



БГТУ – НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЛИДЕР ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Ректор университета доктор технических наук
Войтов Игорь Витальевич

Белорусский государственный технологический университет создан в 1930 году и сегодня является уникальным центром, обеспечивающим кластерную сквозную систему подготовки кадров для ключевых отраслей национальной и мировой экономики. Свыше 75 000 выпускников университета успешно работают в сферах химической и нефтехимической промышленности, композитных материалов, индустрии информационных технологий, программирования и кибербезопасности, глобальных геоинформационных систем, лесного хозяйства и глубокой переработки древесины, промышленных строительных материалов, биотехнологий и лекарственных сред, полиграфии, автоматизации и робототехники, обеспечения национальной и экологической безопасности, экономики, электронного маркетинга и др.

Сегодня БГТУ насчитывает свыше **14 000** обучающихся по **30** специальностям первой ступени, **27** специальности магистратуры, **33** специальностям аспирантуры, **23** специальностям среднего специального и **10** специальностям профессионально-технического образования, **14** специальностям переподготовки кадров.

Университет тесно взаимодействует более чем со **200** образовательными и научно-исследовательскими организациями из **40** стран мира и является домом для студентов более чем из **20** зарубежных государств.

Обучение ведется на русском и английском языках.

Добро пожаловать в Белорусский государственный технологический университет!



СПЕЦИАЛИТЕТ (БАКАЛАВРИАТ) – I СТУПЕНЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Диплом специалиста

Диплом специалиста – это I ступень образования, направленная на подготовку специалистов, обладающих фундаментальными и специальными знаниями и навыками. Соответствует степени бакалавра. Срок обучения – 4–5 лет. При успешном окончании обучения выдается диплом о высшем образовании международного образца.

Программы I ступени

Наименование программы	Квалификация	Срок обучения (лет)
Экономика и управление на предприятии (лесного комплекса, химической промышленности, в полиграфической промышленности, в промышленности строительных материалов)	Экономист-менеджер	4
Менеджмент (производственный, недвижимости, международный, малого бизнеса и предпринимательства)	Менеджер-экономист	4
Маркетинг (в химической промышленности, в промышленности строительных материалов, в лесном комплексе, в полиграфической промышленности)	Экономист-маркетолог	4
Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Инженер-механик	4
Машины и оборудование лесного комплекса	Инженер-механик	4
Производство изделий на основе трехмерных технологий	Инженер-механик	4
Полиграфическое оборудование и системы обработки информации	Инженер-электромеханик	4
Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов	Инженер-механик	4
Программное обеспечение информационных технологий	Инженер-программист	4
Информационные системы и технологии (по направлениям)	Инженер-программист-системотехник	4

Наименование программы	Квалификация	Срок обучения (лет)
Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент (в химической промышленности, в лесном комплексе)	Инженер-энергомеджер	4
Лесоинженерное дело	Инженер-технолог	4
Технология деревообрабатывающих производств	Инженер-технолог	4
Издательское дело	Редактор-технолог	4
Дизайн электронных и веб-изданий	Дизайнер-программист	4
Технология полиграфических производств	Инженер-технолог	4
Химическая технология неорганических веществ, материалов и изделий	Инженер-химик-технолог	4
Химическая технология органических веществ, материалов и изделий	Инженер-химик-технолог	4
Технология электрохимических производств	Инженер-химик-технолог	4
Химическая технология переработки древесины	Инженер-химик-технолог	4
Биотехнология	Инженер-химик-технолог	5 лет
Технология лекарственных препаратов	Инженер-химик-технолог	5
Автоматизация технологических процессов и производств (лесной комплекс, химическая промышленность, промышленность строительных материалов)	Инженер по автоматизации	4
Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции	Инженер по сертификации	4
Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	Инженер-химик-эколог	4
Лесное хозяйство	Инженер лесного хозяйства	4
Садово-парковое строительство	Инженер садово-паркового строительства	4
Туризм, природопользование и охотоведение	Специалист по туризму и природопользованию	4
Программное обеспечение информационной безопасности мобильных систем	Инженер-программист	4
Лесная инженерия и логистическая инфраструктура лесного комплекса	Инженер	4
Промышленная водоподготовка и водоочистка	Инженер	4

