

Evgeny Proselkov

Инструктор

Биография

Евгений Проселков - опытный менеджер и инженер с 35 летним международным опытом работы в нефтегазовой промышленности. Он заместитель Технического Директора и заместитель Директора по скважинным технологиям, специализирующийся на строительстве нефтяных и газовых скважин как на морском, так и на сухопутном производстве.

Евгений имеет производственный, управленческий и инженерно-технический опыт работы в ведущих мировых нефтяных и сервисных компаниях, включая Тоталь, Шлюмберже, Газпром и Эм-Ай дриллинг флюидс. Он работал на месторождениях в разных странах мира, включая Голландию, Францию, Иран, Канаду, Анголу, Конго, Казахстан, Азербайджан, Грузию и Россию.

Евгений также имеет многолетний опыт в подготовке и проведении семинаров и курсов по проектированию и строительству скважин. Он проводил такие курсы как в Голландии, Франции, Омане и России.

Евгений является настоящим экспертом в своей области, обладает широким международным опытом и глубокими знаниями в области нефтяной и газовой промышленности. Он готов поделиться своим опытом и знаниями с другими, чтобы помочь им достичь успеха в этой сложной и важной отрасли.

Профессиональный опыт

Июль 2017-По настоящее время - Заместитель Технического Директора - Gazprom Sakhalin Holdings B.V., Нидерланды

- Подготовка рекомендаций для членов Совета Директоров по техническим вопросам, стратегическому развитию и инвестиционным предложениям компании «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани» (Оператор проекта «Сахалин-2»).
- Проведение анализа и оценка технико-экономической эффективности операционной деятельности компании «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани». Непроизводительное время при строительстве скважин снижено в 2 раза за 2 года.
- Регулярная инспекция деятельности компании «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани» посредством участия в работе Технических комитетов, Рабочих групп, Аудитов, ежемесячных отчетных совещаний.
- Обеспечение эффективного общения с техническими и финансовыми представителями других Акционеров Проекта по вопросам строительства и эксплуатации скважин вопросам.
- Подготовка и проведение семинаров в области строительства скважин для сотрудников компании.
- Разработка учебных программ
- Обучение персонала

Октябрь 2012-Июль 2017 - Заместитель директора по скважинным технологиям | Менеджер по бурению - Well Engineering Partners, Нидерланды, Нидерланды

- Управление процессом полного цикла подготовки и согласования технической документации для различных проектов строительства и капитального ремонта скважин (Нидерланды).
- Управление процессом строительства и капитального ремонта скважин под ключ: организация, контроль и управление службой технической поддержки и службой супервайзинга; контроль выполнения буровым подрядчиком и подрядными организациями договорных обязательств (Нидерланды). Успешно закончено более 10 проектов (включая 2 проекта капитального ремонта скважин).
- Руководство и ведение проекта по разработке единых корпоративных технических стандартов в области планирования, проектирования, строительства и заканчивания скважин (Россия).
- Подготовка и проведение долгосрочной программы повышения квалификации инженеров-нефтяников (Оман).
- Подготовка и проведение семинаров “Основы Бурения Скважин” по программе непрерывного обучения Нидерландской секции международной Ассоциации Инженеров-Нефтяников.
- Разработка учебных программ
- Обучение персонала
- Проведение проверки знаний/ассесмент

Февраль 2007-Октябрь 2012 - Ведущий инженер по бурению - НТЦ компании Тоталь, г. По, Франция, Франция

- Разработка и согласование различного уровня проектов для филиалов компании Тоталь (Алжир, Ангола, Аргентина, Канада, Индонезия, Мьянмар, Нигерия, Норвегия, Катар, Россия, Азербайджан) включая: проектирование конструкции скважин с использованием компьютерных программ Landmark, проектирование комплексных профилей скважин (ERD, 3-D, горизонтальных), моделирование и анализ процессов строительства скважин для новых проектов, выбор бурового и устьевого оборудования, оценка стоимости проектов, анализ эффективности применяемого бурового оборудования.
- Проведение экспертного анализа конструкции скважин для различных проектов компании Тоталь.
- Моделирование, анализ и выбор методов снижения рисков высоких затрубных давлений для морских проектов с подводным расположением устья скважины (Нигерия, Азербайджан).
- Проведение обучения инженеров компании в области применения следующих модулей программного обеспечения компании: наклонно-направленное бурение, проектирование конструкции скважин.
- Разработка учебных программ
- Обучение персонала
- Проведение проверки знаний/ассесмент

Февраль 2004-Февраль 2007 - Ведущий Супервайзер по бурению | Менеджер по промышленной безопасности - Тоталь Эльф Петролеум Иран, Иран

