

Вступительная кампания — 2026. Сколько первокурсников ожидают в БГУИР и предусмотрен ли целевой набор

17.04.2026 - 12:14 [Интервью](#)

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники готовится к приемной кампании — 2026. Подробности корреспонденты “Настаўніцкай газеты” узнали у ректора вуза Вадима Богуша.

Особая гордость

— Вадим Анатольевич, чем примечателен современный БГУИР и какими достижениями вы особенно гордитесь?

— *БГУИР — ведущий вуз страны по подготовке специалистов в области информационных технологий. В его структуре 8 факультетов и 33 кафедры, Минский радиотехнический колледж, Институт информационных технологий. В вузе обучается свыше 16 тысяч студентов. Мы предлагаем 16 специальностей бакалавриата, 19 — магистратуры и 30 — аспирантуры.*



В 2005 году университет получил статус базовой организации стран СНГ по высшему образованию в области информатики и радиоэлектроники. К слову, он был подтвержден в очередной раз на саммите СНГ в прошлом году.

Наш вуз является научным центром и региональным лидером по подготовке специалистов в сфере радиоэлектроники и информационных технологий. Всем известно, что поступить в БГУИР сложно, но учиться — еще сложнее. И об этом мы предупреждаем абитуриентов. Ведь сфера современных информационных технологий и радиоэлектроники предполагает высокую динамику изменения компетенций специалиста. Соответственно, одна из важнейших задач университета — не только подготовить инженера, но и научить профессионально развиваться в течение всей жизни, иначе он не будет успешен и востребован.

Университет имеет еще один статус — головной организации по исследованию проблем защиты от непреднамеренных помех и обеспечения электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств в Беларуси. А в 2025-м БГУИР впервые вошел в рейтинг университетов стран БРИКС. Согласно данным Глобального агрегированного рейтинга мы входим в топ-10 процентов лучших университетов мира.

Наша особая гордость — совместные учебные лаборатории с ведущими предприятиями страны. Одними из последних были открыты такие лаборатории с “Пеленгом” и “Лабораторией Касперского”. Прошлой осенью при поддержке Министерства образования свои двери распахнул Центр компетенций по проектированию интегрированных интеллектуальных систем для автомобиле- и тракторостроения.

Гордимся мы и студентами, которые обладают колоссальной адаптивностью и цифровой интуицией благодаря полученному в БГУИР качественному образованию, которое позволяет выпускникам самим задавать вектор технологического прогресса.

Прием в цифрах

— Какое количество первокурсников рассчитываете принять в свои ряды в этом году?

— Ежегодно мы принимаем порядка 3 тысяч ребят, но в этом году набор составит около 2,9 тысячи. На дневной бюджет ожидаем почти 1,3 тысячи человек, в том числе 127 на военный факультет, а на платное обучение — 1490. По сравнению с прошлым годом бюджетных мест стало немного больше, платных — чуть меньше. Общий объем сократился приблизительно на 40 мест.

Новых специальностей в этом году не будет, но зато появится новая профилизация “Кибербезопасность” в рамках специальности “Информационная безопасность”.

К слову, распределение студентов по профилизациям происходит после первого курса, что позволяет реализовывать более высокий уровень практикоориентированности.

БГУИР готовит кадры, подчеркну, на всех уровнях профессионального образования. В наш радиотехнический колледж поступают выпускники 9-х классов и по его завершении приобретают среднее специальное образование и диплом техника практически по тем же направлениям, по которым осуществляется подготовка в системе высшего образования. Затем ребята могут пойти работать или поступить в вуз, например, на заочное сокращенное обучение по 6 специальностям. Однако классической заочки у нас нет.



В этом году будет осуществляться набор по 16 специальностям общего высшего образования. Наш вуз инженерный, поэтому в основном выпускаем специалистов с инженерной квалификацией. На большинство специальностей для поступления необходимо сдать ЦЭ/ЦТ по русскому или белорусскому языку, математике и физике. Но есть 2 специальности, где вместо физики требуется английский язык. Также есть 3 специальности так называемого специального высшего образования: “Сверхвысокочастотные системы”, “Микро- и нанoeлектроника”, “Информационные и управляющие системы физических установок”. Они предполагают не только присвоение инженерной квалификации, но и степени магистра. Срок обучения здесь больше и составляет от 5 до 6 лет.

