

## В предстоящую приемную кампанию БГУИР примет почти 2,9 тысячи первокурсников

Почти 2,9 тысячи первокурсников примет Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники в предстоящую приемную кампанию. Об этом сообщил первый проректор университета Максим Давыдов, пишет [БЕЛТА](#).



Иллюстративное фото из архива «СБ»

*«План приема останется на уровне прошлого года с уменьшением количества мест на платной основе. БГУИР в этом году планирует принять 2895 первокурсников, причем 1405 из них — на бюджетную форму получения образования», — проинформировал Максим Давыдов.*

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники продолжает подготовку высококвалифицированных инженеров и ИТ-специалистов по нескольким десяткам специальностей на дневной, заочной и дистанционной формах обучения. *«На дневной форме обучения в этом году абитуриентам предлагается 19 специальностей, в том числе три специальности непрерывной образовательной программы, по окончании которой присваивается*

*степень магистра. Для тех, кто предпочитает совмещать работу и учебу, открыты шесть специальностей на дистанционной форме получения образования и шесть — на заочной сокращенной форме для выпускников учреждений среднего специального образования», — отметил первый проректор.*

В БГУИР абитуриенты могут выбрать направления в сфере высоких технологий, включая разработку программного обеспечения, телекоммуникации, электронику, кибербезопасность и инженерно-экономическую деятельность. Популярные специальности — «программная инженерия», «информационные системы и технологии», «информатика и технологии программирования», «информационная безопасность». *«Конкурс на эти направления высок, а выпускники востребованы на предприятиях ИТ-сектора, в телеком-компаниях, банках, индустрии высокотехнологичного производства. Также БГУИР предлагает специальности, которые отнесены к наиболее востребованным экономикой: «электронные системы и технологии», «радиосистемы и радиотехнологии», «нанотехнологии и наноматериалы», «инженерно-педагогическая деятельность», «микро- и наноэлектроника». Для них предусмотрены льготы для медалистов и победителей областного (Минского городского) этапа республиканской олимпиады по учебным предметам. Это позволяет направить наиболее мотивированных и подготовленных выпускников в те отрасли, где кадровый дефицит ощущается особенно остро», — подчеркнул Максим Давыдов.*

Сегодня БГУИР отмечает день рождения — 62 года с момента основания. В настоящий момент в структуру вуза входят восемь факультетов, 33 кафедры, функционируют 25 научно-исследовательских лабораторий, семь научно-исследовательских групп, шесть центров, Институт информационных технологий БГУИР, филиал «Минский радиотехнический колледж» и другие структурные подразделения. С 2021 года в университете работает научно-технологический парк БГУИР.

Ежегодно университет в полном объеме выполняет набор на бюджетную форму получения образования и распределяет на работу 100 % выпускников, подлежащих распределению. Начиная с 2011 БГУИР является лауреатом Премии Правительства Беларуси за достижения в области качества, в 2023 году занесен на Республиканскую доску Почета как победитель соревнования в номинации «Наука». В 2024–2025 годах университет участвовал в реализации заданий 13 государственных программ. БГУИР с 2023 года осуществляет научно-организационное сопровождение подпрограммы «Научное обеспечение

микроэлектронного производства в области материалов, технологий, методов анализа и контроля качества, средств проектирования».

В 2025 году в университете обучались более 1 тысячи иностранных граждан из 47 стран. БГУИР является координатором Белорусско-китайской ассоциации университетов, участником Ассоциации вузов России и Беларуси, Ассоциации технических университетов, Евразийской ассоциации университетов. Реализуются семь совместных программ с учреждениями высшего образования СНГ, заключено 311 двусторонних соглашений о сотрудничестве с зарубежными учреждениями и организациями.