

№ 12259/IBA от 04.04.2025

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

По теме:

**«НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ БУРЕНИИ
АЭРИРОВАННЫМИ И
ГАЗОЖИДКОСТНЫМИ СМЕСЯМИ»**

От International Business Academy

2025

**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:

ТОО «International Business Academy» приглашает Вас принять участие в обучении по теме: "Новые технологии при бурении аэрированными и газожидкостными смесями".

Стоимость обучения: 237200 тенге без НДС (Исполнитель не является плательщиком НДС).
Цена на 2026 год с учетом индексации 10% составит 260920 тенге без НДС (Исполнитель не является плательщиком НДС).

Место проведения: очно территория Поставщика/ онлайн платформа ZOOM

Даты проведения:

Алматы:

25-26 сентября 2025

5-6 января 2026

13-14 мая 2026

21-22 июля 2026

1-2 октября 2026

1-2 февраля 2027

18-19 марта 2027

29-30 июня 2027

Онлайн:

17-18 июня 2025

11-12 декабря 2025

9-10 февраля 2026

13-14 апреля 2026

2-3 июня 2027

26-27 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), обед и 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.

Е-mail: info@iba.kz

Сайт: <http://www.iba.kz/> Тел.: +7 (727) 328-02-02/03; Моб. тел.: +7 702 777 4411

Адрес: РК, г. Алматы ул. Жарокова 318 офис 23 (уг. проспекта Аль-Фараби)



Информация о компании.

International Business Academy– это:

1. Рекомендации. Высокая репутация компании IBA и рекомендации от ведущих компаний Казахстана. Компания более 10 лет на рынке за это время зарекомендовала себя, как надежного поставщика услуг.
2. Персональный менеджер, курирующий проект. Каждый проект курирует отдельный менеджер, который закреплен за Вашей компанией
3. Лучшие эксперты. Профессиональный состав привлекаемых к процессу обучения преподавателей, успешных экспертов, консультантов, топ-менеджеров крупных корпораций.
4. Актуальность и польза. Наши программы отражают самые современные методики с учетом изменения рынка и законодательства.
5. Формат обучения. Мы предлагаем нашим клиентам несколько форматов обучения: — Очный и Онлайн формат открытых, корпоративных и индивидуальных семинаров.
6. Пост-тренинговые анализ и поддержка в течении 6 месяцев. Мониторинг результатов тренингов в рабочем процессе, рекомендации от тренера.
7. Индивидуальный подход. Все, начиная от содержания, места и времени проведения тренингов может быть настроено в соответствии Вашим потребностями.
8. Принципиально высокий уровень сервиса. Мы создали все условия для максимального вовлечения в обучение: от удобных кресел и современного презентационного оборудования, до удобной локации.
9. Международные стандарты обучения. Обучение в рамках международных стандартов, с адаптаций под реалии казахстанского бизнеса.

ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ:

1 день

Тема I. Введение. Развитие технологии и техники бурения скважин аэрированными и газожидкостными смесями на современном этапе

Геолого-технические проблемы при бурении скважин и методы предупреждения и ликвидации осложнений

Тема II. Технологическое оборудование для бурения скважин аэрированными растворами и газообразными агентами

1. Химическое аэрирование
2. Газообразные агенты

2 день

Тема III. Технология бурения скважин аэрированными растворами и газообразными агентами

1. Бурение на депрессии
2. Технология бурения скважин газодарниками

Тема IV. Презентация бурового оборудования

1. Бурение с пневмотранспортом шлама
2. Эжекторные снаряды, съемные грунтоносы, колонковые бурильные головки
3. Забойные двигатели вращательно-ударного действия

Тема V. Использование гибких НКТ (колтюбинг) и расширяющих труб для бурения скважин аэрированными растворами и газообразными агентами