



БЕЛОРУССКО-
РОССИЙСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



ЛУСТЕНКОВ
Михаил Евгеньевич –
ректор университета
доктор технических наук, профессор

Дорогие друзья!

Белорусско-Российский университет является региональным научным и образовательным центром, где представлены все возможности для получения качественного образования различного уровня. У абитуриентов при поступлении есть выбор: обучаться по белорусским либо российским образовательным программам. В структуру университета входят лицей, архитектурно-строительный колледж, институт повышения квалификации и переподготовки кадров. Действуют два совета по защите диссертаций: кандидатский и докторский. Получив диплом о высшем образовании, выпускник имеет возможность продолжить обучение в аспирантуре и докторантуре. Таким образом, обучаясь в университете, можно пройти путь от ученика лицея до профессора, ученого мировой величины.

Университет бережно хранит традиции и помнит о своих корнях. Созданный в 1961 году Могилевский машиностроительный институт за несколько десятков лет благодаря труду и таланту своих выпускников стал известен не только в нашей республике, но и во многих уголках СССР и странах дальнего зарубежья. Именно тогда, в 60 - 70-е годы прошлого столетия происходило становление научных школ и направлений, которые и сейчас продолжают свою эффективную деятельность. Так сложилось исторически: «Машинка» – это знак качества, новые поколения преподавателей достойно продолжают научные традиции своих предшественников. Славная история вуза, наполненная достижениями и успехами, бережно хранится в его стенах.

Созданный как вуз технического профиля университет ориентирован на производственную сферу, учитывая современные требования экономики страны, расширяет направления подготовки кадров. Подготовка специалистов, магистров и бакалавров ведется в области новых технологий машиностроения, проектирования и эксплуатации автотранспорта, электротехники, электроники, строительства зданий и дорог, IT-технологий и экономики. Ежегодно университет оканчивают около тысячи специалистов технического и инженерно-экономического профилей. Налажено тесное взаимодействие с ведущими промышленными предприятиями Республики Беларусь, являющимися как заказчиками кадров, так и потребителями научно-технической продукции и услуг.

Учебно-лабораторный
корпус №7,
введен в эксплуатацию
в декабре 2018 г.



Межгосударственный статус, который вуз получил после преобразования в 2003 г. в Белорусско-Российский университет, позволяет придать импульс развитию, укреплять международные связи, реализовывать новые проекты. С 2014 г. университет принимает участие в Комплексной программе развития славянских университетов, благодаря которой была оказана поддержка молодым научным коллективам, получившим возможность проводить исследования на качественно новом уровне. В 2018-2019 гг. вуз является исполнителем проекта Союзного государства «Развитие образовательной и научной деятельности Белорусско-Российского университета на базе инновационных технологий». В 2018 г. Белорусско-Российский университет был включен в перечень ведущих учреждений образования Республики Беларусь, реализующих концепцию «Университет 3.0», направленную на подготовку высококвалифицированных специалистов, способных успешно внедрять научные и технические разработки на коммерческой основе.

Университет имеет мощную материально-техническую базу, которая была существенно укреплена в последние годы. Закуплено новейшее технологическое оборудование, уникальные приборы, учебно-лабораторные стенды, компьютерные классы оснащены современным инженерным оборудованием. Созданная инфраструктура позволяет решать самые амбициозные задачи и стремиться к достижению высоких целей.

Достоянием университета является его коллектив. Дружный, сплоченный, способный быстро мобилизоваться в трудные моменты. Именно благодаря такому коллективу стали возможны все нынешние достижения университета и гарантированы будущие победы.

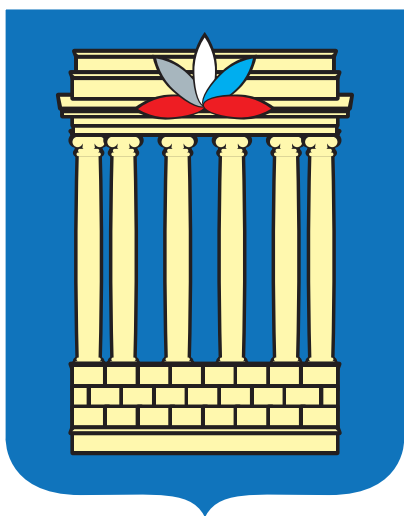
Более пяти десятков лет Белорусско-Российский университет готовит инженерную элиту страны. Мы гордимся своим университетом и верим в его будущее!

Ректор университета

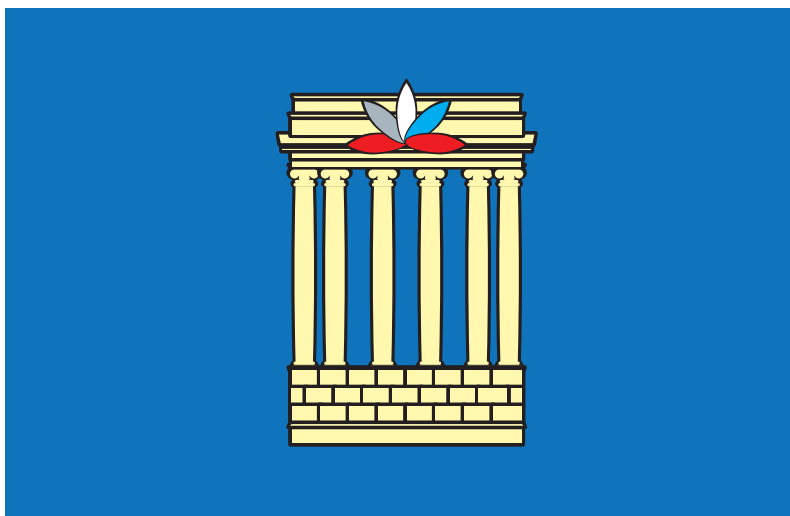
М.Е. Лустенков

СИМВОЛИКА УНИВЕРСИТЕТА





ГЕРБ



ФЛАГ

ГИМН

Нас в вузе любимом сплотила учеба,
Экзамен на зрелость успешно сдадим.
Гарантия – мудрость всего коллектива,
Ее на века мы в себе сохраним.

Припев:

Родной наш вуз, горды тобой!
Теплом твоим мы все согреты.
Мы вместе славный путь пройдем,
Храня в сердцах твои заветы.

Мечты все свои превращая в реальность,
По жизни и дальше мы смело пойдем.
Традиции предков своих продолжая,
свой опыт и знания мы обретем.

Наш труд на просторах великой Отчизны
В историю яркой страницей войдет,
Прославит наш вуз, его доброе имя,
И к целям заветным нас всех приведет.

ИСТОРИЯ УНИВЕРСИТЕТА ММИ – МГТУ – БРУ

Могилевский машиностроительный институт (ММИ) образован 1 сентября 1961 года в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР от 10 августа 1961 года № 714 и Постановлением Совета Министров БССР от 22 августа 1961 года № 504. Под руководством ректора А.А. Борисова начали работу два факультета: механический и машиностроительный.

В 1970 году ректором ММИ С.М. Беловым организованы транспортный и технологический факультеты, несколько позднее был создан электромеханический факультет. В 1973 году на базе технологического факультета открыт Могилевский технологический институт.

С 1975 по 1987 год ректором ММИ работал В.И. Холзаков. В этот период институт дважды награжден Почетной грамотой Верховного Совета БССР (в 1975 и в 1979 годах), образован автотракторный факультет. В 1985 году началась подготовка иностранных студентов.

В 1987 году ректором института был избран В.И. Ходырев. В это время открыт факультет довузовской подготовки и профориентации. В 1990 году создан факультет повышения квалификации и переподготовки кадров, который в 1997 году преобразован в Институт повышения квалификации и переподготовки кадров при ММИ. В 1991 году создано комплексное учебное объединение «ММИ – строительный колледж».

В 1992 году проведена реорганизация факультетов, основная направленность которой заключалась в совершенствовании процесса непрерывного образования и системы управления вузом. На базе машиностроительного и автомобильного факультетов был образован автомеханический факультет, механический факультет преобразован



БОРИСОВ
Александр Алексеевич
ректор
с 1961 г. по 1969 г.



БЕЛОВ
Сергей Михайлович
ректор
с 1969 г. по 1975 г.



ХОЛЗАКОВ
Виталий Иванович
ректор
с 1975 г. по 1987 г.

в машиностроительный. С 1992 года создан строительный факультет. В 1995 году организован экономический факультет. Начал действовать Совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата технических наук.

С 1998 года университет возглавлял доктор технических наук, профессор И.С. Сазонов. В 2000 году Могилевский машиностроительный институт по итогам аттестации и аккредитации на статус высшего учебного заведения университетского типа преобразован в Могилевский государственный технический университет (МГТУ).

В соответствии с Соглашением между Правительством Республики Беларусь и Правительством Российской Федерации, подписанным в г. Могилеве 19 января 2001 года, приказом Министерства образования Республики Беларусь от 23 сентября 2003 года № 371 университет преобразован в государственное учреждение высшего профессионального образования «Белорусско-Российский университет». С этого момента начинается история создания уникального высшего образовательного учреждения, способного объединить лучшее в развитии национальных образовательных систем и реализовать общие задачи, стоящие перед институтами образования на современном этапе. Для подготовки студентов по образовательным программам Российской Федерации в 2010 году образован инженерно-экономический факультет.

В 2013 году университет награжден Почетной грамотой Совета Министров Республики Беларусь за значительный вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов для промышленных организаций, научных и учебных учреждений Республики Беларусь, образовательное, научно-техническое и социально-культурное развитие Беларуси и России.

