

Министерство образования и науки Российской Федерации
Ярославский государственный университет им. П. Г. Демидова
Кафедра экономического анализа и информатики

В. Я. Трофимец

Компьютерные модели финансового анализа

Методические указания

Рекомендовано

*Научно-методическим советом университета для студентов,
обучающихся по специальностям Бухгалтерский учет, анализ и
аудит; Менеджмент организации; Финансы и кредит и
направлению магистратуры Экономика*

Ярославль 2011

УДК 336
ББК У053я73
Т 76

Рекомендовано
Редакционно-издательским советом университета
в качестве учебного издания. План 2010/2011 учебного года

Рецензент
кафедра экономического анализа и информатики
Ярославского государственного университета им. П. Г. Демидова

Трофимец, В. Я. Компьютерные модели финансово-го анализа : методические указания / В. Я. Трофимец;
Т 76 Ярослав. гос. ун-т им. П. Г. Демидова. – Ярославль : ЯрГУ, 2011. – 52 с.

В настоящих методических указаниях рассматриваются примеры решения задач количественного анализа финансовых операций в среде табличного процессора MS Excel.

Предназначены для студентов, обучающихся по специальностям 080109.65 Бухгалтерский учет, анализ и аудит, 080507.65 Менеджмент организации, 080105.65 Финансы и кредит и направлению магистратуры 080100.68 Экономика (дисциплина «Компьютерные модели финансового анализа», блок СД), очной, очно-заочной и заочной форм обучения.

УДК 336
ББК У053я73

© Ярославский государственный
университет им. П. Г. Демидова,
2011

Оглавление

1. Модели потоков платежей.....	3
1.1. Общие сведения о количественном анализе потоков платежей	3
1.2. Модели элементарных потоков платежей	4
1.3. Модели денежных потоков в виде серии равных платежей.....	11
1.4. Разработка планов погашения кредитов.....	14
2. Модели лизинговых операций.....	31
2.1. Общие сведения о лизинге	31
2.2. Методика расчета лизинговых платежей	35
2.3. Модель сравнения лизинга и кредита	44
Список литературы.....	50