

INTERNATIONAL BUSINESS ACADEMY

+7 727 328 02 02/03 hotline 24/7

+7 702 777 44 11

Освоение шельфовых месторождений

Программа

1 день

1. Современное состояние освоения морских месторождений
2. Особенности разработки морских нефтяных и газовых месторождений
 - Поисково-разведочные работы на шельфе (геофизика), элементы гидрогеологического режима
3. Морские буровые установки
 - Самоподъемные буровые установки (СПБУ)
 - Типы опорных колонн
 - Морские буровые установки
 - Полупогружные плавучие буровые установки (ППБУ)
 - Морские буровые установки
 - Буровые суда
 - Системы удержания плавучих буровых средств (ПБС)
4. Особенности бурения морских скважин
5. Подводное устьевое оборудование. Морской стояк

2 день

6. Классификация морских стационарных платформ

- Гравитационно-свайные МСП
- Упругие башни
- Полупогружные платформы
- Эстакады
- Мелководные основания

7. Надводная и подводная эксплуатация

8. Полупогружные платформы

- Эстакады. Мелководные основания

9. Методы разработки морских месторождений

- Системы расположения скважин
- Режимы работы пластов
- Способы эксплуатации скважин
- Строительство морских трубопроводов

INTERNATIONAL BUSINESS ACADEMY

+7 727 328 02 02/03 hotline 24/7

+7 702 777 44 11

Казахстан, город Алматы, ул. Жарокова 318, офис 23

www.iba.kz

info@iba.kz