

План повышения квалификации руководителей и специалистов ТЭК и смежных отраслей промышленности на 2017 год

Вопросы семинара по теме

«Новые методы вскрытия, заканчивания и формирования ПЗП.

Современное состояние техники бурения»

(г. Москва, 13 – 15 сентября 2017 года)

- Современное состояние научного сопровождения разработки месторождений углеводородов
- Роль физико-химических процессов на качество формирования призабойной зоны пласта (ПЗП)
- Современные представления о процессах в призабойной зоне пласта и призабойной зоне ствола скважины
- Эксплуатационные качества скважины. Роль этапа заканчивания в достижении высоких качеств скважины
- Заканчивание скважин на депрессии. Проблемы, связанные с бурением на депрессии. Пути их решения
- Экспериментальные и промысловые методы исследования и обработки результатов воздействий, влияющих на продуктивность нефтегазовых скважин. Технологические принципы формирования призабойной зоны пласта с высокой степенью гидродинамического совершенства
- Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных геологических условиях
- Технологические особенности сооружения и применения многоствольных скважин
- Технологические основы вызова притока из продуктивных отложений. Обратное глушение скважины при капитальном ремонте. Системы рабочих жидкостей
- Области применения горизонтальных и горизонтально-разветвленных скважин. Технические средства для бурения, крепления горизонтальных стволов и разобщения интервалов. Гидродинамические особенности промывки скважин со сложной конфигурацией ствола
- Заканчивание скважин в сложных горно-геологических условиях. Исследования, проводимые в горизонтальных скважинах
- Способы вхождения в продуктивный пласт. Особенности удаления шлама в горизонтальных скважинах. Расчет программы промывки. Геофизические исследования скважин в горизонтальных стволах. Контрольно-измерительная аппаратура для бурения горизонтальных скважин.

Участники семинара получают практические рекомендации ведущих экспертов ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», компании «Нефтегазовые системы», РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, метрологического центра «СТП», ООО «ВНИИБТ – Буровой инструмент», а также крупных консалтинговых компаний.

Стоимость участия одного специалиста – 25600 рублей (занятия и консультации, учебные материалы, удостоверение о повышении квалификации, обеды, кофе-паузы, и др.).

Затраты относятся на себестоимость, НДС не начисляется согласно лицензии.

Международный институт сотрудничества Восток-Запад
Многоканальный тел. (495) 984-89-94, тел./факс: 913-96-24, 913-96-92
E-mail: inst@mivz.ru www.mivz.ru