



ДОРОГИЕ АБИТУРИЕНТЫ!

В сложной и динамично меняющейся современной картине мира наличие качественного высшего образования как никогда ценится на рынке труда. Ведь помимо диплома об окончании вуза, вы получаете незаменимые навыки и высокую квалификацию – словом, все то, что позволяет спокойно смотреть в глаза многообещающему – взрослому – будущему.

Уже в 2020 году Белорусскому государственному технологическому университету исполнится 90 лет. Его история насчитывает немало открытий и достижений.

Доказано временем, профессионализм студентов БГТУ отмечается не только в нашей стране, но и за рубежом, что несомненно вызывает во мне чувства гордости и благодарности. А это значит, что наш университет готов помочь и вам в развитии!

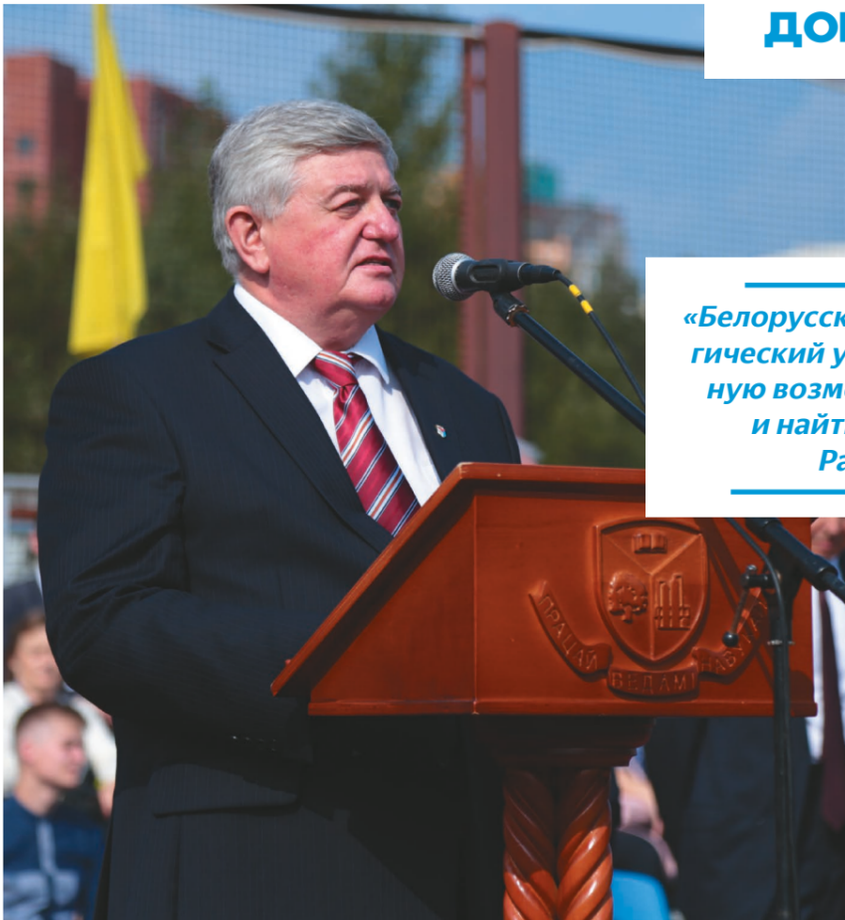
Профессорско-преподавательский состав неустанно следит за важными тенденциями, внедряя в учебный процесс только самое актуальное и необходимое. Нельзя не отметить тот факт, что мы тесно сотрудничаем с другими странами, открывая совместные программы обучения, совершенствуя имеющиеся.

В результате кропотливой и плодотворной работы университет стал крупнейшим научным и исследовательским центром Республики Беларусь. Высокая профессиональная квалификация научных кадров, наличие современной материально-технической базы позволяет увеличивать вклад университета в ускорение научно-технического прогресса и обеспечение устойчивого, научно обоснованного роста экономики Республики Беларусь.

Я уверенно могу заявить, что БГТУ способен удовлетворить запросы даже самого искушенного абитуриента, предоставляя широкий спектр программ.

