



Программа

Кислотная обработка пластов

Трудоемкость обучения

32 часа

Форма обучения

Очная / очно-заочная / с
использованием дистанционных
образовательных технологий

Выдаваемый документ

Удостоверение
о повышении квалификации
установленного образца

Краткое содержание программы:

- Современные представления о геологии нефти и газа
- Виды жидкостей для промывки и глушения.
- Глушение скважин.
- Технология глушения комбинированным способом с использованием эмульсионных растворов.
- Фильтрационное оборудование для очистки жидкостей ЖГС от твердых частиц и мехпримесей
- Классификация кислот. Механизм действия
- Требования, предъявляемые к кислотным составам
- Общие требования к технологии проведения работ
- Совмещение технологии кислотной обработки по воздействию на коллектор с физическими методами воздействия
- Супервайзинг кислотных обработок (технологический и лабораторный контроль)

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

