

## Белорусско-Российский университет это:

- Статус государственного университета Беларуси и России
- Аккредитация в Беларуси и России
- 65 лет подготовки инженерных кадров
- Более 4.5 тысяч студентов
- Более 50 тысяч выпускников
- 6 факультетов и 18 кафедр
- 8 учебно-лабораторных корпусов
- 4 общежития
- 3 спортивных зала, лыжная база, открытые спортивные площадки, танцевальный зал, театральная студия, 4 актовх зала
- Присутствие в мировых рейтингах: MosIUR, Ranking of BRICS universities, Webometrics, QS EЕCA 2022, UniRanks



### Контакты для поступления:

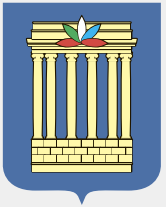
Адрес	пр. Мира, д. 43, 212000, г. Могилев, Республика Беларусь
E-mail	interstudy.bru@gmail.com
Телефон (мессенджеры)	+375 33 377 75 01
Сайт	www.bru.by

### Контакты факультета:

E-mail	cf@exec.bru.by
Телефон	+375 222 712313

### Контакты кафедры:

E-mail	tb@exec.bru.by
Телефон	+375 222 71 24 50



Межгосударственное  
образовательное учреждение  
высшего образования

## Белорусско-Российский университет

### Строительный факультет

Направление подготовки:

### Техносферная безопасность

Профиль подготовки:

### Общий профиль



[www.bru.by](http://www.bru.by)

## Где работают наши выпускники:

- Министерство по чрезвычайным ситуациям
- Проектные организации
- Производственные предприятия
- Экологические инспекции
- Службы жилищно-коммунального хозяйства
- Объекты ядерного цикла
- Страховые компании
- Министерства и ведомства

## Кем работают наши выпускники:

- Государственный инспектор по пожарной безопасности
- Государственный инспектор по ядерной безопасности
- Государственный инспектор по охране животного и растительного мира
- Государственный инспектор по промышленной безопасности
- Инженер по охране труда
- Специалист в области обращения с отходами
- Специалист в области экологических биотехнологий

## Наши партнеры:



## Строительный факультет

Направление подготовки:

## Техносферная безопасность

Профиль подготовки:

## Общий профиль

Степень:

Бакалавр

## Основные дисциплины:

- Безопасность ядерных объектов
- Информационные технологии в сфере обеспечения техносферной безопасности
- Медико-биологические основы безопасности
- Оценка воздействия техногенных объектов на окружающую среду
- Основы национальной безопасности
- Пожарная безопасность
- Система организации охраны труда на производстве
- Экспертиза и оценка условий труда
- Системы искусственного интеллекта



## Профессиональные компетенции и знания:

- Обеспечение противопожарной профилактики, предупреждения и тушения пожаров
- Разработка и реализация мероприятий по гражданской обороне и защите в чрезвычайных ситуациях
- Охрана труда
- Биологическая безопасность
- Экологическая и радиоэкологическая безопасность
- Обращение с отходами
- Водоочистка, водоподготовка в промышленности, строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве

**Язык обучения** Русский

**Вступительные испытания** Собеседование по русскому языку

**Стоимость обучения** 2400\$ в год

**Общежитие** Предоставляется (30-35\$ в месяц)

**Срок обучения** 4 года

**Диплом** Российской Федерации

**Процедура поступления**

