

**«СПЕЦИАЛИСТ ПО КОНТРОЛЮ И УПРАВЛЕНИЮ ТРАЕКТОРИЕЙ БУРЕНИЯ (ГЕОНАВИГАЦИЕЙ) СКВАЖИН»****• Вид обучения**

Программа профессиональной переподготовки на новый вид деятельности с присвоением квалификации.

**• Стандарты программы обучения**

Программа разработана на основании профессионального стандарта 19.048 Специалист по контролю и управлению траекторией бурения (геонавигации) скважин. Приказ №533н от 29 июня 2017 г.

**• Формат обучения**

- дистанционный (без отрыва от производства, в любом городе РФ).

- 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)**

Технология бурения и заканчивания нефтяных и газовых скважин.

Бурение наклонно-направленных и горизонтальных скважин.

Технология и оборудование для геонавигационного сопровождения бурения скважин.

Геофизические исследования скважин.

Основы методов интерпретации геонавигационных данных.

Предупреждение осложнений и аварии при бурении скважин.

Ликвидация аварий при бурении скважин.

Компьютерные методы моделирования.

**• Объем программы и  
продолжительность обучения**

Объем программы составляет 256 часов, продолжительность обучения 3 месяца.

**• В обучение входит**

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

Прохождение контрольных или тестовых упражнений по каждому модулю.

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>



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 специалист по контролю и управлению траекторией бурения (геонавигации) скважин и диплом о профессиональной переподготовке, который дает право ведения профессиональной деятельности в сфере оптимизации траектории ствола нефтяной или газовой скважины, полученной в процессе геонавигационного сопровождения бурения.

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>

