

Отчет по лабораторной работе 8

Стоимостной анализ

Цель работы: Изучить методы стоимостного анализа.

Словарь центра затрат:

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

Activity Cost Report:

| Name                                                         | Activity Cost (руб.) | Cost Center  | Cost Center Cost (руб.) |
|--------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|-------------------------|
| Сборка и тестирование компьютеров                            | 758 420,00           | Компоненты   | 752 000,00              |
|                                                              |                      | Рабочая сила | 5 920,00                |
|                                                              |                      | Управление   | 500,00                  |
| Отслеживание расписания и управление сборкой и тестированием | 500,00               | Управление   | 500,00                  |
| Сборка настольных компьютеров                                | 16 100,00            | Компоненты   | 16 000,00               |
|                                                              |                      | 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 | Εἰσαγωγή νέων (Information System)         |
| Dopolnitelnaya documentaciya     | Command List                    | Edit List | Δοκίμηση (Documentation)                   |
| Istoria izmeneniya               | Paragraph Text                  |           | Δοκίμηση (Documentation)                   |
| Zagryaznenie okruzhauschey sredi | Text List (Single selection)    | Edit List |                                            |
| Rashod electroenergii            | Real Number                     |           | Διάφορα δαπάνια (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 ABC?*

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.