

Проселков Евгений Юрьевич

Мужчина, 58 лет, родился 7 февраля 1963

+7 (988) 5207863

evgeny.proselkov@mail.ru — предпочитаемый способ связи

Проживает: Нидерланды

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия, Нидерланды

Готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Технический директор / Директор департамента бурения

Высший менеджмент

- Производство, Технология
- Добыча сырья
- Консультирование

Занятость: частичная занятость, полная занятость

График работы: удаленная работа, гибкий график, полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 36 лет 3 месяца

Июль 2017 —
настоящее время
4 года 3 месяца

Gazprom Sakhalin Holdings B.V.

Нидерланды

Заместитель технического директора

Основные обязанности, связанные с реализацией проекта «Сахалин-2»:

- 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».
- 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 и другим техническим вопросам.

Особенности проекта:

- Проект реализуется в рамках Соглашения о разделе продукции.
- Работы по добыче нефти, газа и газового конденсата осуществляются на трех морских платформах на шельфе о. Сахалин.
- Применение лучших мировых практик и технологий при строительстве и эксплуатации скважин.

Октябрь 2012 —
Июнь 2017
4 года 9 месяцев

Well Engineering Partners (WEP) B.V.

Нидерланды

Заместитель Директора по скважинным технологиям / Менеджер по бурению

Основные обязанности:

- 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).

- Руководство и ведение проекта по разработке единых корпоративных технических стандартов в области планирования, проектирования, строительства и заканчивания скважин (Россия).
- Проведение технической экспертизы с целью повышения эффективности и снижения рисков при строительстве и заканчивании скважин (Нидерланды, Канада, Грузия, Нигерия).
- 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.

Особенности проектов:

- Управление персоналом в количестве более 100 человек.
- Бюджет проектов до 15,0 млн Евро.
- Глубины скважин до 4500 м со значительным отходом от вертикали (до 3300м).
- Использование буровых растворов на нефтяной основе.
- Бурение в солевых отложениях толщиной более 500м.

Февраль 2007 —
Октябрь 2012
5 лет 9 месяцев

Тоталь Франция, Корпоративный научно-технический центр

Франция

Ведущий инженер по бурению

Основные обязанности:

- 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).
- Консультирование филиалов компании Тоталь по вопросам: выбор и эффективное использования бурового оборудования, использования in-house программного обеспечения при проектировании и строительстве скважин.
- Участие в исследовательских программах компании Тоталь включая: арктическое бурение, анализ динамического поведения бурильной колонны в процессе бурения, поиск новых решений в области производства буровых долот.
- Проведение обучения инженеров компании в области применения следующих модулей программного обеспечения компании: наклонно-направленное бурение, проектирование конструкции скважин, моделирование процессов бурения.

Февраль 2004 —
Февраль 2007
3 года 1 месяц

Тоталь Ельф Петролиум, Международная нефтяная компания

Иран

Представитель Заказчика – Ведущий Супервайзер по бурению

Операционное управление проектом по бурению и заканчиванию скважин на месторождении Dorood, остров Kharg (Иран).

Пробурено и введено в эксплуатацию 10 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
3 года 2 месяца

Опыт работы на проекте включает:

- Управление персоналом в количестве более 65 человек.
- Наклонно-направленное и горизонтальное бурение, бурение боковых стволов.
- Внедрение международных правил ведения работ.
- Бурение глубоких скважин (более 4000 м).

Особенности проекта:

- Удаленность месторождения.
- Бурение в условиях частичного и полного поглощения бурового раствора.
- Бурение в условиях высокого риска прихвата бурильной колонны.
- Бурение в условиях наличия сероводорода.
- Одновременное проведение работ (бурение и испытание скважин, прокладка трубопровода).

Тоталь Фина Эльф, Международная нефтяная компания

Россия

Представитель Заказчика – Супервайзер по бурению

Супервайзинг 2-ой фазы проекта по бурению и заканчиванию скважин на Харьягинском месторождении (Россия).

Пробурено и введено в эксплуатацию 11 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.

Опыт работы на проекте включает:

- Управление персоналом в количестве более 55 человек.
- Запуск проекта с нулевого цикла.
- Наклонно-направленное и горизонтальное бурение, бурение боковых стволов.
- Внедрение международных правил ведения работ.

Особенности проекта:

- Арктические условия.
- Иностраный буровой подрядчик Parker Drilling.
- Бурение в условиях наличия сероводорода.
- Одновременное проведение работ (бурение и испытание скважин, модернизация НПЗ, КРС).

Сентябрь 1997 —
Январь 2001
3 года 5 месяцев

Шлюмберже, Международная сервисная компания

Москва, www.slb.com/

Нефть и газ

- Добыча нефти
- Добыча газа
- ГСМ, топливо (розничная торговля)

Инженер-технолог (MWD Engineer)

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.

Май 1996 —
Сентябрь 1997
1 год 5 месяцев

Опыт работы на проектах включает:

- Наклонно-направленное и горизонтальное бурение, бурение боковых стволов.
- Бурение в условиях наличия сероводорода.
- Ориентированный отбор керна.

Эм-Ай дриллинг флюидс (M-I DRILLING FLUIDS), Международная сервисная компания

Москва

Инженер по буровым растворам

Работа на различных проектах строительства скважин на суше 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.

Опыт работы на проектах включает:

- Внедрение Био-Полимерных растворов на месторождениях Западной Сибири.
- Внедрение международных правил контроля параметров бурового раствора на месторождениях Западной Сибири.

Апрель 1992 — Май
1996
4 года 2 месяца

NEDDRILL NEDERLAND B.V., Международный буровой подрядчик

Нидерланды

Инженер по бурению

Участие в программе подготовки специалистов “Арктикморнефтегазразведка” в рамках сотрудничества с компанией “Neddrill Nederland B. V.” в акватории Северного моря. Опыт работы на полупогружной и самоподъемных буровых платформах.

Июль 1985 —
Апрель 1992
6 лет 10 месяцев

Арктикморнефтегазразведка

Мурманск

Различные позиции (Начальник смены, Инженер-Технолог станции Геосервис, Инженер по буровым растворам)

Работа в акваториях Баренцева и Печорского морей.

Опыт работы на буровых судах, полупогружной и самоподъемной платформах.

Опыт работы на проектах включает:

- Разведочное бурение.
- Бурение глубоких скважин до 4000 м.
- Бурение скважин с высоким давлением/высокой температурой.
- Бурение и испытание скважин в условиях наличия сероводорода.

Особенности проектов:

- Удаленность месторождений.
- Высокие требования к срокам строительства скважин, связанные с ледовой обстановкой.
- Высокие требования к охране окружающей среды.

Образование

Магистр

1985

Московский Институт Нефтехимической и Газовой Промышленности им. И.М. Губкина, Москва, Россия

Газонефтепромысловый Факультет, Бурение Нефтяных и Газовых скважин

Повышение квалификации, курсы

2017

Университет Барселоны, Испания

Бизнес-школа Университета, Магистерская программа по Проектному Менеджменту

Тесты, экзамены

2020

Учебный центр компании “Well Academy”, Нидерланды

Учебный центр компании “Well Academy”, Нидерланды, Программа обучения по контролю скважины при ГНВП при бурении на суше и на море. Сертификат 4 уровня

2017

Университет “Robert Gordon”, Абердин, Шотландия

Университет “Robert Gordon”, Абердин, Шотландия, Базовый курс по основам инжиниринга для скважин с подводным расположением устья

2010

Учебный центр компании “Total”, Франция

Учебный центр компании “Total”, Франция, Базовый курс компании “Total” по основам нефтегазодобычи

2009

Учебный центр компании “Total”, Франция

Учебный центр компании “Total”, Франция, Курс компании “Total” по повышению квалификации специалистов в области ННБ

2008

Учебный центр компании “Total”, Франция

Учебный центр компании “Total”, Франция, Курс компании “K & M” по проектированию и строительству скважин со значительным отходом от вертикали

2008

Учебный центр компании “Total”, Франция

Учебный центр компании “Total”, Франция, Базовый курс компании “Total” по заканчиванию скважин

2007

Учебный центр компании “Total”, Франция

Учебный центр компании “Total”, Франция, Курс компании “PetroSkills” по повышению квалификации специалистов в области проектирования конструкции скважин

2007

Учебный центр компании “Landmark”, Абердин, Шотландия

Учебный центр компании “Landmark”, Абердин, Шотландия, Программа обучения по пользованию программными продуктами компании “Landmark”

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной
Английский — C2 — В совершенстве
Голландский — A1 — Начальный
Французский — A1 — Начальный

Навыки

Управление рисками Управление бюджетом Управление проектами
Оценка рисков Обучение и развитие Техническая экспертиза
Руководство коллективом Производственное планирование Управление затратами
Проектный менеджмент Операционный менеджмент Техническая поддержка
Управление эффективностью Буровой инжиниринг

Опыт вождения

Имеется собственный автомобиль

Дополнительная информация

Обо мне

Заместитель Технического Директора / Заместитель Директора по скважинным технологиям / Менеджер по бурению с 30+ летним международным опытом в нефтегазовой промышленности в области строительства скважин, включая морские проекты и проекты на суше.

Многолетний управленческий, производственный и инженерно-технический опыт работы в ведущих мировых нефтяных и сервисных компаниях (Тоталь, Шлюмберже, Газпром, Эм-Ай дриллинг флюидс) как за рубежом (Голландия, Англия, Канада, Ангола, Конго, Иран, Франция), так и в странах СНГ (Казахстан, Азербайджан, Грузия, Россия).

Эксперт международного уровня по проведению технико-экономической экспертизы в области строительства скважин с целью повышения эффективности и снижения рисков при планировании и строительстве скважин.

Многолетний опыт подготовки и проведения семинаров и долгосрочных курсов повышения квалификации в области проектирования и строительства скважин (Голландия, Франция, Оман).

Высокая профессиональная компетенция в области промышленной безопасности, включая опыт анализа и управления рисками при планировании и строительстве скважин.

История общения с кандидатом

Отклики

Руководитель управления технологии строительства скважин

20 сентября 2021