

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

приглашает на обучение
иностранных граждан



**ВЛАДЕНИЕ ВЫСОКИМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ –
ЗАЛОГ БУДУЩЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УСПЕХА!**

Добро пожаловать в БГТУ!

**www.belstu.by
+375 (17) 356-65-92**





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 **80 000** 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 **32** специальностям первой ступени, **28** специальностям магистратуры, **35** специальностям аспирантуры, **33** специальностям среднего специального и **11** специальностям профессионально-технического образования, **16** 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 **38** зарубежных государств.

Обучение ведется на русском и английском языках.

Добро пожаловать в Белорусский государственный технологический университет!



БАКАЛАВРИАТ – I СТУПЕНЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Диплом бакалавра

Бакалавриат – это I-я ступень образования, направленная на подготовку специалистов, обладающих фундаментальными и специальными знаниями и навыками. При успешном окончании обучения выдается Диплом Бакалавра международного образца.

Сроки обучения:

- очная (дневная) форма обучения – 4 года;
- заочная форма обучения – 5 лет;
- дистанционная форма обучения – 5 лет.

Программы I ступени

№	Наименование программы	Квалификация	Срок обучения
1	Экономика и управление на предприятии	Экономист-менеджер	4 года
1.1	Экономика и управление на предприятии		
1.2	Экономика и управление на предприятии химической промышленности		
1.3	Экономика и управление в полиграфической промышленности		
1.4	Экономика и управление в промышленности строительных материалов		
2	Менеджмент (по направлениям)	Менеджер-экономист	4 года
2.1	Менеджмент (производственный)		
2.2	Менеджмент в химической промышленности		
2.3	Менеджмент в промышленности строительных материалов		

№	Наименование программы	Квалификация	Срок обучения
2.4	Менеджмент в лесном комплексе	Менеджер-экономист	4 года
2.5	Менеджмент в полиграфической промышленности		
2.6	Менеджмент (недвижимости)		
2.7	Менеджмент (международный)		
2.8	Менеджмент (малый бизнес и предпринимательство)		
3	Маркетинг	Экономист-маркетолог	4 года
3.1	Маркетинг в химической промышленности		
3.1	Маркетинг в промышленности строительных материалов		
3.3	Маркетинг в лесном комплексе		
3.4	Маркетинг в полиграфической промышленности		
4	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Инженер-механик	4 года
4.1	Конструирование изделий из полимерных и композиционных материалов		
4.2	Технология производства изделий из композиционных материалов и средства технологического оснащения		
5	Машины и оборудование лесного комплекса	Инженер-механик	4 года
5.1	Машины и оборудование лесной промышленности		
5.2	Машины и оборудование деревообрабатывающей промышленности		
6	Мехатронные системы и оборудование деревоперерабатывающих производств	Инженер-мехатроник	4 года

№	Наименование программы	Квалификация	Срок обучения
7	Полиграфическое оборудование и системы обработки информации	Инженер-электромеханик	4 года
7.1	Машины, оборудование и системы обработки информации полиграфической промышленности		
7.2	Техническая эксплуатация оборудования для производства тары и упаковки		
8	Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов	Инженер-механик	4 года
8.1	Машины и аппараты химических производств		
8.2	Машины и оборудование предприятий строительных материалов и изделий		
8.3	Машины и аппараты фармацевтической промышленности		
9	Производство изделий на основе трехмерных технологий	Инженер	4 года
10	Программное обеспечение информационных технологий	Инженер-программист	4 года
10.1	Программирование интернет-приложений		
11	Информационные системы и технологии (по направлениям)	Инженер-программист-системотехник	4 года
11.1	Информационные системы и технологии (издательско-полиграфический комплекс)		
12	Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент	Инженер-энергомеджер	4 года
12.1	Энергоэффективные технологии химической промышленности		
12.2	Энергоэффективные технологии в лесном комплексе		

