

Опубликовано: 7 января 08:55

БГУИР в 2025 году откроет набор на новую специальность

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники с 2025 года откроет набор на новую специальность. Информация об этом прозвучала в день открытых дверей в БГУИР в начале января, сообщили в пресс-службе вуза.



Фото из архива «СБ»

— *Общеуниверситетский день открытых дверей в БГУИР прошел 4 января, — проинформировали в пресс-службе. — Школьников и их родителей в фойе второго учебного корпуса встретила выставка-презентация факультетов, на которой был представлен также Минский радиотехнический колледж БГУИР. Абитуриенты могли лично пообщаться со студентами, узнать особенности подготовки по различным специальностям. В формате пресс-конференции с основными положениями приемной кампании 2025 года абитуриентов ознакомили ректор университета, председатель приемной комиссии Вадим Богуш и ответственный секретарь приемной комиссии Василий Бондарик. В частности, они сообщили, что особенностью вступительной кампании 2025 года станет открытие набора на новую специальность — «Сверхвысокочастотные системы». Это направление с шестилетним сроком обучения предполагает присвоение инженерной квалификации и степени магистра.*

По словам Вадима Богуша, открытие подготовки по этой специальности обусловлено растущей потребностью в высококвалифицированных специалистах в стратегическом для Беларуси производстве изделий сверхвысокочастотной техники, обладающих фундаментальной теоретической подготовкой с практическим владением современными технологиями:

— Основными направлениями деятельности выпускников будут разработка и эксплуатация систем СВЧ-техники и информационно-измерительных систем с их компонентами. 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.

В пресс-службе БГУИР также рассказали, что в рамках общеуниверситетского дня открытых дверей дополнительные встречи с абитуриентами были организованы на факультетах компьютерного проектирования, компьютерных систем и сетей, информационных технологий и управления.

Александр НЕСТЕРОВ

Фото: Александр КУЛЕВСКИЙ