



ПРОГРАММЫ ОБРАЗОВАНИЯ

# БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

общее высшее

специальное высшее

углубленное высшее

# БНТУ

Лидер технического образования в Беларуси  
Университет со 105-летней историей

Университет 3.0:  
образование, инновации, бизнес

Современный кампус  
в центре столицы

Широкий спектр специальностей  
на русском и английском языках обучения

Диплом признан во всем мире:  
странах Европы, Америки, Азии и Африки

19

факультетов

19

общежитий

31

научных лабораторий

Подписывайтесь на наш  
Instagram



## НЕОБХОДИМЫЕ ДОКУМЕНТЫ

### Документы для приглашения

- заграничный паспорт
- перевод заграничного паспорта на русский язык
- документ об образовании (аттестат)/ диплом с указанием предметов и оценок
- перевод документа об образовании на русский язык



### Документы для поступления

Все документы должны быть переведены **на русский язык**  
**Перевод** должен быть **нотариально заверен**

- заграничный паспорт
- документ об образовании/диплом с указанием предметов и оценок
- медицинская справка о состоянии здоровья и сертификат об отсутствии ВИЧ, выданные государственным органом здравоохранения страны, из которой прибыл абитуриент
- свидетельство о рождении (только для несовершеннолетних)
- 10 фотографий 3\*4



## 5 шагов для поступления

1

Пришлите копии документов на почту [study@bntu.by](mailto:study@bntu.by) или разместите копии документов в личном кабинете на [study.bntu.by](http://study.bntu.by)

2

Согласуйте оформление приглашения и получите учебную визу для прибытия в Республику Беларусь на обучение (при необходимости)

3

Подайте оригиналы документов лично и заполните заявление на поступление

4

Пройдите медицинский осмотр на территории Республики Беларусь

5

Пройдите собеседование по русскому/английскому языку + по дисциплине специальности при поступлении в магистратуру

# ПРОГРАММЫ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ ОБУЧЕНИЯ

## МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Степень бакалавра

дневная - 4 года - 3600\$

6-05-0713-04

Автоматизация технологических процессов и производств

- Интеллектуальные приборы, машины и производства
- Компьютерная мехатроника
- Цифровое машиностроительное производство

3900\$

3900\$

6-05-0714-02

Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты

- Технологическое обеспечение машиностроительного производства
- Инжиниринг технологического оборудования
- Компьютерное проектирование инструментальных систем

6-05-0718-01

Инженерная экономика

3900\$

- Бизнес-процессы промышленных предприятий
- Цифровое производство



## СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Степень бакалавра

дневная - 4 года - 3600\$

Степень магистра

дневная - 5 лет - 3600\$

\* заочная - 6 лет - 1800\$

Степень бакалавра

6-05-0732-02

Экспертиза и управление недвижимостью

3950\$

6-05-0718-01

Инженерная экономика

3900\$

- Архитектура, строительство и экономика недвижимости

Степень магистра

7-07-0732-01

Строительство зданий и сооружений

- Производство строительных изделий и конструкций
- \* Промышленное и гражданское строительство

## АВТОТРАКТОРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Степень бакалавра

дневная - 4 года - 3600\$

\* заочная - 5 лет - 1800\$

6-05-0715-03

### Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы

- Электрические и автономные транспортные средства
- Автомобилестроение (электроника)
- Тракторы и мобильные комплексы
- Колесные машины и специализированное транспортно-технологическое оборудование и системы
- Грузовые и легковые автомобили
- Автоматизированное проектирование автомобилей

\* 6-05-0715-07

### Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов

- Техническая эксплуатация автомобилей и автосервис

6-05-0714-08

### Промышленный дизайн

- Дизайн транспортных средств

6-05-1041-01

### Организация дорожного движения и транспортное планирование

- Организация и безопасность дорожного движения

6-05-0718-01

### Инженерная экономика

3900\$

- Транспорт

6-05-0715-04

### Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин и оборудования

- Инжиниринг гидравлических и пневматических систем мобильных машин и оборудования
- Техническая эксплуатация гидравлических, пневматических машин и приводов (сервисная инженерия)

