



Программа



Комплексный подход к реализации методов регулирования разработки нефтяных месторождений

Трудоемкость обучения

56 часов

Форма обучения

Очная / очно-заочная / с
использованием дистанционных
образовательных технологий

Выдаваемый документ

Удостоверение
о повышении квалификации
установленного образца

Краткое содержание программы:

- Факторы, влияющие на нефтеотдачу. Регулирование разработки и выбор технологий воздействия на пласт
- Проектирование разработки объектов добычи нефти с применением методов регулирования охвата пласта воздействием заводнения
- Технологии, повышающие коэффициент вытеснения. Применение: малоцентрированных растворов ПАВ, мицеллярных растворов, микроэмульсий и их модификаций. Закачка в пласт растворителей Физико-химические методы ПНП
- Гидроволновые технологии. Методы электроакустического воздействия
- Обоснованность применения горизонтальных скважин при разработке нефтяных и газовых месторождений
- Методики прогноза показателей разработки нефтяных месторождений и оценки эффективности ПНП с применением различных моделей
- Организация безопасного применения химреагентов

Институт дополнительного образования СамГТУ

Россия, г. Самара, ул. Первомайская, д. 18, каб. 415
Тел. +7 (846) 242-36-95, +7 (846) 279-03-34

www.ido.samgtu.ru
ido@samgtu.ru

