

№ 25931/IBA от 09.07.2026



International Business Academy обладает международной институциональной аккредитацией в сфере образования, подтверждающей соответствие международным стандартам качества образовательной деятельности

Коммерческое предложение для компании «»

Условия сотрудничества

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

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

Количество участников: 1 человек

Продолжительность обучения: 2 дня (16 академ.часов)

Даты проведения:

Алматы: 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: 2-3 июня 2027, 26-27 августа 2027

* даты требуют дополнительного согласования

Расписание: с 10:00 - 17.30

В стоимость обучения входит: обучение, комплект эксклюзивных обучающих материалов, блокнот, ручка, сертификат International Business Academy, посттренинговая поддержка (3 месяца), обед и кофе-брейк в каждый день занятий (при условии, что обучение очное).

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

Исполнитель:



Руководитель Батухтина Н.Е.

International Business Academy — обучение, ориентированное на практический результат, развитие сотрудников и рост эффективности 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 газоударниками

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