№	Наименование программы	Квалификация	Срок обучения
13	Лесная инженерия и логистическая инфраструктура лесного комплекса (по направлениям)	Инженер	4 года
13.1	Лесная инженерия и логистическая инфраструктура лесного комплекса (технология лесопромышленного производства)		
13.1	Лесная инженерия и логистическая инфраструктура лесного комплекса (логистические системы и инфраструктура лесного комплекса)		
14	Технология деревообрабатывающих производств	Инженер-технолог	4 года
14.1	Технология деревообработки		
14.2	Технология и дизайн мебели		
15	Издательское дело	Редактор-технолог	4 года
15.1	Редактирование и обработка текстовой и графической информации книжных изданий		
15.2	Редактирование и обработка текстовой и графической информации газетно-журнальных изданий		
16	Дизайн электронных и веб-изданий	Дизайнер-программист	4 года
17	Принттехнологии	Инженер-технолог	4 года
17.1	Производство книжно-журнальной и газетной продукции		
17.2	Производство упаковочно-этикетной продукции		
17.3	Принттехнологии рекламной и сувенирной продукции		

№	Наименование программы	Квалификация	Срок обучения
18	Химическая технология неорганических веществ, материалов и изделий	Инженер-химик-технолог	4 года
18.1	Технология минеральных удобрений, солей и щелочей		
18.2	Технология основного неорганического синтеза		
18.3	Технология продуктов неорганического синтеза, чистых веществ и реактивов		
18.4	Технология катализаторов и адсорбентов		
18.5	Технология обогащения полезных ископаемых		
18.6	Технология стекла и ситаллов		
18.7	Технология строительных материалов на основе вяжущих веществ		
18.8	Технология неорганических полимерных связующих и композиционных материалов		
18.9	Технология тонкой функциональной и строительной керамики		
18.10	Технология эмалей и защитных покрытий		
18.11	Химическая технология огнеупорных материалов		
18.12	Химическая технология материалов и изделий вакуумной электроники		
18.13	Химическая технология квантовой и твердотельной электроники		
18.14	Химическая технология вяжущих материалов		

№	Наименование программы	Квалификация	Срок обучения
19	Химическая технология органических веществ, материалов и изделий	Инженер-химик-технолог	4 года
19.1	Технология основного органического и нефтехимического синтеза		
19.2	Технология лакокрасочных материалов		
19.3	Технология пластических масс		
19.4	Технология переработки эластомеров		
19.5	Технология переработки пластических масс		
19.6	Конструирование изделий из полимерных материалов и формующих инструментов		
20	Технология электрохимических производств	Инженер-химик-технолог	4 года
20.1	Функциональная гальванотехника		
20.2	Коррозия и защита металлов		
20.3	Электрохимическая очистка сточных вод		
20.4	Технология печатных плат и микросхем		
21	Промышленная водоподготовка и водоочистка	Инженер	4 года
22	Технология и переработка биополимеров	Инженер-химик-технолог	4 года
22.1	Химическая технология растительных композиционных материалов		
22.2	Технология целлюлозно-бумажных и лесохимических производств		

№	Наименование программы	Квалификация	Срок обучения
23	Биотехнология	Инженер-химик-технолог	5 лет
23.1	Биофармацевтические технологии		
23.2	Технология ферментов, витаминов и продуктов брожения		
23.3	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов		
24	Технология лекарственных препаратов	Инженер-химик-технолог	5 лет
24.1	Промышленные технологии лекарственных препаратов		
24.2	Тонкий органический синтез		
25	Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)	Инженер по автоматизации	4 года
25.1	Автоматизация технологических процессов и производств (лесной комплекс)		
25.2	Автоматизация технологических процессов и производств (химическая промышленность)		
25.3	Автоматизация технологических процессов и производств (промышленность строительных материалов)		
26	Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции	Инженер по сертификации	4 года
26.1	Сертификация промышленных товаров	Инженер по сертификации	4 года
26.2	Сертификация продовольственных товаров		
26.3	Сертификация фармацевтической продукции		