6-05-0715-05

### Силовые установки

- Поршневые двигатели внутреннего сгорания

6-05-0715-10

### Технологии транспортных процессов

3900\$

- Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте

6-05-0715-12

### Эксплуатация дорожно-транспортной инфраструктуры

- Интеллектуальная дорожно-транспортная инфраструктура

6-05-1042-01

### Транспортная логистика

3900\$

- Транспортно-логистические системы и управление цепями поставок



## ФАКУЛЬТЕТ ГОРНОГО ДЕЛА И ИНЖЕНЕРНОЙ ЭКОЛОГИИ

Степень бакалавра  
Степень магистра

дневная - 4 года - 3600\$  
дневная - 5,5 лет - 3000\$

### Степень бакалавра

6-05-0716-10  
Экологический аудит  
и обеспечение качества  
окружающей среды

3900\$

### Степень магистра

7-07-0724-01  
Разработка месторождений полезных  
ископаемых

- Открытые горные работы
- Подземные горные работы

7-07-0714-01  
Машины и оборудование для горнодобывающих  
производств

- Горная электромеханика

## СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Степень бакалавра

дневная - 4 года - 3600\$

6-05-0716-02  
Спортивная инженерия

- Техническое обеспечение эксплуатации спортивных объектов
- Проектирование и производство спортивной техники



# ПРОГРАММЫ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ ОБУЧЕНИЯ

## ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Степень бакалавра

дневная - 4 года - 3600\$

\* заочная - 5 лет - 1800\$

6-05-0716-03

### Информационно-измерительные приборы и системы

- Информационно-измерительная техника и технологии
- Информационные системы и технологии неразрушающего контроля и диагностики
- Инженерия электромеханических приборов и систем
- Технология и оборудование ювелирного производства
- Системы управления беспилотными комплексами

3900\$

3900\$

\* 6-05-0716-05

### Технические системы обеспечения безопасности

6-05-0716-09

### Технология микросенсорных систем

6-05-0716-01

### Метрология, стандартизация и контроль качества

- Метрология, стандартизация и контроль качества в машиностроении и приборостроении

6-05-0716-04

### Оптико-электронная и лазерная техника

3700\$

- Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы

6-05-0716-06

### Биомедицинская инженерия

4000\$

- Технические средства диагностики и лечения

6-05-0716-08

### Микро- и наносистемная техника

3900\$

## ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Степень бакалавра

дневная - 4 года - 3900\$

6-05-0719-01

### Инженерно-педагогическая деятельность

- Машиностроение
- Строительство
- Прикладное программирование
- Электроэнергетика

6-05-0714-06

### Оборудование и технологии вакуумной, компрессорной и низкотемпературной техники

3600\$

- Вакуумная и компрессорная техника

## ПРОГРАММЫ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ ОБУЧЕНИЯ

### ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА, ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Степень бакалавра

дневная - 4 года - 4100\$

6-05-0311-02  
Экономика и управление 3900\$

- Экономика и управление на предприятии промышленности

6-05-0412-02  
Бизнес-администрирование

- Бизнес-администрирование организации

6-05-0611-01  
Информационные системы и технологии

- Информационные системы и технологии (в банковской сфере)

6-05-0412-04  
Маркетинг

- Маркетинг предприятий промышленности

6-05-0718-01  
Инженерная экономика 3900\$

- Инновационные проекты на промышленном предприятии
- Управление дизайн-проектами на промышленном предприятии
- Организация внешнеэкономической деятельности предприятия

6-05-0714-05  
Оборудование и технологии упаковочного производства, торговли и экспозиционно-рекламных объектов

- Торговое оборудование и технологии

### ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

Степень бакалавра  
Степень магистра

дневная - 4 года - 3600\$

дневная - 5 лет - 3600\$

Степень бакалавра

Степень магистра

6-05-0715-07  
Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов

- Эксплуатация и технический сервис энергоэффективных машин строительного комплекса

7-07-0732-03  
Строительство транспортных коммуникаций

- Мосты, транспортные тоннели и метрополитены
- Автомобильные дороги

6-05-0731-01  
Геодезия

- Инженерная геодезия

## ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ УПРАВЛЕНИЯ И ГУМАНИТАРИЗАЦИИ

Степень бакалавра  
Степень магистра

дневная - 4 года  
дневная - 5 лет

### Степень бакалавра

6-05-0718-01  
Инженерная экономика 3900\$

- Экономика и экономическая безопасность промышленного предприятия
- Экономика и цифровые технологии на промышленном предприятии