- Операционное управление проектом по бурению и заканчиванию скважин на суше на месторождении Dorood, остров Kharg (Иран). Пробурено и введено в эксплуатацию 10 глубоких наклонно-направленных скважин.
Основные обязанности:
 - Технологический контроль и управление процессом строительства скважин в соответствии с утвержденной программой работ.
 - Координация и управление работой бурового и сервисных подрядчиков с целью обеспечения максимальной эффективности и безопасности выполнения работ.
 - Технический контроль состояния бурового оборудования, включая оборудование для глушения скважин. Контроль наличия и условия хранения оборудования и материалов.
 - Своевременное предоставление руководству информации о текущей операционной

деятельности.

Январь 2001-Февраль 2004 - Представитель Заказчика - Супервайзер по бурению - Тоталь Разведка Разработка Россия, Россия

- Супервайзинг 2-ой фазы проекта по бурению и заканчиванию скважин на суше на Харьягинском месторождении (Россия). Пробурено и введено в эксплуатацию 11 глубоких наклонно-направленных скважин.
Основные обязанности:
 - Технологический контроль и управление процессом строительства скважин в соответствии с утвержденной программой работ.
 - Координация и управление работой бурового и сервисных подрядчиков с целью обеспечения максимальной эффективности и безопасности выполнения работ.
 - Технический контроль состояния бурового оборудования, включая оборудование для глушения скважин. Контроль наличия и условия хранения оборудования и материалов.
 - Эффективное взаимодействие с российскими надзорными органами.
 - Своевременное предоставление руководству информации о текущей операционной деятельности.

Сентябрь 1997-Январь 2001 - Инженер - технолог - Шлюмберже, Ана드릴л, Россия и зарубежные проекты

- Работа на различных проектах строительства скважин в России и за рубежом, включая морские проекты и проекты на суше (более 10 проектов: Россия, Казахстан, Канада, Ангола).
Основные обязанности:
 - Подготовка и реализация услуг по геолого-технологическому контролю бурения скважин с использованием оборудования MWD/LWD/DD.
 - Обработка и оперативное обеспечение Заказчика геолого-геофизическими данными, включая данные по профилю ствола скважины.
 - Формирование итоговых отчетов по геонавигационному сопровождению скважин.
 - Анализ эффективности проведенных работ и предоставление соответствующих отчетов Заказчику.
- Обучение персонала
- Проведение проверки знаний/ассесмент

Май 1996-Сентябрь 1997 - Инженер по буровым растворам - Эм-Ай Дриллинг Флюидз, Россия и зарубежные проекты

- Работа на различных проектах строительства скважин в России и за рубежом.
Основные обязанности:
 - Планирование, приготовление и эффективный контроль качества и соответствия бурового раствора программе бурения.
 - Осуществление контроля за соблюдением правил техники безопасности при приготовлении, обработке и использовании буровых растворов и специальных жидкостей.
 - Контроль наличия и условия хранения необходимых химреагентов и материалов.
 - Учет и анализ расхода химреагентов и материалов при бурении скважин.

Образование и квалификации

| Вид | Имя |
|-----|-----|
| | |

| | |
|-------------------------|---|
| 1980 - 1985, Высшее | Московский институт нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина, Бурение нефтяных и газовых скважин |
| 2016 - 2017, Магистр | Universitat de Barcelona, MA in Project Management |
| 2020 | Well Academy, Apeldoorn, Netherlands, Drilling Well Control Programme Combined Surface and Subsea BOP Stack Level 4, 40 часов |
| 2019 | HOT, Vienna, Austria, Petroleum Economics, Business and Decision making, 32 часов |
| 2017 | Robert Gordon University, Aberdeen, UK, Introduction to Subsea Engineering on-line Programme, 10 часов |
| 2010 | Total S.A., Pau, France, Well Performance Fundamentals, 40 часов |
| 2009 | Drillscan, Pau, France, Advanced Directional Drilling, 40 часов |
| 2008 | K&M, Pau, France, ERD well design and implementation, 40 часов |
| 2007 | Petroskills, Pau, France, Advanced casing and tubing design, 40 часов |
| 2007 | Landmark Training Center, Aberdeen, Scotland, WellCat (Landmark) Training, 40 часов |
| 1999 | Schlumberger Sugar Land Training Center, Houston, USA, Specialist 2M (Resistivity), 120 часов |
| 1998 | Schlumberger Sugar Land Training Center, Houston, USA, Specialist 1M (MWD), 120 часов |
| 1996 | M-I drilling fluids training center, Houston, USA, Basic drilling fluids and Solids Control training, 320 часов |

Язык: Русский, Английский