



Белорусско-Российский университет

www.bru.by

ММИ

Могилевский машиностроительный институт

1961 год

МГТУ

Могилевский государственный технический университет 2000 год



Белорусско-Российский университет

2003 год

- ✓ С 2003 года Белорусско-Российский университ имеет статус межгосударственного образовательного учреждения высшего образования совместного ведения Республики Беларусь и Российской Федерации и является государственным университетом обеих стран (Статус университета закреплен Соглашением между Правительством Республики Беларусь и Правительством Российской Федерации).
- ✓ Белорусско-Российский университет находится в восточном регионе Беларуси городе Могилеве.
- ✓ Могилев город с многовековой историей, расположенный на берегу реки Днепр, один из крупнейших промышленных центров Беларуси, занимающий лидирующие позиции по производству лифтов, химических волокон, строительных материалов, тканей, мясной и молочной продукции.

Население Могилева - 353 тыс. человек. Дата основания - 1267 год.









Белорусско-Российский университет:

- ✓ Статус государственного университета
 Республики Беларусь и Российской Федерации
- ✓ Обучение по образовательным программам Республики Беларусь и Российской Федерации
- Система непрерывного обучения:
 Лицей => Архитектурно-строительный колледж =>
 Университет => Институт повышения квалификации и переподготовки кадров
- В составе университета: Центр трансфера технологий, Центр коллективного пользования уникальным научным оборудованием, научно-исследовательские, в том числе аккредитованные, лаборатории, инжиниринговый и научно-практические центры
- ✓ Рейтинг QS EECA 2022 (Развивающаяся Европа и Центральная Азия): 186-ая позиция (4-ая позиция среди вузов Беларуси)
- ✓ Рейтинг Webometrics: 5724-ая позиция (14-ая позиция среди вузов Беларуси)

- ✓ 7 факультетов и 20 кафедр
- ✓ Более 4,5 тысяч студентов
- √ Более 50 тысяч выпускников
- ✓ 27 специальностей бакалавриата, 9 специальностей магистратуры, 13 специальностей аспирантуры
- ✓ 10 учебно-лабораторных корпусов
- √ 4 общежития
- √ 3 спортивных зала, лыжная база, открытые спортивные площадки
- ✓ Танцевальный зал, театральная студия, 4 актовых зала
- ✓ 15 филиалов кафедр на предприятиях Могилева
- ✓ Сертификат менеджмента качества ISO 9001:2015

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Специальность	Специализация (профиль)	Срок обучения	Язык обучения	Стоимость обучения
Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	 Оборудование и технологии сварочного производства 	4 года	русский/ английский	2400\$/ 2900\$
Производство изделий на основе трехмерных технологий	 Производство изделий на основе трехмерных технологий 	4 года	русский	2400\$
Информационные системы и технологии	 Информационные системы и технологии в проектировании и производстве 	4 года	русский	2400\$
Технология машиностроения , металлорежущие станки и инструменты	 Технология машиностроения^{3,0} Технологическое оборудование машиностроительного производства 	4 года	русский	2400\$
Автоматизация технологических процессов и производств	 Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении 	4 года	русский/ английский	2400\$/ 2900\$

АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Специальность	Специализация (профиль)	Срок обучения	Язык обучения	Стоимость обучения
Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы	• Компьютерный инжиниринг	4 года	русский	2400\$
Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов	 Техническая эксплуатация^{3.0.} автомобилей и автосервис 	4 года	русский/ английский	2400\$/ 2900\$

з.о. - есть заочная форма обучения

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Специальность	Специализация (профиль)	Срок обучения	Язык обучения	Стоимость обучения
Строительство зданий и сооружений	 Промышленное и гражданское строительство^{3.0.} Автомобильные дороги 	5 лет	русский/ английский	2400\$/ 2900\$
Экспертиза и управление недвижимостью	 Экспертиза и управление недвижимостью 	4 года	русский	2400\$

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Специальность	Специализация (профиль)	Срок обучения	Язык обучения	Стоимость обучения
Системы управления информацией	 Автоматизированные системы обработки информации^{3.0.} 	4 года	русский/ английский	2400\$/ 2900\$
Автоматизация технологических процессов и производств	 Автоматизированные электроприводы 	4 года	русский	2400\$
Информационно-измерительные приборы и системы	 Информационные системы и технологии неразрушающего контроля и диагностики 	4 года	русский	2400\$

ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ И ИННОВАЦИЙ

Специальность	Специализация (профиль)	Срок обучения	Язык обучения	Стоимость обучения
Финансы и кредит	 Банковское дело / Налоги ^{3.0.} и налогообложение 	4 года	русский/ английский	2400\$/ 2900\$
Электронная экономика	• Электронный маркетинг	4 года	русский/ английский	2400\$/ 2900\$
Транспортная логистика	 Региональные транспортно- логистические системы 	4 года	русский	2400\$
Экономика и управление	 Экономика и управление на предприятиях промышленности, 	4 года	русский	2400\$
3.0 есть заочная форма обучения	торговли и транспорта			

