

Утверждено
Директор ООО «ИНФОУРОК»
В.А. Шишко

Курс повышения квалификации «Основы геофизических методов исследования скважин»

Учебная программа курса

Цель	Совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области реализации геофизических методов исследования скважин
Задачи	1. Изучить получение знаний о физических основах методов геофизики, применяемых при решении задач в геологии нефти и газа. 2. Изучить методики и технические средства проведения работ, обоснованных на подходах к учету влияния геологических и физических факторов при применении различных способов обработки и интерпретации полученных результатов. 3. Изучить освоение навыков организации геофизических исследований, подготовки скважины, мер безопасности и взаимодействия буровых бригад с геофизическими партиями. 4. Рассмотреть формирование навыков поэтапного выполнения исследований и работ в процессе строительства скважин.
Категории обучающихся	Бурильщики скважин и колодцев и рабочие родственных занятий, каротажники 4-го разряда, машинисты каротажной станции 4-го разряда, машинисты каротажной станции 5-го разряда, машинисты каротажной станции 6-го разряда, машинисты газокаротажной станции 4-го разряда, машинисты подъемника каротажной станции 4-го разряда, машинисты подъемника каротажной станции 5-го разряда
Оценка качества	Промежуточная аттестация в форме тестов, итоговое тестирование
Форма обучения	Заочная с использованием дистанционных образовательных технологий. Информация о форме обучения в удостоверение не вносится
Прогнозируемые результаты	В результате обучения на курсе обучающиеся будут:
Выдаваемый документ	знать: