

АЙДАР ЗАРИПОВ

4700, Научно – Технологический Университет имени Короля Абдаллы, Тувал, Саудовская Аравия
Телефон: +966 54 451 2804; +79172891375, Email: aydar.zaripov.375@gmail.com

ЦЕЛЬ

Ищу интересную работу, в которой мои знания геофизики могут быть применены совместно с моими лидерскими качествами и навыками работы в команде.

НАВЫКИ

- Опыт получения сейсмических и геофизических полевых данных (каротаж в процессе бурения, сейсморазведка на суше, гравиразведка).
- Знания теории и методов разведочной сейсморазведки, геологии нефти и газа и бурения (2.5 года полевого опыта в каротаже в процессе бурения).
- Умение работать в команде, лидерские качества, приобретенные во время работы и учебы в интернациональной обстановке.
- Навыки профессионального письма и речи, полученные во время учебы в университете.
- Умение решать сложные и нестандартные задачи.

ОБРАЗОВАНИЕ

Научно – Технологический Университет имени Короля Абдаллы, Тувал, Саудовская Аравия

Магистратура по специальности *Науки о Земле и Инженерия*, Дата окончания – Декабрь, 2016

Научная работа: Изучение методов интерпретации сейсморазведки в программном пакете **OpendTect**

Казанский Федеральный Университет (КФУ), Казань, Россия

Диплом по специальности *Геофизика (специализация «Сейсморазведка»)*, Июнь 2012

ОПЫТ РАБОТЫ

HALLIBURTON, Отдел Сперри Дриллинг, НИЖНЕВАРТОВСК, РОССИЯ

Каротаж в процессе бурения (M/LWD). Полевой Инженер

Декабрь 2012 – Май 2015

- Подготовка, тестирование, программирование и эксплуатация каротажных приборов на буровой.
- Эффективная коммуникация с инженерами по бурению, представителем заказчика, буровой бригадой и геологами.
- Услуги по каротажу во время бурения (азимут, зенитный угол; гамма, индукционный и радиоактивный каротажи).
- Контроль качества каротажных данных.
- Создание финальных отчетов по скважине.
- Обучение стажеров навыкам каротажа в процессе бурения.

- Геологическое моделирование нефтяной залежи в программе Roxar RMS.
- Корреляция скважинных данных.
- Базовая интерпретация каротажных данных.

АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ОПЫТ

Научно – Технологический Университет имени Короля Абдаллы, Тувал, Саудовская Аравия

Президент студенческой секции KAUST SEG (Society of Exploration Geophysicists) Янв 2016 – По наст. время

- Получил академическую лицензию программы сейсмической интерпретации OpendText для Университета
- Помог открыть новую студенческую секцию в России.

Научно – Технологический Университет имени Короля Абдаллы, Тувал, Саудовская Аравия

Волонтер на ярмарке вакансий

Окт 2015, Апрель 2016

- Принимал участие в организации ярмарки вакансий (осенней и весенней). Встречал и помогал представителям компаний.

ТЕХНИЧЕСКИЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ НАВЫКИ

КОМПЬЮТЕРНЫЕ НАВЫКИ

- **Программные пакеты:**
OpendText, Roxar RMS, MATLAB, InSite, Grapher, Surfer, Prime, Focus.
- **Операционные системы:**
Microsoft Windows XP, 7, 8, 10. Mac OS X, Linux

НАГРАДЫ

- 2016: Принимал участие в составе команды университета в состязаниях **SEG Challenge Bowl (2-ое место среди 10 команд)**, **SPE Petrobowl** и **EAGE QEO Quiz**.
- 2015: Получил грант на обучение в Магистратуре KAUST.
- 2012: Грамота за “Лучшую научную работу среди студентов Казанского Федерального Университета”.
- 2009: **3-е** место в соревнованиях по волейболу среди факультетов Казанского Федерального Университета.
- 2007: Получил грант на обучение в Казанском Федеральном Университете.
- 2007: **3** раза выиграл районную олимпиаду по химии (9, 10 и 11 класс).
- 2007: Закончил среднюю школу с серебряной медалью.

ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ

- **Английский:** Уверенное профессиональное владение (IELTS, средний балл 6.5).
- **Русский and Татарский:** Носитель языка.