6-05-0714-08  
Промышленный дизайн 3600\$

- Промышленный дизайн производственного оборудования

6-05-0714-06  
Оборудование  
и технологии вакуумной,  
компрессорной  
и низкотемпературной техники 3600\$

- Низкотемпературная техника

6-05-1036-01  
Таможенное дело 4000\$

6-05-0714-05  
Оборудование  
и технологии упаковочного  
производства, торговли  
и экспозиционно-  
рекламных объектов 3600\$

- Упаковочное производство

6-05-0311-02  
Экономика и управление 3900\$

6-05-0412-01  
Менеджмент 3950\$

### Степень магистра

7-07-0712-02  
Теплоэнергетика  
и теплотехника 3700\$

- Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент

## АРХИТЕКТУРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Степень магистра

дневная - 6 лет - 4200\$

7-07-0731-02  
Архитектурный дизайн

- Урбанистика и дизайн архитектурной среды

7-07-0731-01  
Архитектура

## ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И РОБОТОТЕХНИКИ

Степень бакалавра

дневная - 4 года - 3600\$

6-05-0611-01

### Информационные системы и технологии

- Информационные системы и технологии в проектировании и производстве

6-05-0713-05

### Робототехнические системы

- Промышленные роботы и робототехнические комплексы

6-05-0612-01

### Программная инженерия

6-05-0713-04

### Автоматизация технологических процессов и производств

- Автоматизация технологических процессов и производств в приборостроении и радиоэлектронике
- Автоматизация технологических процессов и производств в энергетике
- Автоматизированные электроприводы

## ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Степень бакалавра

дневная - 4 года - 3600\$

Степень магистра

дневная - 5 лет - 3600\$

\* заочная - 6 лет - 1800\$

### Степень бакалавра

### Степень магистра

6-05-0715-06

### Водные транспортные средства

- Автоматизированные суда

6-05-0718-01

### Инженерная экономика

3900\$

- Коммунальное и водное хозяйство

7-07-0732-01

### Строительство зданий и сооружений

- Гидротехническое строительство
- Строительство зданий и сооружений тепловой и атомной энергетики

7-07-0732-02

### Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений

- Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов

\* Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна

## ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Степень бакалавра

дневная - 4 года - 3600\$

Степень магистра

дневная - 5 лет - 3600\$

\* заочная - 6 лет - 1800\$

### Степень бакалавра

6-05-0718-01

Инженерная экономика

3900\$

- Электроэнергетика и теплоэнергетика



### Степень магистра

7-07-0712-02

Теплоэнергетика и теплотехника

- Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами

\* Тепловые электрические станции

- Промышленная теплоэнергетика

7-07-0712-01

Электроэнергетика и электротехника

- Электроснабжение
- Релейная защита и автоматика

\* Электрические установки, электростанции и подстанции

- Электроэнергетические системы и сети

## МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Степень бакалавра

дневная - 4 года - 3600\$

6-05-0714-01

Технологии высокотемпературной обработки металлов

- Цифровое металловедение и термическая обработка
- Компьютерное проектирование литейных и металлургических процессов
- Инжиниринг технологических процессов в металлургическом производстве

6-05-0714-03

Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них

- Материаловедение в машиностроении
- Деформационные технологии и оборудование
- Оборудование и технология сварочного производства
- Машины и технология литейного производства
- Аддитивные технологии в литейном производстве