ректор БГТУ
И.В. Войтов

«Белорусский государственный технологический университет дает замечательную возможность самореализоваться и найти свой собственный путь! Разделите его с нами!»



БГТУ. КОРОТКО О ГЛАВНОМ

ЛИДИРУЮЩИЕ ПОЗИЦИИ

Сегодня Белорусский государственный технологический университет признан ведущим белорусским вузом в лесной, деревообрабатывающей, химической, фармацевтической, полиграфической промышленности, биотехнологии, промышленности строительных материалов и IT-индустрии.

ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

Выпускники БГТУ всегда востребованы на рынке труда.

За свою историю БГТУ подготовил свыше 75 тысяч высококвалифицированных специалистов. Среди них - известные

ученые, академики, лауреаты государственных премий, министры, руководители крупных объединений и предприятий. Они составляют интеллектуальный потенциал современной Беларуси.

ВЫСОКИЕ СТАНДАРТЫ

БГТУ первым среди белорусских вузов внедрил систему менеджмента качества в образовании, получил национальный и международный сертификаты соответствия стандартам системы менеджмента качества.

2009 — БГТУ первым в Беларуси получил Международный сертификат системы менеджмента качества по стандарту ISO 9001.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

В марте 2013 года было принято постановление Совета Министров Республики Беларусь, согласно которому пять колледжей присоединены к БГТУ как обособленные подразделения.

Выпускники этих колледжей могут поступать в БГТУ на сокращенную форму обучения.

УДОБНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ

Мы находимся в самом центре нашей столицы. Железнодорожный вокзал, Центральный автовокзал, станции метро «Площадь Ленина» и «Первомайская», стадион «Динамо», торгово-развлекательные центры, площадь Независимости. И все это в шаговой доступности от технологического университета!

К слову, все корпуса БГТУ расположены в одном месте и связаны друг с другом переходами. Дорога из Студенческого городка (а именно там находятся общежития) в университет займет у вас не больше пяти минут.

ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ЗАЧИСЛЕНИЯ



- 1) **заявление** на имя ректора (заполняется при подаче документов на бланке БГТУ);
- 2) **оригиналы сертификатов ЦТ** за 2019 или 2020 гг.
- 3) **оригиналы документов об образовании** и приложения к ним;
- 4) **6 фотографий размером 3 x 4 см;**
- 5) **медицинская справка** установленного образца о состоянии здоровья;
- 6) **документ, удостоверяющий личность** (предъявляется лично);
- 7) оригиналы документов, подтверждающих право абитуриента на **льготы** при зачислении;
- 8) **выписка из трудовой книжки** (для заочной формы получения образования).

КАК СВЯЗАТЬСЯ С НАМИ

(17) 327-73-89
(17) 327-63-75

vk.com/
abit.belstu

pk@belstu.by

@instabelstu



У нас есть сайт: abiturient.belstu.by

факты

МИЛЛИОН ПРИЧИН БЫТЬ СТУДЕНТОМ БГТУ



НОВАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

А в БГТУ тем временем открылась **новая специальность на факультете химической технологии и техники**. Называется она: **промышленная водоподготовка и водоочистка**. Учиться вы будете на ней, как и на всех остальных специальностях в БГТУ, четыре года. И сделают из вас за эти четыре года квалифицированного инженера.

Чтобы поступить на данную специальность, нужно всего сдать русский или белорусский язык, химию и математику.

