

№ 22291/IBA от 18.06.2026

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

**По теме:**

**«ПОДДЕРЖАНИЕ ПЛАСТОВОГО  
ДАВЛЕНИЯ»**

**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 ассессмент + 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:  
"Поддержание пластового давления".

**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:

28-29 мая 2026

1-2 апреля 2027

17-18 июня 2027

23-24 августа 2027

Онлайн:

28-29 июля 2027

29-30 сентября 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. Перспективы создания новых технологий разработки нефтегазовых месторождений**

- Основные понятия нефтеизвлечения. Методы воздействия на залежь
- Классификация современных методов увеличения нефтеотдачи пластов
  - Гидродинамические МУН
  - Третичные методы, или методы повышения нефтеотдачи пластов
  - Четвертичные МУН (извлечение остаточной нефти)
  - Механические методы. Гидравлический разрыв пласта
  - Физические методы
- Искусственное воздействие на пласт путем закачки воды
- Законтурное заводнение
- Внутриконтурное заводнение
- Характеристика закачиваемых в пласт вод
- Закачка газа в пласт
- Вытеснения нефтирастворителями
- Закачка теплоносителей
- Закачка горячей воды
- Закачка пара
- Создание движущегося очага внутрислового горения
- Закачка углекислоты
- Оборудование для осуществления технологий

2 день

## **Химические методы**

- Методы полимерного заводнения
- Состояния полимеров
- Применение мицеллярных растворов
- Применение щелочного заводнения
- Применение углеводородных растворителей
- Применение поверхностно-активных веществ
- Метод газощелочного заводнения
- Назначение и условия проведения кислотных обработок
- Технология кислотной обработки

## **Инновационные технологии разработки месторождений и пластов высоковязкой нефти за рубежом**