

Презентация вакансий проекта по добыче газа в условиях Крайнего Севера

Дата события: 3–4 июня 2016 г., 07:30–19:30

Место проведения: [ул. Молокова, 37](#) (Hilton Garden Inn Krasnoyarsk)

3 и 4 июня 2016 года в Красноярске пройдёт презентация проекта [«Ямал СПГ»](#) по добыче, сжижению и реализации газа в условиях Крайнего Севера от компании Airswift. Участники смогут пройти бесплатное обучение и получить уникальный опыт работы на стратегически важном объекте. На мероприятие приглашаются все заинтересованные студенты и выпускники.



Проект включает в себя изучение английского языка, обучение технологии СПГ и работу на симуляторах оборудования. На период обучения питание и проживание предоставляются за счёт компании. Дальнейшая работа осуществляется вахтовым методом 28 на 28. Питание, проживание, проезд за счёт компании.

Участники презентации смогут узнать подробности этого уникального проекта, задать интересующие вопросы и получить исчерпывающую информацию о наборе на единственный завод СПГ в Арктике.

Желающим принять участие в мероприятии необходимо заполнить [анкету](#) (.doc) и направить её по адресу [rabota \[at\] airswift \[dot\] com](mailto:rabota@airswift.com) с пометкой «Красноярск» в теме письма. Также в день презентации нужно иметь при себе распечатанную копию анкеты с актуальной фотографией и паспорт.

[Программа презентации](#) (.pdf)

Справка

«Ямал СПГ» — интегрированный проект по добыче, сжижению и реализации газа.

Конкурентные преимущества:

- традиционные запасы высокой концентрации, расположенные на суше;
- хорошо изученная геология и отработанные технологии разработки;
- очень низкий уровень затрат на разработку и добычу;
- высокая эффективность процесса сжижения благодаря низкой среднегодовой температуре;
- доступ к рынкам стран Европы и АТР;
- государственная поддержка, в том числе налоговые льготы.

[Центр карьеры СФУ](#), 26 мая 2016 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/17284>