*БГУИР единственный в стране готовит специалистов в дистанционной форме. Она приемлема для сферы информационных технологий, потому что дает качественные результаты. Ведь работа программиста, специалиста в сфере информационных технологий во многом основана на удаленном взаимодействии. Даже представители команды разработчиков не всегда находятся в одном офисе. Используя тот же стиль при обучении, мы формируем и *hard skills* — профессиональные компетенции, и *soft skills* — социальные. Тем*

самым приближаем образовательный процесс к условиям будущей работы.

Для абитуриентов-2026, помимо платных, выделено 5 бюджетных мест на дистанционной форме обучения по специальностям “Программная инженерия” и “Электронная экономика”.

Важная траектория

— Планируете ли вы набрать целевиков?

— В этом году целевой прием возможен лишь по 8 специальностям: “Инженерно-педагогическая деятельность”, “Нанотехнологии и наноматериалы”, “Радиосистемы и радиотехнологии”, “Электронное машиностроение”, “Электронные системы и технологии”, а также по 3 направлениям специального высшего образования.

Заказчиками кадров выступают крупные предприятия, такие как “Пеленг”, “Интеграл”, МАЗ, МТЗ, БелАЗ, БЕЛДЖИ, Huawei, МТС и др. Например, “Планар” заказывает специалистов по “Электронному машиностроению”, Государственный военно-промышленный комитет — по “Сверхвысокочастотным системам”, а по “Информационным и управляющим системам физических установок” — предприятия ядерной энергетики.

В этом году точное количество мест и перечень организаций-заказчиков будут опубликованы на сайте вуза до 1 мая. Но уже сейчас желающие поступать в БГУИР на целевую форму подготовки могут обратиться в приемную комиссию вуза, где им предоставят рекомендуемый список партнеров, с которыми вуз работает постоянно.

Абитуриентам-целевикам необходимо будет сдать вступительный устный экзамен по математике.

— Нынешним летом состоится второй выпуск инженерных классов. На какие специальности вашего университета смогут претендовать эти ребята в рамках льготной траектории?

— Мы набираем лишь по одной специальности выпускников инженерных классов — “Инженерно-педагогическая деятельность”. Напомню, такие абитуриенты проходят собеседование и должны иметь оценки не ниже 8 по профильным предметам и 7 — по остальным, а также рекомендацию педагогического совета.

Социальный блок и ЗОЖ

— Что нужно знать абитуриентам и родителям о студенческой жизни в БГУИР?

— Сейчас университет располагает 6 студенческими общежитиями. Еще недавно их было 4. Благодаря поддержке Президента несколько лет назад появилось пятое — в студенческой деревне, а в прошлом году БГАТУ передал нам общежитие в Зеленом Луге. Мы стараемся обеспечить места для проживания всех иногородних ребят.

У нас достаточно неплохая спортивная база, включающая стадион, бассейн, залы игровых видов спорта и специализированные залы для занятий единоборствами, борьбой, тяжелой атлетикой и т.д. Практически в каждом общежитии есть тренажерные залы, в которых студенты под руководством инструкторов могут разгрузить голову и нагрузить мышцы.

Интересный факт: БГУИР одним из первых вузов начал активную пропаганду ЗОЖ среди обучающихся, ведь у программистов многочасовая сидячая работа. Было принято решение учить ребят правильно организовывать рабочий день, чтобы здоровьесберегающие подходы были не только на бумаге, но и на практике. Неудивительно, что в студенческой универсиаде уже который год подряд БГУИР занимает первые места. Полагаю, что это результат усилий по пропаганде здорового образа жизни.

Безусловно, вуз поддерживает различные молодежные инициативы и стартап-движения, много внимания уделяется волонтерству и работе с детьми, имеющими особые потребности, а также сотрудничеству с одаренными школьниками. В этом году наблюдательным советом Парка высоких технологий было принято решение о выделении

специальных грантов для реализации стартапов в вузах страны, в том числе и в нашем.

Студенты участвуют во многих проектах, связанных с оцифровкой артефактов, особенно периода Великой Отечественной войны. Сегодня мы понимаем: цифровые и информационные технологии уже перешли из производственной плоскости в социальную, в которой информация меняет общественные отношения, превращаясь в оружие. А значит, искусственный интеллект становится и ассистентом, и оппонентом. Соответственно, если данный инструмент будет находиться в добрых руках, он принесет пользу, а если в руках злоумышленника — произойдет трагедия.

Ольга АНТОНЕНКОВА
Фото Олега ИГНАТОВИЧА