

## 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:

**Технология машиностроения,  
металлорежущие станки  
и инструменты**

Профилизация:

**Технология машиностроения**



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

## Где работают наши выпускники:

- Машиностроительные предприятия и заводы
- Проектные организации в области механики и автоматизации
- Научно-исследовательские институты и лаборатории
- Предприятия по производству и обслуживанию оборудования
- Службы технического контроля и качества продукции
- Компании в сфере энергетики (тепловые и атомные электростанции)

## Кем работают наши выпускники:

- Инженер по наладке и испытаниям
- Инженер по ремонту оборудования
- Инженер-конструктор
- Инженер-технолог
- Инженер по качеству
- Мастер цеха
- Начальник отдела
- Руководитель предприятия

## Наши партнеры:



## Машиностроительный факультет

Специальность:

### Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты

Профилизация:

### Технология машиностроения

Квалификация (степень):

Инженер-механик (бакалавр)

## Основные дисциплины:

- Технология обработки на станках с ЧПУ
- САПР технологических процессов
- Гидро- и пневмопривод, гидро- и пневмоавтоматика;
- Технология машиностроения
- Нормирование точности и технические измерения
- Проектирование и производство заготовок
- Методы ремонта и восстановления деталей машин



## Профессиональные компетенции и знания:

- Разработка проектной документации
- Использование вычислительной техники и математических методов для решения инженерных задач
- Знание базовых технологий программирования
- Умение проектировать механосборочные участки и цеха
- Умение проектировать отдельные узлы и металлорежущие станки в целом
- Практические навыки выбирать способы и средства автоматизации различных процессов проектирования и изготовления;

<b>Язык обучения</b>	Русский
<b>Вступительные испытания</b>	Собеседование по русскому языку
<b>Стоимость обучения</b>	2400\$ в год
<b>Общежитие</b>	Предоставляется (30-35\$ в месяц)
<b>Срок обучения</b>	4 года
<b>Диплом</b>	Республики Беларусь
<b>Процедура поступления</b>	

