

Связать свою жизнь с той или иной профессиональной деятельностью – выбор не из легких. Вам предстоит принять важное решение – определиться с будущим! Кем вы будете, какими вы будете – зависит только от вас и вашего выбора будущей профессии.

Вы сделаете правильный шаг, если выберете БГТУ. Потому что здесь вам не просто дадут твердые знания и профессиональные навыки, но и научат преодолевать трудности и сомнения. Здесь вам предоставят возможность прожить несколько лет так, что они станут самыми яркими и памятными.

Вы имеете реальный шанс стать членом большой и дружной студенческой семьи!

### БГТУ – НЕ ПРОСТО УНИВЕРСИТЕТ, КОТОРЫЙ ДАЕТ ЗНАНИЯ, БГТУ – ЭТО ВУЗ, ГДЕ ФОРМИРУЕТСЯ ЛИЧНОСТЬ!

Белорусский государственный технологический университет на несколько лет станет для вас практически родным домом, источником вдохновений, местом, где вы найдете новых друзей и обретете уверенность в себе и в завтрашнем дне.

Особенность нашего вуза такова, что, получая фундаментальные знания в избранной профессии, вы имеете возможность прожить несколько насыщенных и интересных лет, раскрыть свои способности и найти себя в науке, творчестве, спорте – для этого созданы все условия.

В нашем университете квалифицированные преподаватели, используя современные методы обучения и материально-техническое оснащение, дают актуальную базу для освоения профессии. Будьте готовы получать каждый день большую порцию знаний! А для самых любознательных в БГТУ всегда найдется способ заняться научной деятельностью. Научная и техническая литература, которой располагает библиотека университета, станет помощником в освоении теоретических вопросов. Но безусловно, научные знания необходимо подкреплять на практике. Лаборатории, оснащенные современным и уникальным оборудованием, дают возможность нашим пытливым умам плодотворно исследовать различные научные вопросы: от разработки радиозащитных стекол до ранозаживляющих нановолокон с хитозаном. Спектр научных разработок очень широк.

Наши высококвалифицированные преподаватели, среди которых более 75% имеют ученые степени доктора и кандидата наук, помогут получить дополнительные знания по выбранному направлению специальности. Участие в республиканских и международных конкурсах, студенческих научно-технических конференциях, вовлеченность в научно-исследовательскую работу, стажировки заграницей – все это может стать отличным стартом научной карьеры. Лучших студентов, владеющих иностранным языком, наш университет направляет на обучение (от 1 месяца до 1 года) в университеты Финляндии, Швеции, Германии, Словении и других стран. Знания по иностранному языку можно дополнительно получить в Центре языковой подготовки БГТУ.

Кроме учебного процесса и научной деятельности, в университете большое внимание уделяется развитию спорта. Среди многочисленных спортивных секций каждый может выбрать себе по душе и по навыкам. Спортсмены из числа студентов достойно представляют БГТУ на международных и республиканских соревнованиях.

Для всех тех, кто хочет развиваться как творческая личность, в университете предоставляется возможность стать участником народного студенческого театра «Колокол», народного ансамбля «Рунь», театрально-эстрадной студии, ансамбля современного и эстрадного танца, вокального коллектива «Истоки», ансамбля народных инструментов. В БГТУ вы сможете развить свои творческие способности и продемонстрировать талант на сцене!

К самым массовым общественным организациям БГТУ относятся БРСМ и Профком студентов. Примкнув к их дружным рядам, вы будете участвовать в общественной жизни университета, организовывать культурно-массовую работу, заниматься волонтерством. Став частью команды общественного объединения, вы приобретете организаторские навыки, сможете реализовать свои идеи, научитесь планировать свое время.

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕ-СКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДАЕТ ЗАМЕЧАТЕЛЬНУЮ ВОЗ-МОЖНОСТЬ САМОРЕАЛИЗОВАТЬСЯ И НАЙТИ СРЕДИ МНОГИХ СВОЙ СОБСТВЕННЫЙ ПУТЬ. ПРОЙДИ ЭТОТ ПУТЬ С НАМИ!