МАГИСТРАТУРА – II СТУПЕНЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Диплом магистра

Степень магистра – это II ступень высшей школы, направленная на формирование знаний и навыков научно-педагогической и научно-исследовательской работы. **Срок обучения для иностранных граждан, получивших диплом бакалавра в своей стране, – 2 года.** По окончании обучения выдается диплом магистра международного образца.

Программы II ступени

Наименование программы	Квалификация
Журналистика	Магистр
Экономика	Магистр
Мировая экономика	Магистр
Программная инженерия	Магистр
Управление в социальных и экономических системах	Магистр
Менеджмент	Магистр
Маркетинг	Магистр
Государственное управление и экономика	Магистр
Экология	Магистр
Лесная инженерия и проектирование лесопромышленных машин и оборудования	Магистр
Машины, агрегаты и процессы	Магистр
Приборостроение	Магистр
Электронные системы и технологии	Магистр
Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	Магистр
Теплоэнергетика и теплотехника	Магистр
Древесиноведение, деревообработка, проектирование и производство мебели	Магистр

Производство неорганических веществ и материалов	Магистр
Технология вяжущих веществ, керамических и стеклянных материалов	Магистр
Производство и переработка углеводов	Магистр
Производство и переработка полимеров и композитов	Магистр
Электрохимические производства и защита от коррозии	Магистр
Производство продуктов и материалов из растительных полимеров	Магистр
Биотехнологические и фармацевтические производства	Магистр
Инновационные технологии силикатных строительных материалов и изделий	Магистр
Автоматизация	Магистр
Многофункциональное лесопользование	Магистр
Ландшафтное проектирование и благоустройство территорий	Магистр



АСПИРАНТУРА И ДОКТОРАНТУРА

Диплом исследователя Диплом кандидата наук

Аспирантура является одной из ступеней послевузовского образования, имеющего целью подготовку научных работников высшей квалификации.

По окончании обучения присуждается диплом исследователя. При защите диссертации присваивается звание кандидата наук.

Сроки обучения:

- очная форма – 3 года;
- заочная форма – 4 года;
- в форме соискательства – 5 лет.

Программы аспирантуры и докторантуры

Наименование программы	Отрасли науки, по которым присуждается степень
Теоретическая физика	Физико-математические
Физика конденсированного состояния	Физико-математические, технические
Теплофизика и теоретическая теплотехника	Физико-математические, технические
Органическая химия	Химические, технические
Высокомолекулярные соединения	Физико-математические, технические, химические
Неорганическая химия	Технические, химические
Аналитическая химия	Физико-математические, технические, химические
Физическая химия	Физико-математические, технические, химические
Электрохимия	Физико-математические, технические, химические
Химия твердого тела	Физико-математические, технические, химические
Биотехнология (бионанотехнологии)	Биологические, химические, технические, сельскохозяйственные, ветеринарные

Наименование программы	Отрасли науки, по которым присуждается степень
Микробиология	Биологические, химические, сельскохозяйственные, ветеринарные
Почвоведение	Биологические, химические, сельскохозяйственные
Материаловедение (по отраслям)	Технические
Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	Технические
Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	Технические
Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	Технические
Технология неорганических веществ	Технические, химические
Технология органических веществ	Технические, химические
Технология и переработка полимеров и композитов	Технические, химические
Процессы и аппараты химических технологий	Физико-математические, технические, химические
Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Химические, технические
Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства	Технические
Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины	Технические
Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки	Технические
Защита растений	Биологические, сельскохозяйственные
Лесные культуры, селекция, семеноводство	Сельскохозяйственные, биологические
Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация	Биологические, сельскохозяйственные, технические
Информационные системы и процессы	Технические
Отечественная история	Исторические
Экономическая теория	Экономические
Экономика и управление народным хозяйством	Экономические
Геоэкология	Геолого-минералогические, географические, технические

