



**Межгосударственное образовательное учреждение
высшего образования
БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

**Создавай будущее -
выбирай инженерную профессию!**

г. Могилев, Республика Беларусь

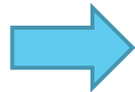


БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ММИ

Могилевский машиностроительный институт

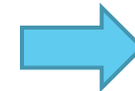
Создан в **1961**



МГТУ

Могилевский государственный технический университет

Статус университета в **2000**



БРУ

Белорусско-Российский университет

Преобразован в **2003**

Университет

Лицей
им. Л.Е. Маневича

Архитектурно-
строительный
колледж

Институт повышения
квалификации
и переподготовки
кадров



АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Образовательные программы Республики Беларусь

Эксплуатация наземных транспортных
и технологических машин и комплексов

Профилизация

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОСЕРВИС



30

бюджетных
мест

Степень: **БАКАЛАВР**
Квалификация: **ИНЖЕНЕР-КОНСТРУКТОР**
Срок обучения: **4 ГОДА**

Автомобили, тракторы, мобильные
и технологические комплексы

Профилизация

КОМПЬЮТЕРНЫЙ ИНЖИНИРИНГ



30

бюджетных
мест

Степень: **БАКАЛАВР**
Квалификация: **ИНЖЕНЕР**
Срок обучения: **4 ГОДА**

Вступительные испытания (ЦТ/ЦЭ): математика, физика, русский/белорусский язык

АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Образовательные программы Российской Федерации

ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА (Компьютерный инжиниринг)



40

бюджетных
мест

Степень: **БАКАЛАВР**

Срок обучения: **4 ГОДА**

Вступительные испытания (ЦТ/ЦЭ):

- физика;
- математика / химия;
- русский / белорусский язык.

НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО (Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки)



20

бюджетных
мест

Степень: **БАКАЛАВР**

Срок обучения: **4 ГОДА**

Вступительные испытания (ЦТ/ЦЭ):

- математика;
- физика / химия / география;
- русский / белорусский язык.

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Образовательные программы Республики Беларусь

Технология машиностроения,
металлорежущие станки и инструменты

Профилизация

ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ



30

бюджетных
мест

Степень: **БАКАЛАВР**
Квалификация: **ИНЖЕНЕР-МЕХАНИК**
Срок обучения: **4 ГОДА**

Технология машиностроения,
металлорежущие станки и инструменты

Профилизация

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА



20

бюджетных
мест

Степень: **БАКАЛАВР**
Квалификация: **ИНЖЕНЕР-МЕХАНИК**
Срок обучения: **4 ГОДА**

Вступительные испытания (ЦТ/ЦЭ): математика, физика, русский/белорусский язык

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Образовательные программы Республики Беларусь

Автоматизация технологических
процессов и производств

Профилизация

АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ В МАШИНОСТРОЕНИИ



30

бюджетных
мест

Степень: **БАКАЛАВР**
Квалификация: **ИНЖЕНЕР**
Срок обучения: **4 ГОДА**

Инженерно-техническое проектирование и
производство материалов и изделий из них

Профилизация

ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА



20

бюджетных
мест

Степень: **БАКАЛАВР**
Квалификация: **ИНЖЕНЕР**
Срок обучения: **4 ГОДА**

Вступительные испытания (ЦТ/ЦЭ): математика, физика, русский/белорусский язык

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Образовательные программы Республики Беларусь

Информационные системы и технологии

Профилизация

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В ПРОЕКТИРОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ



20

бюджетных
мест

Степень: **БАКАЛАВР**

Квалификация: **ИНЖЕНЕР-ПРОГРАММИСТ**

Срок обучения: **4 ГОДА**

ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ НА ОСНОВЕ ТРЕХМЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



25

бюджетных
мест

Степень: **БАКАЛАВР**

Квалификация: **ИНЖЕНЕР**

Срок обучения: **4 ГОДА**

Вступительные испытания (ЦТ/ЦЭ): математика, физика, русский/белорусский язык

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Образовательные программы Российской Федерации

МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА

(Робототехника и робототехнические системы: разработка и применение)



40

бюджетных
мест

Степень: **БАКАЛАВР**

Срок обучения: **4 ГОДА**

Вступительные испытания (ЦТ/ЦЭ):

- математика;
- физика / химия;
- русский / белорусский язык.

МАШИНОСТРОЕНИЕ

(Инновационные технологии в сварочном производстве)



40

бюджетных
мест

Степень: **БАКАЛАВР**

Срок обучения: **4 ГОДА**

Вступительные испытания (ЦТ/ЦЭ):

- математика;
- физика / химия;
- русский / белорусский язык.