В 2018-2019 учебном году проведены две государственные аккредитации по ряду специальностей.

В 2015 году в университете прошел первый Могилевский фестиваль науки.

В соответствии с Соглашением между Правительством Республики Беларусь и Правительством Российской Федерации, приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 14 декабря 2018 года №1157 и Министерства образования Республики Беларусь от 29 декабря 2018 года № 932 университет переименован в межгосударственное образовательное учреждение высшего образования «Белорусско-Российский университет» (свидетельство о государственной регистрации юридического лица от 16 января 2019 года №700008843).

В декабре 2018 года введен в эксплуатацию учебный корпус №7, оснащенный современным научно-лабораторным оборудованием.

В январе 2019 года университет возглавил доктор технических наук, профессор М.Е. Лустенков.

Коллектив вуза стремится использовать лучшее из того, что накоплено многолетним опытом высшей школы двух государств.



ХОДЫРЕВ
Виктор Иванович
ректор
с 1987 г. по 1998 г.



САЗОНОВ
Игорь Сергеевич
ректор
с 1998 г. по 2019 г.

УНИВЕРСИТЕТ СЕГОДНЯ

Белорусско-Российский университет является межгосударственным образовательным учреждением высшего образования совместного ведения Республики Беларусь и Российской Федерации и имеет статус государственных университетов обеих стран. По белорусским образовательным программам за время существования вузом подготовлено более 45 тысяч специалистов технического и экономического профилей, по российским – более тысячи специалистов и бакалавров.

В настоящее время Белорусско-Российский университет – это крупный региональный научно-образовательный центр, в состав которого входят университет, лицей, архитектурно-строительный колледж, институт повышения квалификации и переподготовки кадров. Университет располагает 8 учебно-лабораторными корпусами и 4 общежитиями.

В университете проходят подготовку около пяти тысяч студентов на I и II ступенях высшего образования (бакалавриат, специалитет и магистратура) по дневной и заочной формам получения высшего образования, обучается около 360 иностранных студентов. Общее число обучающихся (университет, колледж, лицей и институт повышения квалификации и переподготовки кадров) составляет около 6 тыс. человек.



ЛУСТЕНКОВ
Михаил Евгеньевич
ректор
доктор технических наук,
профессор



МАШИН
Юрий Викторович
первый проректор
кандидат технических
наук, доцент



ПАШКЕВИЧ
Виктор Михайлович
проректор
по научной работе
доктор технических наук,
профессор

Подготовка специалистов высшей квалификации осуществляется через аспирантуру, соискательство, докторантуру. В университете действуют два совета по защите диссертаций: докторский и кандидатский.

В структуру университета входят восемь факультетов: автомеханический, машиностроительный, электротехнический, экономический, строительный, инженерно-экономический, инженерный факультет заочного образования и факультет довузовской подготовки и профориентации. Функционирует 23 кафедры.

Общая численность сотрудников университета составляет около тысячи человек. Штатный профессорско-преподавательский состав укомплектован высококвалифицированными специалистами (более 360 человек), среди которых 20 докторов наук и профессоров, более 150 кандидатов наук и доцентов.

Белорусско-Российский университет активно сотрудничает с зарубежными партнерами. Преподаватели ежегодно проходят повышение квалификации в ведущих зарубежных вузах. Для чтения лекций в университет приглашаются профессора из России, Японии, США и европейских стран.

Отличительной чертой Белорусско-Российского университета является тесная связь с реальным сектором экономики. На предприятиях г. Могилева создана сеть филиалов выпускающих кафедр, ежегодно учеными университета ведутся хозяйственные работы. Белорусско-Российский университет участвует в выполнении государственных научно-технических программ.

В университете функционируют центр трансфера технологий, центр коллективного пользования уникальным научным оборудованием, научно-исследовательские, в том числе аккредитованные, лаборатории, открыты инжиниринговый и научно-практические центры, развиваются существующие и создаются новые научные школы.

Ежегодно проводится Могилевский фестиваль науки, который объединяет ученых и занимающуюся научной работой молодежь из России, Польши, Грузии и Таджикистана.

Периодически издается научно-методический журнал «Вестник Белорусско-Российского университета», ежегодно проводятся международные научно-технические конференции.

Международная деятельность Белорусско-Российского университета – одно из важных направлений его развития. Университет сотрудничает с учебными заведениями, организациями и учеными из Австралии, Болгарии, Германии, Египта, Италии, Непала, Польши, России, США, Украины, Швеции.

Интенсивно развиваются социальная сфера, студенческое творчество, спорт. Работают общественные молодежные организации. Динамическое развитие университета позволяет сохранять лидирующие позиции в международном образовательном пространстве.



ВОЛОГИНА
Наталья Владимировна
проректор
по учебной работе
кандидат политических
наук, доцент



КАЗАНСКИЙ
Андрей Владимирович
проректор
по воспитательной
работе



ДЕРУГИН
Сергей Аркадьевич
проректор

СПЕЦИАЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА

Специальности и направления подготовки Белорусско-Российский университета

по образовательным программам Республики Беларусь	
I ступень высшего образования	
Автомеханический факультет	
1-36 11 01	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)
1-37 01 02	Автомобилестроение (по направлениям)
1-37 01 06	Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)
1-37 01 07	Автосервис
Машиностроительный факультет	
1-36 01 01	Технология машиностроения
1-36 01 03	Технологическое оборудование машиностроительного производства
1-36 01 04	Оборудование и технологии высокоэффективных процессов обработки материалов
1-36 01 06	Оборудование и технология сварочного производства
1-40 05 01	Информационные системы и технологии (по направлениям)
1-53 01 01	Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)
Строительный факультет	
1-70 02 01	Промышленное и гражданское строительство
1-70 03 01	Автомобильные дороги
Электротехнический факультет	
1-53 01 02	Автоматизированные системы обработки информации
1-53 01 05	Автоматизированные электроприводы
1-54 01 02	Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов

Экономический факультет	
1-25 01 04	Финансы и кредит
1-25 01 07	Экономика и управление на предприятии
1-27 01 01	Экономика и организация производства (по направлениям)
1-27 02 01	Транспортная логистика (по направлениям)
1-27 02 01	Электронный маркетинг
Инженерный факультет заочного образования	
осуществляет подготовку специалистов на I и II (магистратура) ступенях получения высшего образования по технико-технологическому профилю	

II ступень высшего образования (магистратура)	
1-25 80 01	Экономика
1-36 80 02	Инновационные технологии в машиностроении
1-37 80 01	Транспорт
1-38 80 01	Приборостроение
1-40 80 02	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)
1-43 80 01	Электроэнергетика и электротехника
1-70 80 01	Строительство зданий и сооружений

по образовательным программам Российской Федерации	
Инженерно-экономический факультет	
высшее образование – программы бакалавриата	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.04	Программная инженерия
12.03.01	Приборостроение
12.03.04	Биотехнические системы и технологии
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
15.03.01	Машиностроение
15.03.06	Мехатроника и робототехника
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
27.03.05	Инноватика
высшее образование – программы магистратуры	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
38.04.02	Менеджмент

АВТО- МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

МЕЛЬНИКОВ
Александр Сергеевич –
декан факультета
кандидат технических наук,
доцент



Автомеханический факультет образован в 1961 году.

Создание факультета было обусловлено необходимостью в подготовке высококвалифицированных специалистов в автомобильной, строительной и дорожной отраслях. Большой вклад в развитие факультета внесли деканы А.Д. Славский, А.А. Машков, Р.К. Левандовский, А.Н. Аладьев, Е.И. Чижик, А.М. Щемелев, А.Н. Максименко, А.А. Жолобов, М.Ф. Пашкевич, Н.В. Вепринцев, Л.Л. Борисов, С.Б. Партнов. В настоящее время деканом факультета является А.С. Мельников.

В состав автомеханического факультета входят три кафедры, из них две выпускающие – «Транспортные и технологические машины», «Техническая эксплуатация автомобилей» и одна общеобразовательная – «Основы проектирования машин».

Открыты филиалы кафедр «Техническая эксплуатация автомобилей» на предприятии ОАО «Автомотосервис и торговля-1», г. Могилев, «Транспортные и технологические машины» – на предприятии завод «Могилевтрансмаш» ОАО «МАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ».



Специальности и специализации

- «**Автомобилестроение**»:
 - Автоматизированное проектирование автомобилей
 - Специальные и специализированные автомобиликвалификация – инженер
- «**Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование**»:
 - Дорожные машины и оборудование
 - Подъемно-транспортные машины и оборудование
 - Строительные машины и оборудование производства строительных материаловквалификация – инженер
- «**Техническая эксплуатация автомобилей**»
квалификация – инженер-механик
- «**Автосервис**»
квалификация – инженер-механик

Для подготовки кадров высшей квалификации на факультете действуют магистратура, аспирантура, докторантура, Совет по защите кандидатских и докторских диссертаций.

Квалификация выпускников позволяет им работать во всех отраслях промышленности: в организациях по обслуживанию и ремонту автотранспорта и строительно-дорожной техники, ГАИ, МЧС, таможенной службе, системе техосмотра и технадзора, строительных организациях, логистических центрах, на заводах и др.

