



**Семинар - Конструкция и эксплуатация газлифтной
установки
PFE06**



**Oil & Gas
Consultancy Services & Technical Training Providers**

Enhancing business through knowledge

www.petroconsultenergy.co.uk

Семинар - Конструкция и эксплуатация газлифтной установки (PFE06)

Содержание курса:

1. Анализ поведения давления в скважине

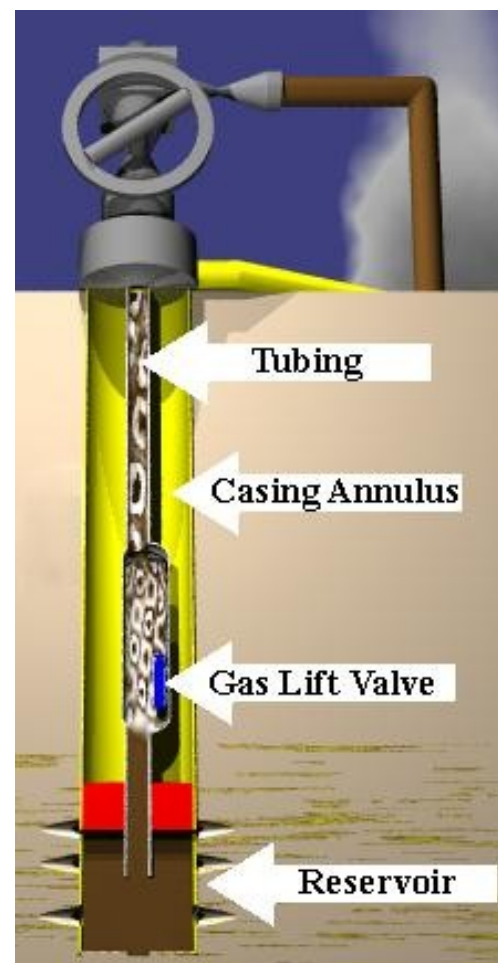
- Напорная характеристика насосного оборудования (VLP)
- Перепад напора потока в НКТ
- Ограничение дебита на штуцере

2. Бригадная (совместная) работа по:

- Восстановлению пластового давления
- Снижению давления
- Тематические исследования и анализ
- Расчеты депрессии:
- Методика Брауна
- Кривые Гильберта
- Кривые Поетмана и Карпентера
- Классные занятия
- Характеристики газлифтного клапана:
- Газлифтный клапан прямого действия
- Клапан с гидроприводом

3. Ознакомление с перепадом напора потока:

- Естественный поток
- Установки механизированной эксплуатации скважины
- Классификация наземных шлейфовых трубопроводов
- Сбор и разделение системы
- Расчет транспортного трубопровода



4. Прохождение газа через запорную арматуру

- Снятие нагрузки
- Типы газлифтных установок
- Конструкция газлифтных установок
- Обоснование для создания непрерывного потока
- Факторы, влияющие на конструкцию газлифтной установки непрерывного потока
- Графики характеристик насоса и давления на входе

5. Бригадная (совместная) работа по:

- Конструкция газлифтной системы непрерывного потока

Кто должен принимать участие?

- Геологи
- Инженеры
- Специалисты по добыче
- Супервайзеры промышленных объектов
- Технический персонал, участвующий в выборе, проектировании, монтаже и эксплуатации всех типов систем механизированной добычи, и особенно газлифтного оборудования

Дата и место проведения:

Даты и место проведения обучения могут обсуждаться / изменяться в интересах и по желанию групп из 8 или более лиц

Стоимость обучения:

£3,750 +НДС

5-дневная программа

5 лёгких вариантов связаться с нами:	1.Веб-Сайт	3.Телефон	5.Почтовый Адрес
	www.petroconsultenergy.co.uk	+44(0)1708 755355	<i>Petroconsult Energy Co. Ltd.</i>
	2.Электронная Почта	4.Факс	4 Holgate Court, Western Road,
	info@petroconsultenergy.co.uk	+44(0)1708 755358	Romford. RM1 3JS, United Kingdom