

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

ЗА **17** ЛЕТ
МЫ ОБУЧИЛИ БОЛЕЕ
55 000
СПЕЦИАЛИСТОВ

НАША ЦЕЛЬ:



Основной целью ЧПОУ «УКЦ «Карьера» является осуществление образовательной деятельности. Цель профессиональной подготовки - ускоренное приобретение учащимися навыков, необходимых для выполнения определенной работы.

СТОИМОСТЬ ПРОГРАММЫ

- 32 академических часа - 35 000 рублей (4 дня обучения)
- 40 академических часов - 40 000 рублей (5 дней обучения)

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

Для зачисления на обучение необходимы следующие документы:

- документ об образовании;
- СНИЛС;
- согласие на обработку персональных данных (можно заполнить при подаче документов)

Место проведения:

г. Альметьевск, ул. Тимирязева, д. 20

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, Республика Татарстан, г. Альметьевск,
ул. Ленина, д. 28
Тел. (факс): 8 (8553) 37-31-02
Моб. +7 917-925-90-12
E-mail: ukc.kariera@yandex.ru



10-14 МАРТА 2025 Г.

Повышение квалификации специалистов нефтегазовой отрасли по направлению

«ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ В НЕФТЕДОБЫЧЕ, БУРЕНИИ, РАЗРАБОТКЕ И ПОДЗЕМНОМ РЕМОНТЕ СКВАЖИН»

1 ДЕНЬ

- Разобшение пластов и изоляция межпластовых перетоков
- Новинки в области забойных двигателей и долот
- Буровые растворы на различной основе
- Бурение на обсадных трубах с применением разбуриваемых долот
- Разработка эжектора для набора пластовой воды в приемные амбары из скважины
- Телеметрия при бурении
- Опыт бурения наклонно-направленных скважин
- Ликвидация поглощений при бурении
- Совершенствование технологии пропантных ГРП
- Альтернативные системы жидкости ГРП
- Перспективы разработки карбонатных отложений системой горизонтальных скважин с многостадийными ГРП
- Разработка технологий по ограничению водопритока
- Закачка рабочего агента через термостойкое оборудование
- Нормативное правовое обеспечение вопросов энергосбережения
- Обработка скважины CO₂
- Определение техногенной трещиноватости карбонатных коллекторов
- Определение эффективности системы ПДД в карбонатных коллекторах. Определение скорости фильтрации нагнетаемой жидкости. ВППх
- 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 и гравитационного участка
- Ловильные работы при капитальном ремонте 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
- Исследование степени изнашивания винтового насоса
- 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
- Закрепление пропанта (мех.примесей) в пласте

3 ДЕНЬ

- Создание гидроупорного временного режима работы нефтяного пласта
- Импульсная высокочастотная термоакустическая технология
- Эмеевики 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
- Внедрение информационных систем на объектах нефтедобычи
- Проблематика трудноизвлекаемых истощённых запасов нефти
- Сравнительный анализ ГДИ ФЕС пластов
- Вручение Удостоверений о повышении квалификации
- Экскурсионная программа по «Кванториум», полигону ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум», «Бушидо-Парк (термо)», городу Альметьевск.

4 ДЕНЬ

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

5 ДЕНЬ

- Поездка на завод-изготовителя ООО "Механика-Сервис" (с. Новошешминск), на ДНС-6а АО «Шешмаойл», на куст скважин АО «Шешмаойл», на буровую, флот ГРП, ЦКПРС, посещение объектов АО «Шешмаойл» (КОГС, МФН и т.п.). Обед и чаепитие в кафе «Сакура»