Направления научно-исследовательской деятельности:

- Разработка и исследование систем энергосбережения гидрофицированных мобильных машин;
- Разработка энергосберегающей технологии и высокоэффективных аппаратов для комплексной переработки сырья и материалов путем измельчения, смешивания, механо- и термообработки;
- Диагностика и ремонт подъемно-транспортных и строительно-дорожных машин;
- Разработка методологии функционального проектирования механизмов и систем транспортных средств на основе методов математического моделирования и компьютерных технологий;
- Разработка и совершенствование методов и средств, применяемых при техническом обслуживании и ремонте автомобилей;
- Разработка прогрессивных систем управления движением колесных машин;
- Разработка новых видов энергоэффективных механических передач;
- Проектирование металлоконструкций транспортных и технологических машин на основе применения CAD/CAE технологий;
- Разработка и совершенствование передаточных механизмов с составными зубчатыми колесами;
- Разработка малогабаритных приводных систем на базе передач с промежуточными телами качения;
- Разработка и исследование энергосберегающих червячных передач качения.

Результаты научных исследований преподавателей факультета находят отражение в монографиях, учебниках, учебных пособиях, в научных статьях, опубликованных в ведущих изданиях Республики Беларусь, Российской Федерации, стран ближнего и дальнего зарубежья. Сотрудники факультета являются лидерами в патентно-изобретательской деятельности, ряд работников имеют государственные награды.

Студенты факультета активно участвуют в научных исследованиях, работает студенческое конструкторское бюро. Во время учебы студенты получают удостоверение слесаря по ремонту автомобилей, по окончании обучения дополнительно к диплому могут получить водительское удостоверение без обучения в автошколе.

МАШИНО- СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ



СВИРЕПА
Дмитрий Михайлович –
декан факультета
кандидат технических наук

Машиностроительный факультет создан в 1961 году.

Большой вклад в развитие факультета внесли деканы А.В. Молочков, В.Н. Тилипалов, Е.Ф. Кравчинский, А.А. Жолобов, Р.Н. Шадуро, В.А. Попковский. В настоящее время деканом факультета является Д.М. Свирепа. Первый выпуск специалистов (47 человек) состоялся в 1965 году. Всего на факультете подготовлено более 12 тысяч специалистов, которые работают в области металлообработки, сварки, сборки и ремонта машин, занимают должности главных специалистов предприятий, руководителей цехов, служб и отделов, руководителей и ведущих специалистов научных учреждений, директоров предприятий, организаций и учреждений и др.

Подготовку специалистов на факультете осуществляют пять кафедр: «Технология машиностроения», «Металлорежущие станки и инструменты», «Оборудование и технология сварочного производства», «Технологии металлов», «Механика». Лаборатории кафедр оснащены современным оборудованием ведущих мировых производителей HAAS, Festo, ESAB, Kawasaki, Fanuc, Fronius, позволяющим на высоком уровне проводить учебные занятия. На предприятиях г. Могилева открыты филиалы выпускающих кафедр факультета.



На кафедре «Оборудование и технология сварочного производства» создано самостоятельное хозрасчетное подразделение «Центр сертификации и испытаний», которое занимается сертификацией сварочного оборудования и материалов, аттестацией и сертификацией персонала в области сварочного производства, разработкой технологических процессов сварки, испытаниями сварных соединений и конструкций. Кафедра признана головной организацией по сварке в системе Госпромнадзора Республики Беларусь и на объектах строительства Белорусской АЭС.

В рамках выполнения проекта Союзного государства на факультете открыты две современные лаборатории: «Аддитивные технологии», «Плазменные, термомеханические и сварочные технологии».

Реализуется совместный проект американского станкостроительного предприятия Haas Automation Inc. и Белорусско-Российского университета.

Специальности и специализации

– «Технология машиностроения»:

- Технология механосборочных производств
 - Технология автоматизированного производства
- квалификация – инженер

– «Автоматизация технологических процессов и производств»:

- Автоматизация технологических процессов изготовления деталей и узлов
- квалификация – инженер по автоматизации

– «Технологическое оборудование машиностроительного производства»:

- Металлорежущие станки
 - Инструментальное производство
- квалификация – инженер

– «Оборудование и технология сварочного производства»:

- Производство сварных конструкций
- квалификация – инженер

– «Оборудование и технологии высокоэффективных процессов обработки материалов»:

– «Информационные системы и технологии (по направлениям)»:

- Информационные системы и технологии (в проектировании и производстве)
- квалификация – инженер-программист

На факультете работают 6 докторов наук и около 50 кандидатов наук. В настоящее время обучается порядка 400 студентов. По специальностям факультета функционируют аспирантура и магистратура.

Выпускники факультета являются высококвалифицированными специалистами в области разработки и проектирования технологических процессов изготовления машин, конструирования машин и механизмов машиностроительного производства, работают в различных отраслях промышленности Республики Беларусь.

Направления научно-исследовательской деятельности:

- Исследование механических передач новых типов;
- Пневмовибродинамическая обработка нежестких деталей в машиностроении;
- Разработка технологических процессов упрочнения металлорежущих инструментов и деталей машин посредством воздействия на них низкоэнергетических ионов;
- Исследование работоспособности сварных машиностроительных конструкций и разработка ресурсосберегающих технологий их сварки и контроля;
- Разработка методологии изготовления и исследования фазового состава, структуры и свойств композиционных материалов, полученных с применением метода механического легирования;
- Технология пневмовибродинамической обработки;
- Управление качеством объектов машиностроения на основе использования систем искусственного интеллекта;
- Конструктивно-технологическая и научно-методическое обеспечение проектирования конструкций различного назначения на базе композитных несущих элементов.

ЭЛЕКТРО- ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

БОЛОТОВ
Сергей Владимирович –
декан факультета
кандидат технических наук,
доцент



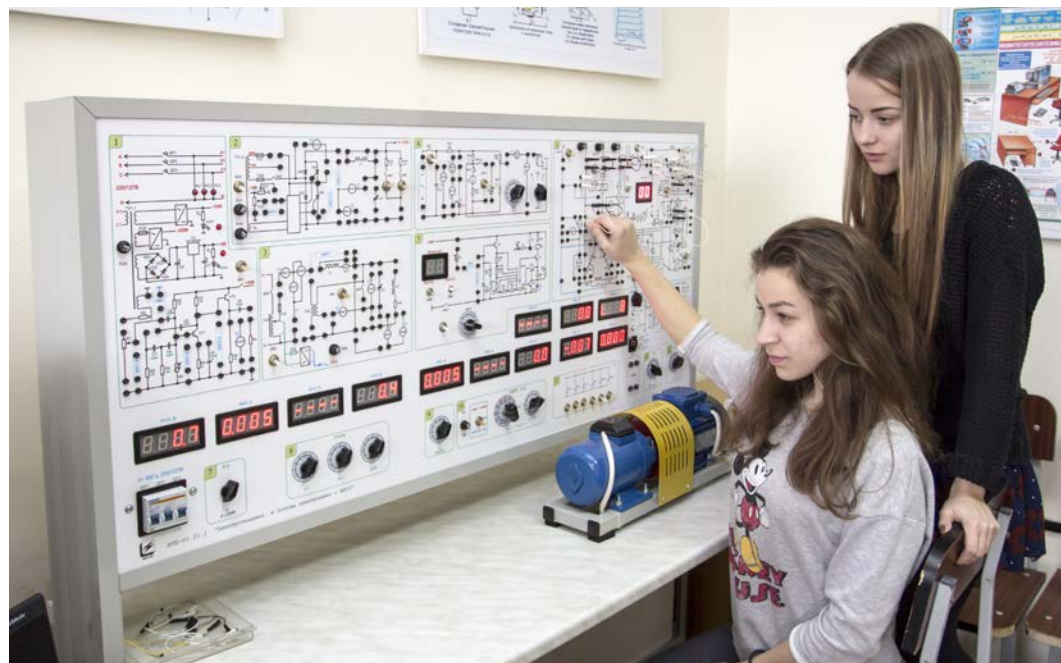
В 1970 году в Могилевском машиностроительном институте создан электромеханический факультет, который в 1992 году был переименован в электротехнический.

Большой вклад в развитие факультета внесли деканы В.П. Вешняков, В.П. Березиенко, Н.А. Телепнев, В.М. Белоконь, А.С. Коваль. В настоящее время деканом факультета является С.В. Болотов.

В составе факультета четыре кафедры: «Автоматизированные системы управления», «Электропривод и автоматизация промышленных установок», «Физические методы контроля», «Физика».

На электротехническом факультете работают 80 преподавателей, из них 5 докторов наук и 35 кандидатов наук. Обучается около 450 студентов.

Электротехнический факультет тесно взаимодействует с крупнейшими IT-компаниями – резидентами Парка высоких технологий: ИООО «ЭПАМ Системз» (EPAM Systems), ООО «Техартгрупп» (iTechArt Group), УП «Артезио» (Artezio), ООО «Авем» (AwemGames), ЗАО «Итранзишн» (Itransition). Сотрудники фирм приглашаются для чтения лекций, обучающиеся выполняют реальные курсовые и дипломные проекты, трудоустраиваются на работу в данные компании.



Лаборатории электротехнического факультета оснащены современным оборудованием. Открыты филиалы кафедр на базе ОДО «СТРИМ», УЗ «Могилевская областная больница», ИООО «ЭПАМ Системз».

Специальности и специализации

- **«Автоматизированные системы обработки информации»:**
 - Автоматизированные системы обработки и отображения информации
квалификация – инженер по информационным технологиям
- **«Автоматизированные электроприводы»:**
 - Автоматизированный электропривод промышленных и транспортных установок
квалификация – инженер-электрик
- **«Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов»:**
 - Неразрушающий контроль материалов и изделий
квалификация – инженер

Подготовка специалистов на электротехническом факультете по второй ступени высшего образования (магистратура) ведется по специальностям: «Системный анализ, управление и обработка информации», «Энергетика», «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий».

