Студентка Политеха решила производственный кейс «Газпрома» на форуме в Южно-Сахалинске



Освоение арктического шельфа — одна из сложнейших задач для нефтегазовой отрасли. Для добычи углеводородов в таких условиях требуются технологии, способные работать автономно при низких температурах, высоком давлении и в условиях ледовых нагрузок. Перспективное направление — подводные добычные комплексы, которые позволяют вести добычу на морском дне с минимальным присутствием человека.

На Всероссийском в Южно-Сахалинске команда с участием студентки ВШПМ Политеха *Ксении Бородиной* решала практическую задачу от компании «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск». Участникам предложили разработать концепцию обустройства газового месторождения в Усть-Енисейском участке.

В ходе форума специалисты компании провели для участников лекции и практические занятия по разработке месторождений на шельфе. Команда Ксении заняла третье место с проектом по обустройству подводного добычного комплекса.

«Участие в форуме позволило применить знания, полученные в университете, для решения реальной отраслевой задачи. Такой опыт — лучшая проверка компетенций и стимул для профессионального роста», — отметила Ксения Бородина.

Участие студентов в таких форумах помогает соединить теорию с практикой и даёт возможность работать с актуальными проблемами топливно-энергетического комплекса.