

№ 22191/IBA от 18.06.2026

**Коммерческое предложение
по обучению
для компании «»**

По теме:

**«ФИНАНСОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И
АНАЛИЗ ДАННЫХ В EXCEL (EXCEL ДЛЯ
ФИНАНСИСТОВ)»**

От ИП International Business Academy

2026

**International Business Academy благодарит Вас за внимание к нашей компании
и предлагает ознакомиться с коммерческим предложением по организации
и проведению семинара**

Наши конкурентные преимущества:

- **Индивидуальная разработка программ под заказ**
- **Mini ассесмент + отчет (по договорённости с клиентом)**
- **Большой выбор тренеров**
- **Персональный менеджер, курирующий проект**
- **Посттренинговая поддержка 6 месяцев**
- **Программы лояльности для постоянных клиентов**
- **Высокая репутация компании IBA и рекомендации от ведущих компаний Казахстана**
- **Обучение в рамках международных стандартов**

УСЛОВИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА:

ИП International Business Academy приглашает Вас принять участие в обучении по теме:
"Финансовое моделирование и анализ данных в Excel (Excel для финансистов)".

Стоимость обучения: 296500 тенге без НДС. Цена на 2027 год с учетом индексации 10% составит 326150 тенге без НДС.

*Компания ИП International Business Academy с 2026 года работает на общеустановленном режиме налогообложения с НДС.

*НДС 16% будет добавлен в счет на оплату.

Место проведения: очно территория Поставщика/ онлайн платформа ZOOM

Даты проведения:

Алматы:

27-28 мая 2026

2-3 июля 2027

15-16 сентября 2027

25-26 ноября 2027

Онлайн:

19-20 августа 2027

28-29 октября 2027

* даты требуют дополнительного согласования

Продолжительность: 16 академических часов

Время: с 10:00 до 17:30.

Количество участников: 1 человек

В стоимость обучения входит: обучение, комплект эксклюзивных обучающих материалов, блокнот, ручка, сертификат International Business Academy, посттренинговая поддержка (6 месяцев), 2 кофе-брейка в каждый день занятий (при условии, что обучение очное).

Просим заключить договор заранее как минимум за 1-2 месяца до начала обучения и забронировать даты с тренером.

Исполнитель: Батухтина Н.Е

1 день

- Основы моделирования
- Финансово-математические основы моделирования
- Непрерывные выплаты
- Внутренняя норма доходности
- Характеристика основных приемов и методов экономического анализа
- Основные критерии эффективности проекта и методы их оценки
- Метод дисконтированного периода окупаемости
- Метод чистого современного значения (NPV-метод)
- Инвестиционные решения с учетом фактора неопределенности
- Стандартное отклонение
- Доверительный интервал
- Регрессионный анализ

2 день

- Анализ безубыточности и целевое планирование прибыли
- Расчет точки безубыточности
- Графическое представление анализа безубыточности
- Анализ и оценка риска инвестиционных проектов
- Анализ чувствительности
- Анализ сценариев
- Имитационное моделирование Монте-Карло
- Инструменты EXCEL для анализа чувствительности
- Подбор параметра
- Таблица подстановки
- Поиск решения
- Сводные таблицы для проведения анализа