



Программа



Повышение эффективности добычи нефти с применением установок ЭЦН

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:

- Установки ЭЦН: совершенствование центробежных насосов, гидрозащиты и электродвигателей, их характеристики. Заводы-изготовители
- Основные принципы подбора установок ЭЦН по параметрам скважины с примерами расчетов и обучением слушателей
- Устройства и мероприятия для защиты УЭЦН от воздействия механических примесей (в т.ч. и после гидроразрыва пласта)
- Основные способы защиты УЭЦН от высокого газосодержания на приеме насосов
- Выбор оборудования УЭЦН для одновременной эксплуатации 2-х пластов. Анализ и характеристика современных способов добычи нефти

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