№	Наименование программы	Квалификация	Срок обучения
27	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	Инженер-химик-эколог	4 года
27.1	Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов		
28	Лесное хозяйство	Инженер лесного хозяйства	4 года
28.1	Лесоведение и лесоводство		
28.2	Лесоохотничье хозяйство и побочное пользование лесом		
28.3	Защита леса		
28.4	Информационные системы в лесном хозяйстве		
28.5	Лесовосстановление и питомническое хозяйство		
29	Садово-парковое строительство	Инженер садово-паркового строительства	4 года
29.1	Ландшафтное проектирование		
29.2	Строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры		
30	Туризм и природопользование	Специалист по туризму и природопользованию	4 года
31	Программное обеспечение информационной безопасности мобильных систем	Инженер-программист	4 года
32	*Химия	Химик. Преподаватель	4 года

* планируется открытие

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. По окончании обучения выдается Диплом Магистра международного образца.

Сроки обучения:

- очная (дневная) форма обучения – 1-2 года;
- заочная форма обучения – 1,5-2 года;
- дистанционная форма обучения – 1,5-2 года.

Программы II ступени

№	Наименование программы	Квалификация
1	Журналистика	Магистр
2	Экономика	Магистр
3	Мировая экономика	Магистр
4	Управление в социальных и экономических системах	Магистр
5	Менеджмент	Магистр
6	Маркетинг	Магистр
7	Государственное управление и экономика	Магистр
8	Экология	Магистр
9	Лесная инженерия и проектирование лесопромышленных машин и оборудования	Магистр
10	Машины, агрегаты и процессы	Магистр
11	Приборостроение	Магистр
12	Электронные системы и технологии	Магистр
13	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	Магистр
14	Программная инженерия	Магистр
15	Теплоэнергетика и теплотехника	Магистр

№	Наименование программы	Квалификация
16	Древесиноведение, деревообработка, проектирование и производство мебели	Магистр
17	Производство неорганических веществ и материалов	Магистр
18	Технология вяжущих веществ, керамических и стеклянных материалов	Магистр
19	Производство и переработка углеводов	Магистр
20	Производство и переработка полимеров и композитов	Магистр
21	Электрохимические производства и защита от коррозии	Магистр
22	Производство продуктов и материалов из растительных полимеров	Магистр
23	Биотехнологические и фармацевтические производства	Магистр
24	Инновационные технологии силикатных строительных материалов и изделий	Магистр
25	Автоматизация	Магистр
26	Многофункциональное лесопользование	Магистр
27	Ландшафтное проектирование и благоустройство территорий	Магистр
28	Бизнес-администрирование	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 степень кандидата наук.

Сроки обучения:

- очная форма обучения - 3 года;
- заочная форма обучения - 4 года;
- обучение 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

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ В БГТУ:

- паспорт с учебной визой;
- перевод паспорта на русский язык, заверенный нотариально;
- сертификат об образовании (оригинал) с переводом на русский язык, заверенным нотариально;
- выписка с изученными предметами и полученными по ним баллами с переводом на русский язык, заверенным нотариально;
- медицинское заключение о состоянии здоровья;
- копию свидетельства о рождении;
- 8 фотографий размером 3×4 см.



СРОКИ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ

Для приглашения:

- до 1 августа – при поступлении на 1 курс;
- до 1 октября – при поступлении на подготовительное отделение;
- в течение года – при поступлении на курсы русского языка как иностранного.

Для зачисления:

- 31 августа – при зачислении на 1 курс;
- 1 декабря – при зачислении на подготовительное отделение;

В отдельных случаях сроки подачи документов для приглашения могут быть продлены до 15 октября и 1 января 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.



ЛЕТНИЕ ШКОЛЫ

Летние школы в БГТУ – это уникальная возможность для студентов, магистрантов, аспирантов, молодых ученых и преподавателей получить дополнительные знания и компетенции, познакомиться с новейшими достижениями и разработками ученых университета, посетить профильные предприятия Республики Беларусь.

