

№ 25935/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: «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

Количество участников: 1 человек

Продолжительность обучения: 2 дня (16 академ.часов)

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

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

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

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