Выпускники факультета получают распределение в организации, осуществляющие разработку и эксплуатацию систем обработки информации, проектирование, монтаж, наладку и обслуживание электроприводов, электрооборудования и автоматики, а также работают в отделах неразрушающего контроля, службах метрологии и центрах медицинской диагностики. Занимаемые должности: инженер-программист, системный администратор, инженер по обслуживанию и ремонту электроустановок, инженер-метролог, специалист по неразрушающему контролю и др.

Направления научно-исследовательской деятельности:

- Методы и средства неразрушающего контроля и диагностики;
- Методы и средства построения многоуровневых распределенных микропроцессорных систем управления автоматизированными электроприводами;
- Разработка средств автоматического контроля и управления технологическими процессами;
- Разработка автоматизированных систем оперативно-календарного планирования производства;
- Волновая спектроскопия тонких пленок и оптика наноразмерных структур.

Активное участие в научных исследованиях принимают студенты. Результаты НИР докладываются на международных научно-технических конференциях, публикуются в виде статей и тезисов докладов. Лучшие работы становятся призерами международных и республиканских конкурсов научных работ студентов.

Факультет подготовил более 5000 специалистов, востребованных в различных отраслях народного хозяйства Республики Беларусь.



СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

ГОЛУШКОВА
Ольга Васильевна –
декан факультета
кандидат технических наук,
доцент



Строительный факультет создан в 1992 году.

Большой вклад в развитие факультета внесли И.С. Сазонов, Е.Е. Корбут, С.Д. Галюжин. С 2014 года факультет возглавляет О.В. Голушкова.

В составе факультета четыре кафедры: «Промышленное и гражданское строительство», «Автомобильные дороги», «Безопасность жизнедеятельности», «Инженерная графика».

На факультете работают 65 преподавателей, в том числе 2 доктора технических наук и 29 кандидатов наук.

Для подготовки инженеров-строителей используются современные информационные технологии. На факультете имеются специализированный компьютерный класс и лаборатория BIM-проектирования, позволяющая выполнять BIM-моделирование и расчеты зданий и дорог, семь лекционных классов, оборудованных стационарными мультимедийными комплексами, цех испытания конструкций, 13 лабораторий, оснащенных современным оборудованием, две научно-исследовательские лаборатории, центр инженерной графики и 3D-моделирования «АСКОН».



Расчет и проектирование конструкций зданий, сооружений и дорог производится с помощью лицензионных программных продуктов Lira, CREDO-ДОРОГИ, Autocad, Renga, Revit, Robot, MS Project.

В настоящее время на кафедре «Промышленное и гражданское строительство» для разработки информационных моделей зданий и сооружений в 3D-формате создана лаборатория BIM-проектирования.

Студенты, обучающиеся на специальности «Промышленное и гражданское строительство», ежегодно участвуют в международном конкурсе по специальности 1-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство» (г. Брест), студенты 4-го и 5-го курсов, обучающиеся на специальности «Автомобильные дороги», принимают участие в студенческой олимпиаде по специальности «Автомобильные дороги», (г. Минск) и являются призерами в командных и личных зачетах.

Преподавателями кафедры «Инженерная графика» в рамках Могилевского фестиваля науки проводится Открытая международная олимпиада Белорусско-Российского университета по начертательной геометрии и черчению «GRAPHO».

На высоком уровне на факультете организована культурная и спортивная работа. На протяжении 3-х лет студенты факультета являются победителями круглогодичной спартакиады Белорусско-Российского университета и на протяжении 4-х лет – победителями фестиваля самодеятельного творчества «Студенческая весна». Лучшей академической группой университета на протяжении последних пяти лет становятся студенты строительного факультета.

Ребята факультета во время прохождения летних производственных практик ежегодно участвуют в Республиканском стройотрядовском движении. Они задействованы в строительстве значимых республиканских объектов и являются победителями в городском конкурсе, областном этапе конкурса и Республиканском конкурсе «Трудовой семестр» в номинациях «Лучший студенческий строительный отряд» и «Лучший командир строительного отряда».

Специальности и специализации

– «Промышленное и гражданское строительство»

квалификация – инженер-строитель

– «Автомобильные дороги»:

• Строительство дорог и аэродромов

квалификация – инженер-строитель

Ежегодно осуществляется набор в магистратуру по специальности «Строительство зданий и сооружений».

На факультете функционирует научная школа «Совершенствование строительных конструкций и методов расчета зданий и сооружений».

На строительном факультете обучается около 470 студентов. За время существования факультета подготовлено более 3000 высококвалифицированных инженеров-строителей, многие из которых занимают руководящие должности в строительной и дорожной отраслях Республики Беларусь.

Направления научно-исследовательской деятельности:

– Исследование и совершенствование эффективных строительных материалов и технологий, объемно-планировочных и конструктивных решений, методов расчета зданий и сооружений;

– Совершенствование методов проектирования, строительства и эксплуатации автомобильных дорог;

– Энергосберегающие и природоохранные технологии;

– Управление рисками в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

МАКОВЕЦКИЙ
Илья Иванович –
декан факультета
кандидат физико-математических наук,
доцент



Экономический факультет – факультет международного уровня, занимающийся подготовкой специалистов экономического и инженерно-экономического профилей.

Факультет создан в 1995 году. С начала образования факультет возглавил декан Н.С. Желток. С 2001 года открыты заочное отделение и магистратура по специальности «Экономика и управление народным хозяйством». С 2009 года деканом факультета является И.И. Маковецкий.

В составе факультета пять кафедр: «Логистика и организация производства», «Маркетинг и менеджмент», «Финансы и бухгалтерский учет», «Высшая математика», «Экономика и управление». На факультете работают 76 преподавателей, из них 4 доктора наук и 28 кандидатов наук.

Специальности

- «**Экономика и управление на предприятии**», квалификация – экономист-менеджер
- «**Финансы и кредит**», квалификация – экономист
- «**Экономика и организация производства**», квалификация – инженер-экономист
- «**Транспортная логистика**», квалификация – инженер-экономист. Логист
- «**Электронный маркетинг**», квалификация – маркетолог-программист
- «**Коммерческая деятельность**», квалификация – экономист
- «**Маркетинг**», квалификация – маркетолог-экономист

Факультет активно участвует в различных международных программах академической мобильности студентов, таких как TEMPUS, INFINITY.

Образование, полученное на экономическом факультете, – правильный выбор, уверенное будущее, хорошее вложение, о чем свидетельствуют высокие отзывы работодателей о выпускниках факультета, награды Республиканского конкурса научных работ студентов и карьерный рост выпускников.

На факультете подготовлено более 5000 квалифицированных специалистов.

Направления научно-исследовательской деятельности:

- Оптимизация экономических интересов и повышение эффективности работы субъектов хозяйствования в условиях становления рыночных отношений в Республике Беларусь;
- Математическое моделирование, дифференциальные уравнения и системы.

ФАКУЛЬТЕТ ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ И ПРОФОРИЕНТАЦИИ



ДОВГАЛЕВ
Александр Михайлович –
декан факультета
кандидат технических наук,
доцент

Факультет создан в 1989 году с целью отбора абитуриентов через специализированные профильные классы учреждений образования, организации качественного довузовского обучения учащейся и работающей молодежи, повышения качества подготовки специалистов на основе развития и внедрения технологий непрерывного образования. Первоначально факультет объединял в себе подготовительные курсы, действующие с 1962 года, и подготовительное отделение, образованное в 1970 году.

Сегодня в состав факультета входят подготовительные курсы и Региональный центр тестирования и профориентации учащейся молодежи. Обучение на курсах по подготовке к централизованному тестированию ведется по предметам вступительных испытаний: математике, физике, русскому языку, белорусскому языку, английскому языку, истории Беларуси, химии, биологии.

Абитуриенты имеют возможность выбирать форму и продолжительность обучения на подготовительных курсах:

- 8-месячные вечерние (октябрь – май);
- 6-месячные вечерние (декабрь – май);
- 4-месячные вечерние (февраль – май);
- 1,5-месячные вечерние (апрель – май);
- 2-недельные вечерние – для абитуриентов, поступающих на сокращенный срок обучения (июль).

Для осуществления учебного процесса на подготовительных курсах привлекаются ведущие преподаватели Белорусско-Российского университета и опытные учителя учреждений общего среднего образования города Могилева. Ежегодно 95-98 % слушателей подготовительных курсов поступают в Белорусско-Российский университет.

Региональный центр тестирования и профориентации учащейся молодежи, созданный в 2001 году, является официальным представителем Республиканского института контроля знаний в Могилевской области. Он координирует работу семи пунктов тестирования, действующих при проведении репетиционного и централизованного тестирований, в Могилеве, Бобруйске, Горках, Климовичах.

Ежегодно на базе университета центр организывает и проводит репетиционное (около 20 тысяч человеко-тестов) и централизованное (около 10 тысяч человеко-тестов) тестирования абитуриентов.

ИНЖЕНЕРНО- ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

КУЛАБУХОВ
Артем Владимирович –
декан факультета
кандидат технических наук,
доцент



С 2003 года подготовка специалистов по образовательным программам Российской Федерации осуществлялась в университете по 6 специальностям и 11 направлениям подготовки. В 2008 году состоялся первый выпуск – 106 специалистов, которые получили диплом государственного образца Российской Федерации.

Для организации и координации процесса обучения студентов по образовательным программам Российской Федерации 1 декабря 2010 года создан инженерно-экономический факультет. Деканом факультета назначен А.В. Кулабухов. За время работы факультета подготовлено свыше 1200 специалистов.

