



Оценка ИНВЕСТИЦИОННЫХ проектов



Продолжительность

3 дня / 24 академических часа
24 CPD-единицы / 21 CPE-час

Целевая аудитория

- ▶ Руководители
- ▶ Финансовые аналитики
- ▶ Сотрудники отделов стратегического планирования
- ▶ Потенциальные инвесторы
- ▶ Сотрудники кредитных организаций, в задачу которых входит анализ инвестиционных проектов заемщиков.

Цели тренинга

- ▶ Ознакомить слушателей с современными методами оценки инвестиционных проектов
- ▶ Рассмотреть часто встречающиеся вопросы: какие денежные потоки учитывать в расчетах; как выбрать ставку дисконта; как учесть выгоды за пределами проекта
- ▶ Проанализировать влияние инфляции, налогового щита, сроков начала проекта
- ▶ Моделирование и анализ рисков проекта
- ▶ Обучить слушателей построению математических моделей инвестиционных проектов и их анализу.

Методология преподавания

- ▶ Обучение проводится в интерактивной форме и предполагает выполнение практических заданий
- ▶ Тренинг сопровождается специально разработанными учебными материалами на русском языке
- ▶ Представленная теория подкрепляется практическими примерами на персональных компьютерах.

Важно: программа тренинга не предполагает выполнения заданий на компьютере с операционной системой Windows Vista.

Программа тренинга

1-ый день

- ▶ Инвестирование как способ реализации стратегии компании
- ▶ Источники финансирования. Цена капитала компании
- ▶ Временная стоимость денег
- ▶ Основные вопросы, возникающие при применении теории дисконтирования
 - ▶ Схема расчета денежных потоков
 - ▶ Ставки дисконтирования
 - ▶ Горизонт инвестиционного планирования
- ▶ Критерии эффективности инвестиционных проектов: NPV, IRR, PI, DPP. Противоречивость результатов и рекомендации по выбору
- ▶ Анализ проектов разной продолжительности
- ▶ Ранжирование проектов для принятия решений

2-ой день

- ▶ Оценка проектов по приведенным затратам: экологические проекты, замена оборудования, выбор между покупкой и арендой (лизингом)
- ▶ Влияние налога на прибыль на показатели проекта
- ▶ Учет инфляции при расчете денежных потоков
- ▶ Методы анализа риска инвестиционных проектов
 - ▶ Понятие риска проекта
 - ▶ Метод сценариев, факторный анализ
 - ▶ Анализ чувствительности проекта и построение диаграммы «торнадо»
 - ▶ Метод Монте-Карло, определение стандартного отклонения и построение гистограммы распределения результатов проекта
 - ▶ Дерево решений, его построение и применение для анализа многостадийных проектов
 - ▶ Понятие реальных опционов и способы их включения в инвестиционный проект (факультативно)

3-ий день

- ▶ Применение MS Excel для расчета инвестиционных проектов
- ▶ Функции MS Excel: PV, FV, PMT, NPV, IRR, MIRR, XNPV, XIRR и особенности их применения
- ▶ Коррекция операционного денежного потока, используемого для расчета NPV на «налоговый щит» и расходы на проценты (факультативно)
- ▶ **Case Study: рассчитать показатели эффективности реального инвестиционного проекта и проанализировать риски на персональных компьютерах/**

Сертификаты

Сертификат Академии бизнеса «Эрнст энд Янг».

Место и время проведения

В открытом формате обучение проводится в Академии бизнеса «Эрнст энд Янг» с 9.30 до 16.30.

Корпоративное обучение

- ▶ Предварительный анализ потребностей в обучении, определение целей и задач
- ▶ Адаптация тренинга под отраслевую специфику
- ▶ Гибкий подход к выбору места, сроков и времени проведения тренингов
- ▶ Отчет о результатах обучения.

Рекомендуемая схема обучения

- ▶ Корпоративные финансы
- ▶ **Оценка инвестиционных проектов**
- ▶ Оценка бизнеса
- ▶ Подготовка компании к IPO
- ▶ Риски: компьютерное моделирование и оценка

Как зарегистрироваться на тренинг?

Заполните, пожалуйста, регистрационную форму на сайте: ey.com/cis/academy