



Программа

Комплексный подход к реализации полимерного заводнения

Трудоемкость обучения

24 часа

Форма обучения

Очная / очно-заочная / с
использованием дистанционных
образовательных технологий

Выдаваемый документ

Удостоверение
о повышении квалификации
установленного образца

Краткое содержание программы:

- Группы методов повышения нефтеотдачи пласта. Факторы, влияющие на нефтеотдачу
- Выбор участка для использования и обоснование применения МУН. Проектирование разработки объектов добычи нефти с применением методов регулирования охвата пласта воздействием заводнения
- Технологии воздействия на пласт. Планирование работ на участке воздействия и их выполнение
- Исходные данные для планирования работ. Исследования растворимости, термоокислительной деструкции, определение фильтрационных, реологических характеристик
- Техника и оборудование, применяемое при разработке нефтяных месторождений с использованием полимеров
- Оценка технологической эффективности применения метода полимерного воздействия
- Методики прогноза показателей разработки нефтяных месторождений и оценки эффективности ПНП с применением различных моделей

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