Факультет располагает современной материально-технической базой, обеспечивающей получение качественного образования. Для проведения занятий на высоком научно-методическом уровне к чтению лекций и консультированию выпускных квалификационных работ активно привлекаются специалисты ведущих научно-исследовательских центров и промышленных предприятий Республики Беларусь и Российской Федерации.

В подготовке студентов задействовано 19 кафедр университета. Обучение осуществляют свыше 100 преподавателей, из которых более 70 имеют ученые степени и звания.



В настоящее время на факультете ведется обучение студентов по следующим направлениям подготовки бакалавриата с 4-летним сроком обучения:

- **Биотехнические системы и технологии** (профиль подготовки «Биотехнические и медицинские аппараты и системы»);
- **Наземные транспортно-технологические комплексы** (профиль подготовки «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»);
- **Информатика и вычислительная техника** (профиль подготовки «Автоматизированные системы обработки информации и управления»);
- **Электроэнергетика и электротехника** (профиль подготовки «Электрооборудование автомобилей и тракторов»);
- **Программная инженерия** (профиль подготовки «Разработка программно-информационных систем»);
- **Мехатроника и робототехника** (профиль подготовки «Робототехника и робототехнические системы: разработка и применение»);
- **Инноватика** (профиль подготовки «Управление инновациями в промышленности (по отраслям)»).

С 2018 года на факультете началась подготовка магистров по направлению:

- **Менеджмент** (инновационный менеджмент).

На факультете созданы условия для развития научного, творческого, духовного и физического потенциала обучающихся. Студенты факультета, имеющие высокие результаты в учебной и научной деятельности, принимают участие в сетевых образовательных программах дополнительного профессионального образования в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого, в международной летней школе Новосибирского государственного технического университета, становятся стипендиатами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации. В настоящее время на факультете обучается около 500 студентов и магистрантов. По окончании обучения выпускникам выдается диплом государственного образца бакалавра Российской Федерации, признаваемый во многих европейских странах.

Выпускники инженерно-экономического факультета работают практически во всех отраслях промышленности Республики Беларусь и Российской Федерации, в организациях, выполняющих строительные-монтажные и ремонтные работы, в проектных организациях, на предприятиях по изготовлению сварочного оборудования и материалов, на предприятиях, занятых в разработке программного обеспечения, таких как ЕРАМ Systems, IT Transition, IBA, в компаниях, входящих в Парк высоких технологий, на предприятиях, имеющих собственные отделы по разработке программного обеспечения, на предприятиях оптовой и розничной торговли, в снабженческо-сбытовых и логистических подразделениях.



ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ ЗАОЧНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



РОГОЖИН
Владимир Дмитриевич –
декан факультета
кандидат технических наук,
доцент

Заочный факультет Могилевского машиностроительного института открыт в 1962 году. На 1-й курс было принято 50 человек по специальностям «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты» и «Строительно-дорожные машины и оборудование». Обязанности декана с 1962 по 1966 г.г. исполнял заведующий учебно-консультационным пунктом Л.А. Коротков. Значительный вклад в развитие факультета внесли деканы В.И. Холзаков, Э.Б. Атманаки, Л.Л. Борисов. С 2003 г. факультетом руководит В.Д. Рогожин. С 01.06.2015 г. заочный факультет переименован в инженерный факультет заочного образования.

Одной из распространенных форм получения высшего образования является форма обучения без отрыва от производства – заочная, основные преимущества которой заключаются в возможности:

- совмещать учебу в вузе и работу. Студент повышает свой профессиональный уровень без отрыва от производства, закладывая тем самым основу дальнейшего успешного карьерного роста;
- взаимного дополнения полученных в вузе знаний в производственной деятельности либо практических навыков на производстве с теоретическими занятиями в вузе;



- быстро найти место работы по специальности в силу уже имеющегося опыта практической работы и более высокой конкурентоспособности по сравнению с выпускниками дневной формы обучения.

На первой ступени получения высшего образования осуществляется подготовка специалистов в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов Республики Беларусь по специальностям технико-технологического профиля с выдачей дипломов государственного образца и присвоением квалификаций «инженер», «инженер-механик», «инженер-электрик», «инженер по информационным технологиям», «инженер-программист», «инженер-строитель».

Для реализации кластерного принципа освоения образовательных программ учебные планы специальностей по отраслевому признаку интегрированы с учебными планами колледжей. Выпускники колледжей, работающие на предприятиях и в организациях, имеют возможность поступить в университет для получения высшего образования по избранной специальности без сдачи вступительных испытаний в форме централизованного тестирования. При этом срок получения высшего образования по программам, интегрированным с образовательными программами среднего специального образования, составляет от 3,5 до 4-х лет.

На второй ступени получения высшего образования (магистратура) ведется подготовка специалистов с последующим присвоением академической степени «магистр», срок обучения составляет от 1,6 до 2-х лет.

Заочная форма получения высшего образования предоставляет возможность смены профессии без отрыва от производства – это касается получения второго (или последующего) высшего образования по избранным специальностям.

Сегодня на инженерном факультете заочного образования на первой и второй ступенях получения высшего образования обучается более 2200 студентов. В учебном процессе задействовано 23 кафедры университета. В составе факультета функционирует учебно-консультационный пункт, предназначенный для предоставления образовательных услуг (ведение дополнительных учебных занятий, реализация образовательных программ дополнительного образования взрослых). Выпускники, успешно освоившие образовательные программы по инженерным специальностям факультета, востребованы на промышленных предприятиях, в конструкторско-технологических и научно-исследовательских организациях, предпринимательских структурах, ремонтных и сервисных службах практически всех отраслей народного хозяйства Республики Беларусь.



ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ

САМАРЦЕВ
Сергей Борисович –
директор ИПК
кандидат технических наук,
доцент



Институт повышения квалификации и переподготовки кадров (ИПК) – это звено системы непрерывного образования университета, которое в значительной степени формирует менеджмент кадров Могилевской области и региональную систему образовательных услуг.

Как структурное подразделение Институт создан в 1990 году и функционирует на условиях самофинансирования. Обучение в ИПК позволяет слушателям пройти профессиональную переподготовку или повысить квалификацию. Качественно иной уровень компетенций и новые знания, навыки и умения прошедших обучение специалистов во многом определяют становление организаций и учреждений Республики Беларусь в современных условиях.

ИПК осуществляет переподготовку слушателей второй специальности на базе высшего образования с присвоением квалификации:

- **Бухгалтерский учет и контроль в промышленности** (бухгалтер-экономист);
- **Правоведение** (юрист);
- **Программное обеспечение информационных систем** (инженер-программист);
- **Современный иностранный язык** (переводчик-референт);
- **Охрана труда в машиностроении и приборостроении** (специалист по охране труда);
- **Охрана труда в энергетике** (специалист по охране труда);
- **Неразрушающий контроль материалов и изделий** (специалист по неразрушающему контролю);
- **Финансы** (финансист);
- **Банковское дело** (специалист банковского дела);
- **Коммерческая деятельность на рынке товаров потребительского спроса** (экономист);
- **Деловое администрирование** (менеджер-экономист);
- **Промышленное и гражданское строительство** (инженер-строитель).

Повышение квалификации и обучающие курсы проводятся по следующим направлениям:

- по иностранным языкам, включая корпоративное обучение в организациях, и внеаудиторные встречи клуба Hidden Rules of Englishness;
- по массовым коммуникациям и информатике (Windows, Word, Excel, Access, Internet; Visual Basic; администрирование сетей; программирование; Автокад; Ansys; 1С: Бухгалтерия; Web-программирование, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, CorelDraw, презентации);
- по надзору за содержанием грузоподъемных машин в исправном состоянии, за безопасным производством работ кранами;
- по надзору за строительством, руководителей и главных инженеров, мастеров и прорабов (общестроительные, санитарно-технические и электротехнические работы);
- по организации и выполнению грузовых и пассажирских перевозок;
- по визуально-оптическому, ультразвуковому и магнитному контролю;
- по управлению деловыми коммуникациями, менеджменту деловых и межкультурных коммуникаций, конфликтологии, в том числе с корпоративным обучением;
- по эксплуатации, ремонту, наладке, обслуживанию, проектированию систем автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты для взрывоопасных сред, включая оборудование во взрывозащищенном исполнении;
- по менеджменту и правовому регулированию государственных закупок;
- по управлению энергосберегающими технологиями EUREM и повышению энергоэффективности в организациях,
а также:
- антикризисных управляющих;
- специалистов по направлениям «Финансово-хозяйственный контроль», «Бухгалтерский учет в бюджетных организациях» и др.;
- ответственных за радиационную безопасность и радиационный контроль;
- специалистов сварочного производства, осуществляющих руководство сварочными работами на объектах использования атомной энергии (обеспечение ядерной и радиационной безопасности);
- специалистов, работающих в иных областях сварочного производств, и прочее.

Институт повышения квалификации проводит стажировку преподавателей:

- по инновационным принципам проектирования, расчета сложных узлов современного высокопроизводительного технологического оборудования и оснастки на производстве;
- по новым образовательным практикам и педагогическим методикам.

Институт является организатором международного научно-практического семинара «Система непрерывного образования в общеевропейском контексте: перспективы, развитие, профессионализм», в ходе которого участники обмениваются опытом с коллегами из других стран и устанавливают непосредственные контакты с зарубежными образовательными учреждениями с целью расширения взаимовыгодного сотрудничества.

ИПК осуществляет образовательные программы тематических семинаров для студентов, профессорско-преподавательского состава и сотрудников учебных заведений с целью ознакомления с опытом работы зарубежных университетов, учреждений науки и предприятий.

