

## 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:

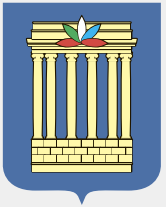
Адрес	пр. Мира, д. 43, 212000, г. Могилев, Республика Беларусь
E-mail	interstudy.bru@gmail.com
Телефон (мессенджеры)	+375 33 377 75 01
Сайт	www.bru.by

### Контакты факультета:

E-mail	amf@exec.bru.by
Телефон	+375 222 71 21 93

### Контакты кафедры:

E-mail	ttm@exec.bru.by
Телефон	+375 222 71 32 46



Межгосударственное  
образовательное учреждение  
высшего образования

## Белорусско-Российский университет

### Автомеханический факультет

Специальность:

**Автомобили, тракторы, мобильные  
и технологические комплексы**

Профилизация:

**Компьютерный инжиниринг**



www.bru.by

## Где работают наши выпускники:

- Строительные тресты и управления
- Предприятия по выпуску автомобилей, тракторов, мобильных и технологических комплексов
- Отделы исполкомов по транспорту
- Службы жилищно-коммунального хозяйства
- Организации Министерства транспорта и коммуникаций

## Кем работают наши выпускники:

- Инженер-конструктор
- Инженер-механик
- Начальник производственно-технического отдела
- Начальник участка
- Мастер
- Начальник цеха
- Главный инженер

## Наши партнеры:



## Автомеханический факультет

Специальность:

### Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы

Профилизация:

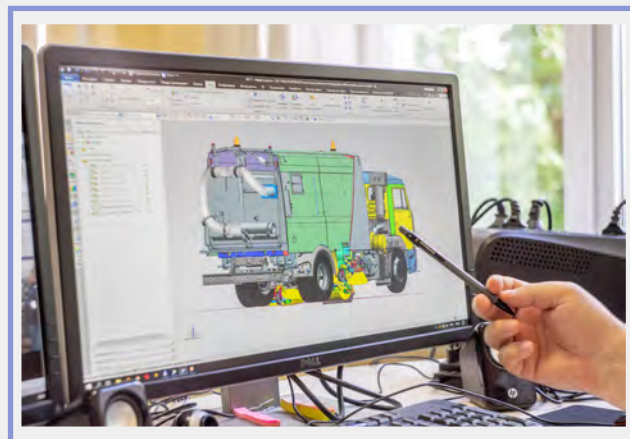
### Компьютерный инжиниринг

Квалификация (степень):

Инженер-конструктор (бакалавр)

## Основные дисциплины:

- Конструкции автомобилей и тракторов
- Теория автомобиля и трактора
- Детали машин
- Основы инженерного дела
- Технология машиностроения
- Теория механизмов и машин
- Подъемно-транспортные машины
- Машины для земляных работ
- Строительные и дорожные машины
- Испытания машин



## Профессиональные компетенции и знания:

- Разработка устройств автомобилей, тракторов и специальной техники
- Проектирование строительно-дорожных машин и специальной техники
- 3D-моделирование и работа в CAD-системах
- Разработка технологических процессов изготовления деталей
- Разработка цифровых прототипов машин и оборудования
- Проведение испытаний машин и их компонентов
- Выявление дефектов и оценка надёжности конструкций

**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**

