

Генеральный директор «Газпром нефти» Александр Дюков и ректор СПбПУ Андрей Рудской обсудили совместные проекты

Сегодня, 31 января, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (СПбПУ) посетила представительная делегация ПАО «Газпром нефть» во главе с председателем Правления, генеральным директором Александром ДЮКОВЫМ. Целью визита стало знакомство с научно-образовательными достижениями вуза и определение перспектив сотрудничества.



Визит делегации «Газпром нефти» состоялся в рамках реализации [меморандума](#) о создании в Санкт-Петербурге первого в России национального центра промышленного искусственного интеллекта.

В ходе рабочего совещания Андрей РУДСКОЙ и проректор по перспективным проектам, руководитель Центра НТИ СПбПУ «Новые производственные технологии» Алексей БОРОВКОВ рассказали о компетенциях Политехнического университета в области высокотехнологичного инжиниринга, математического моделирования процессов нефтегазодобычи

и новых производственных технологий. Также Александру ДЮКОВУ доложили о результатах реализации совместных или исполняемых по заказу «Газпром нефти» проектов, образовательной деятельности по подготовке кадров для нефтегазовой отрасли.

Технологические возможности Политехнического университета Александр ДЮКОВ оценил во время экскурсии. В Научно-образовательном центре «Газпромнефть-Политех», являющемся связующим звеном между вузом и компанией, ему показали возможности учебных лабораторий, рассказали о результатах образовательной деятельности и проектах в области цифрового инжиниринга, направленных на повышение эффективности нефтедобычи. Глава «Газпром нефти» также посетил Суперкомпьютерный центр «Политехнический», где состоялась презентация НОЦ «Искусственный интеллект», Лабораторию легких материалов и конструкций, где были продемонстрированы аддитивные электродуговые и лазерные технологии, технология сварки трением с перемешиванием, новые материалы для аддитивных технологий, и др.

Наиболее перспективными для вуза и компании определены такие направления, как новые производственные технологии, цифровые технологии и искусственный интеллект.

Материал подготовлен Управлением по связям с общественностью СПбПУ

Дата публикации: 2020.01.31

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям