

АННОТАЦИЯ

Дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации
«Технико-технологический контроль над ГРП. Оптимизация дизайна»

Цель программы	Формирование профессиональных компетенций обучающихся в рамках имеющейся квалификации по направлению технологический контроль над гидравлическим разрывом пласта.
Содержание программы	Структура программы: Физические основы гидроразрыва пласта в количестве 6 часов Технологические основы гидроразрыва пласта в количестве 6 часов Проектирование гидроразрыва пласта в количестве 7 часов Технологические методы контроля над гидроразрывом пласта в количестве 7 часов Геофизические исследования при гидроразрыве пласта в количестве 4 часов Итоговая аттестация, в количестве 2 часов. Данная программа состоит из разделов: - общая характеристика (пояснительная записка); - требования к обучающимся; - требования к результатам освоения - содержание программы; - календарный учебный график; - организационно-педагогические условия; - итоговая аттестация слушателей; - оценочные компоненты; - разработчики. И включает Учебно-тематический план.
Методы и формы обучения	Программа предполагает различные организационные формы работы: лекции, семинары, практические работы, консультации
Форма контроля, образовательный продукт	Тестирование
Объем программы в часах (трудоемкость)	32
Научные кураторы программы, их должность	Воробьев Сергей Владимирович, доцент
Предполагаемые сроки реализации программы (сроки курсов)	Обучение осуществляется в течении 4 дней по графику: 1 пара: 9.00-10.30 2 пара: 10.40- 12.10 3 пара: 13.20-14.50 4 пара: 15.00-16.30