

Студенты и аспиранты кафедры «Оборудования и технологии сварочного производства» получат возможность реализовывать исследовательские и инженерные проекты в области машиностроительных и сопутствующих технологий на оборудовании и сварочных материалах ESAB с использованием передовых технологий. Специалисты компании, в свою очередь, примут участие в разработке образовательных программ основного и дополнительного образования, которые реализуются в Белорусско-Российском университете.

«Мы давно работаем на рынке Беларуси, и ценим возможность начать диалог с белорусскими образовательными организациями. Такое партнёрство позволит выстроить связи, которые в будущем будут формировать рынок отрасли. Для того, чтобы студенты уверенно ориентировались в производственных реалиях, они должны обучаться с применением лучших технологий. И мы рады, что своими передовыми решениями и знаниями в области сварки и резки сможем поспособствовать дальнейшему развитию региона», – отмечает Дмитрий Куракса, управляющий директор ООО «ЭСАБ» в России и СНГ.