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

БАШАРКИН
Константин Андреевич –
директор колледжа



Архитектурно-строительный колледж – одно из старейших учебных заведений Республики Беларусь. История учебного заведения начинается с 1930 года, когда в г. Могилеве был открыт Архитектурно-строительный техникум имени Н.К. Крупской. В 1933 году техникум осуществил первый выпуск техников-строителей для строительной отрасли республики.

В 1991 году на основании Приказа Министерства образования БССР №144 от 14.06.1991 года Могилевский строительный техникум преобразован в строительный колледж. В 2001 году на основании Приказа Министерства образования Республики Беларусь № 465 от 23.08.2001 года Могилевский государственный строительный колледж преобразован в Строительный колледж учреждения образования «Могилевский государственный технический университет» и становится его структурным подразделением. В 2002 году в соответствии с приказом по университету №212 от 21.08.2002 года колледжу возвращено его историческое название «Архитектурно-строительный».

С 2011 года колледж возглавляет его выпускник Константин Андреевич Башаркин, который неоднократно был удостоен Почетного



диплома Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь в номинации «Руководитель года» в категории «Учреждение образования, готовящее специалистов для строительной отрасли».

Гордостью Архитектурно-строительного колледжа являются его выпускники. За время своей деятельности колледж подготовил более 25 тысяч специалистов. Выпускники успешно работают на руководящих должностях в организациях и учреждениях строительной отрасли не только Республики Беларусь, но и в странах ближнего и дальнего зарубежья.

В настоящее время Архитектурно-строительный колледж осуществляет набор по следующим специальностям:

- «Промышленное и гражданское строительство (производственная деятельность)»:
 - на основе общего базового образования, срок обучения 3 года 6 месяцев (дневное)
 - на основе общего среднего образования, срок обучения 2 года 6 месяцев (дневное)
 - на основе профессионально-технического образования, срок обучения 1 год 10 месяцев (дневное), на основе общего среднего образования, срок обучения 3 года 6 месяцев (заочное)квалификация – техник-строитель
- «Обслуживание и эксплуатация жилых домов (производственная деятельность)»:
 - на основе общего базового образования, срок обучения 3 года 10 месяцев (дневное)
 - квалификация – специалист по комплексному обслуживанию и эксплуатации жилых домов
- «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна»:
 - на основе общего базового образования, срок обучения 3 года 7 месяцев (дневное)квалификация – техник-технолог-строитель
- «Архитектура»:
 - на основе общего базового образования, срок обучения 3 года 8 месяцев (дневное)квалификация – техник-архитектор
- «Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (Производственная деятельность)»:
 - на основе общего базового образования, срок обучения 3 года 4 месяцаквалификация – техник-сантехник.

Колледж расширяет диапазон и объем образовательных услуг и предлагает обучающие курсы дополнительного образования взрослых:

- Сметное дело и ценообразование в строительстве;
- Дизайн интерьера (стили интерьера, цветоведение, композиция, рисунок, живопись);
- Современные технологии отделочных работ;
- Монтаж оконных, балконных, дверных блоков;
- Устройство перегородок, подвесных потолков;
- Кровельные работы (металлические и рулонные);
- 3D-Studio Max;
- Монтаж внутренних санитарно-технических систем.

Архитектурно-строительный колледж располагает благоустроенным общежитием на 600 мест. Комнаты для отдыха и занятий, кухонные блоки оборудованы всем необходимым для комфортного и безопасного проживания. Обучающимся предоставляется возможность реализовать свои идеи, приняв участие в работе Студенческого совета общежития, цель деятельности которого сделать общежитие «студенческим домом».

ГОЛИКОВ
Георгий Емельянович –
директор лицея



Лицей межгосударственного образовательного учреждения высшего образования «Белорусско-Российский университет» основан 19 февраля 2003 года по решению Могилевского городского исполнительного комитета.

Учебный процесс осуществляет высококвалифицированный педагогический коллектив в составе учителей-методистов, учителей высшей и первой квалификационных категорий. Факультативные занятия проводят преподаватели Белорусско-Российского университета.

Направления обучения:

- экономическое;
- физико-математическое;
- химико-биологическое.

Учащиеся лицея в соответствии с направлением обучения на повышенном уровне изучают математику, физику, английский язык, химию, биологию. Для проведения лабораторных и практических занятий используется материально-техническая база университета.





С 2013 года на базе лицея организовано обучение учащихся IX классов – классов совместного обучения лицея и государственного учреждения образования «Средняя школа №1 г. Могилева».

В лицее создана и эффективно функционирует система работы с одаренными и высокомотивированными учащимися. Неоднократно учащиеся становились победителями олимпиады школьников Союзного государства «Россия и Беларусь: историческая и духовная общность», Всероссийской командной олимпиады школьников по информатике и программированию, Индивидуальной олимпиады школьников по информатике, Международной Жаутыковской олимпиады по физике, заключительных этапов республиканской олимпиады по учебным предметам.

Лицейское научное общество «СИГМА» и Клуб юных физиков координируют учебно-исследовательскую деятельность учащихся и педагогов. Исследовательские проекты лицеистов удостоены наивысших наград республиканских и международных конкурсов – Всероссийских юношеских чтений им. В.И. Вернадского, Международной научной конференции школьников «Сахаровские чтения», Балтийского инженерного конкурса, конкурса исследовательских проектов учащихся Союзного государства «Таланты XXI века», республиканского конкурса (конференции) исследовательских работ учащихся, республиканского конкурса научно-технического творчества учащихся «ТехноИнтеллект» и др.

С февраля 2015 года в рамках Могилевского фестиваля науки на базе лицея проходят конкурс исследовательских работ учащихся «Игры разума», открытый кинофестиваль «ФиЗиКанские львы» и республиканский семинар учителей по вопросам организации исследовательской деятельности учащихся.

Информационно-образовательная среда лицея позволяет оптимально сочетать общеобразовательную подготовку учащихся X-XI классов с профильной подготовкой по направлениям и специальностям высшей школы. В 2005 году состоялся первый выпуск учащихся лицея Белорусско-Российского университета. Ежегодно 98-100 % выпускников поступают в ведущие учреждения высшего образования Республики Беларусь и ближнего зарубежья. Среди выпускников лицея – лауреаты и стипендиаты специального фонда Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов.

По системе дополнительного образования с октября по май в лицее организована работа подготовительных курсов для учащихся IX классов учреждений образования г. Могилева.

Лицей Белорусско-Российского университета – это современное учреждение образования, обеспечивающее получение общего среднего образования с учетом интересов и способностей учащихся.

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Научная работа, являясь важнейшей составляющей деятельности Белорусско-Российского университета, осуществляется в рамках Государственных программ фундаментальных и прикладных исследований, а также в форме хозяйственной деятельности. К научной работе привлекаются студенты, магистранты, аспиранты, докторанты.

Тематика научных исследований связана с созданием и совершенствованием новых конструкций, материалов, механизмов и приводных систем, энергоэффективных технологий, систем управления. В университете разрабатываются компоненты трансмиссий и системы активной безопасности мобильных машин, современные средства и методы неразрушающего контроля и технической диагностики. По этим и другим направлениям созданы и плодотворно работают научные школы.

В 2019 году университет успешно прошел аккредитацию на статус научной организации в ГКНТ и НАН Беларуси.

Университет поддерживает тесные связи со многими белорусскими и зарубежными организациями и компаниями. В вузе функционируют научно-производственные структуры, в том числе единственная в Республике Беларусь лаборатория «Волоконно-оптическая диагностика», выпускающая эндоскопы технического назначения.

Белорусско-Российский университет является головной организацией по взрывозащищенному электрооборудованию и электроустановкам, а также в области сварки, подготовки и повышения квалификации специалистов сварочного производства, контроля качества неразрушающими методами при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии при строительстве Белорусской АЭС. Для выполнения данного вида деятельности в университете созданы научно-производственный центр «Эксплуатация и экспертиза объектов повышенной



опасности» и «Центр сертификации и испытаний», имеющие специальные разрешения МЧС Республики Беларусь.

Университет принимает активное участие в международных и республиканских выставках, ярмарках и симпозиумах, среди которых престижные международные выставки в Азербайджане, Венесуэле, Вьетнаме, Германии, Грузии, Индии, Иране, Казахстане, Китае, Польше, России, Сирии, Украине, ЮАР. Научные разработки ученых отмечены многочисленными медалями и дипломами. Ежегодно на базе университета проводятся международные научно-технические конференции, семинары, круглые столы.

Университет располагает современной полиграфической базой. Ежегодно публикуются учебные пособия, монографии, сборники научных трудов, издается журнал «Вестник Белорусско-Российского университета», включенный ВАК Беларуси в список изданий для публикации результатов диссертационных исследований, а также входящий в Перечень научных изданий Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).

