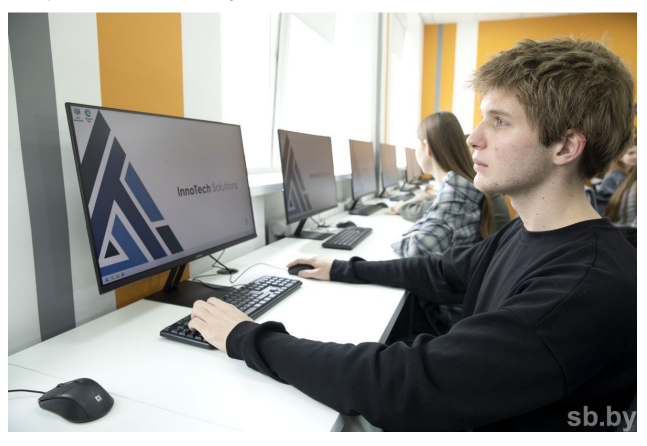
В БГУИР открыли Центр информационных технологий и кибербезопасности

Практико-ориентированный подход в современных вузах значительно усиливается не только за счет использования активных и интерактивных форм и методов обучения, но также за счет повышения уровня вовлеченности предприятий и организаций в образовательный процесс. Сегодня, 18 сентября, БГУИР и компания по разработке комплексных программно-технических решений в реальном секторе экономики и бизнеса открыли совместный Центр информационных технологий и кибербезопасности для студентов.



Представитель со стороны предприятия — председатель Наблюдательного совета компании Владимир Голобурда отметил, что задачи центра просты, но в то же время амбициозны:

— Мы продемонстрируем, что белорусские IT-специалисты вместе с отечественной научной школой способны создавать передовые высокотехнологичные решения, способны производить самые сложные прорывные продукты и решения в критически важных отраслях — в энергетике, промышленности, в сфере кибербезопасности. Сегодня

специалисты вуза предоставят студентам теорию, наши специалисты — практику.



Открытие подобных центров вносит значительный вклад в технологический суверенитет Беларуси, подчеркнул спикер:

— Мы убеждены, что наши разработки станут качественным импортозамещением, превосходящим аналоги по надежности, эффективности и уровню защиты национальных интересов.

Ректор Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники, председатель Республиканского совета ректоров учреждений высшего образования Вадим Богуш отметил, что в БГУИР создано более 50 подобных центров и лабораторий:

— Это отличная практика для Белорусского университета информатики и радиоэлектроники, обеспечивающая высокое качество подготовки специалистов благодаря развитию практических компетенций. Традиционно университет активно сотрудничает с партнерами, создающими современные учебно-научные центры, которые выполняют не только образовательные функции, но и решают прикладные задачи. Компания-партнер не только предоставляет материально-техническую базу, но также делится передовыми разработками и технологиями и, что самое главное,

видит в перспективе возможность вовлечения и студентов, и преподавательского состава в конкретную практическую эффективную деятельность. Поэтому это возможность для реализации компетенций молодежи в университете — не только студентов, но и молодых преподавателей. Такая интеграция повышает уровень профессиональной подготовки будущих специалистов и открывает перспективы карьерного роста. Партнеры получают уникальную возможность отбора талантливых кадров, организации производственной практики и совместного формирования тематик дипломных работ.















Таисия АЗАНОВИЧ

Фото: Ангелина КОНДРИЦА