

В БГУИР рассказали о новых специальностях и увеличении бюджетных мест

В 2024 году Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники предложит абитуриентам больше бюджетных мест и новые специальности. Об этом сообщили в пресс-службе вуза, пишет [БЕЛТА](#).



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 IT-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. Абитуриенты даже смогут задать вопрос напрямую в ректорат университета. Что еще должны знать ребята, поступающие в наш вуз? 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».

Фото: [Елизавета КОБЕЦКАЯ](#)