есть заочная форма обучения

инженерно-экономический факультет

Специальность	Специализация (профиль)	Срок обучения	Язык обучения	Стоимость обучения
Мехатроника и робототехника	 Робототехника и робототехнические системы 	4 года	русский	2400\$
Программная инженерия	 Разработка программно- информационных систем 	4 года	русский	2400\$
Прикладная математика	 Разработка программного обеспечения 	4 года	русский	2400\$
Техносферная безопасность	• Техносферная безопасность	4 года	русский	2400\$
Прикладная механика	• Компьютерный инжиниринг	4 года	русский	2400\$
Машиностроение	• Инновационные технологии в сварочном производстве	4 года	русский	2400\$
Нефтегазовое дело	 Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки 	4 года	русский	2400\$
Инноватика	• Управление инновациями	4 года	русский	2400\$
Зарубежное регионоведение	• Европейские исследования	4 года	русский/ английский	2400\$/ 2900\$
Биотехнические системы и технологии	• Биотехнические и медицинские аппараты и системы	4 года	русский	2400\$

МАГИСТРАТУРА

Специальность	Специализация (профиль)	Срок обучения	Язык обучения	Стоимость обучения
Экономика	 Экономическое развитие организаций промышленности и транспорта 	1 год	русский/ английский	2400\$/ 2900\$
Инновационные технологии в машиностроении	Машиностроение и машиноведениеСварочные технологии	2 года	русский/ английский	2700\$/ 2900\$
	 Компьютерный инжиниринг транспортных и технологических машин 			
Приборостроение	 Контроль и управление в электромеханических системах 	2 года	русский/ английский	2700\$/ 2900\$
	 Информационные системы и технологии неразрушающего контроля и диагностики 			
Транспорт	 Техническая эксплуатация транспортных средств 	2 года	русский/ английский	2700\$/ 2900\$
Строительство	 Промышленное и гражданское строительство 	2 года	русский/ английский	2700\$/ 2900\$
	• Транспортное строительство			
Системы управления информацией		2 года	русский/ английский	2700\$/ 2900\$
Мехатроника и робототехника	 Промышленная и мобильная робототехника 	2 года	русский/ английский	2700\$/ 2900\$
Менеджмент	• Инновационный менеджмент	2 года	русский/ английский	2400\$/ 2900\$

Требования к абитуриенту:

- общее среднее образование (для поступления в **бакалавриат**)
 высшее образование на уровне баклавриата по профилю выбранной специальности (для поступления в **магистратуру**)

Вступительные испытания (для иностранных граждан):

• собеседовние на знание языка обучения (русский либо английский язык)

АСПИРАНТУРА

Шифр	Специальность	Форма обучения	Срок обучения	Язык обучения	Стоимость обучения
05.02.02	Машиноведение, системы приводов и детали машин	очно/ заочно	3 года/ 4 года	русский	3000\$
05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	очно/ заочно	3 года/ 4 года	русский	3000\$
05.02.08	Технология машиностроения	очно/ заочно	3 года/ 4 года	русский	3000\$
05.02.10	Сварка, родственные процессы и технологии	очно/ заочно	3 года/ 4 года	русский	3000\$
05.02.11	Методы контроля и диагностика в машиностроении	очно/ заочно	3 года/ 4 года	русский	3000\$
05.05.03	Колесные и гусеничные машины	очно/ заочно	3 года/ 4 года	русский	3000\$
05.05.04	Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины	очно/ заочно	3 года/ 4 года	русский	3000\$
05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	очно/ заочно	3 года/ 4 года	русский	3000\$
05.11.13	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	очно/ заочно	3 года/ 4 года	русский	3000\$
05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации	очно/ заочно	3 года/ 4 года	русский	3000\$
05.16.06	Порошковая металлургия и композиционные материалы	очно/ заочно	3 года/ 4 года	русский	3000\$
05.23.01	Строительные конструкции, здания и сооружения	очно/ заочно	3 года/ 4 года	русский	3000\$
05.23.08	Технология и организация строительства	очно/ заочно	3 года/ 4 года	русский	3000\$

АСПИРАНТУРА

СОВЕТЫ ПО ЗАЩИТЕ ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ В БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

Наименование Совета

Специальности, по которым Совету разрешено проводить защиты диссертаций на соискание ученой степени доктора (кандидата) наук:

Д 02.18.01

Создан приказом Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь № 159 от 27 06 2023 г

05.05.03 - Колесные и гусеничные машины (технические науки);

05.02.02 – Машиноведение, системы приводов и детали машин (технические науки).

Д 02.18.02

Создан приказом Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь № 4/4 от 25.03.2024 г.

05.02.08 – Технология машиностроения (технические науки);

05.02.10 – Сварка, родственные процессы и технологии (технические науки);

05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ,

материалов и изделий (технические науки).

