

## ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ

День	Время	Тема	Преподаватель
Суббота, 14.03.2026	9:50 - 10:00	<i>Сбор слушателей в онлайн-конференции (ссылка будет отправлена на e-mail администратором)</i>	
	10:00 - 11:30	<b>Тема 1. Цели и задачи моделирования. Стандарты построения моделей. Архитектура финансовой модели. Разработка методологии финансовой модели. Определение оптимального уровня укрупнения / детализации</b>	Дмитрий Тихомиров
	11:30 - 11:40	<i>Перерыв 10 мин.</i>	
	11:40 - 13:10	<b>Тема 2. Принципы построения денежных потоков. Потоки для всего бизнеса и для акционеров. Дисконтирование</b>	Дмитрий Тихомиров / Илья Зубов
Воскресенье, 15.03.2026	9:50 - 10:00	<i>Сбор слушателей в онлайн-конференции (ссылка будет отправлена на e-mail администратором)</i>	
	10:00 - 11:30	<b>Тема 3. Финансовая отчётность. Анализ отчётности для построения моделей. Три формы финансовой отчетности, взаимосвязь. Ключевые принципы бухгалтерского учета, необходимые для финансового моделирования. Активы, пассивы, капитал, денежные средства</b>	Илья Зубов
	11:30 - 11:40	<i>Перерыв 10 мин.</i>	
	11:40 - 13:10	<b>Тема 4. Использование Excel для моделирования. Настройка книги в Excel. Шаблон листа. Формат данных и стили форматирования финансовой модели</b>	Илья Зубов
Суббота, 21.03.2026	9:50 - 10:00	<i>Сбор слушателей в онлайн-конференции (ссылка будет отправлена на e-mail администратором)</i>	
	10:00 - 11:30	<b>Тема 5. Проектное финансирование, текущий и стратегический долг. Структура капитала. Инвестиционные показатели и ковенанты. Моделирование акционерного капитала. Методология и практические расчеты в Excel</b>	Илья Зубов
	11:30 - 11:40	<i>Перерыв 10 мин.</i>	
	11:40 - 13:10	<b>Тема 5. Проектное финансирование, текущий и стратегический долг. Структура капитала. Инвестиционные показатели и ковенанты. Моделирование акционерного капитала. Методология и практические расчеты в Excel</b>	Илья Зубов

Воскресенье, 22.03.2026	9:50 - 10:00	<i>Сбор слушателей в онлайн-конференции (ссылка будет отправлена на e-mail администратором)</i>	
	10:00 - 11:30	<b>Тема 6. Основы финансового моделирования.</b> <b>Предпосылки и драйверы моделей. Гибкость модели.</b> <b>Моделирование ключевых статей (выручка, расходы, оборотный капитал, капитальные затраты и амортизация, налоги и проч.)</b>	Илья Зубов
	11:30 - 11:40	<i>Перерыв 10 мин.</i>	
	11:40 - 13:10	<b>Тема 6. Основы финансового моделирования.</b> <b>Предпосылки и драйверы моделей. Гибкость модели.</b> <b>Моделирование ключевых статей (выручка, расходы, оборотный капитал, капитальные затраты и амортизация, налоги и проч.)</b>	Илья Зубов
Суббота, 28.03.2026	9:50 - 10:00	<i>Сбор слушателей в онлайн-конференции (ссылка будет отправлена на e-mail администратором)</i>	
	10:00 - 11:30	<b>Тема 6. Основы финансового моделирования.</b> <b>Итоговые показатели финмодели, увязка форм отчетности, построение итогового листа Dashboard и проверок. Построение сценариев и анализа чувствительности, переключатели и таблицы</b>	Илья Зубов
	11:30 - 11:40	<i>Перерыв 10 мин.</i>	
	11:40 - 13:10	<b>Тема 7. Отдельные примеры расчетов.</b> <b>Подходы к прогнозированию цен и расчет цены нетбэк.</b> <b>Капитализация процентов. Пересчет контрактов по валютам. Иное</b>	Илья Зубов
Воскресенье, 29.03.2026	9:50 - 10:00	<i>Сбор слушателей в онлайн-конференции (ссылка будет отправлена на e-mail администратором)</i>	
	10:00 - 11:30	<b>Тема 8. Навыки использования Excel для решения прикладных задач.</b> <b>Горячие клавиши. Функции для работы с переменными времени, валидации данных, расчета дисконтированных показателей. Презентация модели, графики, перенос в слайды и иные материалы</b>	Илья Зубов
	11:30 - 11:40	<i>Перерыв 10 мин.</i>	
	11:40 - 13:10	<b>Демонстрация итоговых проектов</b>	Илья Зубов

В рамках практических занятий мы выстраиваем три формы отчетности (баланс, отчет о движении денежных средств и отчет о прибылях и убытках), в т.ч. учимся видеть фундаментальные взаимосвязи между ними. Экономические показатели мы рассчитываем в каждом кейсе. Оптимизация проектов происходит на основании NPV, IRR, требуемых инвестиций, DPBP. Сценарное моделирование также будет рассматриваться во всех кейсах, так как гибкий подход к моделированию, позволяющий вводить сценарии, является ключевым механизмом, позволяющим в рамках модели гибко и легко оптимизировать моделируемые проекты.

В период с 30 марта по 5 апреля 2026 г. у слушателей будет возможность направить свои финансовые модели экспертам для получения консультаций.