



Газовая отрасль

Возможности для студентов

Нелли РАДЬКО / фото Виктора Орлова

В Полоцком госуниверситете им. Евфросинии Полоцкой побывал генеральный директор УП «Витебскоблгаз» Александр Бранцевич. В ходе встречи представители научного и производственного сообществ обсудили итоги, наметили перспективы совместной работы.



Александр Бранцевич

Дорожную карту о расширении взаимодействия стороны подписали еще в минувшем году. Документ позволил выстроить продуктивное сотрудничество по подготовке кадров. Студенты получили возможность ближе познакомиться с деятельностью предприятия, проходить на нем практику, университет – работать над решением стратегических задач для энергетической системы и газовой отрасли нашей страны, а производство – почерпнуть лучшие разработки по совершенствованию своей научно-технической базы. «Для нас дружба с Полоцким госуниверситетом равно движение к успеху. Ведь динамичное развитие предприятия невозможно без квалифицированных кадров, а порядка 20% наших руководителей и специалистов являются вашими выпускниками», – отметил генеральный директор УП «Витебскоблгаз» Александр Бранцевич.

На совместном заседании участники встречи представили доклады о перспективах сотрудничества в рамках Дорожной карты. Как отметил ректор ПГУ им. Евфросинии Полоцкой Юрий Романовский, предприятие является заказчиком кадров по многим направлениям, включая юридическое, экономическое и даже IT, поэтому среди ближайших задач вуза – привлечение мотивированных и хорошо подготовленных абитуриентов, которые впоследствии смогут влиться в коллектив Витебскоблгаза. Грамотные молодые сотрудники здесь востребованы всегда. Помимо достойной зарплаты, им предоставляются значительные социальные гарантии.

Представители руководства заказчика кадров провели встречи с учащимися и студентами, где рассказали об условиях трудоустройства и перспективах карьерного роста, поделились своим опытом работы, ответили на вопросы. После встречи специально для учеников инженерных классов была организована экскурсия на предприятие.



Сотрудничество научной и производственной сфер в действии