

**Игорь Яковлев**

**Instructor**

### **Career synopsis**

Давайте представим Вам Игоря Яковлева - опытного инструктора, который проводит более 25 лет на нефтяных и газовых площадках, работая на практике и исследуя науку бурения.

Он начал свою карьеру в крупнейшей нефтегазовой компании в России, Газпроме, где работал инженером-технологом на разведочном бурении. За 4,5 года Игорь пробурил восемь глубоких разведочных скважин на различных месторождениях и десятки эксплуатационных скважин различной сложности. Он участвовал в составлении и выполнении программ бурения, подбирая оптимальную гамму долот, двигателей и турбобуров, а также проводил расчеты профилей и телеметрическое сопровождение.

В качестве ведущего инженера в Филиале «Тюменьбургаз» ОАО «Газпром» г.Новый Уренгой, Игорь разработал и успешно реализовал проект, принесший экономический эффект более 5 миллионов рублей. Он также является автором девяти патентов РФ в области рецептур буровых растворов, бурового и нефтегазового оборудования, а также десятков рационализаторских предложений.

Затем Игорь был назначен заместителем начальника технологического отдела, главным инженером Управления буровых работ Филиала «Тюменьбургаз» ОАО «Газпром» г.Новый Уренгой, и был признан лучшим инженером года в номинации нефтяная и газовая промышленность.

После этого он перешел в ООО «НОВАТЭК-ТАРКОСАЛЕНЕФТЕГАЗ», где занимал должность заместителя генерального директора по бурению и капитальному ремонту скважин.

С 2009 по 2011 годы Игорь работал главным инженером филиала ООО «Газпром добыча Ноябрьск» в Екатеринбурге. В этой должности он организовывал и контролировал подготовку и пробную эксплуатацию скважин, выполнял программы поисково-разведочных работ и создавал передовые технологии для организации и добычи газа с малых месторождений. Он также руководил производственными и техническими отделами, занимался техническим обслуживанием и ремонтом фонда скважин, контролировал сдачу отчетности по формам ГРП и ТЭК в Геолфонды, Роснедра и Ростехнадзор.

За время своей карьеры Игорь Яковлев специализировался на создании и внедрении новых технологий, оборудования и решений в нефтегазовой отрасли. Он является экспертом в области скважин, добычи нефти и газа, нефтяного машиностроения, автоматизации и модернизации оборудования.

Одним из его значимых достижений было создание эффективной структуры предприятия, внедрение инноваций и достижение прибыли ООО "Инновации в ТЭК".

За свою карьеру Игорь создал уникальные рецептуры реагентов и составов буровых растворов, разработал и внедрил технические средства и технологии для бурения и промывки скважин, в том числе наклонно-направленное бурение. Он также разработал десятки патентов и научных статей, провел множество исследований буровых технологических жидкостей и разработал методы и методики их исследований.

Игорь является ведущим преподавателем по направлению технология вскрытия пластов и руководит магистратурой в этой области. Он также консультирует и проводит повышение квалификации

специалистов и инженеров ведущих нефтегазовых и сервисных компаний России, таких как Slavneft, Gazprom, TNK-BP, Surgutneftegaz, LUKoil, Hulliburton.

Игорь принимал участие в разработке программного обеспечения для проектирования и обработки данных, по дизайну ГРП и кислотных обработок. Он также занимался подготовкой и проведением аттестации и аккредитации аналитических лабораторий, а также работал на установках по поточным исследованиям керна.

Игорь Яковлев - это высококвалифицированный профессионал, который добился значительных успехов в своей области. Его разработки и исследования имеют практическую ценность для нефтегазовой промышленности и способствуют повышению эффективности и безопасности бурения скважин.

### **Professional experience**

#### **February 2012-Until now - Доцент - Тюменский индустриальный университет, Тюменская область**

- Преподавание, теоретический курс, практика, НИР
- Curriculum development
- Personnel training
- Knowledge test / assessment

### **Education and qualifications**

<b>Type</b>	<b>Name</b>
1992 - 1997, Higher	Тюменский индустриальный университет, Технология бурения нефтяных и газовых скважин
2003 - 2005, Higher	Российская академия народного хозяйства и государственной службы, Топ менеджер
2002 - 2006, Candidate of Sciences	Тюменский индустриальный университет, Бурение скважин
2016	Тюменский индустриальный университет, Технология дистанционного обучения, 16 hours
2020	Тюменский индустриальный университет, Преподавание в области инженерного дела и технических наук, 300 hours

**Language: Russian, English**