

УДК 658.5(075.8)
ББК 65.23
С59

Рецензенты: *А.К. Шуркалин, В.В. Дик, В.С. Акопов, В.В. Баранов*

Соколов Е.В.

С59 Прогнозирование и оценка стоимости предприятия : учеб. пособие / Е.В. Соколов, А.В. Пилюгина. – М. : Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. – 85 [3] с. : ил.

В учебном пособии рассмотрены основные методы оценки стоимости предприятий. Изложены механизмы финансового прогнозирования, представлены экономико-математические модели, применяемые при разработке финансовых стратегий предприятия и оценке его стоимости. Большое внимание уделено интегральному методу прогнозирования основных финансовых показателей работы предприятия, базирующемуся на регрессионном анализе, балансовом методе, методе пропорциональных зависимостей, методах экспертной оценки и позволяющему прогнозировать основные финансовые показатели работы предприятий. Приведен пример оценки стоимости предприятия и выработки согласованного решения на основе трех подходов, представлены исходные данные для выполнения вариантов домашнего задания.

Содержание учебного пособия соответствует курсам лекций, которые авторы читают в МГТУ им. Н.Э. Баумана.

Для студентов, аспирантов и преподавателей экономических факультетов технических вузов.

УДК 658.5(075.8)
ББК 65.23

Оглавление

Введение.....	3
1. Подходы к оценке стоимости предприятий и методы такой оценки	4
1.1. Доходный подход.....	4
1.2. Затратный подход.....	8
1.3. Сравнительный подход.....	9
2. Комплексная система прогнозирования стоимости предприятия	12
2.1. Общий подход и предпосылки.....	12
2.2. Интегральный метод прогнозирования основных финансовых показателей работы предприятия	15
2.3. Моделирование долгосрочного темпа роста денежного потока предприятия	26
2.4. Моделирование процесса согласования стоимости предприятия с использованием метода анализа иерархий	31
3. Реализация системы прогнозирования стоимости предприятия	40
3.1. Организация процесса прогнозирования	40
3.2. Пример оценки стоимости предприятия	48
Литература.....	67
Приложение 1. Инструментарий Microsoft Office Excel «Пакет анализа»	69
Приложение 2. Исходные данные по вариантам выполнения домашнего задания	72