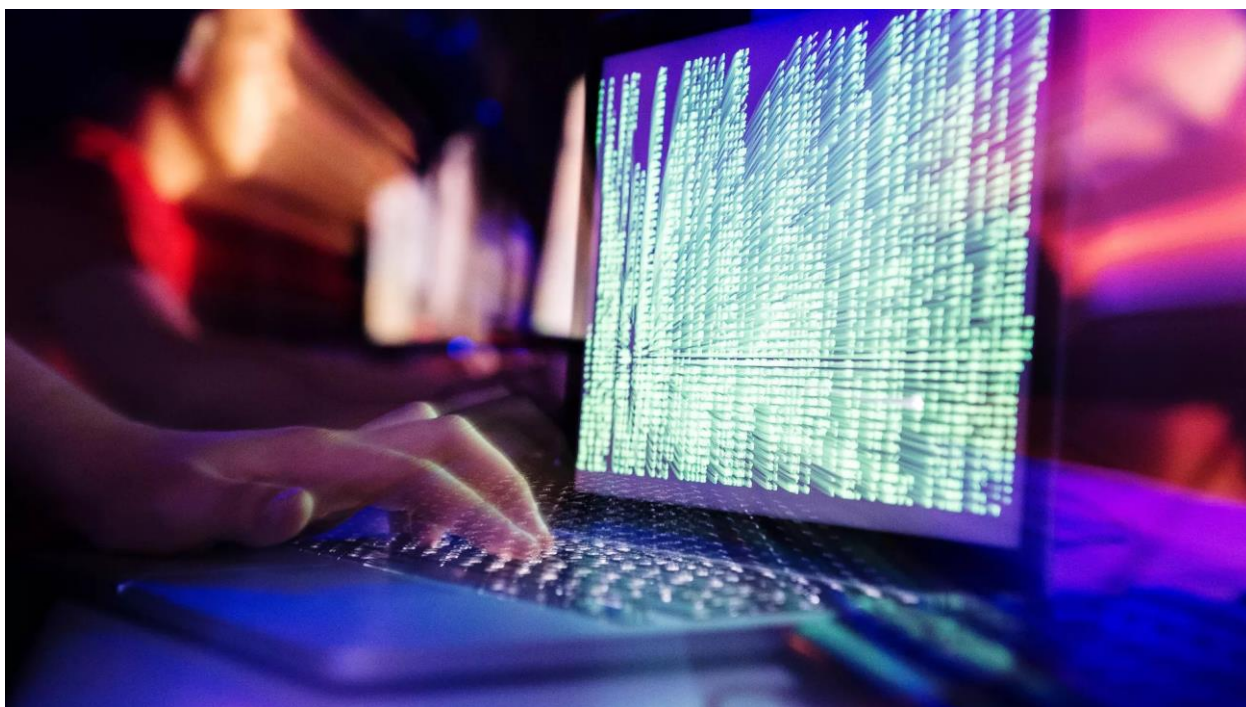


Шесть лет учебы: БГУИР откроет новую специальность в 2025 году

20:42 04.01.2025



© Sputnik / Алексей Мальгавко

Ведущий вуз республики в сфере информационных технологий в этом году расширит программу бакалавриата и магистратуры в связи с потребностью страны в новых специалистах.

МИНСК, 4 янв – Sputnik. Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники (БГУИР) в текущем году откроет набор на новое направление, сообщили в пресс-службе учреждения образования.

Новаторская специальность получила название "Сверхвысокочастотные системы". Срок обучения составит шесть лет. Выпускники получат инженерную квалификацию и степень магистра.

Ректор вуза Вадим Богуш пояснил, что открытие нового направления обусловлено растущей потребностью в высококвалифицированных

специалистах в стратегическом для республики производстве изделий сверхвысокочастотной техники.

Выпускники смогут разрабатывать и заниматься эксплуатацией СВЧ техники и информационно-измерительных систем и их компонентов.

"Для создания таких систем широко используются современные информационные технологии, включая искусственный интеллект, а выпускники смогут работать как в компаниях, которые занимаются разработкой новейших систем безопасности, связи и навигации, так и в сфере стандартизации и сертификации средств СВЧ техники", - рассказал ректор.

Новую специальность презентовали 4 января на дне открытых дверей в БГУИР. Напомним, что в 2024 году университет открыл три направления:

"электронное машиностроение" (факультет компьютерного проектирования);

"киберфизические системы" (факультет информационных технологий и управления);

"цифровой маркетинг" (инженерно-экономический факультет).