

Тренинг

«Финансовое моделирование в программе «Альт-Инвест»

Аудитория тренинга

Тренинг ориентирован на:

- пользователей программных продуктов «Альт-Инвест»
- финансово-экономических специалистов предприятий, банков и органов власти, планирующих использование программных продуктов «Альт-Инвест» в будущем

Результат обучения

Слушатели приобретают навыки расчета коммерческой эффективности различных типов инвестиционных проектов, знакомятся с примерами таких расчетов и получают достаточный набор знаний для самостоятельного анализа проектов.

Особенности тренинга

Тренинг обобщает опыт подготовки и экспертизы бизнес-планов инвестиционных проектов различных отраслей, масштабов и направленности с использованием программных продуктов семейства «Альт-Инвест».

Тренинг проходит в компьютерном классе. Участники под руководством преподавателя проводят оценку примеров инвестиционных проектов (участникам предоставляются методические материалы, концепты расчетов различных типов проектов), начиная с несложных типовых задач, слушатели приходят к полноценному инвестиционному проекту, для которого готовится финансовая модель, основные выводы и аналитика. Каждый участник имеет возможность обсудить индивидуальные вопросы.

Почему «Альт-Инвест»

Специалисты «Альт-Инвест» с 1993 года разрабатывают как серийные, так и заказные финансовые модели на базе MS Excel. Марка «Альт-Инвест» является стандартом де-факто в моделировании инвестиционных проектов в России.

Лучшей рекомендацией для нас может послужить упоминание тех компаний и организаций, для которых мы создавали специальные решения в области финансового моделирования: «РЖД», «Газпром», «Объединенная авиастроительная корпорация», «РуссНефть», «Спортмастер», Банк ВТБ, «Силловые машины», Администрация Воронежской области, МРСК Северо-Запада, «ОГК-4», «Транстелеком», «Селектел» и другие.

ПРОГРАММА ТРЕНИНГА

1 день	
10:00–12:00	<p>Введение в финансовое моделирование в программе «Альт-Инвест»:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Структура и интерфейс программы, общие правила работы.▪ Основные параметры модели проекта: шаг и горизонт планирования; инфляция, налоги и ставки дисконтирования.▪ Учет ранее понесенных затрат и терминальной стоимости.▪ Моделирование текущей деятельности компании.
12:00–12:15	Перерыв
12:15–14:00	<p>Моделирование инвестиционного проекта:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Доходы: динамика освоения рынка и сезонность; ставки НДС и индексы изменения цен; планирование дебиторской задолженности и авансов покупателей через периоды оборота и индивидуальные графики.▪ Затраты: постоянные и переменные; индексы цен; планирование расчетов с поставщиками.▪оборотный капитал проекта. Его необходимость. Варианты моделирования.▪ Инвестиции: графики оплаты и ввода в эксплуатацию, импортное оборудование, ранее оплаченные активы.▪ Финансовая аренда (лизинг).
14:00–15:00	Обед
15:00–17:00	<p>Финансирование проекта и анализ результатов:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Планирование потребности в финансировании; подбор графика кредитования проекта; проценты на инвестиционной стадии; коэффициент покрытия долга.▪ Чтение и анализ отчетных форм и коэффициентов.▪ Анализ и интерпретация показателей эффективности. Эффективность проекта и участия в нем собственника и банка.▪ Анализа чувствительности; построение сценариев реализации проекта.
2 день	
10:00–12:00	<p>Построение финансовой модели проекта создания нового производства:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Ввод исходных данных; формирование недостающих исходных данных – самостоятельная работа под руководством преподавателя.
12:00–12:15	Перерыв
12:15–14:00	<ul style="list-style-type: none">▪ Подбор графика финансирования.▪ Чувствительность и сценарии.▪ Совместное обсуждение модели проекта. Корректировка ошибок. Выводы.
14:00–15:00	Обед
15:00–17:00	<p>Построение модели текущей деятельности компании и проекта в действующей компании – самостоятельная работа:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Построение модели развития компании без учета проекта. ▪ Совместное обсуждение особенностей моделирования текущей деятельности. Стартовый баланс. Существующие кредиты. Планирование оборотного капитала. ▪ Построение модели проекта, реализуемого на действующем предприятии. Выделение проекта из компании. Особенности моделирования.
3 день	
10:00–12:00	<p>Модель проекта увеличения продаж и снижения расходов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Подготовка исходных данных на основе предоставленной информации; ввод данных в модель; оценка эффективности проекта, подбор схемы финансирования, анализ рисков. ▪ Самостоятельное построение модели с итоговой проверкой преподавателем.
12:00–12:15	Перерыв
12:15–14:00	<p>Сложные вопросы моделирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Практика: построение модели проекта со сложной схемой реализации.
14:00–15:00	Обед
15:00–17:00	<p>Заключительная часть по запросам группы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Обсуждение особенностей моделирования проектов слушателей. ▪ Моделирование проектов по выбору каждого слушателя. ▪ Разбор возникших вопросов.