Требования к абитуриенту:

• высшее образование на уровне магистратуры (степень магистра) по профилю выбранной специальности

Вступительные испытания (для иностранных граждан):

• собеседовние на знание языка обучения (русский либо английский язык)

Документы для зачисления:

- паспорт с учебной визой;
- свидетельство о рождении;
- •оригинал документов о высшем образовании (степень магистра) с приложением пройденных предметов и полученных оценок/баллов;
- свидетельство о признании документа об образовании, его эквивалентности (соответствия) документу об образовании Республики Беларусь
- медицинское заключение о состоянии здоровья и сертификат об отсутствии ВИЧ-инфекции.

К документам на иностранном языке должен прилагаться перевод на русский язык, заверенный нотариально.













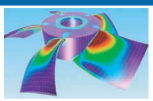








НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Инжиниринговый центр «SimTech»

Центр внедряет в производство инженерные идеи, конструкции и технологии, полученные на основе наукоемкого компьютерного моделирования





Центр выполняет:

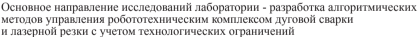
- все виды механических испытаний металлов и сварных соединений, спектральный анализ металлов, металлографические исследования, измерение микротвердости;
- разработку технологических процессов сварки, выполнение сварочных работ любой сложности;
- сертификацию сварочного оборудования, материалов, сварочных масок и других средств защиты сварщика, аттестацию и сертификацию сварщиков и специалистов сварочного производства



Научно-техническая лаборатория «Волоконно-оптическая диагностика»

Единственное в Республике Беларусь производство современного эндоскопического оборудования технического применения для служб безопасности и охраны, лабораторий технической диагностики и неразрушающего контроля, нефтегазоперерабатывающих и нефтегазоперекачивающих предприятий, ТЭЦ







Научно-исследовательская лаборатория «Взрывозащищенное электрооборудование»

Основные направления работы лаборатории:

- разработка программ и методик испытаний взрывозащищенных частотно-регулируемых электроприводов;
- исследование технических параметров взрывозащищенного электрооборудования на возможность эксплуатации и ремонта;
- повышение квалификации специалистов, занятых техническим обслуживанием взрывозащищенного оборудования и КИПиА









НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Лаборатория аддитивных технологий

Основные направления работы лаборатории:

- производство изделий со сложной геометрией, внутренними полостями и каналами с использованием SLM технологии (селективное лазерное плавление);
- разработка порошков для 3D-принтеров по металлу;
- печать из порошков алюминия, титана, нержавеющей стали (максимальный размер детали – 250х250х300 мм)

Лаборатория «Физика поверхности и тонкопленочных структур»

Основные направления работы лаборатории:

- контроль параметров наноразмерных металлических покрытий и тонкопленочных структур;
- технология контроля механических напряжений в закаленном стекле





Многопрофильная учебно-экспериментальная лаборатория

В лаборатории выполняется полный цикл работ по проектированию, изготовлению и исследованию опытных образцов перспективных механических передач, в частности, планетарных зубчатых передач различных типов



Центр осуществляет подготовку и повышение квалификации специалистов по работе на станках с ЧПУ фирмы HAAS



Лаборатория по производству порошков для газотермического напыления и получения износостойких покрытий

Малотоннажное наукоемкое предприятие по производству импортозамещающих изделий электротехнического назначения (электроды контактной точечной сварки, токоподводящие наконечники и др.)



МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Международные мероприятия на базе Белорусско-Российского университета:

- Международная научно-техническая конференция «Новые материалы, оборудование и технологии в промышленности»;
- Международная научно-техническая конференция «Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии»;
- Международный научно-экспертный Форум имени А.А. Громыко;
- Открытый фестиваль творчества студентов «Палитра творчества»;
- Фестиваль творчества иностранных студентов «Дружба народов»;
- Международная научно-техническая конференция «Современные методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов»;
- Могилевский фестиваль науки;
- Международная студенческая олимпиада по математике MathOpen Belarus









Белорусско-Российский университет реализует более 140 договоров и соглашений о сотрудничестве с учебными заведениями Казахстана, Китая, Кыргызстана, Азербайджана, Сербии, Таджикистана, Узбекистана, России, Турции и др. стран

Белорусско-Российский университет является членом 11 международных ассоциаций и образовательных консорциумов

В университете обучается более 300 студентов из 32 стран мира











КОНТАКТЫ

Схема расположения корпусов



Адрес Беларусь, г. Могилев,

проспект Мира, д. 43

Website www.bru.by

E-mail office@exec.bru.by

Телефон

(приемная ректора) +375 222 24 47 77

Факс

(канцелярия) +375 222 71 28 21

Telegram t.me/Bru_Live

ВКонтакте vk.com/official_public_bru

Facebook www.facebook.com/belrus.by

Instagram bru_official.live

Международный отдел:

E-mail interstudy.bru@gmail.com

Телефон/Viber/

Telegram/WhatsApp +375 33 377 75 01