УСЛОВИЯ ПРИЕМА В БГУ

Перечень документов, необходимых для поступления в БГУ

Перечень документов	Подготовительное отделение	I степень	II степень	Аспирантура Докторантура
Паспорт с учебной визой	+	+	+	+
Нотариально заверенный перевод паспорта на русский язык	+	+	+	+
Сертификат об образовании (оригинал)	+	+	+	+
Выписка из сертификата с указанием изученных предметов и полученных по ним баллов с переводом на русский язык, заверенная нотариально	+	+	+	+
Медицинское заключение о состоянии здоровья	+	+	+	+
Копия свидетельства о рождении	+	+	+	+
8 фотографий размером 3×4 см	+	+	+	+
Квитанция об оплате госпошлины	+	+	+	+



Сроки подачи документов

Для приглашения:

- до 1 августа – при поступлении на 1-й курс;
- до 1 сентября – при поступлении на подготовительное отделение.

Для зачисления:

- до 31 августа – при зачислении на 1-й курс;
- до 1 октября – при зачислении на подготовительное отделение.

В отдельных случаях сроки подачи документов для приглашения могут быть продлены до 15 сентября и 15 октября соответственно.





Устное собеседование

Абитуриенты, не имеющие сертификата об окончании подготовительного отделения, должны пройти устное собеседование. В зависимости от результатов абитуриент может быть принят на 1-й курс или ему может быть рекомендовано зачисление на подготовительное отделение.



Подготовительное отделение

Обучение на подготовительном отделении направлено на подготовку абитуриентов для поступления в вуз. Обучение проводится на русском или английском языке. Срок обучения составляет 1 академический год (10 месяцев).

По окончании обучения выдается Свидетельство об окончании подготовительного курса, которое дает возможность поступать в высшие учебные заведения Республики Беларусь и стран СНГ.

В основе учебного процесса лежит изучение русского/английского языка и предметов будущей специальности по химико-технологическому, экономическому или медико-фармацевтическому профилю.

Обучение осуществляется в форме практических занятий, посещение которых является обязательным условием выполнения учебного плана студентами.

Также в университете организованы курсы русского языка как иностранного.

Учебная программа курсов основана на гибком подходе к формам и содержанию обучения русскому языку.

Краткосрочные/долгосрочные курсы направлены на общее овладение лексикой и грамматикой русского языка, речевой практикой и стилями речи.

Количество студентов в группе – 10–12 человек.



СТОИМОСТЬ НАШИХ ПРОГРАММ

Программы и язык обучения	Срок обучения	Стоимость обучения
Подготовительное отделение (обучение на русском языке / на английском языке)	10 месяцев	1850\$/2500\$
Программы I степени (обучение на русском языке / на английском языке)	4 года (кроме программ «Биотехнология» и «Технология лекарственных препаратов» – 5 лет)	2830\$/4000\$
Программы II степени (обучение на русском языке / на английском языке)	1–2 года	3400\$/4700\$
Обучение на заочном отделении (обучение на русском языке / на английском языке)	5 лет (кроме программ «Биотехнология» и «Технология лекарственных препаратов» – 6 лет)	1600\$/3200\$
Аспирантура, очная форма (обучение на русском языке / на английском языке)	3 года	3900\$/6000\$
Аспирантура, заочная форма (обучение на русском языке / на английском языке)	4 года	1600\$/3200\$
Подготовка и сдача кандидатского минимума (обучение на русском языке / на английском языке)	1 год	1550\$/2100\$
Соискательство (обучение на русском языке/на английском языке)	5 лет	3000\$/3200\$
Курсы русского языка как иностранного	10 месяцев	1290\$
	6 месяцев	860\$
	5 месяцев	730\$
	3 месяца	430\$
	1 месяц	150\$
	Индивидуальные занятия	10\$ в час

Административные расходы

1. Приглашение на учебу в БГУ – 60 долларов США.
2. Временная регистрация на период пребывания в Республике Беларусь – 50 долларов США.

