

# Стажировка в сервисной компании в области нефтяной промышленности

Сервисная компания Halliburton, предоставляющая услуги в нефтегазовой отрасли, приглашает студентов выпускных курсов бакалавриата, специалитета и магистратуры принять участие в отборе на летнюю стажировку, которая пройдет с июля по сентябрь 2015 года.

## Компания предлагает:

- пройти летнюю стажировку на одной из локаций компании Halliburton, в течение которой стажеру будет дана возможность пройти тренинги компании, получить теоретические знания, а также применить свои знания на практике;
- компенсацию проезда к месту прохождения практики, проживания и питания за счет компании;
- вознаграждение за успешное прохождение стажировки.

Успешным кандидатам после получения диплома будет предложено присоединиться к команде компании в качестве рядового сотрудника.

## Отбор на стажировку проводится в следующие подразделения:

- Sperry (срок стажировки — 4 недели);
- Production Enhancement / Повышение нефтегазоотдачи пласта (срок стажировки — 7 недель);
- Boots&Coots (срок стажировки — 4-5 недель);
- Cementing / Цементирование (срок стажировки — 4-5 недель);
- Halliburton Drill Bits and Services / Буровые долота и сервис (срок стажировки — 4 недели)
- Baroid (срок стажировки — 5-6 недель);
- Completions / Заканчивание скважин (срок стажировки — 4 недели);
- Landmark (срок стажировки — 3-4 недели);
- Pipeline services (срок стажировки — 4-5 недель);
- Project Management / Управление проектами (срок стажировки — 6 недель);
- Consulting / Консалтинг (Срок стажировки — 3-4 недели);
- Maintenance / Техническое обслуживание (срок стажировки — 4 недели).

Ознакомиться более подробно с программой стажировки и отправить свое резюме вы можете на [официальном сайте](#) компании Halliburton.

## Справка

Компания Halliburton основана в 1919 году, является одной из ведущих мировых сервисных компаний, предоставляющих весь спектр современных технологий и услуг для нефтегазовой отрасли.

Компания ведет деятельность в более чем 80 странах и насчитывает свыше 60 000 человек, работающих по всему миру. Подразделения компании предоставляют услуги и технологические решения на протяжении всего периода эксплуатации месторождения: начиная с определения местонахождения углеводородов, моделирования месторождения — до бурения, оценки параметров пласта, строительства, заканчивания скважин и оптимизации добычи.

- [Информационное письмо](#) (.pdf, 180 КБ)

*[Центр карьеры СФУ](#), 12 февраля 2015 г.*

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/15014>