

№ 22181/IBA от 18.06.2026

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

По теме:

**«НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ УВЕЛИЧЕНИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СКВАЖИН»**

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

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: "Новые технологии увеличения производительности скважин".

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:

26-27 мая 2026

15-16 апреля 2027

2-3 июня 2027

30-31 августа 2027

Онлайн:

29-30 июня 2027

5-6 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

ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ:

1 день

- Современные технологии увеличения производительности скважин
- Классификация методов увеличения производительности скважин
- Физические, химические, биологические методы повышения нефтеотдачи
- Кислотная обработка матрицы. Газокислотная обработка
- Кислотный гидроразрыв
- Современные рецептуры кислот для обработки матрицы

2 день

- Гидроразрыв пластов
- Расчеты при проведении гидроразрыва
- Методы повышения нефтеотдачи бурением
- Зарезка бокового ствола
- Наклонно-направленное и горизонтальное бурение
- Радиальное бурение
- Глубокопроникающая перфорация