

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:

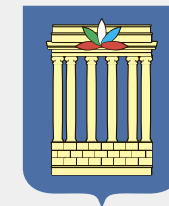
Адрес	пр. Мира, д. 43, 212000, г. Могилев, Республика Беларусь
E-mail	interstudy.bru@gmail.com
Телефон (мессенджеры)	+375 33 377 75 01
Сайт	www.bru.by

Контакты факультета:

E-mail	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

Специальность:

Автоматизация технологических процессов и производств

Профилизация:

Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении



www.bru.by

Где работают наши выпускники:

- Машиностроительные предприятия и заводы
- Проектные организации в области автоматизации
- Научно-исследовательские институты и лаборатории
- Предприятия по производству и обслуживанию оборудования
- Компании в сфере энергетики (тепловые и атомные электростанции)
- IT-компании и компании, занимающиеся комплексной автоматизацией предприятий

Кем работают наши выпускники:

- Инженер по автоматизации процессов
- Инженер-конструктор
- Инженер-технолог
- Инженер по качеству
- Инженер по обслуживанию, ремонту и модернизации оборудования

Наши партнеры:



Машиностроительный факультет

Специальность:

Автоматизация технологических процессов и производств

Профилизация:

Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении

Квалификация (степень):

Инженер (бакалавр)

Основные дисциплины:

- Информационные технологии и 3D моделирование
- Технология обработки на станках с ЧПУ
- САПР технологического оснащения производства
- Информационные системы САПР
- Гидро- и пневмопривод, гидро- и пневмоавтоматика
- Технология машиностроения
- Автоматизация производственных процессов в машиностроении



Профессиональные компетенции и знания:

- Разработка проектной документации
- Знание базовых технологий программирования
- Умение спроектировать приспособления к станкам различных технологических групп
- Умение расчета основных производственных фондов и других активов предприятия
- Практические навыки в методах получения заготовок литьем, обработкой давлением, с варкой, обработки заготовок резанием
- Выполнение комплексной автоматизации в условиях участка, цеха и завода в целом

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	Республики Беларусь
Процедура поступления	

