

## СТОИМОСТЬ ПРОГРАММЫ

# 27 000 руб.

стоимость обучения без НДС,  
проживание не входит в стоимость и  
оплачивается самостоятельно

Для зачисления на обучение  
необходимы следующие документы:

- паспорт;
- СНИЛС;
- согласие на обработку  
персональных данных (можно  
заполнить при подаче документов)

Место проведения – г.Альметьевск,  
ул.Тимирязева, д. 20.

Во время проведения курсов предусмотрены  
кофе-брейки, обеды, фуршет, экскурсионная  
программа.

ЧПОУ «УКЦ «Карьера» создано в 2008  
году для обеспечения организаций  
производственных и не  
производственных отраслей  
квалифицированными кадрами путем  
подготовки, переподготовки, стажировки,  
повышения квалификации,  
профессиональных знаний работников  
этих организаций, а также обучения  
незанятого (трудоустраиваемого)  
населения, совершенствования их  
деловых качеств, подготовки их к  
выполнению новых трудовых функций.

### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

423452, РТ, г. Альметьевск,  
ул. Ленина, д. 28  
Тел.(факс) (8553) 37-31-02  
Моб. +7 917-925-90-12  
E-mail: [ukc.kariera@yandex.ru](mailto:ukc.kariera@yandex.ru)

Наш Учебный Центр  
зарекомендовал себя как  
надежный, современный и  
незаменимый партнер для  
тех, кто не желает  
останавливаться на  
достигнутом и привык идти  
вперёд к намеченным  
целям.

ЗА **15** ЛЕТ  
МЫ ОБУЧИЛИ  
**47 160**  
СПЕЦИАЛИСТОВ

## НАША ЦЕЛЬ:



Основной целью ЧПОУ "УКЦ "Карьера"  
является осуществление  
образовательной деятельности.  
Профессиональная подготовка имеет  
целью ускоренное приобретение  
учащимися навыков, необходимых для  
выполнения определенной работы.

**23-26 АПРЕЛЯ 2024 Г.**

**2-5 ИЮЛЯ 2024 Г.**

**15-18 ОКТЯБРЯ 2024 Г.**

Повышение квалификации  
специалистов нефтегазовой  
отрасли по направлению  
**«СОВРЕМЕННЫЕ  
ПОДХОДЫ К  
БУРЕНИЮ,  
РАЗРАБОТКЕ,  
ЭКСПЛУАТАЦИИ И  
ПОДЗЕМНОМУ  
РЕМОНТУ СКВАЖИН»**

## 1 ДЕНЬ

- Разобшение пластов и изоляция межпластовых перетоков
- Новое в области забойных двигателей и долот
- Буровые растворы на различной основе
- Бурение на обсадных трубах с применением разбурываемых долот
- Разработка эжектора для набора пластовой воды в приемные амбары из скважины
- Опыт бурения наклонно-направленных скважин
- Испытания оболочки установки ликвидации поглощений
- Совершенствование технологии пропантных ГРП
- Альтернативные системы жидкости ГРП
- Разработка технологий по ограничению водопритока
- Закачка рабочего агента через термостойкое оборудование
- Нормативное правовое обеспечение вопросов энергосбережения
- Обработка скважины CO<sub>2</sub>
- Определение техногенной трещиноватости карбонатных коллекторов
- Определение эффективности системы ППД в карбонатных коллекторах. Определение скорости фильтрации нагнетаемой жидкости.
- Оценка анизотропии пород и естественной трещиноватости
- Определение эффективности системы ППД методом наземного микросейсмического мониторинга
- Разработка комплекса мероприятий по повышению нефтеотдачи пластов на различных стадиях разработки месторождений
- Стабилизация выработки трудноизвлекаемых запасов нефти
- Интеллектуализация скважин

## 2 ДЕНЬ

- Анализ фонда скважин с наличием АСПО в скважинной продукции.
- Оптимальный выбор методов борьбы с АСПО.
- Опыт эксплуатации скважин, осложненных наличием механических примесей в скважинной продукции. Очистка скважин. Гидровакуумная желонка, рыхлитель. Газопесочный якорь, фильтры.
- Обзор технических решений в области УШВН
- Стендовые и промысловые исследования напорных характеристик штанговых лопаток
- Исследование аварийности штанг в наклонно-направленных скважинах и разработка центрирующих устройств.
- Технология откачки газа из затрубного пространства.
- Длинноходовые глубинно-насосные установки
- Штанговые глубинные насосы с различными клапанами
- Насосы для наклонных и горизонтальных скважин
- Насосы с отводом газа из цилиндра в затрубное пространство
- Одновременно-раздельная эксплуатация (варианты)
- Установка беструбной эксплуатации скважин
- Разработка техники и технологии для водогазового воздействия
- Канатные штанги
- Техника и технология эксплуатации боковых стволов малого диаметра с помощью УЭЦН
- Технология добычи нефти струйным насосом
- Существующее положение в области замера дебитов, вязкости и газового фактора нефти
- Замер обводненности. Пробозаборное устройство
- Разработка промыслового переносного вискозиметра

## 3 ДЕНЬ

- Создание гидроупорного временного режима работы нефтяного пласта
- Импульсная высокочастотная термоакустическая технология
- Змеевики нефтяные для печей ПП-0,63 и ПП-1,6.
- Исследование влияния откачки газа на приток пластовой жидкости
- Волновое воздействие на пласт
- Разработка МУН на скважинах с ППД с применением ПАВ
- Опыт в области бурения горизонтальных скважин с применением каротажа в процессе бурения (LWD)
- Внедрение информационных систем на объектах нефтедобычи
- Ловильные работы при КРС
- Проблематика трудноизвлекаемых и истощенных запасов нефти
- Сравнительный анализ ГДИ ФЕС пластов
- Вручение Удостоверений о повышении квалификации
- Экскурсия после обеда по «Кванториум», АПТ, «Бушидо-Парк», по городу

## 4 ДЕНЬ

- Поездка в Музей нефти «Шугурово», чаепитие с блинами по традициям Татарстана. Обед в «Глэмпинг» от шеф-повара ресторана «Сакура»

ООО УК  
«ШЕШМАОЙЛ» —  
15 ЛЕТ УСПЕХА!