



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 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-технologа 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 ГРР 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/ассессмент

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/ассессмент

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/ассессмент

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/ассессмент

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 организаций.
- Обучение персонала
- Проведение проверки знаний/ассессмент

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

Ноябрь 2024-По настоящее время - Руководитель службы сопровождения продаж и развития новых продуктов - Бурсервис, Россия

- Организация сбора и анализа показателей работы выпускаемой продукции
- Разработка курса повышения квалификации сотрудников компании
- Обучение персонала компании
- Выработка рекомендаций по изменению дизайнов выпускаемой продукции
- Разработка учебных программ
- Обучение персонала
- Проведение проверки знаний/ассесмент

Февраль 2025-Декабрь 2025 - Ведущий инженер отдела бурения - Лукойл-Инжиниринг (международные проекты), Россия*

- Разработка проектных решений при строительстве скважин
 - оптимизация конструкции скважин
 - оптимизация траектории скважин
 - планирование состава КНБК
 - подбор породоразрушающего инструмента
 - оптимизация режимов бурения на основании анализа геологотехнических данных
 - обоснование выбора оборудования для строительства скважин
- Обучение персонала
- Проведение проверки знаний/ассесмент

Образование и квалификации

Вид	Имя
1988 - 1993, Высшее	Ухтинский Индустриальный Институт, Бурение Нефтяных и Газовых Скважин
2021 - 2023, Среднее	Yandex Practicum, Data Science Specialist
1996	Академия Народного Хозяйства при Правительстве РФ, Высшая Школа Международного Бизнеса, 1650 часов

Язык: Английский