

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 +375 33 377 75 01
(мессенджеры)

Сайт www.bru.by

Контакты факультета:

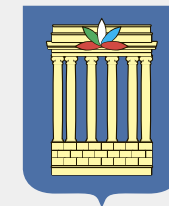
E-mail mf@exec.bru.by

Телефон +375 222 71 28 38

Контакты кафедры:

E-mail tm@exec.bru.by

Телефон +375 222 60 43 53



Межгосударственное
образовательное учреждение
высшего образования

Белорусско-Российский университет

Машиностроительный факультет

Направление подготовки:

Мехатроника и робототехника

Профиль подготовки:

Робототехника и робототехнические системы: разработка и применение



www.bru.by

Где работают наши выпускники:

- Промышленные предприятия
- Научно-технические предприятия
- Проектно-производственные компании
- Компании по роботизации и автоматизации производства

Кем работают наши выпускники:

- Инженер-конструктор
- Инженер-электроник
- Инженер по автоматизации
- Инженер-программист

Машиностроительный факультет

Направление подготовки:

Мехатроника и робототехника

Профиль подготовки:

Робототехника и робототехнические системы: разработка и применение

Степень:

Бакалавр

Основные дисциплины:

- Конструирование механизмов роботов и мехатронных систем
- Моделирование мехатронных систем
- Роботизированное производство
- Микропроцессорные устройства управления робототехнических систем
- Метрология, стандартизация и сертификация

Профессиональные компетенции и знания:

- Проектировать и конструировать роботы и робототехнические системы
- Проектировать средства автоматизации
- Применять методы математического моделирования для решения инженерных задач
- Программировать системы автоматизации и промышленные роботы
- Разрабатывать электронные системы управления

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



Наши партнеры:

