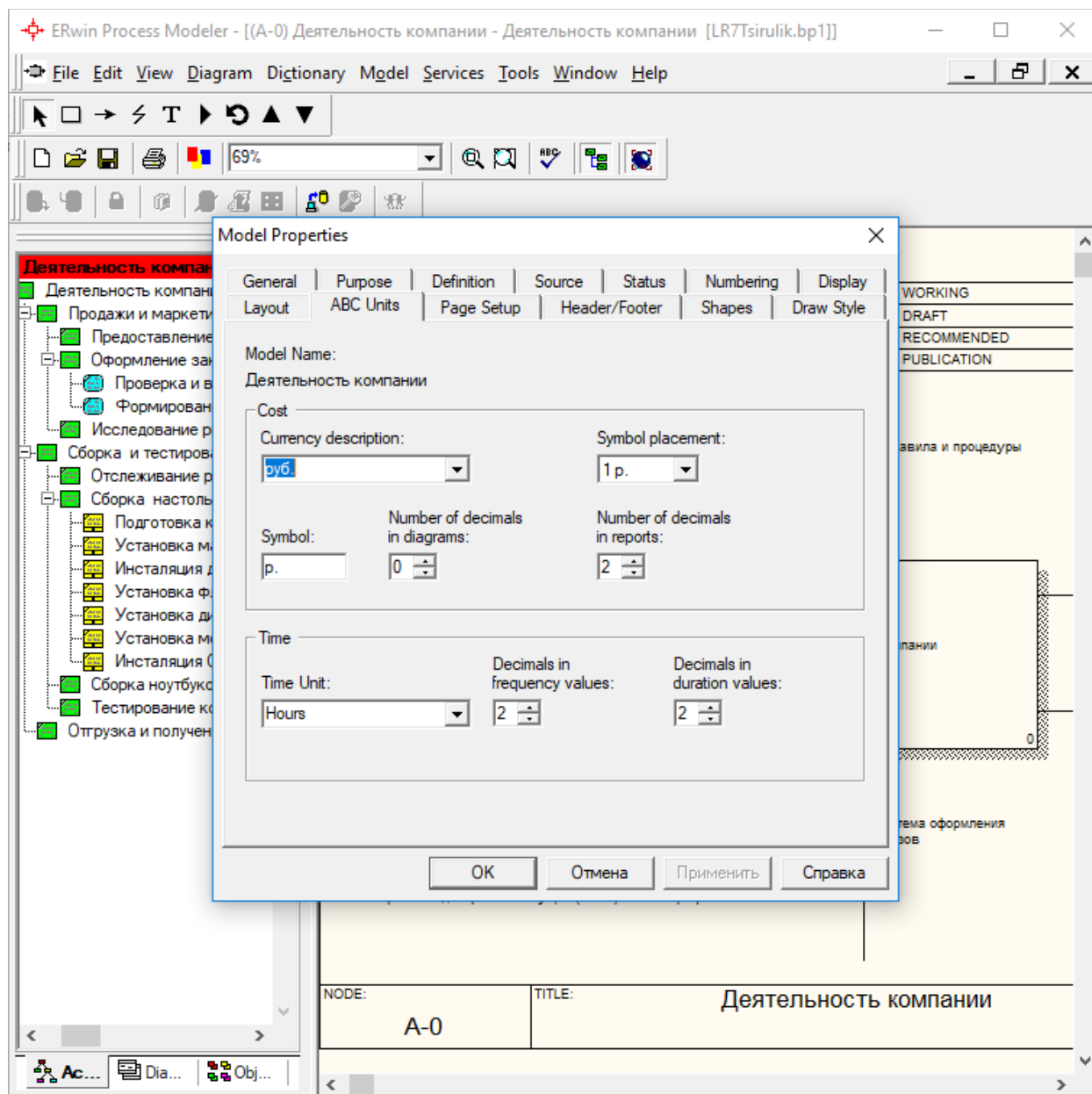


## Отчет по Лабораторной работе № 8

Выполнил: Цирулик Иван

Предмет: Бизнес-Информатика



ERwin Process Modeler - [Cost Center Dictionary]	
Dictionary Edit View Help	
[Icons]	
Name	Definition
Components	Computer componens
Labor power	Zatrati na oplatu truda
Transport	Rashodi na dostavku
Manage	Zatrati na sostavlenya grafika i formirovanie plana

