

Есть даже дистанционная бюджетная форма обучения. Узнали все о поступлении в БГУИР

Опубликовано: 15.04.2026 в 12:54

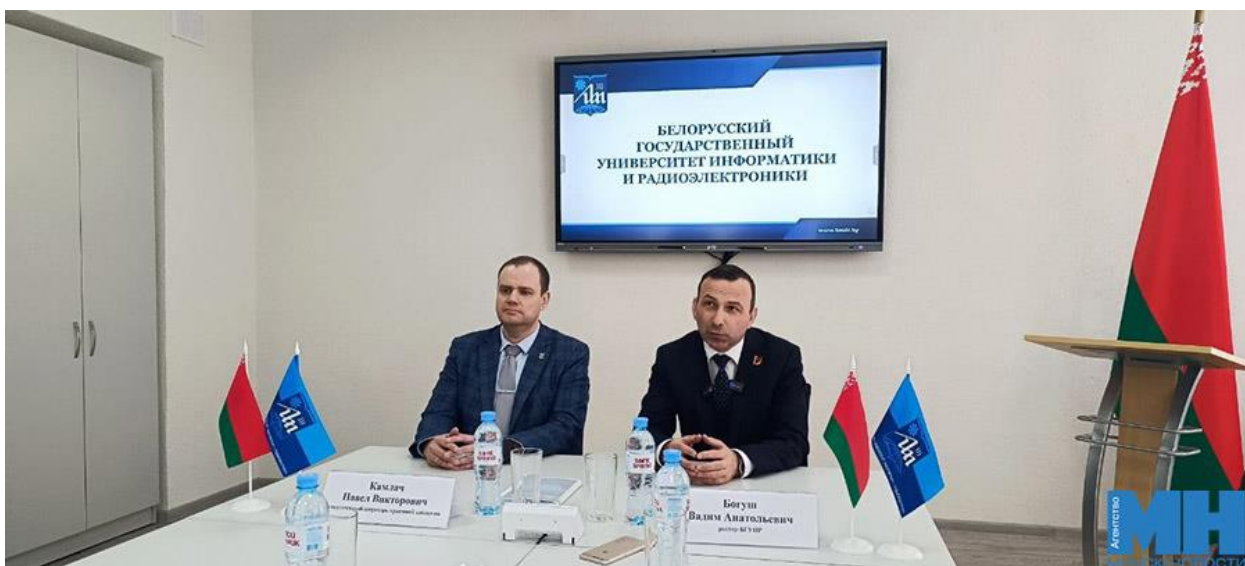
Об особенностях вступительной кампании 2026 года рассказал журналистам ректор Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники Вадим Богуш, передает корреспондент агентства «Минск-Новости».



Прием в цифрах

Всего в нынешнем году вуз примет 2 887 первокурсников. Из них на дневную бюджетную форму обучения зачислят 1 297 человек. Для платников выделено 1 490 мест, из которых 890 — на дневном отделении.

— У нас достаточно высокие требования к качеству подготовки будущих кадров. Всегда говорим абитуриенту: поступить непросто, но учиться не менее сложная задача. Сама сфера нашей деятельности — современные информационные технологии и радиоэлектроника — предполагает высокую динамику изменения компетенций специалиста. Потому задача БГУИР не только подготовить инженера, но и научить его развиваться профессионально в течение всей жизни. Иначе он не будет успешен и востребован, — отметил В. Богуш.



Ректор подчеркнул, что БГУИР — инженерный вуз. На большинство специальностей для поступления следует сдать ЦТ (ЦЭ) по русскому или белорусскому языкам, математике и физике. Но также есть и такие специальности, где вместо физики требуется английский язык.

Не только «дневное»