Летние школы – это не только учеба. Увлекательная культурная и экскурсионная программа дает слушателям возможность погрузиться в историю и культуру Беларуси, традиции белорусского народа, красоту природы белорусской земли.

Мы предлагаем широкий спектр международных краткосрочных образовательных программ для студентов, преподавателей и специалистов различных областей науки, техники и технологии и будем рады видеть вас в числе наших гостей!



С программами и условиями проведения летних школ можно ознакомиться на официальном сайте университета: www.international.belstu.by в разделе «Летние школы».

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ВЗРОСЛЫХ

БГТУ успешно реализует образовательные программы дополнительного образования для руководящих работников и специалистов организаций ключевых отраслей экономики Республики Беларусь и зарубежных стран и предлагает различные виды программ: переподготовка (с присвоением новой квалификации), повышение квалификации, обучающие курсы, семинары, тренинги и мастер-классы.

Возможна разработка новых программ с учетом потребностей организаций заказчиков.

Программы переподготовки руководящих работников и специалистов, имеющих высшее образование

Диплом государственного образца

Сроки обучения:

- заочная форма обучения - 1,8-2 года;
- дистанционная форма обучения - 1,8-2 года.

№	Программа переподготовки	Квалификация
1	Химическая технология неорганических веществ, материалов и изделий	химик-технолог
2	Химическая технология вяжущих веществ и строительных материалов на их основе	инженер-технолог
3	Технология переработки эластомеров	инженер-химик-технолог
4	Производство изделий из композиционных материалов	инженер
5	Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов	инженер-эколог
6	Экономика и организация производства в жилищно-коммунальном хозяйстве	инженер-экономист
7	Маркетинг	маркетолог
8	Логистика	специалист по логистике - экономист

№	Программа переподготовки	Квалификация
9	Экономика труда	экономист
10	Деловое администрирование	менеджер-экономист
11	Дизайн мебели и интерьера	дизайнер
12	Технология производства мебели	инженер-технолог
13	Механическая обработка древесины и производство деревянных строительных изделий	инженер
14	Лесоведение и лесоводство	инженер лесного хозяйства
15	Лесоохотничье хозяйство и побочное пользование лесом	охотовед
16	Охрана труда в лесном хозяйстве и производстве изделий из древесины	специалист по охране труда



Программы повышения квалификации и стажировок

Свидетельство государственного образца

Сроки обучения: 1–2 недели.

№	Программа стажировки (повышения квалификации)
ЭКОНОМИКА, МАРКЕТИНГ, МЕНЕДЖМЕНТ	
1	Нормирование, производительность и оплата труда: инновационные подходы
2	Актуальные проблемы современной экономики и ее статистического отображения
3	Цифровая экономика и цифровые технологии в экономике
4	Мастерство делового взаимодействия
5	Тайм-менеджмент
6	Управление процессом адаптации работников в организации
7	Управление конфликтами, стрессами, и эмоциональным выгоранием
8	Продвижение товаров
9	Маркетинг в организациях промышленности
10	Маркетинг продаж
11	Маркетинговые коммуникации
12	Ценовая политика организации
13	Управление маркетингом в организации
14	Технологии формирования и продвижения бренда организации
15	Организация и управление процессом обучения кадров на предприятиях
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО	
1	Управление многоквартирными жилыми домами
2	Экологическая биотехнология
3	Ландшафтный дизайн и садово-парковое строительство
4	Энергосбережение при эксплуатации жилой недвижимости
ДЕРЕВООБРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО МЕБЕЛИ	
1	Контроль качества круглых лесоматериалов и продукции деревообработки
2	Современные методы организации лесозаготовительного производства

