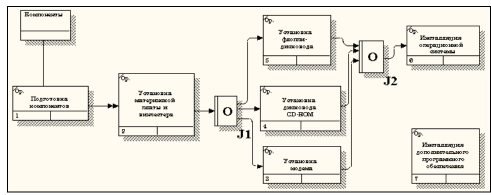


Рисунок 6.13 - Диаграмма IDEF3 после создания перекрест-

8 Правой кнопкой щелкните по перекрестку для разветвления **J1** (**fan-out**), выберите **Name** и внесите имя **"Компоненты, требуемые в спецификации заказа"** (рисунок 6.14).



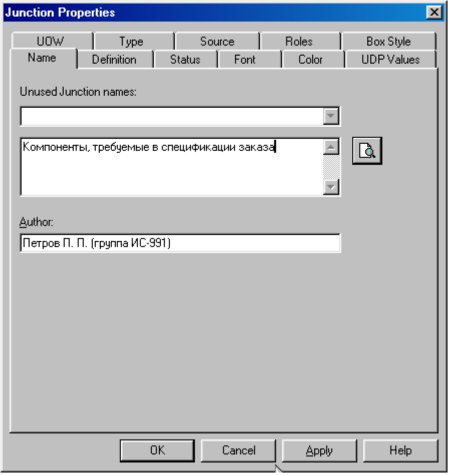


Рисунок 6.14 – Присвоение имени перекрестку **J1**

- 9 С помощью кнопки палитры инструментов введите в диаграмму еще один объект ссылки и присвойте ему имя "Программное обеспечение".
- 10 Создайте два перекрестка типа "**исключающее ИЛИ**". Свяжите работы и соответствующие ссылки, как это показано на рисунке 6.15.



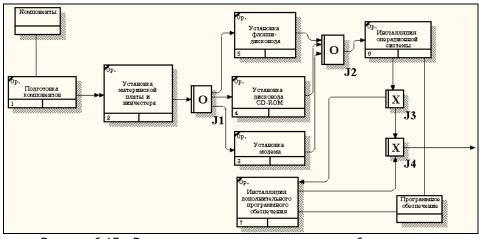


Рисунок 6.15 - Результат выполнения упражнения 6

7. ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №4: СОЗДАНИЕ СЦЕНАРИЯ

Методика выполнения упражнения

1 Выберите пункт главного меню **Diagram/Add IDEF3 Scenar- io** (рисунок 7.1).

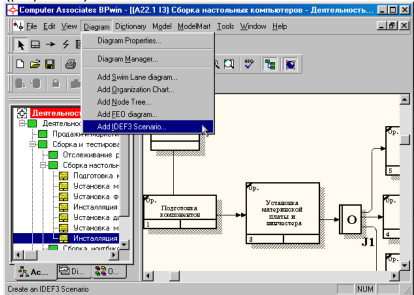




Рисунок 7.1 - Пункт главного меню **Diagram/Add IDEF3 Scenario**

Создайте диаграмму сценария на основе диаграммы IDEF3 "**Сборка настольных компьютеров**" (A22.1), задав параметры сценария в соответствии с рисунком 7.2.

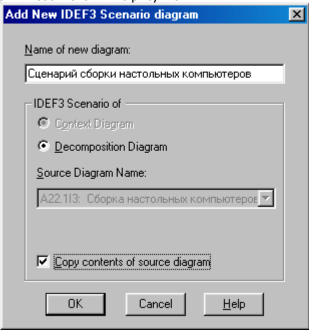


Рисунок 7.2 –Параметры создаваемого сценария Созданная диаграмма сценария будет выглядеть так, как показано на рисунке 7.3.



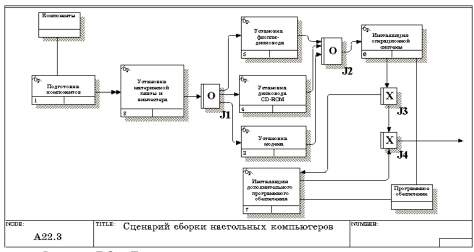


Рисунок 7.3 – Проект сценария

2 Удалите элементы, не входящие в сценарий (рисунок 7.4).

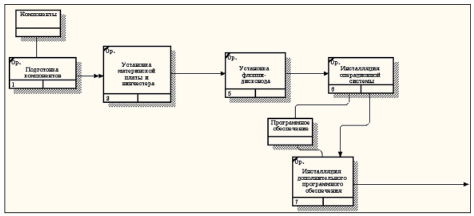


Рисунок 7.4 - Результат выполнения упражнения 7

8. ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №4: СТОИМОСТНЫЙ АНАЛИЗ (ACTIVITY BASED COSTING)

Методика выполнения упражнения

1 В диалоговом окне **Model Properties** (вызывается из меню



Mode/Model Properties) во вкладке ABC Units (рисунок 8.1) установите единицы измерения денег - рубли и времени - часы.