Report Format: Column

Number	Name	Activity Cost (pyb.)	Definition
2	Сборка и тестирование компьютеров	758 420,00	Сборка и тестирование настольных и портативных компьютеров
21	Отслеживание расписания, управление сборкой и тестированием	500,00	Просмотр заказов, установка расписания выполнения заказов, просмотр результатов тестирования, формирование групп заказов на сборку и отгрузку
22	Сборка настольных компьютеров	16 100,00	Сборка настольных компьютеров в соответствии с инструкциями и указаниями диспетчера
1	Подготовка компонентов	0,00	Подготавливаются все компоненты компьютера согласно спецификации заказа
2	Установка материнской платы и винчестера	0,00	
7	Инсталляция доп. ПО	0,00	
5	Установка флоппи-дисковода	0,00	
4	Установка дисковода CD-ROM	0,00	
3	Установка модема	0,00	
6	Инсталляция ОС	0,00	
23	Сборка ноутбуков	28 140,00	Сборка ноутбуков в соответствии с инструкциями и указаниями диспетчера
24	Тестирование компьютеров	60,00	Тестирование компьютеров и компонентов. Замена неработающих компонентов

Close Help

UDP Keyword Dictionary

Keywords:

- Docs
- Inform system
- Resources

Export... Import... OK Cancel Help

Name	Definition	UDP Datatype	Settings	Value	Keyword
Application		Text List (Multiple selections)		Edit List	Inform system
Changes history		Paragraph Text			Docs
Dop Docs		Command List		Edit List	Docs
Okr. sreda		Text List (Single selection)		Edit List	
Energy		Real Number	2		Resources
		Text			

Name	Definition	Status	Font	Color	Costs
UDP Values	UOW	Source	Roles	Box Style	

Activity Name:  
Сборка настольных компьютеров

Property	Value
Application	Module procedur sborki i pochinki Module ucheta comlectuyshih i oborudovanya
Dop Docs	>>
Changes history	^
Okr. sreda	Middle
Energy	20,00

Filter... Dictionary...

OK Отмена Применить Справка

Name: Сборка и тестирование компьютеров

Name: Отслеживание расписания, управление сборкой и тестированием  
Energy: 10,00

Name: Сборка настольных компьютеров  
Energy: 20,00

Name: Сборка ноутбуков  
Energy: 25,00

Name: Тестирование компьютеров  
Energy: 40,00

#### Вопросы для самопроверки:

1. С помощью стоимостного анализа можно решить такие задачи, как определение действительной стоимости производства продукта, определение действительной стоимости поддержки клиента, идентификация работ, которые стоят больше всего
2. ABC может проводиться только тогда, когда модель работы последовательная (следует синтаксическим правилам IDEF0), корректная (отражает бизнес), полная (охватывает всю рассматриваемую область) И стабильная (проходит цикл экспертизы без изменений), другими словами, создание модели работы закончено
3. Нет (см п2)
4. Нет (см п2)

5. Нет (см п2)
6. ABC включает следующие основные понятия:
  - 1) объект затрат – причина, по которой работа выполняется, обычно, основной выход работы, стоимость работ есть суммарная стоимость объектов затрат;
  - 2) движитель затрат – характеристики входов и управлений работы, которые влияют на то, как выполняется и как долго длится работа;
  - 3) центры затрат, которые можно трактовать как статьи расхода.
7. Объект затрат – причина, по которой работа выполняется, обычно, основной выход работы, стоимость работ есть суммарная стоимость объектов затрат;
8. Движитель затрат – характеристики входов и управлений работы, которые влияют на то, как выполняется и как долго длится работа;
9. Центры затрат, которые можно трактовать как статьи расхода.
10. ABC позволяет оценить стоимостные и временные характеристики системы. Если стоимостных показателей недостаточно, имеется возможность внесения собственных метрик – свойств, определенных пользователем (User Defined Properties, UDP). UDP позволяют провести дополнительный анализ, хотя и без суммирующих подсчетов.