

## Список рекомендуемых вузов и специализаций/профилей подготовки бакалавров/специалистов/магистров по направлениям.

### Список вузов, рекомендуемых компанией для поступления:

- Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова.
- Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана.
- Российский государственный университет нефти и газа (Национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина.
- Национальный минерально-сырьевой университет «Горный».
- Уральский государственный горный университет.
- Уфимский государственный нефтяной технический университет.
- Тюменский государственный нефтегазовый университет.
- Национальный исследовательский Томский политехнический университет.
- Казанский (Приволжский) федеральный университет.
- Дальневосточный федеральный университет.
- Сахалинский государственный университет.

### Список рекомендуемых специализаций/профилей подготовки бакалавров/специалистов/магистров по направлениям:

Направление/специальность	Специализация/профиль
<b>Нефтегазовое дело: разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</b>	Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти
	Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства
	Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ
	Разработка нефтяных и газовых месторождений
	Технология бурения глубоких нефтяных и газовых скважин на шельфе и на море
<b>Технологические машины и оборудование</b>	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов
	Морские и нефтегазовые сооружения
	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов
	Оборудование нефтегазопереработки
	Надежность технологических систем и оборудования
	Машины и технология сварочного производства
	Сооружение и ремонт объектов трубопроводного транспорта
	Неразрушающий контроль и диагностика
Техника антикоррозийной защиты оборудования и сооружений	
<b>Автоматизация технологических процессов и производств</b>	Автоматизация технологических процессов и производств
<b>Электроэнергетика и электротехника</b>	Режимы работы электрических источников питания, подстанций, сетей и систем
	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
<b>Химическая технология</b>	Химическая технология органических веществ
	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
	Химическая технология нефти и газа
<b>Газотурбинные и нетрадиционные энергоустановки</b>	Проектирование энергетических установок /энергетическое машиностроение
	Проектирование энергетических установок наземного применения на базе авиационных и ракетных двигателей
	Газотурбинные, паротрубные установки и двигатели
<b>Холодильная, криогенная техника, системы кондиционирования и жизнеобеспечения</b>	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения: «Холодильная техника и технологии», «Криогенная техника и технологии», «Системы кондиционирования воздуха», «Регулирование и автоматизация холодильных установок и систем кондиционирования», «Системы жизнеобеспечения».