3. Обязательное медицинское страхование – 170 евро/1 год.
4. Обязательный медицинский осмотр – 100 долларов США.
5. Виза на каникулы – 40 долларов США.
6. Виза на выезд – 25 долларов США.

Оплата совершается по прибытии кандидата в БГТУ в белорусских рублях по курсу Национального банка Республики Беларусь на день оплаты.

УСЛОВИЯ ПРОЖИВАНИЯ

Иностранные студенты, обучающиеся в университете, проживают в общежитиях № 4 и № 5. В общежитиях обеспечены необходимые условия для проживания, самостоятельных занятий и отдыха, а также проведения культурно-воспитательной и спортивно-массовой работы.

Общежития БГТУ расположены по адресу: ул. Белорусская, 19 и ул. Белорусская, 21, в пяти минутах ходьбы от главного корпуса университета. В общежитии имеются жилые блоки (две комнаты для 2- и 3-местного проживания). Иностранные студенты расселены вместе с белорусскими студентами. В комнатах установлена мебель (кровати, тумбочки, столы, стулья, встроенные шкафы). Санузел, раковина и душ располагаются в жилом блоке. Кухня общая на этаже. В блоках проведен ремонт, в общежитиях работают столовая и буфет. На территории имеются спортивные площадки с искусственным покрытием и площадка с тренажерами, современный стадион. Проживание в общежитии юношей и девушек раздельное.

Стоимость проживания в общежитиях БГТУ составляет 50–60 долларов США в месяц.



ШАГИ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ В БГУ



1. Заполнить заявку на сайте <https://abiturient.belstu.by/foreign-abiturient/inos-apply.html>
2. Выслать на адрес foreigners@belstu.by
 - Копию паспорта с переводом на русский язык.
 - Копию документа об образовании с указанием изученных предметов и полученных по ним оценок (баллов).
 - Копию медицинской справки.
3. Пройти Skype-собеседование.
4. После получения приглашения на обучение оформить визу на учебу.
5. Приехать в отдел по работе с иностранными гражданами и оформить документы на обучение.





ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Знание языка!!!

Для обучения необходимо владеть русским или английским языком.

Если знаний недостаточно, Вы можете пройти подготовительные курсы. По их окончании выдается свидетельство.

Оплата обучения

Зачисление на учебу происходит согласно договору, который заключается на весь период обучения.

Визовая поддержка и регистрация в Беларуси

Страны безвизового въезда в Республику Беларусь: Азербайджан, Армения, Грузия, Казахстан, Кыргызстан, Монголия, Россия, Таджикистан, Узбекистан, Украина.

Отдел по работе с иностранными гражданами БГТУ предоставляет помощь в оформлении всех документов по прибытии.





**БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**
приглашает на обучение
иностраннных граждан

Составители:

Войтов Игорь Витальевич
Янукович Елена Иосифовна

Компьютерная верстка *О. А. Солодкевич*
Дизайн обложки *П. П. Падалец*

Подписано в печать 20.08.2018. Формат 60×84¹/₁₆.
Бумага офсетная. Гарнитура Franklin Gothic Book. Печать цифровая.

Усл. печ. л. 1,0. Уч.-изд. л. 0,6.

Тираж 300 экз.

Издатель и полиграфическое исполнение:

УО «Белорусский государственный технологический университет».

Свидетельство о государственной регистрации издателя,
изготовителя, распространителя печатных изданий

№ 1/227 от 20.03.2014.

Ул. Свердлова, 13а, 220006, г. Минск.