№	Программа стажировки (повышения квалификации)
3	Современные технологии и оборудование для первичной переработки древесного сырья
4	Современные технологии сушки древесины
5	Эксплуатация современного деревообрабатывающего оборудования с числовым программным управлением
6	Энергосбережение в лесном комплексе
7	Автоматизация технологических процессов и производств в деревообработке
8	Современные технологии и оборудование для производства мебели
РЕДАКЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ И ПОЛИГРАФИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС	
1	Современные технологии полиграфической промышленности
2	Технологии флексографской печати
3	Инновационные подходы к редактированию текстов производственно-практического направления
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	
1	Современное производство строительных материалов
2	Технология тонкой функциональной и строительной керамики
3	Технология стекла и ситаллов
ХИМИЧЕСКИЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС	
1	Современные машины и аппараты химических производств
2	Современные технологии и оборудование для переработки эластомеров
3	Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции
4	Современные технологии и оборудование для водоподготовки
5	Современные технологии переработки нефти и газа
6	Технология пластических масс: синтез и переработка
7	Безотходные и малоотходные технологии производства комплексных удобрений
8	Автоматизация технологических процессов и производств
9	Охрана окружающей среды и промышленная безопасность
ЛЕСНОЙ КОМПЛЕКС	
1	Лесоведение и лесоводство
2	Искусственное лесовосстановление и лесоразведение
3	Современные методы и средства защиты леса от вредителей и болезней
4	Охрана труда в организациях лесного комплекса

№	Программа стажировки (повышения квалификации)
5	Организация лесохозяйственного хозяйства
6	Современные методы управления и использования популяций охотничьих животных
7	Применение геоинформационных систем в лесном комплексе
8	Технологии использования беспилотных летательных аппаратов в лесном хозяйстве
9	Фитосанитарная обработка древесины
10	Побочное пользование лесом
11	Современные методы учета и оценки лесосечного фонда и круглых лесоматериалов
12	Лесная сертификация
13	Ландшафтный дизайн и садово-парковое строительство



Программы обучающих курсов, семинаров, мастер-классов

- Подготовка операторов беспилотных летательных аппаратов (МБЛА)
- Управление общим имуществом многоквартирных жилых домов
- Обучающие курсы для ландшафтных дизайнеров
- Обучающие курсы для дизайнеров мебели и интерьеров
- Автоматизация бухгалтерского учета в программе 1С:бухгалтерия
- Русский язык (для иностранных граждан)
- Обучающие курсы поступления в ВУЗ (для иностранных абитуриентов)

Программы обучающих курсов в сфере информационных технологий

- Основы программирования на C# .NET, Java
- Объектно-ориентированное программирование на C# .NET, Java
- Разработка web-приложений на C# .NET (ASP.NET MVC 5, Web API), Java, Node.js
- Transact-SQL Microsoft SQL Server 2014
- Oracle 12C SQL и PL/SQL; Oracle BI Analyses и Dashboards
- Основы программирования на языке Python (консольные, Django-приложения)
- Основы 3D-моделирования в 3ds max
- HTML5 и CSS3
- Программирование на JavaScript
- Разработка frontend-приложений на React.js / Redux

Программы повышения квалификации, стажировок и обучающих курсов могут разрабатываться дополнительно с учетом пожеланий заказчика!



СТОИМОСТЬ НАШИХ ПРОГРАММ

Программы и язык обучения	Срок обучения	Стоимость обучения (в год)
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 («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 («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	2200\$/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\$
Программы переподготовки (обучение на русском / английском языке)	1,8-2 года	1650\$/2500\$
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

**Стоимость программ повышения квалификации, стажировок
и обучающих курсов рассчитывается по мере поступления заявок.**

Административные расходы

1. Приглашение на учебу в БГТУ – 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 (при необходимости).
6. Виза на выезд – 25 долларов США.

Все оплаты производятся в белорусских рублях по курсу Национального банка Республики Беларусь на день оплаты по прибытии в Республику Беларусь.

УСЛОВИЯ ПРОЖИВАНИЯ

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

Общежитие расположено по ул. Белорусской, 21, в пяти минутах ходьбы от главного корпуса БГТУ. Общежитие разделено на жилые блоки (две комнаты для 2- и 3-местного проживания). В комнатах имеются 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. Иностранные студенты живут вместе с белорусскими. Проживание юношей и девушек раздельное.

Стоимость проживания в общежитии БГТУ – 52–60 долларов США в месяц.