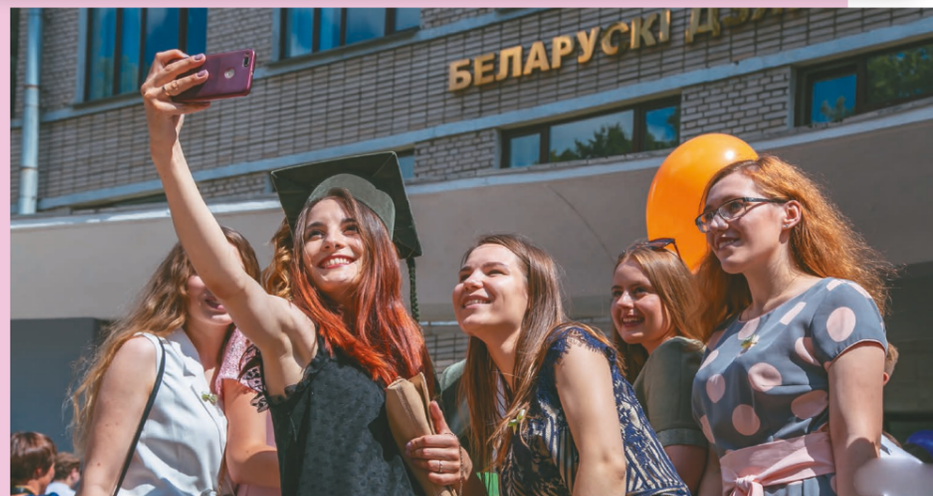
ВСЕ ЕЩЕ НЕ ЗНАЕШЬ, КУДА ПОСТУПАТЬ? ПОПРОБУЙ К НАМ!

Когда настал момент выбора университета, я сосредоточился на просмотривании специальностей, а затем уже узнавал подробнее о вузах, факультетах и вступительных испытаниях. Так получилось, что после отсеивания осталось всего около трех специальностей. Выбор пал на БГТУ по многим причинам. Во-первых, факультет информационных технологий постоянно совершенствует учебные программы, советуясь с IT-компаниями, чтобы давать студентам только актуальные знания. Во-вторых, оказалось, что по понравившейся мне специальности («Дизайн электронных и веб-изданий») в Беларуси больше почти нигде не обучают, хотя данная профессия востребована. Также большой плюс: БГТУ всем первокурсникам предоставляет общежитие, которое находится в центре города, рядом с университетом и вокзалом. Я рекомендую всем абитуриентам, желающим получить хорошие знания, обратить внимание на данный вуз.



Евгений Попов
2 курс, ФИТ

МНЕНИЕ



СБОРКА

Я ЛЮБЛЮ БГТУ ЗА

- ...качественное образование.
- ...новые знакомства и бесценные советы преподавателей.
- ...приобретенное умение работать с информацией и обучаться самостоятельно.
- ...интересных людей вокруг и расширение кругозора.
- ...возможность реализовать себя в любой сфере: науке, творчестве, спорте, общественной жизни.
- ...стажировки за границей и возможность обмена опытом.
- ...высококвалифицированных преподавателей, которые всегда найдут подход к любому из учащихся.
- ...отзывчивых работников деканата, ведь они стали нашими старшими товарищами.
- ...те сложности и испытания, которые делают меня сильнее.
- ...самосовершенствование и самодисциплину.



БГТУ – один из самых престижных и сильнейших вузов страны. Почти 90 лет мы готовим высококвалифицированных и востребованных специалистов

- ...ценные знания, которые я здесь получаю, чтобы в будущем стать квалифицированным специалистом.
- ...удобное расположение университета: рядом вокзал, станции метро, остановки транспорта.
- ...возможность доказать себе, что способен на многое в сложной ситуации и за ограниченное количество времени.
- ...растущую с каждым годом учебы в БГТУ уверенность, что ничего невозможного и непостижимого в этом мире нет.
- ...огромное количество ценных и незабываемых моментов, которые останутся в памяти навсегда.
- ...маленькие победы над собой, ведь они когда-нибудь приведут к большому результату.
- ...моих одногруппников, многие из которых стали моими настоящими друзьями.
- ...«школу жизни», после которой любые трудности будут казаться преодолимыми.
- ...возможность раскрыть свои таланты.
- ...множество мероприятий и событий, в организации которых могут принять участие все желающие.

