

**«СПЕЦИАЛИСТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА И КОНТРОЛЯ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН (БУРОВОЙ СУПЕРВАЙЗЕР**

• **Вид обучения**

Программа профессиональной переподготовки на новый вид деятельности с присвоением квалификации.

• **Стандарты программы обучения**

Программа разработана на основании профессионального стандарта 19.005 Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли. Приказ №228н от 14 апреля 2025 г. а также требований к уровню дополнительной квалификации специалист технологического надзора и контроля при строительстве скважин Буровой супервайзер). Рег. номер Минобрнауки России ГТ ППК 40/03.

• **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 допускаются лица, работающие в

нефтяной и газовой промышленности и имеющих профильное высшее профессиональное образование по специальности **«Бурение нефтяных и газовых скважин»;**

или имеющих непрофильное высшее профессиональное образование по специальностям:

**«Геофизические методы исследования скважин»;**

**«Геология нефти и газа»;**

**«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»;**

**«Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов».**

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

Технология бурения скважин. Управление процессом бурения.

Технология крепления скважин и цементирования обсадных колонн.

Технология заканчивания скважин.

Геолого-технологические исследования скважин в процессе бурения.

Управление траекторией скважин.

Реконструкция и ремонт скважин.

Технологический риск в бурении.

Морское бурение.

Буровые установки и оборудование.

Геофизические исследования скважин в процессе бурения.

Буровой супервайзинг.

**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](mailto:ceo@inipe.com)**

**Сайт <https://inipe.com>**



Основы экономики и организации нефтегазодобывающего производства.

Горное право и право недропользования.

Управление качеством строительства скважин.

Проектирование строительства скважин.

Личностная эффективность супервайзера.

Управление эффективностью бурения. Технический предел на основе бережливого производства.

- **Объем программы и продолжительность обучения**

Объем программы составляет 1030 часов, продолжительность обучения 12 месяцев.

- **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. В результате обучения вы получаете квалификацию буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли и диплом о профессиональной переподготовке, который дает право ведения профессиональной деятельности в сфере технологического контроля строительства нефтяных и газовых скважин, ЗБС.

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](mailto:ceo@inipe.com)

Сайт <https://inipe.com>