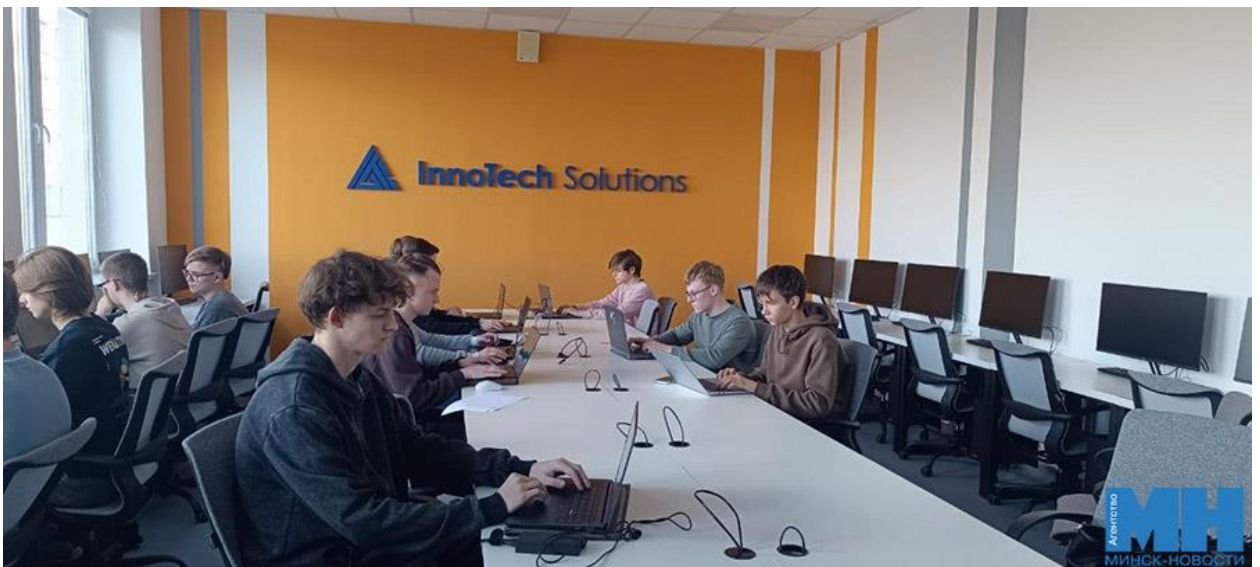
Вуз готовит кадры на всех уровнях профессионального образования. Есть варианты даже для девятиклассников. Для них путь в мир информационных технологий лежит через учебу в Минском радиотехническом колледже. Ребята приобретают среднее специальное образование и диплом, например техника-программиста. А дальше можно пойти работать или поступить в вуз. А можно и то, и другое одновременно.

БГУИР в 2026 году набирает по 16 специальностям общего высшего образования. Но также есть три специальности так называемого специального высшего образования. Это «сверхвысокочастотные системы», «микро- и наноэлектроника», «информационные и управляющие системы физических установок». От первой группы они отличаются сроком обучения — осваивать гранит науки придется не 4 года, а от 5 до 6 лет. Правда, на выходе тебе присвоят не только квалификацию инженера, но и степень магистра.



Что касается заочного обучения. Традиционно в вузах страны продолжительность получения специальности таким способом больше как минимум на год, чем при выборе очной формы. В БГУИР же, по словам В. Богуша, классической «заочки» нет. Есть заочное сокращенное образование. Поступать на такую форму обучения могут выпускники колледжей на родственные специальности. А это значит, ребята получат «вышку» быстрее и без отрыва от работы.

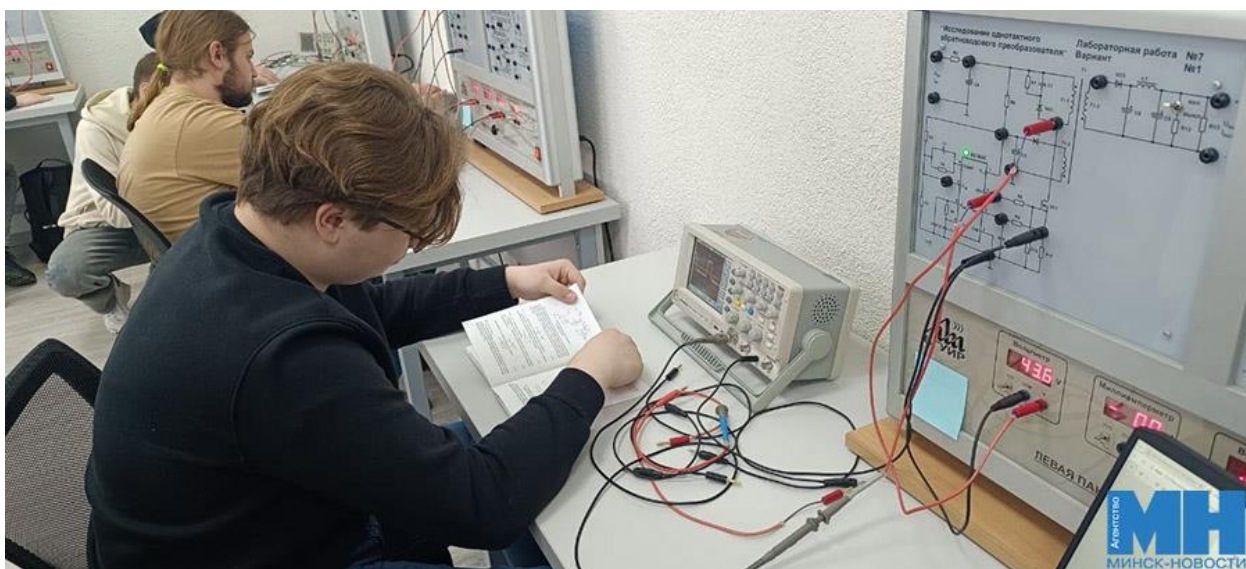
— Мы единственный вуз в стране, который готовит специалистов в дистанционной форме получения образования, — отметил В. Богуш. — Фактически работа программиста во многом основана на удаленном взаимодействии. Представители команды, работающие над проектом, не всегда находятся в одном офисе. Поэтому, используя тот же стиль в рамках обучения, мы формируем и *hard skills*, и *soft skills*. Приближаем условия обучения к условиям будущей работы.



