

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ

| День | Время | Тема | Преподаватель |
|----------------------------|------------------|--|-----------------------------------|
| Суббота, 01.02.2025 | 9:50 - 10:00 | <i>Сбор слушателей в онлайн-конференции (ссылка будет отправлена на e-mail администратором)</i> | |
| | 10:00 - 11:30 | Тема 1. Цели и задачи моделирования. Стандарты построения моделей. Архитектура финансовой модели. Разработка методологии финансовой модели. Определение оптимального уровня укрупнения / детализации | Дмитрий Тихомиров |
| | 11:30 - 11:40 | <i>Перерыв 10 мин.</i> | |
| | 11:40 - 13:10 | Тема 2. Принципы построения денежных потоков. Потоки для всего бизнеса и для акционеров. Дисконтирование | Дмитрий Тихомиров / Илья Зубов |
| Воскресенье, 02.02.2025 | 9:50 - 10:00 | <i>Сбор слушателей в онлайн-конференции (ссылка будет отправлена на e-mail администратором)</i> | |
| | 10:00 - 11:30 | 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 | Илья Зубов |
| | 11:30 - 11:40 | <i>Перерыв 10 мин.</i> | |
| | 11:40 - 13:10 | Тема 4. Использование Excel для моделирования. Настройка книги в Excel. Шаблон листа. Формат данных и стили форматирования финансовой модели | Илья Зубов |
| Суббота, 08.02.2025 | 9:50 - 10:00 | <i>Сбор слушателей в онлайн-конференции (ссылка будет отправлена на e-mail администратором)</i> | |
| | 10:00 - 11:30 | Тема 5. Проектное финансирование, текущий и стратегический долг. Структура капитала. Инвестиционные показатели и ковенанты. Моделирование акционерного капитала. Методология и практические расчеты в Excel | Илья Зубов |
| | 11:30 - 11:40 | <i>Перерыв 10 мин.</i> | |
| | 11:40 - 13:10 | Тема 5. Проектное финансирование, текущий и стратегический долг. Структура капитала. Инвестиционные показатели и ковенанты. Моделирование акционерного капитала. Методология и практические расчеты в Excel | Илья Зубов |

| | | | |
|----------------------------|------------------|---|------------|
| Воскресенье, 09.02.2025 | 9:50 - 10:00 | <i>Сбор слушателей в онлайн-конференции (ссылка будет отправлена на e-mail администратором)</i> | |
| | 10:00 - 11:30 | Тема 6. Основы финансового моделирования. Предпосылки и драйверы моделей. Гибкость модели. Моделирование ключевых статей (выручка, расходы, оборотный капитал, капитальные затраты и амортизация, налоги и проч.) | Илья Зубов |
| | 11:30 - 11:40 | <i>Перерыв 10 мин.</i> | |
| | 11:40 - 13:10 | Тема 6. Основы финансового моделирования. Предпосылки и драйверы моделей. Гибкость модели. Моделирование ключевых статей (выручка, расходы, оборотный капитал, капитальные затраты и амортизация, налоги и проч.) | Илья Зубов |
| Суббота, 15.02.2025 | 9:50 - 10:00 | <i>Сбор слушателей в онлайн-конференции (ссылка будет отправлена на e-mail администратором)</i> | |
| | 10:00 - 11:30 | Тема 6. Основы финансового моделирования. Итоговые показатели финмодели, увязка форм отчетности, построение итогового листа Dashboard и проверок. Построение сценариев и анализа чувствительности, переключатели и таблицы | Илья Зубов |
| | 11:30 - 11:40 | <i>Перерыв 10 мин.</i> | |
| | 11:40 - 13:10 | Тема 7. Отдельные примеры расчетов. Подходы к прогнозированию цен и расчет цены нетбэк. Капитализация процентов. Пересчет контрактов по валютам. Иное | Илья Зубов |
| Воскресенье, 16.02.2025 | 9:50 - 10:00 | <i>Сбор слушателей в онлайн-конференции (ссылка будет отправлена на e-mail администратором)</i> | |
| | 10:00 - 11:30 | Тема 8. Навыки использования Excel для решения прикладных задач. Горячие клавиши. Функции для работы с переменными времени, валидации данных, расчета дисконтированных показателей. Презентация модели, графики, перенос в слайды и иные материалы | Илья Зубов |
| | 11:30 - 11:40 | <i>Перерыв 10 мин.</i> | |
| | 11:40 - 13:10 | Демонстрация итоговых проектов | 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 17 по 23 февраля 2025 г. у слушателей будет возможность направить свои финансовые модели экспертам для получения консультаций.