

### Денис Прошутинский

#### Instructor

#### **Career synopsis**

Денис является уникальным специалистом в области бурения нефтяных и газовых скважин, собравшим богатый опыт работы в международных компаниях и обладающим рядом ключевых навыков, включая технологии бурения, технологии расширения скважины, отбора керна, наклоннонаправленного бурения и производства и применения долот.

Его карьера началась в Газпроме, где он занимал позицию ведущего специалиста службы закачки по ГРР и строительству скважин. Затем его путь привел в Hughes Christensen Company в Baker Hughes, где он прошел путь от инженера по применению забойного оборудования до руководителя региональной инженерной группы. Его экспертное ведение проектов и технические навыки позволили ему занимать ключевые позиции в глобальных компаниях.

В Baker Hughes / Eastern Hemisphere Education Center он был техническим тренером по технологии бурения, разделяя свою глубокую экспертизу с коллегами по всему восточному полушарию. Этот опыт позволил Денису расширить свои горизонты и поделиться своими знаниями на международном уровне.

Последующая работа в Repsol YPF и National Oilwell Varco Inc, Reed Hycalog в качестве ведущего инженера-технолога по применению забойного оборудования подчеркнула его способность адаптироваться к новым технологиям и применять свои навыки в разных контекстах.

В своей карьере Денис проявил себя как специалист высокого класса, имеющий глубокие знания и практический опыт в области бурения нефтяных и газовых скважин. Его уникальная комбинация технических навыков и лидерских качеств делает его ценным активом для любой организации в отрасли.

#### **Professional experience**

May 1998-July 2004 - Ведущий Специалист Службы Заказчика по ГРР и Строительству Скважин - Газпром/Севергазпром, Россия

• Организация и контроль строительства скважин со стороны недропользователя.

### August 2004-June 2008 - Инженер по применению забойного оборудования - Hughes Christensen Company at Baker Hughes Inc., Россия и Страны СНГ

- Сбор и анализ технологицеских и геологических данных с целью оптимизации технологических процессов бурения скважин заказчика.
  - Проведелние технических презентаций о производимой продукции.
  - Обучение полевого персонала компании и персонала заказчика.
  - Анализ рынка продукции компании.
- Personnel training
- Knowledge test / assessment

## July 2008-September 2009 - Инженер по применению оборудования - Hughes Christensen Company at Baker Hughes Inc., Средняя Азия и Закавказье

• Сбор и анализ данных с целью оптимизации технологических процессов бурения скважин заказчика и расширения продаж.

Проведелние технических презентаций о производимой продукции.

Обучение полевого персонала компании и персонала заказчика.

Анализ рынка продукции компании.

- Personnel training
- Knowledge test / assessment

## October 2009-May 2010 - Руководитель региональной инженерной группы по применению оборудования - Hughes Christensen Company at Baker Hughes Inc., Россия и СНГ

• Координация работы региональных инженеров во всех регионах присутствия компании в России и странах СНГ.

Обучение вновь принятых инженеров.

Обучение полевого персонала.

- Personnel training
- Knowledge test / assessment

# May 2010-May 2012 - Drilling Technology Technical Trainer for The Eastern Hemisphere - Baker Hughes Inc. / Easter Hemisphere Education Center, Dubai, UAE

• Технология бурения скважин.

Технология производства и применения породоразрушающих инструментов.

Технологии расширения скважин.

Технологии отбора керна.

Курс ознакомления персонала с буровым оборудовнием.

- Curriculum development
- Personnel training
- Knowledge test / assessment

#### June 2012-August 2013 - Ведущий инженер отдела бурения и КРС - Repsol YPF, Россия

• Разработка програм строительства скважин.

Анализ показателей эффективности строительства скважин.

Внедрение новой техники и технологии при строительстве скважин.

Участие в процессе выбора подрядных организаций.

Разработка и внедрение шкалы оценки качества подрядных работ.

Обучение молодых специалистов компании.

Оценка компетенции работников подрядных организации.

- Personnel training
- Knowledge test / assessment

## August 2013-Until now - Ведущий инженер-технолог по применению забойного оборудования - National Oilwell Varco Inc, Reed Hycalog, Россия и СНГ

• Анализ рынка продукции компании.

Анализ результатов применения технологии и продукции компании.

Оптимизация технологии применения продукции компании.

Обучение персонала компании технологии применения выпускаемого оборудования с учетом технологических и геологицеских особенностей.

- Curriculum development
- Personnel training
- Knowledge test / assessment

### **Education and qualifications**

Туре	Name
1988 - 1993, Higher	Ухтинский Индустриальный Институт, Бурение Нефтяных и Газовых Скважин
1996	Академия Народного Хозяйства при Правительстве РФ, Высшая Школа Международного Бизнеса, 1650 hours

Language: English