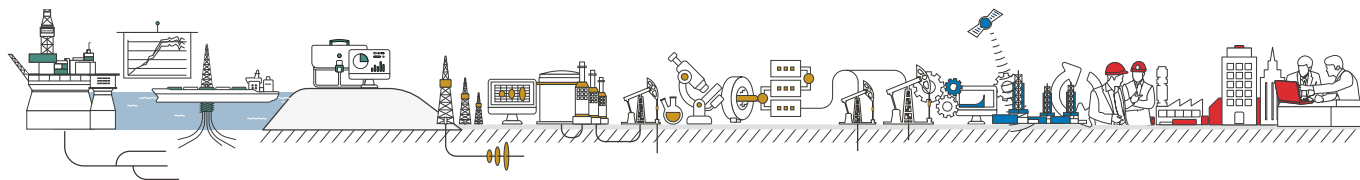




ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ



ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

№	Научно-практические семинары	Сроки проведения
КИС - 186	Современная петрофизика и интерпретация сложных коллекторов	29-30 января 2019 г.
КИС - 187	Гидравлический разрыв пласта	12-13 февраля 2019 г.
КИС - 188	Бурение и современные методы заканчивания скважин	27-28 февраля 2019 г.
КИС - 189	Управление механизированным фондом скважин с УЭЦН (2 учебных модуля, решение практических задач, итоговый проект)	20-22 марта 2019 г. 28-30 мая 2019 г.
КИС - 190	Геомеханика в бурении, при разработке ТРИЗ, оптимизации ГРП. Лабораторные исследования	23-24 апреля 2019 г.
КИС - 191	Разработка месторождений трещиноватых коллекторов	25-26 апреля 2019 г.
КИС - 192	Интегрированное моделирование при разработке нефтегазовых месторождений. Современные методы экспертизы-оценки ПДГТМ	4-5 июня 2019 г.
КИС - 193	Лидерство на буровой. Управляющий супервайзинг	2-4 октября 2019 г.
КИС - 194	Повышение нефтеотдачи пластов: отечественный и мировой опыт	15-16 октября 2019 г.
КИС - 195	Прогнозирование эффективности бурения новых скважин и ГТМ с использованием методов Data Mining	17-18 октября 2019 г.
КИС - 196	Управление заводнением и планирование ГТМ (2 учебных модуля, решение практических задач, итоговый проект)	29-31 октября 2019 г. 10-12 декабря 2019 г.
КИС - 197	R&D Форум «Научно-техническая политика и НИОКР в нефтегазовых компаниях»	26-28 ноября 2019 г.
КИС - 198	Технологии разработки нефтегазовых месторождений с ТРИЗ	26-27 ноября 2019 г.
КИС - 199	Мониторинг, анализ и регулирование разработки нефтегазовых месторождений	17-18 декабря 2019 г.
КИС - 200	Исследования скважин – путь к дополнительной добыче нефти	19-20 декабря 2019 г.

Стоимость участия: 50 000 рублей, в двух модулях – 75 000 рублей, НДС не облагается

Участники получают удостоверения о повышении квалификации установленного образца

Профессиональная переподготовка ПРОГРАММА «ГЕОТЕХНОЛОГИИ ДОБЫЧИ НЕФТИ И ГАЗА»

ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ – развитие профессиональных навыков и компетенций руководителей и высокопотенциальных сотрудников нефтегазовых компаний на основе интегрированного, междисциплинарного подхода.

СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ – шесть учебных модулей, 250 акад. часов, промежуточная и итоговая аттестация. Защита дипломных проектов.

ТЕМАТИКА УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ

Современный нефтегазовый бизнес и его технологические составляющие. Ресурсы и запасы нефти и газа. Геология. Петрофизика. Комплексный анализ коллекторов. Проектирование разработки месторождений. Современные технологии бурения, исследования и эксплуатации скважин. Обустройство нефтяных и газовых промыслов и добыча углеводородов. Анализ разработки и эксплуатации сложнопостроенных месторождений. Управление заводнением и планирование ГТМ. Управление ГРП механизированным фондом скважин с УЭЦН. Развитие методов увеличения нефтеотдачи и интенсификации добычи. Повышение производственной эффективности. Экономическая оценка освоения месторождений. Анализ рисков и принятие решений. Управление проектами. 6 тренингов личностного развития. Лидерство и управление изменениями в нефтегазовых компаниях.

Стоимость участия: 420 000 рублей, НДС не облагается

Для начальников ЦДНГ, их заместителей и нефтепромысловых инженеров существует специальная версия программы – «**НАЧАЛЬНИК ЦЕХА ДОБЫЧИ НЕФТИ И ГАЗА**» (6-9 учебных модулей). Возможна организация обучения в Москве и/или городах нефтегазодобычи.



КЛУБ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ СКВАЖИН – основан в 1998 году как центр передовых знаний и опыта и объединяет более 6800 профессионалов в области современных геотехнологий, бурения и заканчивания скважин, разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений, гидродинамических, геофизических и специальных исследований.

ЦЕЛЬЮ КЛУБА является формирование системы непрерывного развития профессиональных компетенций руководителей и ИТР, изучение лучшего отечественного и зарубежного опыта, укрепление социального капитала.



Контакты

Анна Старобинская 8 903 017 41 34, hrm@petroleum.ru