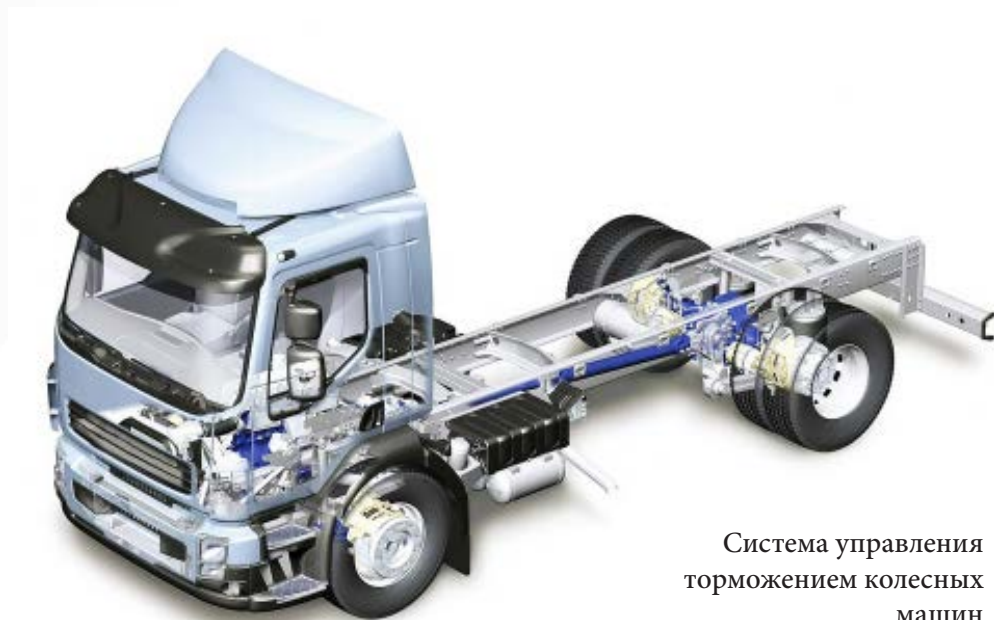
В университете действуют студенческие конструкторские бюро волоконно-оптической техники и взрывозащищенного электрооборудования, целью которых является активное привлечение обучающихся к научно-техническому творчеству.

Организована система непрерывной подготовки кадров высшей квалификации. После окончания университета студенты могут продолжить обучение в магистратуре, аспирантуре, докторантуре. По специальностям «Колесные и гусеничные машины» и «Машиноведение, системы приводов и детали машин» университет предоставляет уникальную возможность пройти все этапы научной подготовки: от студенческой скамьи до защиты магистерской, кандидатской и докторской диссертации. Соискатели ученых степеней могут защищать диссертации в университете на заседаниях специализированных советов (кандидатского и докторского).

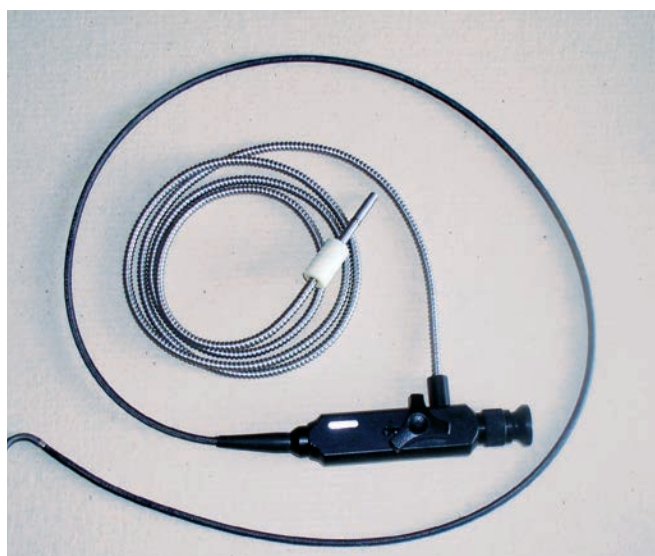
Специальности аспирантуры	
05.02.02	Машиноведение, системы приводов и детали машин
05.02.07	Технологии и оборудование механической и физико-технической обработки
05.02.08	Технология машиностроения
05.02.10	Сварка, родственные процессы и технологии
05.02.11	Методы контроля и диагностика в машиностроении
05.02.03	Колесные и гусеничные машины
05.02.04	Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины
05.09.03	Электротехнические комплексы и системы
05.11.13	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий
05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации
05.16.06	Порошковая металлургия и композиционные материалы
05.23.01	Строительные конструкции, здания и сооружения
05.23.08	Технология и организация строительства
Специальности докторантуры	
05.02.02	Машиноведение, системы приводов и детали машин
05.02.10	Сварка, родственные процессы и технологии
05.05.03	Колесные и гусеничные машины

РАЗРАБОТКИ УЧЕНЫХ УНИВЕРСИТЕТА

Установка для повышения
стойкости инструментальной
и технологической оснастки
в плазме тлеющего разряда



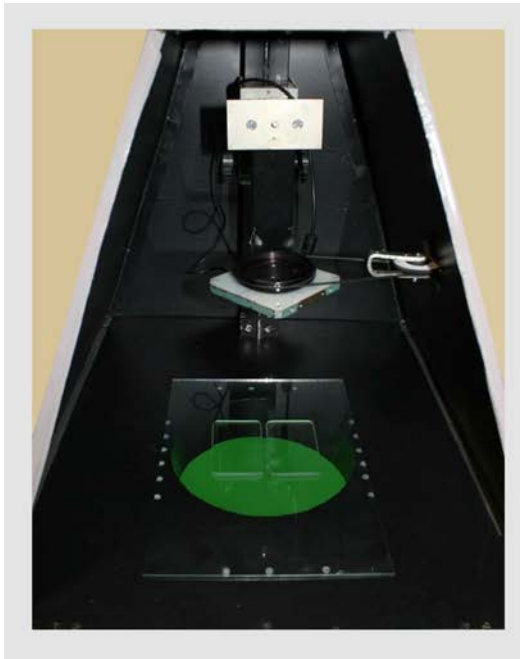
Система управления
торможением колесных
машин



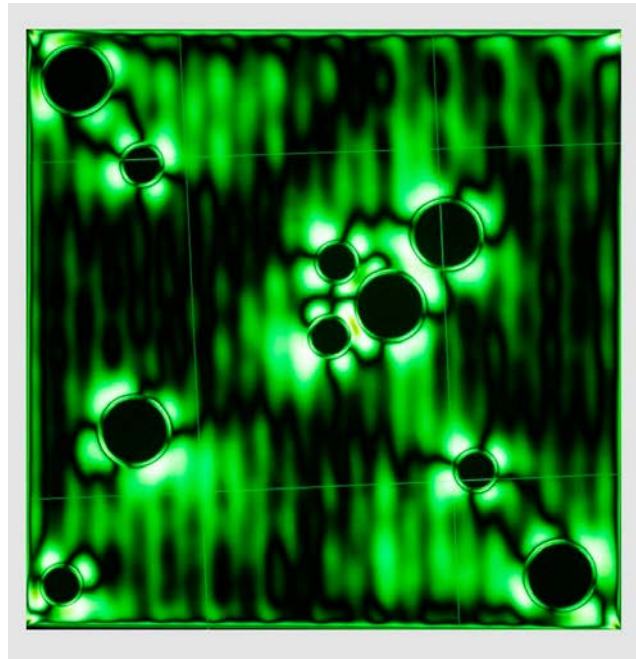
Волоконно-оптический
эндоскоп



Система программного
управления освещением
ледовой арены



Технология
контроля
механических
напряжений
в закаленном
стекле



Инструмент для комбинированной
магнитно-динамической
отделочно-упрочняющей
обработки



Наноструктурные
композиционные
жаропрочные
механически легированные
металлические материалы
и изделия из них

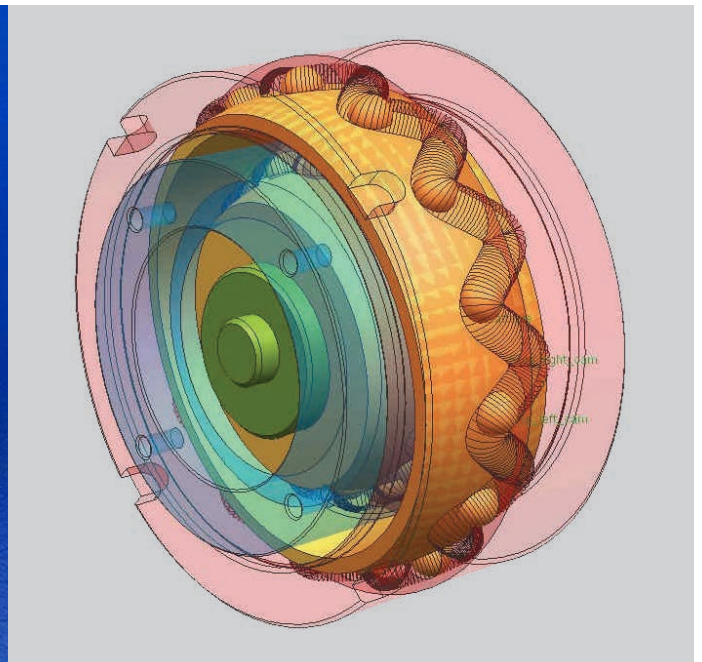


Прецессионный
мотор-редуктор

Информационно-рекламная система для общественного транспорта «Электронный гид», использующая технологии геолокации



Редукторы SPHERIO.
Инновационная разработка в области электромеханических приводов.
Широкий диапазон передаточных отношений (10...200) при малой массе и габаритах



Разработки по фиторемедиации техногенно поврежденных почв, загрязненных радионуклидами и нефтепродуктами



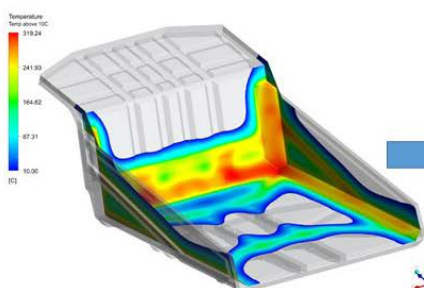
Мехатронная система
управления и диагностирования
гидромеханической передачи
карьерного самосвала «БелАЗ»