# МАГИСТЕРСКИЕ ПРОГРАММЫ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ ОБУЧЕНИЯ

## ВОЗМОЖНА ДИСТАНЦИОННАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

дневная - 3900\$

заочная - 2200\$

7-06-0521-01

Экология

7-06-0111-01

Научно-педагогическая деятельность

7-06-0311-01

Экономика

дневная - 4200\$

заочная - 2200\$

7-06-0731-02

Архитектура

дневная - 3950\$

заочная - 2200\$

7-06-0412-01

Менеджмент

дневная - 3600\$

заочная - 2200\$

7-06-0712-01

Электроэнергетика

7-06-0712-02

Теплоэнергетика

дневная - 1 года  
заочная - 1,5 года

дневная - 3600\$

заочная - 2200\$

7-06-0714-02

Инновационные технологии в машиностроении

7-06-0719-01

Инженерная геометрия и компьютерная графика

7-06-0716-03

Приборостроение

7-06-0716-01

Обеспечение качества

7-06-0715-01

Транспорт

7-06-0714-01

Инновационные технологии в металлургии

7-06-0533-05

Прикладная математика и информатика

7-06-0716-02

Спортивная инженерия

7-06-1041-02

Безопасность дорожного движения и аудит

7-06-0732-01

Строительство

7-06-0612-03

Системы управления информацией

дневная - 3900\$

заочная - 2200\$

7-06-0311-02

Мировая экономика

7-06-0713-04

Автоматизация

7-06-0718-01

Инженерный бизнес

дневная - 2 года  
заочная - 2,5 года

# ПРОГРАММЫ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ ОБУЧЕНИЯ

## БАКАЛАВРИАТ

4 года - 4800\$

**6-05-0612-01**

Программная инженерия

**6-05-0715-03**

Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы

**6-05-0718-01**

Инженерная экономика

**6-05-0713-05**

Робототехнические системы

**6-05-0713-04**

Автоматизация технологических процессов и производств

4 года - 6050\$

**6-05-0716-06**

Биомедицинская инженерия

**6-05-0311-02**

Экономика и управление

**6-05-0714-02**

Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты

**6-05-1042-01**

Транспортная логистика

**6-05-0714-08**

Промышленный дизайн

## МАГИСТРАТУРА

1 год - 4900\$

**7-06-0311-01**

Экономика

**7-06-0111-01**

Научно-педагогическая деятельность

**7-06-0521-01**

Экология

**7-06-0412-01**

Менеджмент

1 год - 6000\$

**7-06-0731-02**

Архитектура

2 года - 4900\$

**7-06-0311-02**

Мировая экономика

**7-06-0718-01**

Инженерный бизнес

**7-06-0714-02**

Инновационные технологии в машиностроении

**7-06-0612-03**

Системы управления информацией

**7-06-0732-01**

Строительство

**7-06-0713-04**

Автоматизация

**7-06-0716-03**

Приборостроение

**7-06-0533-05**

Прикладная математика и информатика

**7-06-0716-02**

Спортивная инженерия

ВОЗМОЖНА ДИСТАНЦИОННАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

## Памятка оплаты за обучение

1. ЕРИП
2. Образование и развитие
3. Высшее образование
4. Минск
5. БНТУ
6. Обучение
7. Номер договора
8. ФИО

## Памятка оплаты за общежитие

1. ЕРИП
2. Образование и развитие
3. Высшее образование
4. Минск
5. БНТУ
6. Общежитие для иностранных граждан
7. Номер лицевого счета
8. ФИО



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ЗАТРАТЫ

Рассмотрение документов на приглашение с целью получения учебной визы Республики Беларусь

50\$

Рассмотрение и оформление документов иностранных абитуриентов при приеме на обучение в БНТУ

50\$

Прием и оформление документов для участия абитуриентов в собеседовании (1 собеседование)

50\$

Выдача дополнительного экземпляра документа (по запросу)

10\$

Услуги персонального ментора для встречи в аэропорту (с транспортом)

110\$

Услуги персонального ментора для встречи в аэропорту (с представителем организации и транспортом заказчика)

55\$

Оформление страхового полиса

200\$

Обязательный медицинский осмотр на территории Республики Беларусь

70\$

Регистрация на территории Республики Беларусь

70\$

Проживание в общежитии (в год)

700\$

# ВЫБЕРИ БНТУ – ВЫБЕРИ СВОЕ БУДУЩЕЕ



 [study@bntu.by](mailto:study@bntu.by)

 [study.bntu.by](http://study.bntu.by)

 [@bntu](https://www.instagram.com/bntu)

 [@bntu.by](https://www.facebook.com/bntu.by)

220013

Республика Беларусь

г. Минск

пр-т Независимости, 65

+375 17 368 81 01

+375 29 605 35 72

