

Семинар «Финансовое моделирование в MS Excel»



1 день Очно в Москве	
10:00 – 10:15	Знакомство. Цели, задачи и программа курса
10:15 – 10:30	Оценка рисков финансовых моделей в MS Excel. Обсуждение распространенных проблем и ошибок моделирования.
10:30 – 10:45	Подход к разработке структуры модели. Практический пример.
10:45 – 11:00	Оформление титульного листа. Кнопки навигации. Практический пример.
11:00 – 11:15	Защита модели и ее составляющих. Практический пример.
11:15 – 11:30	Работа с диапазонами данных. Рекомендации по присвоению имен диапазонам данных.
11:30 – 11:45	 Перерыв
11:45 – 14:00	Практическое задание – моделирование в MS Excel, ввод и обработка данных: <ul style="list-style-type: none">• создание отчета;• инфляция;• объемы продукции;• доходы;• расходы.
14:00 – 15:00	 Перерыв на обед
15:00 – 15:45	Функции МИН,/МАКС. Практический пример.
15:45 – 16:30	Практическое задание – моделирование в MS Excel, ввод и обработка данных: <ul style="list-style-type: none">• денежные средства;• овердрафт;• основные средства;
16:30 – 16:45	 Перерыв
16:45 – 18:00	Практическое задание – моделирование в MS Excel, ввод и обработка данных: <ul style="list-style-type: none">• амортизация;• кредиты;• акционерный капитал;• дивиденды;• проценты.



Семинар «Финансовое моделирование в MS Excel»

2 день Очно в Москве

10:00 – 10:45	Практическое задание – моделирование в MS Excel, ввод и обработка данных: <ul style="list-style-type: none">• убыток;• налог на прибыль.
10:45 – 11:00	Функция ЕСЛИ. Практический пример.
11:00 – 11:30	Практическое задание – моделирование в MS Excel: расчет финансовых коэффициентов
11:30 – 11:45	 Перерыв
11:45 – 12:00	Функции И, ИЛИ, СЧЕТ. Практический пример.
12:00 – 12:30	Практическое задание – моделирование в MS Excel, завершающие штрихи: <ul style="list-style-type: none">• аудит модели.
12:30 – 12:50	Контроль данных, условное форматирование, настройки. Практический пример.
12:50 – 13:00	Практическое задание – моделирование в MS Excel, завершающие штрихи: <ul style="list-style-type: none">• форматирование.
13:00 – 13:15	Функция NPV(ЧПС). Практический пример.
13:15 – 13:30	Функция IRR (ВСД). Практический пример.
13:30 – 14:30	 Перерыв на обед
14:30 – 15:00	Практическое задание – моделирование в MS Excel, завершающие штрихи: <ul style="list-style-type: none">• работа с отчетом «Результаты».
15:00 – 15:15	Таблицы подстановки. Практический пример.
15:15 – 15:45	Практическое задание – моделирование в MS Excel, завершающие штрихи: <ul style="list-style-type: none">• анализ чувствительности: построение графика.
15:45 – 16:00	Функции ВЫБОР и ВПР, для работы со сценариями. Практический пример.
16:00 – 16:15	Практическое задание – моделирование в MS Excel, завершающие штрихи: <ul style="list-style-type: none">• сценарии.
16:15 – 16:30	 Перерыв
16:30 – 16:50	Техника «Маски». Пример
16:50 – 17:00	Расчет платежей по займу с использованием техники «masking». Практический пример.
17:00 – 17:15	Подход к расчету амортизации с использованием техники «Маски». Практический пример.
17:15 – 17:30	Варианты суммирования данных по периодам. Практический пример.
17:30 – 17:40	Итерации. Пример
17:40 – 18:00	Подведение итогов.

Данное предложение не является офертой в соответствии со статьей 435 Гражданского Кодекса Российской Федерации. Данный документ не налагает каких-либо обязательств на адресата или на владельца предложения до завершения процедур по оценке рисков и угроз независимости и подписания договора, имеющего юридическую силу. Для подписания договора, имеющего юридическую силу, стороны должны провести дополнительные переговоры.