

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, наклонно-направленного бурения и производства и применения долот.

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

Professional experience

May 1998-July 2004 - Ведущий Специалист Службы Заказчика по ГПП 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 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.
- 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.
Проведение 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 оборудованием.
- Curriculum development
- Personnel training
- Knowledge test / assessment

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

- Разработка программ 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 организаций.
- Personnel training
- Knowledge test / assessment

August 2013-Until now - Ведущий инженер-технолог по применению забойного оборудования - National Oilwell Varco Inc, Reed Nycalog, 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.

- Curriculum development
- Personnel training
- Knowledge test / assessment

Education and qualifications

Type	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