- ...предоставленный шанс проявить свой потенциал и развить лидерские качества.
- ...людей, которые меня окружают, и особую атмосферу, которая царит в университете.
- ...насыщенную спортивную жизнь и ежегодный дружный забег на Минском полумарафоне.
- ...перспективы, которые дает наш университет.
- ...комфортное общежитие, из окна комнаты которого открывается прекрасный вид на реку Свислочь.
- ...быстрый ритм жизни, когда за один день успеваешь сделать огромное количество дел, потому что студенту иначе нельзя.
- ...единомышленников, которых я нашел среди своих сверстников.
- ...инициативы и проекты БРСМ и профкома студентов в праздничные дни, когда холл наполняется позитивом, музыкой и улыбками.
- ...понимающий и справедливый деканат, хороших преподавателей.
- ...вкусную еду в столовой.
- ...друзей, которых я обрел в студенческом театре «Колокол».
- ...жизненный опыт и знания, которые помогают определиться, в каком направлении развиваться дальше.
- ...разнообразие: каждый день не похож на предыдущий и приносит много нового.
- ...возможность параллельно обучаться в ИПКиП и на отделении общественных профессий.
- ...воспитание в себе собранности, организованности, старательности и целеустремленности.
- ...новый этап в жизни, пройдя который я стану лучше.
- ...радость и гордость за себя после сдачи экзамена на отлично.
- ...огромное количество смешных, забавных и милых случаев, которые скрашивают студенческую жизнь.
- ...становление моей личности, воспитание характера и влияние университета на мое представление о мире и людях.



ERASMUS+: СТАЖИРОВКИ ЗА ГРАНИЦЕЙ

НА БУДУЩЕЕ: МАГИСТРАТУРА+

Белорусский государственный технологический университет принимает участие в международном и междисциплинарном проекте в рамках образовательной программы Erasmus+ под названием «Совершенствование магистерского образования в области физических наук в университетах Беларуси».

«Эразмус» (англ. Erasmus) — некоммерческая программа Европейского союза по обмену студентами, магистрантами и преподавателями между университетами стран членов Евросоюза, а также Исландии, Лихтенштейна, Македонии, Норвегии, Турции. Программа предоставляет возможность обучаться, проходить стажировку или преподавать в другой стране, участвующей в программе. Сроки обучения и стажировки могут составлять от 3 месяцев до 1 года каждый, в сумме до 2 лет.

Данный проект является совместной инициативой трех европейских (Рижский технический университет, Лёвенский Католический Университет (Бельгия), Кипрский университет (Кипр)) и четырех белорусских (БГУ, БГТУ, ГрГУ им. Я.Купалы, ГГУ им. Ф.Скорины) ВУЗов, при поддержке и сотрудничестве с Министерством образования Республики Беларусь и нескольких промышленных партнеров в Беларуси (Белорусское физическое общество, Белорусская ассоциация наноиндустрии, НИИ ядерных проблем БГУ, Компания LOTIS TII).

ИПКИП

Поступив в ИПКИП (Институт повышения квалификации и переподготовки), студенты старших курсов очной формы образования могут получить еще одну специальность в области химико-лесного комплекса, полиграфии, промышленности строительных материалов, охраны окружающей среды, маркетинга, логистики, экономики труда.

ЦЕНТР ЯЗЫКОВОЙ ПОДГОТОВКИ

Центр языковой подготовки дает студентам возможность не только повысить уровень владения иностранным языком, который они изучали еще в школе, но и с нуля освоить язык, в изучении которого студент будет заинтересован.

Центр гарантирует качественное обучение иностранным языкам всем своим студентам. Для этого нужно только желание и готовность к работе.

ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОФЕССИЙ

Студенты БГТУ также имеют возможность дополнительно получить общественную профессию на отделении общественных профессий.

Полученные в отделении общественных профессий знания могут быть использованы молодыми специалистами для дальнейшей карьеры и профессионального роста.

ATTENTION!

В связи с высокой востребованностью экономикой Республики Беларусь специальностей:

- 1-36 05 01 Машины и оборудование лесного комплекса;
- 1-46 01 01 Лесоинженерное дело;
- 1-75 01 01 Лесное хозяйство;
- 1-48 01 04 Технология электрохимических производств;
- 1-48 01 05 Химическая технология переработки древесины,

ATTENTION!