Системы управления информацией

Профилизация

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ



Степень: **БАКАЛАВР**
Квалификация: **ИНЖЕНЕР**
Срок обучения: **4 ГОДА**

20
бюджетных
мест

Автоматизация технологических
процессов и производств

Профилизация

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ



Степень: **БАКАЛАВР**
Квалификация: **ИНЖЕНЕР**
Срок обучения: **4 ГОДА**

45
бюджетных
мест

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Образовательные программы Республики Беларусь

Информационно-измерительные
приборы и системы

Профилизация

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ



20

бюджетных
мест

Степень: **БАКАЛАВР**

Квалификация: **ИНЖЕНЕР**

Срок обучения: **4 ГОДА**

Вступительные испытания (ЦТ/ЦЭ): математика, физика, русский/белорусский язык

ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА (Автоматизированные системы обработки информации и управления)



15
бюджетных
мест

Степень: **БАКАЛАВР**
Срок обучения: **4 ГОДА**

Вступительные испытания (ЦТ/ЦЭ):

- математика;
- физика;
- русский / белорусский язык.

ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ (Разработка программно- информационных систем)



15
бюджетных
мест

Степень: **БАКАЛАВР**
Срок обучения: **4 ГОДА**

Вступительные испытания (ЦТ/ЦЭ):

- математика;
- физика;
- русский / белорусский язык.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Образовательные программы Республики Беларусь

Строительство зданий и сооружений

Профилизация

ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО



60

бюджетных
мест

Степень: **МАГИСТР**
Квалификация: **ИНЖЕНЕР-СТРОИТЕЛЬ**
Срок обучения: **5 ЛЕТ**

Строительство зданий и сооружений

Профилизация

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ



20

бюджетных
мест

Степень: **МАГИСТР**
Квалификация: **ИНЖЕНЕР-СТРОИТЕЛЬ**
Срок обучения: **5 ЛЕТ**

Вступительные испытания (ЦТ/ЦЭ): математика, физика, русский/белорусский язык

Транспортная логистика
Профилизация

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ТРАНСПОРТНО- ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



20

бюджетных
мест

Степень: **БАКАЛАВР**
Квалификация: **ИНЖЕНЕР. ЛОГИСТ**
Срок обучения: **4 ГОДА**

Электронная экономика
Профилизация

ЭЛЕКТРОННЫЙ МАРКЕТИНГ



20

бюджетных
мест

Степень: **БАКАЛАВР**
Квалификация: **ПРОГРАММИСТ.
ЭКОНОМИСТ**
Срок обучения: **4 ГОДА**

ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА (Разработка программного обеспечения)



20

бюджетных
мест

Степень: **БАКАЛАВР**

Срок обучения: **4 ГОДА**

Вступительные испытания (ЦТ/ЦЭ):

- математика;
- физика;
- русский / белорусский язык.

МЕНЕДЖМЕНТ (Управление электронным бизнесом)



30

бюджетных
мест

Степень: **БАКАЛАВР**

Срок обучения: **4 ГОДА**

Вступительные испытания (ЦТ/ЦЭ):

- математика;
- иностранный язык / обществоведение / история Беларуси / всемирная история;
- русский / белорусский язык.

ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ И ИННОВАЦИЙ

Образовательные программы Российской Федерации

ЗАРУБЕЖНОЕ РЕГИОНОВЕДЕНИЕ (Европейские исследования)



20

бюджетных
мест

Степень: **БАКАЛАВР**

Срок обучения: **4 ГОДА**

Вступительные испытания (ЦТ/ЦЭ):

- история Беларуси / всемирная история;
- иностранный язык / обществоведение / география;
- русский / белорусский язык.

ВОЕННАЯ КАФЕДРА

Военная кафедра осуществляет подготовку по военно-учетным специальностям:

- боевое применение подразделений, воинских частей и соединений, вооруженных реактивными системами залпового огня до 220 мм включительно;
- боевое применение наземных подразделений войсковой разведки;
- применение автомобильных подразделений, воинских частей и соединений общевойскового назначения.