Интересный факт. Для абитуриентов в 2026 году выделено, помимо платных, пять бюджетных мест на дистанционной форме обучения. Таким образом можно получить специальности «программная инженерия» и «электронная экономика».

Новая профилизация и лаборатории

При поддержке партнеров — предприятий и организаций — открываются новые практико-ориентированные центры с современным оборудованием, где студенты могут оттачивать мастерство, решая производственные задачи. Осенью в БГУИР начал работать центр компетенций по проектированию интегрированных интеллектуальных систем для автомобиле- и тракторостроения (простыми словами — беспилотного транспорта. — **Прим. авт.**). Он состоит из нескольких учебно-исследовательских лабораторий, связанных с электроникой, микроконтроллерами, изучением проблем искусственного интеллекта и внутрисистемной электромагнитной совместимости.



— Кроме того, не так давно был открыт и сейчас развивается учебно-практический центр по кибербезопасности, — рассказал В. Богуш.

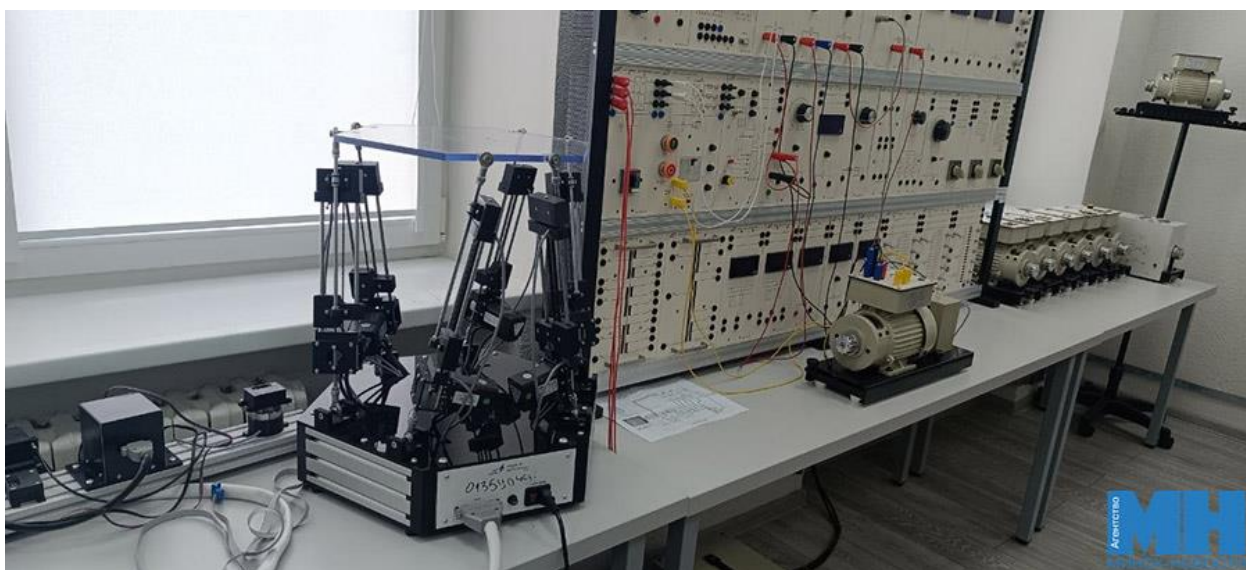
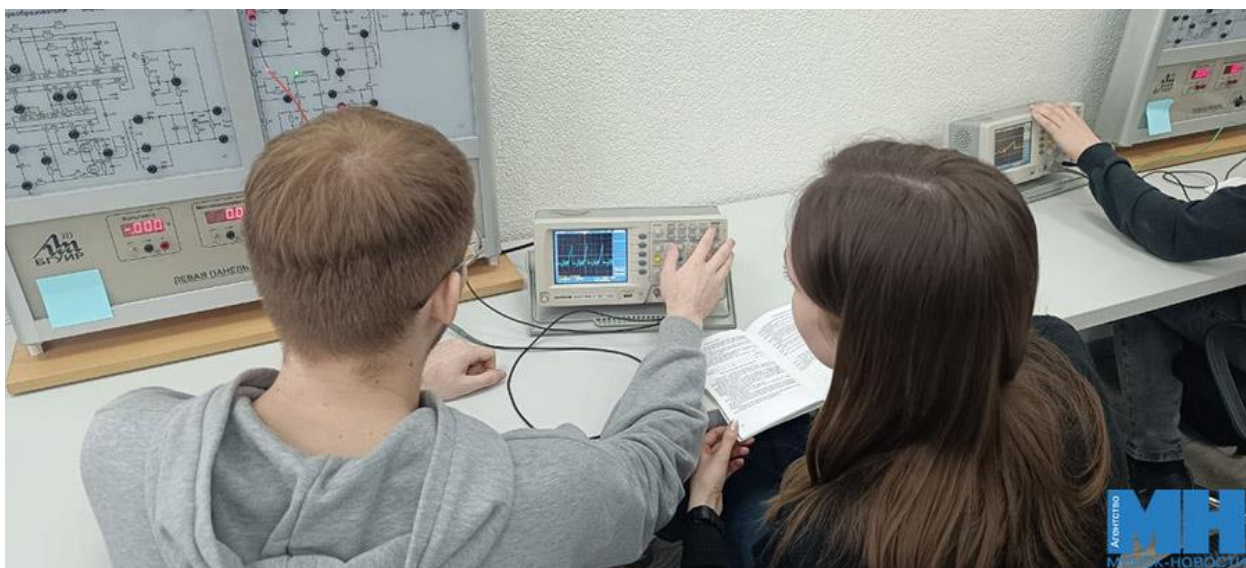
Также ректор рассказал, что в нынешнем году новых специальностей не будет.

— Но в рамках «информационной безопасности» открываем новую профилизацию «кибербезопасность». Ее могут выбирать студенты после первого года обучения, — поделился В. Богуш.

Целевое: есть или нет?

— В этом году целевой прием возможен не по всему спектру специальностей вуза, а по определенному перечню, который был сформирован правительством, — рассказал В. Богуш.

