

Шеремет А. Д., Ковалев А. П.

Функционально-стоимостный анализ : учебное пособие / под ред. А. Д. Шеремета. — Москва : Экономический факультет МГУ имени М. В. Ломоносова : Проспект, 2018. — 208 с. [ил].

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
Глава 1. СУЩНОСТЬ И СОДЕРЖАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНО-СТОИМОСТНОГО АНАЛИЗА	12
1.1. Принципиальные признаки функционально-стоимостного анализа	12
1.2. Развитие аналитической методологии: от функционально-стоимостного анализа к стоимостному анализу.	18
1.3. Стоимостный анализ в системе управленческого учета и контроллинга	22
1.4. Стоимостный анализ и концепция стоимостного менеджмента.	26
1.5. Выбор направления стоимостного анализа по результатам финансовой диагностики предприятия.	33
1.6. Информационное и программное обеспечение стоимостного анализа	41
Глава 2. ПРОЦЕДУРЫ СТОИМОСТНОГО АНАЛИЗА	48
2.1. Основные виды объектов стоимостного анализа	48
2.2. Критерии диагностики объектов стоимостного анализа	50
2.3. Стоимость объекта и ее связь с затратами в производстве и эксплуатации.	54
2.4. Классификация затрат, исследуемых при стоимостным анализе.	57
2.5. Методы преобразования фактических данных в прогнозные.	62
Глава 3. СТОИМОСТНЫЙ АНАЛИЗ ПРОДУКЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯ	69
3.1. Содержание работ и критерии диагностики при стоимостным анализе продукции.	69
3.2. Составление сокращенных и полных калькуляций для целей стоимостного анализа продукции.	73
3.3. Стоимостный анализ ассортимента продукции.	81
3.4. Стоимостный анализ продуктовой группы	83
3.5. Управленческие решения по результатам стоимостного анализа продуктовой группы.	85
Глава 4. СТОИМОСТНЫЙ АНАЛИЗ МАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ ПРЕДПРИЯТИЯ	94
4.1. Задачи и алгоритм проведения стоимостного анализа материальных активов предприятия.	94
4.2. Стоимостный анализ совокупного парка оборудования.	96
4.3. Стоимостный анализ цехового парка оборудования.	101
4.4. Управленческие решения по результатам стоимостного анализа материальных активов (на примере цехового парка оборудования).	109

Глава 5. АНАЛИЗ ПОЛЕЗНОСТНОГО ПОТЕНЦИАЛА «КРИТИЧЕСКОГО» ОБЪЕКТА	116
5.1. Полезностный потенциал как фактор стоимости объекта	116
5.2. Анализ функционального потенциала объекта	119
5.3. Анализ параметрического потенциала объекта	128
5.4. Определение степени использования полезностного потенциала объекта	131
5.5. Определение бесполезных затрат при эксплуатации «критического» объекта	134
Глава 6. ФУНКЦИОНАЛЬНО-СТОИМОСТНЫЙ АНАЛИЗ «КРИТИЧЕСКОГО» ОБЪЕКТА	140
6.1. Функциональный подход при проведении функционально-стоимостного анализа	140
6.2. Построение функционально-предметной модели объекта	146
6.3. Стоимостная оценка функциональных частей объекта анализа	151
6.4. Диагностирование функциональных частей объекта анализа	156
6.5. Методы активизации поиска новых технических решений при проведении функционально-стоимостного анализа	166
Глава 7. ОБОСНОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МИНИ-ПРОЕКТОВ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ СТОИМОСТНОГО АНАЛИЗА.	172
7.1. Содержание мини-проектов, разрабатываемых по результатам стоимостного анализа	172
7.2. Обоснование мини-проектов, для которых возможна оценка экономического результата	175
7.3. Обоснование мини-проектов, для которых невозможна оценка экономического результата	180
Глава 8. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ СТОИМОСТНОГО АНАЛИЗА.	189
8.1. Организационное обеспечение стоимостного анализа на предприятии... .	189
8.2. Планирование работ по стоимостному анализу.	191
8.3. Выполнение работ по стоимостному анализу силами аналитических рабочих групп	192
8.4. Задачи и функции подразделения стоимостного анализа на предприятии.	194
8.5. Стоимостный (функционально-стоимостный) анализ как форма делового консалтинга	197
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	201
ЛИТЕРАТУРА	202