абитуриенты, имеющие аттестат об общем среднем образовании особого образца с награждением золотой или серебряной медалью

или имеющие диплом о профессионально-техническом образовании с получением общего среднего образования с отличием,

или имеющие диплом о среднем специальном образовании с отличием

зачисляются на перечисленные специальности **без вступительных экзаменов**

(без прохождения тестирования)

(постановление Министерство образования Республики Беларусь №25 от 20.03.2017)

МНЕНИЕ

Сейчас я уже на третьем курсе и могу с уверенностью сказать, что совершенно не жалею о поступлении на специальность «Менеджмент». В плане подготовки экономистов БГТУ имеет явное преимущество перед другими вузами, так как кроме экономических дисциплин, мы изучаем основы технологий в наиболее перспективных отраслях белорусской промышленности.

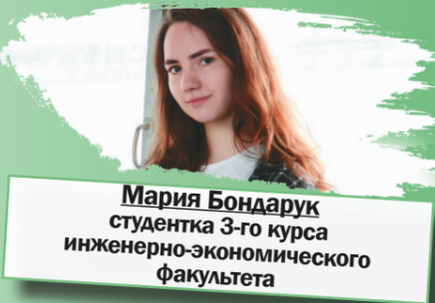
Также на базе нашего факультета действует студенческий научно-иссле-

довательский экономический клуб «ЕсопоМiх», его члены получают практический опыт в продвижении крутых проектов.

Лично для меня ценно творческое развитие, и университет предоставляет такую возможность: театр, танцы, вокал, фотосъемка, радио — все это можно найти на отделении общественных профессий.

Приветствует университет и увлечение спортом.

За время обучения здесь я поняла, что можно действительно успеть сделать многое. Я желаю всем абитуриентам найти себя, понять, чем же именно вы хотите заниматься (а для этого не бойтесь пробовать!), и если цели уже поставлены — то сил и уверенности в их достижении!



Мария Бондарук
студентка 3-го курса инженерно-экономического факультета



Андреев Владислав
магистрант

В начале 2017/2018 учебного года мне, как магистранту ИЭФ БГТУ, повезло поехать и поучиться один семестр

в Словению по программе Erasmus+.

Словения - маленькая страна, столицей которой является город Любляна. Я же жил и учился в городе Марибор. Это второй по величине городе в Словении.

Население Марибора - около 100 тысяч человек. Я никогда не мог себе представить, что маленький город может быть настолько развит. Там было все: от школ и гимназий до любых магазинов, торговых центров и различного рода фирм. Я жил в студенческом общежитии в самом центре Марибора. Когда я приехал, практически все студенты были заселены. К моему удивлению, меня заселили со студентом из Боснии и Герцеговины, хотя русскоговорящие студенты обычно жили вместе. Но мы с ним быстро нашли общий язык: он очень помог мне, рассказав, где и что находится в общежитии и в городе, а также он поделился важной информацией насчет документов, которые нужно было оформить, чтобы получать стипендию.

Я учился на факультете бизнеса и экономики, где все предметы, которые я выбрал, преподавались на английском языке. Если говорить лично про мой факультет, то учиться там мне было легко, так как я выбрал только два предмета и по ним у меня были только лекции.

Пообщавшись со студентами из России и Украины, которые учились на инженерных и информационных специальностях, я понял, что им учиться было намного сложнее, так как у них стояло много лекций и практических занятий.

В Словении разговаривают, на словенском языке, однако большинство жителей знает и английский. В самом начале тяжело было адаптироваться к английскому языку. Однако это оказалось лишь вопросом времени. Через месяц я уже без каких-либо ограничений разговаривал на английском и с легкостью понимал остальных студентов и преподавателей. Поэтому никаких сложностей у меня не возникало.

В процессе обучения я познакомился со многими людьми из разных уголков планеты, узнал много нового и интересного. Экзамены сдал успешно.

Не скажу, что это было легко, но я справился. Мне очень понравилось учиться в Европе.

ERASMUS+

abiturient.belstu.by
ДНЕВНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Абитуриенты подают в приемную комиссию университета сертификаты централизованного тестирования по трем учебным предметам: белорусскому или русскому языку (по выбору) и двум учебным предметам (далее – профильные испытания) в соответствии с избранной группой специальностей.