КАК ПОЛУЧИТЬ ПРИГЛАШЕНИЕ НА ОБУЧЕНИЕ?



1. Заполнить заявку на сайте: www.international.belstu.by → Обучение иностранных граждан → Как стать студентом БГТУ → подать документы online.

2. Выслать на foreigners@belstu.by следующие документы:

- копию паспорта с переводом на русский язык;
- копию документа об образовании с указанием изученных предметов и полученных по ним оценок (баллов).

3. После получения приглашения на обучение оформить визу на учебу.

4. По прибытии обратиться в отдел по работе с иностранными гражданами и подать документы на обучение.





ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Знание языка

Для обучения необходимо владеть русским или английским языком. Если знание 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, Молдова.

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



БГУ – многонациональный университет

В университете обучаются иностранные студенты более чем из **38** стран: Перу, Индия, Иран, Ирак, Казахстан, Китай, Камерун, Конго, Молдова, Ливан, Нигерия, Таджикистан, Туркменистан, Турция, Россия, Узбекистан, Эквадор, Мексика, Австралия, Филиппины, Гамбия, Гвинея, США, Италия, Франция и др.

Студенческая жизнь

Фестивали «Студенческая весна», «Минута славы» и др.
Студенческий театр «Колокол»
Народный ансамбль «Рунь»
Оркестр народных инструментов
КВН

Социальная сфера

9 комфортабельных общежитий
3 столовые
кафетерии

Спорт

Ультрасовременный спортивный комплекс
7 оборудованных спортивных залов
2 стадиона
Лыжная база
Спортивный клуб
9 спортивных площадок с синтетическим покрытием
Ботанический сад с уникальной экологической тропой

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**приглашает на обучение
иностраннных граждан**

Составители:

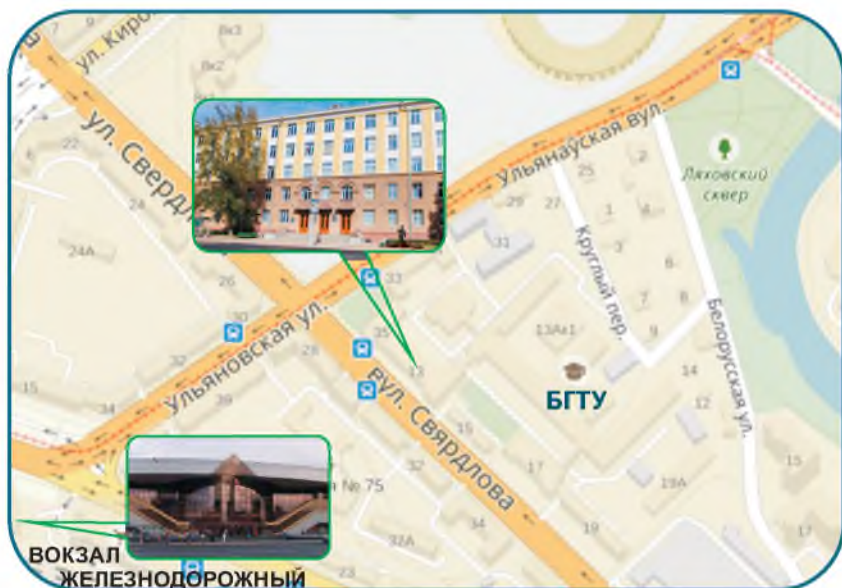
Войтов Игорь Витальевич
Янукович Елена Иосифовна

Компьютерная верстка *Д. С. Жих, А. Н. Петрова*
Дизайн обложки *П. П. Падалец*

Подписано в печать 18.05.2022. Формат 60×84^{1/32}.
Бумага офсетная. Гарнитура Franklin Gothic Book. Печать цифровая.
Усл. печ. л. 1,63. Уч.-изд. л. 1,65. Тираж 150 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.



Республика Беларусь
220006, г. Минск,
ул. Свердлова, 13а
+375 (17) 356-65-92
www.belstu.by