После окончания университета студенту присваивается первое офицерское воинское звание **«ЛЕЙТЕНАНТ ЗАПАСА»**

ТРИ ОБЩЕЖИТИЯ

**Места для заселения
в общежитиях
предоставляются
всем иногородним студентам
дневной формы обучения
на весь срок обучения**



СПОРТИВНЫЕ СЕКЦИИ

АРМРЕСЛИНГ

БАДМИНТОН

БАСКЕТБОЛ

САМБО

ВОЛЕЙБОЛ

ГАНДБОЛ

ДЗЮДО

МИНИ-ФУТБОЛ

ЛЫЖНЫЕ ГОНКИ

ЛЁГКАЯ АТЛЕТИКА

ПУЛЕВАЯ СТРЕЛЬБА

ПАУЭРЛИФТИНГ

ПЛАВАНИЕ

ХОККЕЙ С ШАЙБОЙ



ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКИЙ КЛУБ «БРУствер»

специальные тренировки

занятия по страйкболу

развитие
физической выносливости



ТВОРЧЕСТВО

ТАНЦЕВАЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТИВЫ

ВОКАЛЬНАЯ СТУДИЯ

ВОЛОНТЕРСКИЙ КЛУБ

СТРОЙОТЯГОВСКОЕ ДВИЖЕНИЕ

СТУДЕНЧЕСКИЙ МЕДИАЦЕНТР



СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА

СТУДЕНЧЕСКИЕ НАУЧНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ

КОНКУРС СТАРТАП ПРОЕКТОВ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОЛИМПИАДЫ

КОНКУРС «100 ИДЕЙ ДЛЯ БЕЛАРУСИ»

ФЕСТИВАЛЬ НАУК

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ КОНКУРСЫ

КОНКУРСЫ ПРОФМАСТЕРСТВА

СТАЖИРОВКИ В ЗАРУБЕЖНЫХ УНИВЕРСИТЕТАХ





СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ В 2025 ГОДУ

с 27 июня по 1 июля	Прием документов по результатам университетской олимпиады
с 27 июня по 2 июля	Подача документов для поступления на условиях целевой подготовки
с 4 июля по 10 июля	Проведение вступительного испытания для поступления на условиях целевой подготовки
с 12 июля по 14 июля	Прием документов на бюджетную форму обучения по программам Республики Беларусь для выпускников инженерных классов, поступающих на льготных условиях
с 12 июля по 17 июля	Прием документов на бюджетную форму обучения по программам Республики Беларусь
с 12 июля по 25 июля	Прием документов на бюджетную форму обучения по программам Российской Федерации

ЦЕЛЕВАЯ ПОДГОТОВКА



- ◆ поступление без ЦТ;
- ◆ зачисление до основного набора;
- ◆ дополнительная стипендия;
- ◆ заранее выбранное место работы.

**Абитуриенты сдают
один внутренний экзамен
в устной форме
(математика / физика)**

Основные предприятия: ОАО "Могилевский завод лифтового машиностроения"; Завод "Могилевтрансмаш" ОАО МАЗ; ОАО "МАЗ"-управляющая компания холдинга "БЕЛАВТОМАЗ"; ОАО "Зенит"; ОАО «Ольса» и другие предприятия.

ВЫПУСКНИКИ ИНЖЕНЕРНЫХ КЛАССОВ

Как поступить в БРУ на льготных условиях:

- ✓ пройти обучение в инженерном классе;
- ✓ получить рекомендацию педагогического совета школы (гимназии, лицея);
- ✓ выбрать специальность и профилизацию;
- ✓ подать документы в приемную комиссию;
- ✓ пройти собеседование в Белорусско-Российском университете.



В аттестате обязательно наличие отметок не ниже 8 баллов по математике и физике и отметок не ниже 7 баллов по всем остальным учебным предметам



ПОСТУПЛЕНИЕ БЕЗ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Победители международных и республиканских олимпиад по учебным предметам

Лауреаты нагрудного знака
«Лаурэат спецыяльнага фонду Прэзідэнта Рэспублікі Беларусь»

Победители конкурсов профессионального мастерства

Победители университетской олимпиады БРУ

Выпускники Национального детского технопарка

Победители третьего этапа республиканской олимпиады
(по всем учебным предметам)

Выпускники инженерных классов
с оценками в аттестате не ниже 8 баллов по физике и математике
и не ниже 7 баллов по остальным предметам

Лица с аттестатом особого образца (золотая/серебряная медаль)
или дипломом с отличием

Выпускники Лицея БРУ имени Л.Е. Маневича
с оценками не ниже 9 баллов по профильным предметам
и не ниже 8 баллов - по остальным



ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ В БРУ

Подготовка к ЦТ, ЦЭ (вечерняя группа)

Срок обучения:

- 8 месяцев (октябрь - май)
- 6 месяцев (декабрь – май)
- 4 месяца (февраль - май)

- математика (6 часов в неделю)
- физика (4 часа в неделю)
- русский язык (2 часа в неделю)

Контакты для записи и дополнительной информации:

телефон: 8 (0222) 241-888;

адрес: г. Могилев, пр. Мира, 43, каб.227.