В списке доступных для целевиков — восемь специальностей. Среди них, например, «нанотехнологии и наноматериалы», «радиосистемы и радиоматериалы», «электронное машиностроение» и другие. Чаще всего заказчиками кадров выступают такие предприятия, как «Планар», «Пеленг», «Интеграл», а также органы управления.



— Как правило, это наши крупные партнеры, которые видят стратегическую перспективу своего развития. Они организуют работу в том числе и со школами. Как пример, тот же «Интеграл», у которого есть несколько подшефных учреждений общего среднего образования, — заметил В. Богуш.

А есть ли в БГУИР специальности, на которые могут поступать по упрощенной траектории выпускники инженерных классов? По словам ректора, для такой категории абитуриентов есть специальность «инженерно-педагогическая деятельность». Ребята получают право поступления на нее по результатам собеседования. Правда, при условии их успешной учебы. Так, в аттестате по профильным предметам должны быть отметки не ниже 8 баллов, а по остальным — не ниже 7. Необходимо будет заручиться и рекомендацией педсовета.

К слову, прием документов на целевое обучение пройдет с 27 июня по 2 июля. Такие абитуриенты сдают внутренний устный экзамен по математике. А с 12 июля начинается прием документов на бюджет и платное отделение для всех остальных.

Фото автора

Автор материалов Юлия Бурдо