# Отчет по лабораторной работе 8

# Стоимостной анализ

Цель работы: Изучить методы стоимостного анализа.

#### Словарь центра затрат:

Name	Definition			
Upravlenie	Zatrati na upravlenie, svyazannie s sostavleniem grafika rabot, formirovaniy partiy computerov, controlem nad sborkoy i testurovaniem			
Rabochaya sila	Zatrati na oplatu rabochih, zanyatih sborkoy i testirovaniem computerov			
Componenti	Zatrati na pokupku componentov			

## Activity Cost Report:

Name	Activity Cost (py6.)	Cost Center	Cost Center Cost (py6.)
Сборка и тестирование компьютеров	758 420,00	Компоненты	752 000,00
		Рабочая сила	5 920,00
		<b>Управление</b>	500,00
Отслеживание расписания и управление сборкой и тестированием	500,00	<b>Управление</b>	500,00
Сборка настольных компьютеров	16 100,00	Компоненты	16 888,88
		Рабочая сила	100,00
Сборка ноутбуков	28 140,00	Компоненты	28 000,00
		Рабочая сила	140,00
Тестирование компьютеров	60,00	Рабочая сила	60,00

## Словарь UPD:

Name	UDP Datatype	Value	Keyword
Prilozhenie	Text List (Multiple selections)	Edit List	Èiôiðiàöèliíàÿ ñèñòåià (Information System)
Dopolnitelnaya documentaciya	Command List	Edit List	Älêóìåíòàöèÿ (Documentation)
Istoria izmeneniya	Paragraph Text		Älêóìåíòàöèÿ (Documentation)
Zagryaznenie okruzhauschey sredi	Text List (Single selection)	Edit List	
Rashod electroenergii	Real Number		Đàñõiā ðåñóðñiâ (Consumption of resources)
	Text		

#### Отчет по UPD:

**Name: Сборка и тестирование компьютеров** 

Name: Отслеживание расписания и управление сборкой и тестированием

Rashod electroenergii: 10,00

Name: Сборка настольных компьютеров

Rashod electroenergii: 20,00

**Name: Сборка ноутбуков** 

Rashod electroenergii: 25,00

Name: Тестирование компьютеров Rashod electroenergii: 40,00

1. Для чего используется стоимостной анализ?

Он используется для сбора затрат, связанных с работами, с целью определить общую стоимость процесса.

2. Каким требованиям должна соответствовать модель работ для адекватного проведения стоимостного анализа?

Модель работы должна быть последовательной (следует синтаксическим правилам IDEF0), корректной (отражает бизнес), полной (охватывает всю рассматриваемую область) и стабильной (проходит цикл экспертизы без изменений), другими словами, создание модели работы должно быть закончено.

3. Целесообразно ли проводить стоимостной анализ, если модель работ параллельная?

Нет, лучше задать все вручную.

4. Целесообразно ли проводить стоимостной анализ, если модель работ не корректная?

Нет, так как в таком случае он будет не верным.

5. Целесообразно ли проводить стоимостной анализ, если модель работ не полная?

Можно выполнить такой анализ, но он, как и модель работ, будет не полным, поэтому смысла в этом нет.

- 6. Какие основные понятия включает стоимостной анализ АВС?
- а) объект затрат
- б) движитель затрат

- в) центры затрат
- 7. Как определяются объекты затрат в стоимостном анализе ABC? Это причина, по которой работа выполняется, обычно, основной выход работы, стоимость работ есть суммарная стоимость объектов затрат.
- 8. Как определяются движители затрат в стоимостном анализе ABC? Это характеристики входов и управлений работы, которые влияют на то, как выполняется и как долго длится работа.
- 9. Как определяются центры затрат в стоимостном анализе ABC? Их можно трактовать как статьи расхода.
- 10. Для чего применяются свойства, определяемые пользователем UDP? Эти свойства позволяют провести дополнительный анализ, хотя и без суммирующих подсчетов, если стоимостных показателей недостаточно.