



Программа

Мониторинг разработки нефтегазовых месторождений

Трудоемкость обучения

40 часов

Форма обучения

Очная / очно-заочная / с
использованием дистанционных
образовательных технологий

Выдаваемый документ

Удостоверение
о повышении квалификации
установленного образца

Краткое содержание программы:

- Концепция гидродинамического мониторинга разработки энергетического состояния залежи
- Методы и приемы согласования программы исследования скважин с задачами мониторинга разработки
- Гидродинамические исследования скважин: типы, цели и задачи. Разработка комплексной программы исследования скважин
- Анализ энергетического состояния залежи для совершенствования системы заводнения
- Методика построения карт изобар по результатам гидродинамического исследования (ГДИ) для анализа энергетического состояния залежи
- Анализ системы заводнения. Определение объемов нецелевой закачки
- Планирование геолого-технических мероприятий (ГТМ)
- Решение задач управления заводнением через создание целевой программы
- Разработка методики целевого подхода к планированию и проведению ГТМ. Разработка целевой программы ГТМ на примере определенного месторождения

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