*По специальности «Туризм и природопользование» предмет «Физическая культура и спорт» является первым профильным испытанием, которое проводится в университете в форме сдачи нормативов

it.belstu.by
факультет информационных технологий
(проводится конкурс по группе специальностей факультета)

Программное обеспечение информационных технологий (программирование интернет-приложений)	4 года	инженер-программист	русс.яз./бел.яз. математика физика
Информационные системы и технологии	4 года	инженер-программист-системотехник	русс.яз./бел.яз. матем. физика
Дизайн электронных и веб-изданий	4 года	программист-дизайнер	русс.яз./бел.яз. матем. физика
Программное обеспечение информационной безопасности мобильных систем	4 года	инженер-программист	русс.яз./бел.яз. матем. физика

ief.belstu.by
инженерно-экономический факультет
(проводится конкурс по группе специальностей факультета)

Экономика и управление на предприятии	4 года	экономист-менеджер	русс.яз./бел.яз. матем. ин.яз.
Менеджмент	4 года	менеджер-экономист	русс.яз./бел.яз. матем. ин.яз.
Маркетинг	4 года	маркетолог-экономист	русс.яз./бел.яз. матем. ин.яз.

lh.belstu.by
лесохозяйственный факультет
ЛХФ

Лесное хозяйство	4 года	инженер лесного хозяйства	русс.яз./бел.яз. матем. химия
Садово-парковое строительство	4 года	инженер садово-паркового строительства	русс.яз./бел.яз. матем. химия
Туризм и природопользование*	4 года	специалист по туризму и природопользованию	русс.яз./бел.яз. физкультура биология

tov.belstu.by
факультет технологии органических веществ

Химическая технология органических веществ, материалов и изделий	4 года	инженер-химик-технолог	русс.яз./бел.яз. матем. химия
Химическая технология переработки древесины	4 года	инженер-химик-технолог	русс.яз./бел.яз. матем. химия
Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции	4 года	инженер по сертификации	русс.яз./бел.яз. матем. химия
Биотехнология	5 лет	инженер-химик-технолог	русс.яз./бел.яз. матем. химия
Технология лекарственных препаратов	5 лет	инженер-химик-технолог	русс.яз./бел.яз. матем. химия

htit.muzkclip.com
факультет химической технологии и техники
ХТИТ

Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	4 года	инженер-механик	русс.яз./бел.яз. физика матем.
Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов	4 года	инженер-механик	русс.яз./бел.яз. матем. физика
Автоматизация технологических процессов и производств	4 года	инженер по автоматизации	русс.яз./бел.яз. матем. физика
Химическая технология неорганических веществ, материалов и изделий	4 года	инженер-химик-технолог	русс.яз./бел.яз. матем. химия
Технология электрохимических производств	4 года	инженер-химик-технолог	русс.яз./бел.яз. матем. химия
Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	4 года	инженер-химик-эколог	русс.яз./бел.яз. матем. химия
Производство изделий на основе трехмерных технологий	4 года	инженер	русс.яз./бел.яз. матем. физика
Промышленная водоподготовка и водоочистка	4 года	инженер	русс.яз./бел.яз. матем. химия

tllp.belstu.by
факультет лесной инженерии, материаловедения и дизайна

Машины и оборудование лесного комплекса	4 года	инженер-механик	русс.яз./бел.яз. матем. физика
Лесоинженерное дело	4 года	инженер-технолог	русс.яз./бел.яз. матем. физика
Технология деревообрабатывающих производств	4 года	инженер-технолог	русс.яз./бел.яз. матем. физика
Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент	4 года	инженер-энергомеджер	русс.яз./бел.яз. матем. физика

pim.belstu.by
факультет прайнттехнологий и медиакоммуникаций
ПИА

Технология полиграфических производств	4 года	инженер-технолог	русс.яз./бел.яз. матем. химия
Полиграфическое оборудование и системы обработки информации	4 года	инженер-электромеханик	русс.яз./бел.яз. матем. физика
Издательское дело	4 года	редактор-технолог	русс.яз./бел.яз. матем. ин.яз.