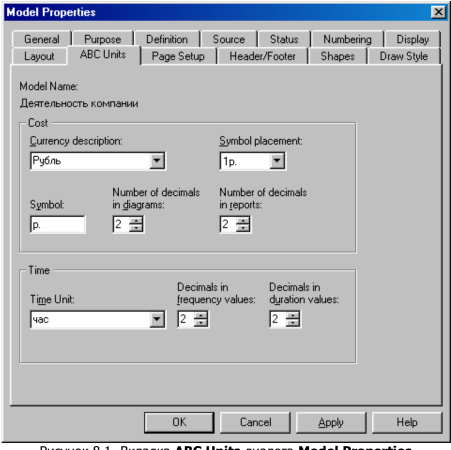


Рисунок 8.1- Вкладка **ABC Units** диалога **Model Properties**

2 Перейдите в меню Dictionary/Cost Center (Словарь/Центр Затрат) (рисунок 8.2) и в окне Cost Center Dictionary (Словарь Центра Затрат) (рисунок 8.3) внесите название и определение центров затрат (таблица 8.1). Вид окна Cost Center Dictionary после внесения название и определение центров затрат представлен на рисунке 8.4 (обратите внимание на то, что центры затрат упорядочились по алфавиту).



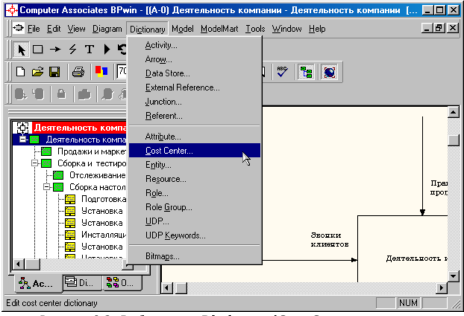


Рисунок 8.2- Выбор меню Dictionary/Cost Center

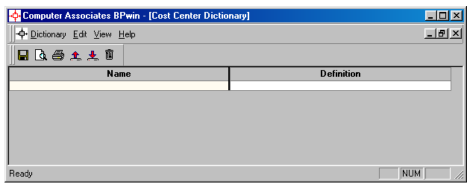


Рисунок 8.3 – Незаполненное окно Cost Center Dictionary

Таблица 8.1 - Центры затрат АВС

Центр затрат	Определение
	Затраты на управление, связанные с составлением графика работ, формированием партий компьютеров, контролем над сборкой и тестированием



Управление дистанционного обучения и повышения квалификации

Информационные системы, Информационные системы управление предприятием

Рабочая сила	Затраты на оплату рабочих, занятых сборкой и			
	тестированием компьютеров			
Компоненты	Затраты на закупку компонентов			

Cost Center Dictionary				
Name	Definition			
Компоненты	Затраты на закупку компонентов			
Рабочая сила	Затраты на оплату рабочих, занятых сборкой и тестированием компьютеров			
Управление	Затраты на управление, связанные с составлением графика работ, Формированием партий компьютеров, контролем над сборкой и тестированием			
X	V			

Рисунок 8.4- Заполненное окно Cost Center Dictionary

Для отображения стоимости каждой работы в нижнем левом углу прямоугольника перейдите в меню **Model/Model Properties** и во вкладке **Display** диалога **Model Properties** включите опцию **ABC Data** (рисунок 8.5).



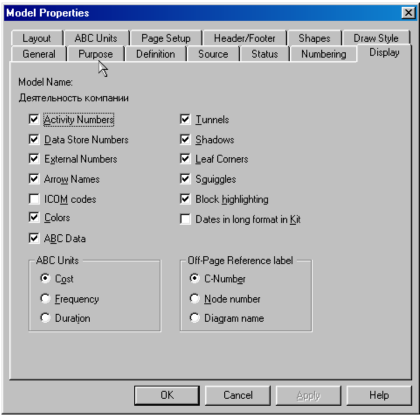


Рисунок 8.5 - Вкладка Display диалога Model Properties

Для отображения частоты или продолжительности работы переключите радиокнопки в группе **ABC Units**.

Для назначения стоимости работе **"Сборка настольных компьютеров"** следует на диаграмме A2 (рисунок 8.6) щелкнуть по ней правой кнопкой мыши и выбрать в контекстном меню **Cost** (рисунок 8.7).



