МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»

Институт дополнительного образования



T

Программа

Контроль скважины. Управление скважиной при бурении и капитальном ремонте скважин с наземным и подводным ПВО

Трудоемкость обучения

72 часа

Форма обучения

Очная / очно-заочная / с использованием дистанционных образовательных технологий

Выдаваемый документ Удостоверение

о повышении квалификации установленного образца

Краткое содержание программы:

- Принципы и процедуры управления скважиной (вопросы, связанные с причинами формирования зон с аномально высокими пластовыми давлениями, а также физические процессы связанные с возникновением ГНВП. Передовые мировые практики в области предупреждения ГНВП, а также их ликвидации, основанные на опыте работы ведущих нефтегазовых компаний)
- Оборудование для управления скважиной (различное оборудование, применяемое для управления скважиной, особенности его

- конструкции и принцип работы)
- Практика управления скважиной (с использованием буровых симуляторов) с использованием физических моделей реальных скважин с различными геологическими условиями, характерными для региона ведения буровых работ заказчика

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