

ОБЩЕСТВО

15 ФЕВРАЛЯ 2026, 09:36

В БГУИР появится новая профилизация - "кибербезопасность"



Фото из архива

15 февраля, Минск /Корр. БЕЛТА/. В Белорусском государственном университете информатики и радиоэлектроники (БГУИР) появится новая профилизация - "кибербезопасность". Об этом корреспонденту БЕЛТА сообщил ректор вуза Вадим Богуш на 23-й специализированной выставке для школьников, абитуриентов, студентов, выпускников вузов, родителей, представителей власти, бизнеса и общественности "Образование и карьера".

Новая профилизация появится на специальности "защита информации". "В этом году мы сильно перепроектировали специальность по информационной безопасности, и в эту приемную кампанию будем осуществлять набор по профилизации, связанной с кибербезопасностью. Те абитуриенты, которым интересны аспекты защиты информации и кибербезопасности, смогут связать свою судьбу с БГУИР и с новыми решениями в этой сфере. Это новый профиль в рамках действующей специальности "защита информации", - рассказал Вадим Богуш.

Подготовка специалистов по новому профилю начнется уже с 1 сентября.

Еще из нового - теперь целевая подготовка будет осуществляться в вузе только по востребованным экономикой специальностям. Их список уже

можно найти на сайте вуза.

"Мы представляем университет (на выставке. - Прим. БЕЛТА), как большой и многоплановый вуз. Это не только ведущий IT-вуз страны, это еще и научные школы по радиоэлектронике, радиотехнике, сверхвысокочастотным системам. Мы - единственный вуз в стране, который готовит специалистов в сфере микроэлектроники. На выставке мы даем возможность нашим студентам продемонстрировать, чему они учатся, и что могут сделать своими руками в процессе подготовки в университете. Например, мы имеем традицию, когда молодежные студенческие коллективы разрабатывают оборудование, на котором потом организовывается проведение лабораторных и практических занятий. Такие разработки представлены и на выставке. Они связаны с программированием микроконтроллеров, логических схем. На самом деле, это база, которая установлена практически в любое современное умное устройство. Микроконтроллеры есть и в телевизорах, и в пылесосах, и в умных холодильниках, т.е. это то, что уже не является чем-то особенным и новым", - отметил ректор БГУИР.

В Минске проходит заключительный день специализированной выставки для школьников, абитуриентов, студентов, выпускников вузов, родителей, представителей власти, бизнеса и общественности "Образование и карьера". Площадка работает сегодня до 16.00. Вход свободный.

Более 180 учреждений образования и организаций - заказчиков кадров презентуют на выставке свои возможности для молодежи. Для посетителей организованы презентации, деловые игры, открытые диалоги, интерактивные занятия, мастер-классы и многое другое. Абитуриенты и их родители смогут получить полноценные консультации о возможностях обучения и узнать о всех нюансах вступительной кампании.-0-