

№ 15834/IBA от 20.04.2025

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

По теме:

**«ПОДДЕРЖАНИЕ ПЛАСТОВОГО
ДАВЛЕНИЯ»**

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 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

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)

ТОО «International Business Academy» приглашает Вас принять участие в обучении по теме:
"Поддержание пластового давления".

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:

21-22 августа 2025

6-7 января 2026

16-17 марта 2026

28-29 мая 2026

1-2 апреля 2027

17-18 июня 2027

23-24 августа 2027

Онлайн:

12-13 мая 2025

20-21 ноября 2025

15-16 января 2026

5-6 марта 2026

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), 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.

Исполнитель: Батухтина Н.Е

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:

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)

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 внутрипластового горения
- Закачка углекислоты
- Оборудование для осуществления технологий

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