

Политех и «Газпромнефть-Заполярье» подписали соглашение о сотрудничестве



Санкт-Петербургский политехнический университет подписал соглашение о сотрудничестве с «Газпромнефть-Заполярье». В рабочей встрече приняли участие ректор СПбПУ Андрей Рудской, проректор по научной работе Юрий Фомин, главный конструктор КНТН-2, директор Института машиностроения, материалов и транспорта Анатолий Попович, директор Института биомедицинских систем и биотехнологий Андрей Васин, директор НТК «Новые технологии и материалы» ИММиТ Алексей Альхименко, руководитель направления «Обустройство месторождений» НТК «Новые технологии и материалы» Василий Токарев, а также делегация «Газпромнефть-Заполярья» во главе с генеральным директором Владимиром Крупениковым.

«Газпромнефть-Заполярье» — дочернее общество «Газпром нефти», которое реализует проекты в области добычи. Предприятие применяет современные технологии в бурении и строительстве, трёхмерные геологические модели, а также блочно-модульный подход к созданию инфраструктуры, обеспечивающий экологичность проектов за счёт сокращения площади застройки и снижения металлоёмкости.

«Газпромнефть-Заполярье» ведёт работу над развитием решений по обустройству и мониторингу объектов в зоне вечной мерзлоты. Важный приоритет компании —

производственная и экологическая безопасность, содействие сохранению традиционных промыслов, уклада и быта коренных народов Севера. Предприятие вносит большой вклад в поддержку регионов, реализует образовательные, культурные, спортивные и экологические проекты, направленные на социально-экономическое развитие территорий и повышение качества жизни людей.



Сотрудничество Политехнического университета и «Газпромнефть-Заполярья» предусматривает:

- подготовку и переподготовку кадров с высшим и средним профессиональным образованием в соответствии с современными требованиями, предъявляемыми к специалистам;
- содействие распространению информации по научным исследованиям, новым разработкам, публикациям и другим материалам;
- организацию и проведение ознакомительных, учебных, производственных и преддипломных практик для студентов;
- совместное участие в организации научно-практических конференций, конкурсов молодёжных разработок и других мероприятий;
- участие в мероприятиях по предварительному трудоустройству выпускников СПбПУ по востребованным предприятием направлениям подготовки и специальностям;
- проведение стажировок.



«Наше сотрудничество с компанией развивается уже несколько лет — это научно-исследовательские проекты и крупнейшая в стране ежегодная совместная конференция по обустройству месторождений на многолетнемёрзлых грунтах. Уверен, что теперь мы запустим новые проекты с использованием опыта и экспертизы Политеха и "Газпромнефть-Заполярья", в частности, с применением ИИ для развития роботизированных систем добычи полезных ископаемых. Несомненно, наше партнёрство внесёт значительный вклад в укрепление отечественной экономики и индустрии», — отметил ректор СПбПУ Андрей Рудской.



После подписания соглашения делегация «Газпромнефть-Заполярья» встретилась со студентами Политеха. Генеральный директор Владимир Крупеников рассказал о структуре предприятия, основных проектах и условиях работы. Начальник отдела обучения и развития персонала Эльвира Бибаева подробнее остановилась именно на том, как компания выстраивает работу со студентами, какие у них есть возможности трудоустройства и карьерного развития.

Затем студенты старших курсов и магистранты пообщались с руководителями-экспертами предприятия. В формате прямого диалога они обсудили ключевые направления бизнеса, масштабы и перспективы проектов и операционной деятельности, а также возможности развития карьеры для молодых специалистов.

Студенты первых и вторых курсов приняли участие в хайтек-игре «Знакомство с компанией». Это была интерактивная командная мультимедийная игра о компании и её деятельности.



Кроме того, для делегации «Газпромнефть-Заполярья» провели экскурсию по Главному зданию, показали макет кампуса в НИК «Технополис Политех». Гости посетили Научно-образовательный центр «Газпромнефть-Политех», Научно-технологическое образовательное пространство «ТВЭЛ — СПбПУ», Суперкомпьютерный центр «Политехнический» и лаборатории Института машиностроения, материалов и транспорта.

Материал взят с сайта [СПбПУ](#)