

В БГУИР рассказали, чему будут учить на новых специальностях



Фото из архива

22 мая, Минск /Корр. БЕЛТА/. В 2024 году Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники предложит абитуриентам больше бюджетных мест и новые специальности. Об этом БЕЛТА сообщили в пресс-службе вуза.

Среди новых в этом году БГУИР предлагает такие уникальные специальности, как "электронное машиностроение" на факультете компьютерного проектирования, "киберфизические системы" на факультете информационных технологий и управления, "цифровой маркетинг" на инженерно-экономическом факультете.

"Студенты специальности "электронное машиностроение" научатся разрабатывать программное обеспечение систем автоматического управления, структурные схемы алгоритмов управления и программное обеспечение систем автоматического управления технологическим оборудованием. Они будут уметь проектировать автоматизированные технологические комплексы и функциональные модули изделий электронного машиностроения. Студенты специальности "киберфизические системы" будут изучать цифровое проектирование и моделирование (цифровые двойники), цифровое производство, робототехнику,

промышленную сенсорику, промышленный интернет вещей (IIoT), большие данные (Big Data), а также информационные системы управления производством и предприятием в целом. Тенденция к всеобщей информатизации общества объясняет постоянный рост потребности в подобных специалистах, способных разрабатывать и внедрять автономные киберфизические системы", - рассказали в пресс-службе.

В университете подчеркнули, что выпускники специальности "цифровой маркетинг" смогут трудоустроиться на предприятиях, в фирмах и организациях всех форм собственности и всех отраслей экономики. "Они смогут работать как в сфере традиционного маркетинга, так и специалистами в области электронной коммерции и интернет-маркетинга, а также ИТ-сектора", - добавили в вузе.

На дневную форму получения образования в БГУИР выделено 2,1 тыс. мест, из них почти 1,2 тыс. - за счет средств бюджета, это больше, чем в прошлом году.

Кроме того, в БГУИР с 2024 года по специальности "микро- и наноэлектроника" предлагается шестилетняя непрерывная подготовка в сфере микроэлектроники, наноэлектроники, нанотехнологий и наноматериалов в интересах инновационного развития Беларуси. Это позволяет получить квалификацию инженера и сразу степень магистра.

В университете напомнили, что электронный кабинет - это ускоренный прием документов. В нем можно ввести всю необходимую информацию (оценки документа о среднем образовании, результаты ЦТ, льготы и т.д.), а также записаться на конкретное время подачи документов. "Современный чат-бот в социальной сети Telegram позволит абитуриентам задать вопрос специалисту приемной комиссии, построить маршрут до места подачи документов, узнать о специальностях, проходных баллах и общежитии, они даже смогут задать вопрос напрямую в ректорат университета. Что еще должны знать наши абитуриенты? У нас 100% заселение в общежитие при необходимости для всех первокурсников дневного отделения - как бюджетников, так и платников", - отметили в пресс-службе.

По результатам приемной кампании прошлого года в БГУИР среди самых популярных на дневной форме получения образования за счет средств бюджета оказались специальности "электронная экономика", "программная инженерия", "информатика и технологии программирования" и "информационные системы и технологии".-0-