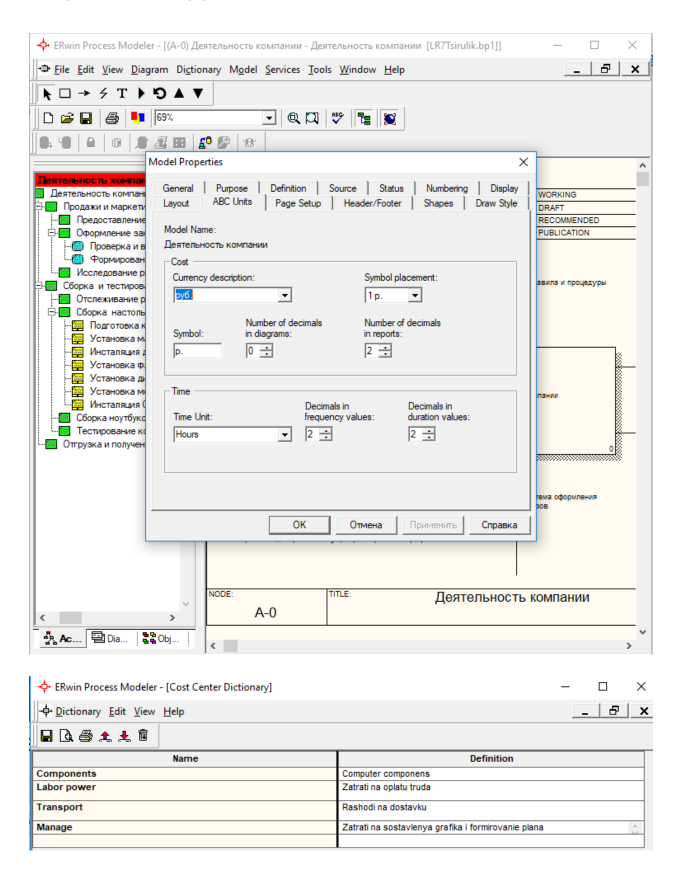
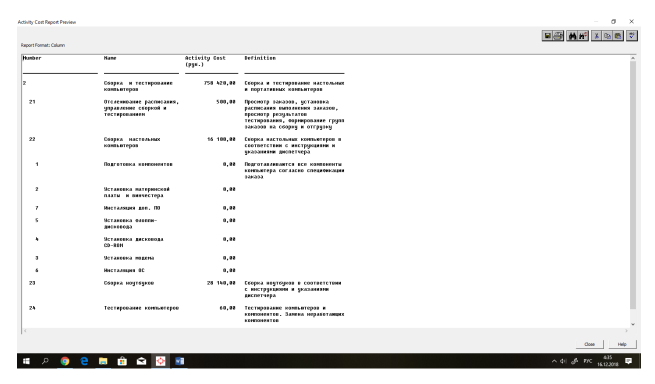
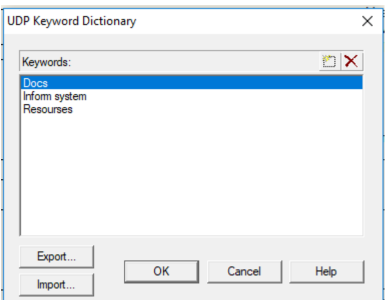
Отчет по Лабораторной работе № 8

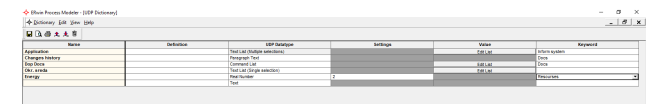
Выполнил: Цирулик Иван

Предмет: Бизнес-Информатика









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

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. Hem (см п2)
- 6. АВС 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. АВС 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.