

«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И НАДЗОР ПРИ КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ СКВАЖИН (СУПЕРВАЙЗИНГ)»

• **Вид обучения**

Программа профессиональной переподготовки с присвоением квалификации.

• **Стандарты программы обучения**

Программа разработана на основании профессионального стандарта 19.045 Специалист по капитальному ремонту скважин. Приказ №745н от 21 октября 2021 г.

• **Формат обучения**

- дистанционный (без отрыва от производства).
- очно-заочное (с частичным отрывом от производства, занятия проводятся в г. Самаре).

• **Методология программы обучения**

Структура программы модульная. Обучающиеся проходят модули дистанционно при поддержке системы дистанционного образования, а по ряду модулей могут очно участвовать в проблемных лекциях, дискуссиях, круглых столах, осуществляемых по графикам проведения занятий. Данная методология позволяет с нуля осваивать программу обучения и получать все знания и навыки, необходимые для успешной карьеры.

• **Требования к обучающимся**

К освоению дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки допускаются:

— лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, наличие указанного образования должно подтверждаться документом государственного или установленного образца;

— лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование (студенты, магистранты, аспиранты).

• **Содержание программы обучения (модули программы)**

Разработка нефтяных и газовых месторождений.
Технические средства и технологии скважинной добычи нефти и газа.

Первичное и вторичное вскрытие пласта.

Глушение нефтяных и газовых скважин.

Вызов притока и освоение нефтяных и газовых скважин.

Супервайзинг при ремонте скважин.

Ловильные работы в обсаженной скважине и открытом стволе

Средства и технологии повышения продуктивности скважин.

Технологии ремонтно-изоляционных работ.

Технологии повышения нефтеотдачи пласта.

Технология забуривания боковых стволов.

Геофизические и гидродинамические исследования.

Консервация и ликвидация скважин.

Контроль скважины при НГВП.

Личностная эффективность супервайзера.

Управление эффективностью ремонта скважин.

Бережливое производство.

Основы экономики и организации производства.

• **Объем программы и продолжительность обучения**

Объем программы составляет 510 часов, продолжительность обучения 6 месяцев.

Для подробного ознакомления с программой и участия в семинарах звоните нам по городским номерам +7 (846) 990-23-86 и бесплатному номеру со всей России +7 800 550-23-86;

Пишите на электронный адрес ceo@inipe.com

Сайт <https://inipe.com>



- **В обучение входит**

Учебные модули в системе дистанционного обучения Moodle, работающие 24/7.

Прохождение контрольных или тестовых упражнений по каждому модулю.

Домашнее задание.

Подготовка и защита аттестационной работы.

Доступ к видеоматериалам практикумов и семинаров.

Пользование учебно-методическими материалами.

Консультации экспертов.

Возможность участия в очных семинарах.

- **Аттестация**

Аттестация проводится в виде защиты выпускной квалификационной работы

- **Документы об образовании**

В соответствии с **Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» N 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года** по программам профессиональной переподготовки выдаются дипломы установленного образца. По результатам обучения Вам присваивается квалификация «Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин» и диплом о профессиональной переподготовке предоставляющий право ведения профессиональной деятельности в сфере капитального ремонта нефтяных и газовых скважин.

Для подробного ознакомления с программой и участия в семинарах звоните нам по городским номерам +7 (846) 990-23-86 и бесплатному номеру со всей России +7 800 550-23-86;

Пишите на электронный адрес ceo@inipe.com

Сайт <https://inipe.com>

