

Специалист НТЦ «Газпром нефти» - о развитии технологий гидроразрыва пласта

02 марта | 16:00

Цикл лекций от специалистов Научно-технического центра «Газпром нефти»

#2 Развитие технологий гидроразрыва пласта



Ильдар Файзуллин
Руководитель Центра компетенций по
развитию технологий ГРП НТЦ «Газпром
нефти»

2 марта в 16:00 состоялась [вторая лекция](#) из цикла лекций о различных направлениях нефтегазового дела, в рамках которых эксперты Научно-Технического Центра [«Газпром нефти»](#) рассказывают о самых актуальных и высокотехнологичных задачах индустрии и помогают студентам понять, в какой области нефтегазодобычи они смогут применить свои знания.

В этот раз онлайн-лекцию на тему **«Развитие технологий гидроразрыва пласта»** провел руководитель Центра компетенций по развитию технологий ГРП Научно-Технического Центра «Газпром нефти» Ильдар ФАЙЗУЛЛИН.

Гидроразрыв пласта – один из самых эффективных методов добычи нефти. В «Газпром нефти» был создан отечественный симулятор гидроразрыва пласта – «Кибер ГРП». Эта разработка позволяет инженерам-нефтяникам определять оптимальные параметры проведения ГРП и повышает эффективность и безопасность этой операции.

На лекции Ильдар ФАЙЗУЛЛИН рассказал:

- какими компетенциями и знаниями должен обладать молодой специалист, чтобы работать над высокотехнологичными проектами
- о цифровых проектах по моделированию гидроразрыва пласта

- о перспективном применении технологии в компании «Газпром нефть»

Посмотреть лекцию вы можете в нашей [группе ВКонтакте](#).