

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

По теме:

**«ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И ЛИКВИДАЦИЯ
АВАРИЙ И ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ
БУРЕНИИ 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:

ИП International Business Academy приглашает Вас принять участие в обучении по теме:
"Предупреждение и ликвидация аварий и осложнений при бурении 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:

21-22 июля 2026

29-30 сентября 2026

3-4 февраля 2027

12-13 апреля 2027

23-24 июня 2027

Онлайн:

19-20 мая 2027

27-28 июля 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

Введение. Предупреждение и борьба с поглощениями бурового раствора

Исследования зон поглощений

Методы предупреждения и ликвидации поглощений

Осложнения, вызывающие нарушение целостности стенок скважины:

- Обвалы (осыпи)
- Набухание
- Кавернообразование
- Ползучесть
- Желобообразование
- Растворением

2 день

Аварийность при бурении скважин

Причины возникновения аварий

Современные методы предупреждения аварий

Технические средства для ликвидации аварий

Методы ликвидации аварий

Борьба с газо-, нефте-, водопроявлениями