

№ 22243/IBA от 18.06.2026

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

**По теме:**

**«ДИАГНОСТИКА РИСКА БАНКРОТСТВА  
ЗАЕМЩИКА»**

**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:**

---

**Е-mail: [info@iba.kz](mailto:info@iba.kz)**

**Сайт: <http://www.iba.kz/> Телефон и WhatsApp: +7 702 777 4411**

**Адрес: РК, г. Алматы ул. Шашкина д. 24 БЦ К Plaza (уг. проспекта Аль-Фараби) офис 1**

ИП International Business Academy приглашает Вас принять участие в обучении по теме:  
"Диагностика риска банкротства заемщика".

**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:

12-13 мая 2026

19-20 июля 2027

27-28 сентября 2027

4-5 ноября 2027

Онлайн:

17-18 июня 2027

23-24 августа 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

### **Введение: цели и алгоритм анализа**

- Внутренние и внешние факторы, влияющие на деятельность компании
- Последовательность проведения анализа

### **Чтение и анализ финансовых отчетов. Горизонтальный и вертикальный методы анализа. Проявление отраслевых особенностей в отчетности Общие положения составления консолидированной (сводной) финансовой отчетности**

- Баланс — информация об инвестициях и источниках их финансирования. Отраслевые особенности балансов
- Отчет о прибылях и убытках — информация о доходах и расходах. Отражение «цепочки ценности» и специфики деятельности
- Отчет о движении денежных средств — информация о притоках и оттоках денег. Особенности жизненных циклов компаний и видов деятельности (операционная, инвестиционная и финансовая)

Практикум: чтение и анализ финансовых отчетов

2 день

### **Анализ рентабельности инвестиций заемщика**

- Оценка рентабельности инвестиций
- Факторы, влияющие на рентабельность инвестиций
- Отраслевые особенности кредитуемого бизнеса. Диагностика проблем развития бизнеса
- Денежный цикл и его влияние на потребность компании в заемных средствах.  
Эффективность управления денежными потоками

Практикум: анализ рентабельности инвестиций

### **Финансовая устойчивость компании (риск и доходность). Анализ финансовой устойчивости, ликвидности и платежеспособности компании**

- Влияние структуры финансирования на рентабельность и риск
- Темпы роста бизнеса, кредиты и финансовая устойчивость
- Оценка структуры баланса: коэффициенты «покрытия» (ликвидности)
- Методы оценки платежеспособности

Практикум: анализ финансовой устойчивости компании

## **Показатели рыночной оценки и их взаимосвязь с основными финансовыми показателями**

- Показатели «рынка ценных бумаг»: PE, EPS, DPS, Yield, Market-to-Book и их связь с финансовыми коэффициентами. Формула Дюпона

Задание: проверка формулы Дюпона