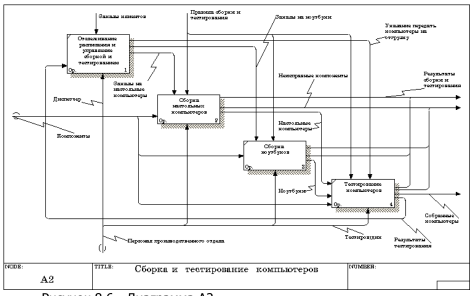


Рисунок 8.6 - Диаграмма А2

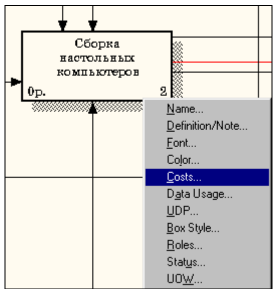


Рисунок 8.7 - Выбор в контекстном меню опции **Cost**

Откроется диалоговое окно **Activity Properties** (рисунок 8.10) в котором следует указать величины затрат (в рублях) на



компоненты, рабочую силу, управление и временные характеристики работы — **Duration (Продолжительность)** и **Frequency** (Частоту) выполнения (см. таблицу 8.2).

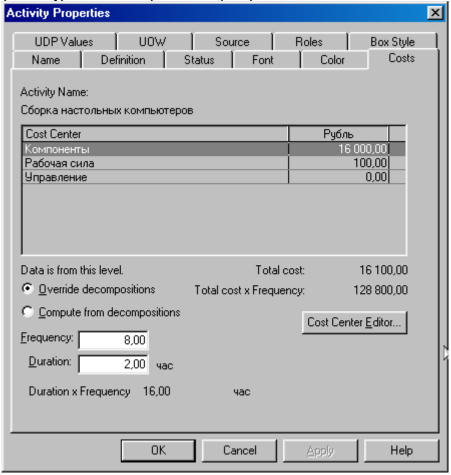


Рисунок 8.10 - Вкладка Cost диалога Activity Properties

3 Для работ на диаграмме A2 внесите параметры **ABC** (таблица 8.2).

Таблица 8.2 – Показатели стоимости работ на диаграмме А2

Tuoninga 0.2	TIONASATCHII C	TOVINOCTVI P	Jacot Ha An	ai pairirie 712
Activity Name	Cost Center	Cost	Duration ,	Frequency
		Center	час	
		Cost,		
		руб.		



Отслеживание	Управление	500,00	0,50	14,00
расписания и				
управление				
сборкой и				
тестированием				
Сборка	Рабочая сила	100,00	2,00	8,00
настольных				
компьютеров	Компоненты	16000,00		
Сборка ноутбуков	Рабочая сила	140,00	4,00	6,00
	Компоненты	28000,00		
Тестирование	Рабочая сила	60,00	1,00	14,00
компьютеров				

Посмотрите результат - стоимость работы верхнего уровня (рисунок 8.11).



Рисунок 8.11 - Отображение стоимости в нижнем левом углу прямоугольника работы

4 Выбрав соответствующие опции меню (рисунок 8.12), сгенерируйте отчет **Activity Cost Report**.



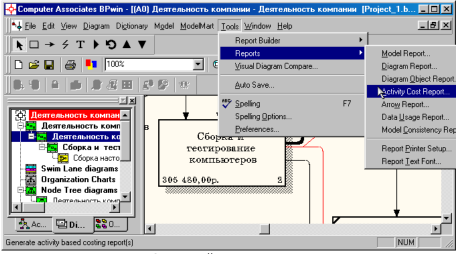


Рисунок 8.12 - Выбор опций меню для генерации отчета **Activity Cost Report**

В открывшемся диалоговом окне Activity Based Costing Report задайте параметры генерации отчета Activity Cost Report (рисунок 8.13).



Рисунок 8.13 – Задание параметров генерации отчета Ас-



Управление дистанционного обучения и повышения квалификации

Информационные системы, Информационные системы управление предприятием

tivity Cost Report

Activity Name	Activity Cost (Рубль)	Cost Center	Cost Center Cost (Рубль)
Деятельность компании	176 680,00	Компоненты	168 000,00
		Рабочая сила	1 680,00
		Управ ление	7 000,00
Продажи и маркетинг	9,99		
Сборка и тестирование компьютеров	176 680,00	Компоненты	168 888,88
		Рабочая сила	1 680,00
		Управление	7 000,00
Отслеживание расписания и управление сборкой и тестированием	500,00	Управ ление	500,00
Сборка ноутбуков	28 140,00	Компоненты	28 000,00
		Рабочая си <i>л</i> а	140,00
Тестирование компьютеров	60,00	Рабочая си <i>л</i> а	60,00

Рисунок 8.13 –Фрагмент отчета **Activity Cost Report**