#### ■ ПОСТУПИВ В БГТУ. ТЫ СМОЖЕШЬ ПРОЯВИТЬ СЕБЯ В:























Мы постоянно стремимся открывать все больше специальностей и специализаций, которые с каждым днем становятся самыми востребованными не только в нашей стране, но и далеко за ее пределами. Сегодня в БГТУ обучение на первой ступени высшего образования осуществляется по 32 специальностям. И мы не останавливаемся на достигнутом, создавая для вас все новые возможности для самосовершенствования.



### Дневная форма получения образования

Абитуриенты подают в приемную комиссию университета сертификаты централизованного тестирования по трем учебным предметам: по белорусскому или русскому языку (по выбору) и по двум учебным предметам (далее – профильные испытания) в соответствии с избранной группой специальностей. \*По специальности «Туризм и природопользование» предметом первого профильного испытания является «Физическая культура и спорт», которая сдается в университете в форме сдачи нормативов



### Факультет информационных технологий

(проводится конкурс по специальностям факультета)

1. Программное обеспечение информационных технологий (программирование интернет-приложений)	4 года	инженер- программист	матем.	физика
2. Информационные системы и технологии	4 года	инженер- программист- системотехник	матем.	физика
3. Дизайн электронных и веб-изданий	4 года	программист- дизайнер	физика	матем.
4. Программное обеспечение информационной безопасности мобильных систем	4 года	инженер- программист	физика	матем.



## Инженерно-экономический факультет (проводится конкурс по специальностям факультета)

1. Экономика и управ- ление на предприятии	4 года	экономист- менеджер	матем.	иностран. язык
2. Менеджмент	4 года	менеджер- экономист	матем.	иностран. язык
3. Маркетинг	4 года	маркетолог- экономист	матем.	иностран. язык



# Факультет принттехнологий и медиакоммуникаций

1. Технология полиграфических производств	4 года	инженер-технолог	кимих	матем.
2. Полиграфическое оборудование и системы обработки информации	4 года	инженер- электромеханик	физика	матем.
3. Издательское дело	4 года	редактор-технолог	иностран. язык	матем.



### Факультет технологии органических веществ

-				
1. Химическая техноло- гия органических ве- ществ, материалов и изделий	4 года	инженер-химик- технолог	кимих	матем.
2. Химическая техноло- гия переработки древе- сины	4 года	инженер-химик- технолог	RИМИX	матем.
3. Физико-химические методы и приборы контроля качества про- дукции	4 года	инженер по серти- фикации	кимих	матем.
4. Биотехнология	5 лет	инженер-химик- технолог	кимих	матем.
5. Технология лекар- ственных препаратов	5 лет	инженер-химик- технолог	химия	матем.



#### Факультет химической технологии и техники

1. Конструирование и производство изде- лий из композиционных материалов	4 года	инженер-механик	матем.	физика
2. Машины и аппараты химических произ-водств и предприятий строительных материалов	4 года	инженер-механик	физика	матем.
3. Автоматизации тех- нологических процес- сов и производств	4 года	инженер по автоматизации	физика	матем.
4. Химическая техно- логия неорганических веществ, материалов и изделий	4 года	инженер-химик- технолог	кимих	матем.
5. Технология электро- химических произ- водств	4 года	инженер-химик- технолог	RИМИX	матем.
6. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	4 года	инженер-химик- эколог	RИМИX	матем.
7. Производство изде- лий на основе трехмер- ных технологий	4 года	инженер	физика	матем.



# **Факультет технологии и техники лесной промышленности**

1. Машины и оборудование лесного комплек-4 года инженер-механик физика матем. ca 2. Лесоинженерное 4 года инженер-технолог физика матем. дело 3. Технология деревообрабатывающих про-4 года инженер-технолог физика матем. изводств 4. Энергоэффективные 4 года физика технологии и энергетиматем. менеджер ческий менеджмент



### Лесохозяйственный факультет

1. Лесное хозяйство	4 года	инженер лесного хозяйства	RИМИX	матем.
2. Садово-парковое строительство	4 года	инженер садово- паркового строительства	кимих	матем.
3. Туризм и природопользование*	4 года	специалист по туризму и приро- допользованию	физическая культура и спорт	биология