

**Денис Прошутинский**

**Инструктор**

### **Биография**

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, наклонно-направленного бурения и производства и применения долот.

Его карьера началась в Газпроме, где он занимал позицию ведущего специалиста службы закачки по ГРП 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 Nycalog 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.

### **Профессиональный опыт**

#### **Май 1998-Июль 2004 - Ведущий Специалист Службы Заказчика по ГРП и Строительству Скважин - Газпром/Севергазпром, Россия**

- Организация и контроль строительства скважин со стороны недропользователя.

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

- Сбор и анализ технологических и геологических данных с целью оптимизации технологических процессов бурения скважин заказчика.
- Проведение технических презентаций о производимой продукции.
- Обучение полевого персонала компании и персонала заказчика.
- Анализ рынка продукции компании.
- Обучение персонала
- Проведение проверки знаний/ассесмент

**Июль 2008-Сентябрь 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.  
Проведение технических презентаций о производимой продукции.  
Обучение полевого персонала компании и персонала заказчика.  
Анализ рынка продукции компании.
- Обучение персонала
- Проведение проверки знаний/ассесмент

**Октябрь 2009-Май 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.
- Обучение персонала
- Проведение проверки знаний/ассесмент

**Май 2010-Май 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 оборудованием.
- Разработка учебных программ
- Обучение персонала
- Проведение проверки знаний/ассесмент

**Июнь 2012-Август 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.
- Обучение персонала
- Проведение проверки знаний/ассесмент

**Август 2013-По настоящее время - 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 геологических особенностей.

- Разработка учебных программ
- Обучение персонала
- Проведение проверки знаний/ассесмент

#### **Образование и квалификации**

<b>Вид</b>	<b>Имя</b>
1988 - 1993, Высшее	Ухтинский Индустриальный Институт, Бурение Нефтяных и Газовых Скважин
1996	Академия Народного Хозяйства при Правительстве РФ, Высшая Школа Международного Бизнеса, 1650 часов

**Язык: Английский**