Инжиниринговый центр «Simtech»

Платформа карьерного самосвала «БелАЗ»
75131-8500000-70
с улучшенными характеристиками
обогрева и массы

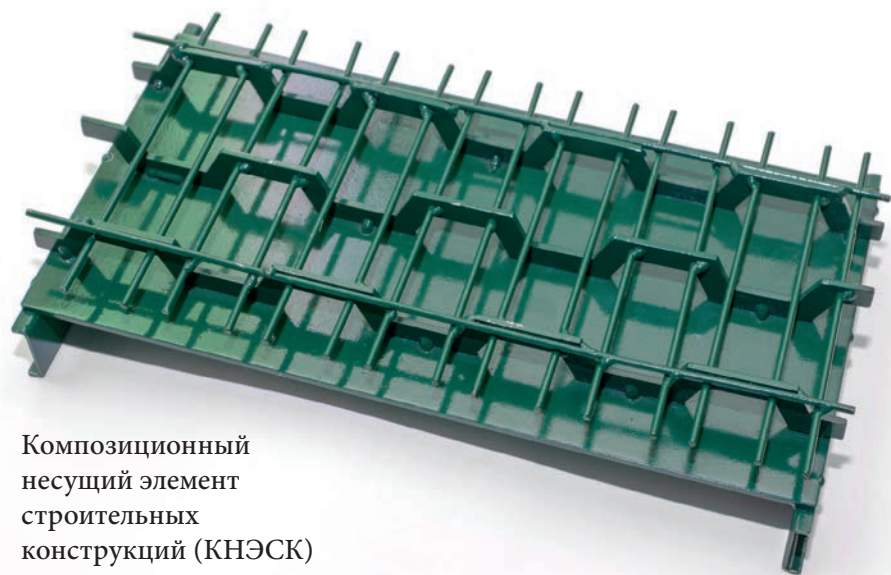
Проектирование системы
обогрева платформы к/с



Корректировка цифровой
модели. Подготовка КД



Опытная платформа



Композиционный
несущий элемент
строительных
конструкций (КНЭСК)



Автомобильный переход
на станции «Минск Северный»,
возведенный с использованием
технологии КНЭСК

МОГИЛЕВСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ



В феврале 2015 года Белорусско-Российский университет выступил инициатором и организатором ставшего ежегодным Могилевского фестиваля науки. Основная цель мероприятия - стимулирование интереса и привлечение к научной деятельности учащихся старших классов школ, лицеев, колледжей, студентов высших учебных заведений, содействие профессиональной ориентации школьников, пропаганда среди молодежи современных научных знаний и достижений в области техники, информационных техно-логий, повышение имиджа научной и научно-педагогической деятельности. Программа фестиваля включает выставку-демонстрацию «Наука вчера и сегодня», Открытую международную олимпиаду Белорусско-Российского университета по математике MathOpen, смотр-конкурс научных работ учащихся школ по математике, информатике, программированию, физике, астрономии, химии, биологии, географии, техническому творчеству «Игры разума», открытый конкурс-выставку детского рисунка «Я рисую науку», региональные олимпиады студентов и школьников по программированию, международную олимпиаду по начертательной геометрии и черчению GRAPHO, фестиваль учебных фильмов «ФиЗиКанские львы», финансовый форум для школьников, интеллектуальный чемпионат «Своя игра» и др.

В выставочном зале демонстрируются экспонаты, разработанные учеными, студентами, магистрантами и аспирантами университетов г. Могилева, учащимися лицея Белорусско-Российского университета и Областного центра творчества, ведутся соревнования мобильных роботов.

В рамках конкурсных мероприятий проводятся круглые столы по вопросам организации и управления научно-исследовательской работой в школах, университетах, где опытом делятся лучшие работники сферы образования.

Перед студентами, молодыми учеными и исследователями с популярными лекциями выступают сотрудники ведущих отечественных и зарубежных учебных заведений, научных организаций.

Участники фестиваля поощряются памятными подарками, дипломами и медалями, ценными призами от организаторов мероприятий.

Могилевский фестиваль науки стал значимым событием не только регионального, но и республиканского уровня.



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Целью международной деятельности Белорусско-Российского университета является интеграция в мировое образовательное пространство, предполагающая развитие сотрудничества университета для роста конкурентоспособности на рынке образовательных услуг, повышение авторитета университета как высокопрофессионального образовательного и научно-исследовательского центра, обеспечение качества образовательной и научной деятельности на уровне современных мировых требований, интернационализация учебного процесса путем развития академической мобильности.

Белорусско-Российский университет – уникальный международный образовательный центр в Республике Беларусь, предоставляющий возможность обучения по белорусским и российским образовательным программам с получением диплома о высшем образовании государственного образца Республики Беларусь и Российской Федерации.

В настоящее время международное сотрудничество Белорусско-Российского университета осуществляется в сфере образования, инноваций и научно-технического взаимодействия с вузами и научными учреждениями Российской Федерации, стран СНГ, ближнего и дальнего зарубежья. Сегодня Белорусско-Российский университет имеет более 80 договоров



о сотрудничестве с вузами Российской Федерации, Китая, Украины, Болгарии, Казахстана, Латвии, Испании, Италии, Польши, Таджикистана и других стран.

Развитию сотрудничества способствует участие в международных образовательных проектах. Начиная с 2008 г., университет принимал активное участие в проектах TEMPUS «Совершенствование и развитие профессионализированного обучения» и «Разработка учебных планов и программ подготовки специалистов в области использования природных ресурсов».

С 2011 г. университет участвует в Международной программе по обмену студентами технических специальностей IAESTE, в рамках которой шесть студентов университета прошли производственную практику в Испании, Турции и Китае. Белорусско-Российский университет организовал прохождение практики для студентов из Индии, Испании, Турции, Чехии и Эстонии.

В результате сотрудничества с Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого с 2015 г. реализуется 6 сетевых образовательных программ, участие в которых приняли более 230 студентов и магистрантов. Между факультетами и кафедрами университетов активно развивается сотрудничество в направлении совместных публикаций научных и учебно-методических работ.

Ежегодно около 20 преподавателей и сотрудников проходят стажировку на базе данного университета. В 2016 г. совместно с Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого и при поддержке международных организаций выпускников вузов был проведен Международный форум выпускников российских (советских) вузов. В мероприятии приняли участие более 100 выпускников вузов стран бывшего Советского Союза, а также студенты и преподаватели университетов.

С 2017 г. функционирует Международный российско-белорусский центр межрегионального сотрудничества в области образования, науки и культуры. Учредителями центра являются Новосибирский государственный технический университет, Белорусско-Российский университет, Новосибирский центр белорусской культуры, Социально-культурное общественное объединение «Наследие».

Университет принимал участие в проекте INFINITY программы Erasmus Mundus, в рамках которого студенты и сотрудники прошли обучение и стажировку в университетах Португалии, Чехии и Словении (2013-2017 гг.).

Совместно с Пармским университетом (UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PARMA) (г. Парма, Италия) Белорусско-Российский университет участвовал в проекте академической мобильности по программе Erasmus+ (Keyaction 1 – Learning Mobility of Individuals) обмена студентами II ступени



получения образования и преподавателями. В рамках проекта 2 магистранта прошли обучение в течение семестра (2015-2017 гг.).

С 2016 г. реализуется проект международной помощи «Обращение с отходами в переходной экономике» («Wastemanagement in transition economies», WaTra) Австрийского агентства по международному сотрудничеству в образовании и науке (OeAD-GmbH) в рамках программы «ИМПУЛЬС».

С 2018 г. университет участвует в реализации проекта Вышеградского фонда NEXT «Природные решения для умных городов». В рамках проекта в 2018 г. была проведена летняя школа, участниками которой были 43 человека – студенты, аспиранты, ученые и представители общественных организаций из Германии, Чехии, Венгрии, Вьетнама, Монголии, России, Индии, США, Канады, Украины, Молдовы, Пакистана, Польши, Латвии, Нидерландов, Бразилии и Беларуси. В качестве преподавателей в школе работали эксперты из Нидерландов, Италии, Швеции, Венгрии, Словакии, России, Эстонии, Чехии, Польши и Беларуси, включая всемирно признанных специалистов в области городского планирования и управления.

Ежегодно университет приглашает для чтения лекций около 40 ведущих специалистов из зарубежных вузов-партнеров.





Ежегодно университет организует и проводит научные, образовательные, культурно-массовые и спортивные мероприятия международного уровня:

- Могилевский фестиваль науки;
- Открытая международная олимпиада Белорусско-Российского университета по математике MathOpen;
- Международные научно-технические конференции: «Новые материалы, оборудование и технологии в промышленности» и «Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии»;
- фестивали творчества студентов «Палитра творчества» и «Дружба народов»;
- международные фестивали интеллектуальных игр «Зимний лис» и «Мартовский Лев»;
- спортивные соревнования международного уровня.

В Белорусско-Российском университете сложилась устойчивая система подготовки иностранных специалистов. Иностранные граждане обучаются в учебном заведении с 1985 года. Первыми иностранными студентами были представители Венесуэлы, Ливана, Нигерии, Сирии, ЮАР и Эфиопии. Дипломы о высшем образовании получили иностранные граждане из 44 стран мира. В настоящее время в Белорусско-Российском университете обучается более 360 иностранных граждан из Азербайджана, Армении, Вьетнама, Германии, Грузии, Израиля, Ирака, Ирана, Казахстана, Кыргызстана, Китая, Кореи, Латвии, Монголии, России, Сирии, Таджикистана, Туркменистана, Турции и Украины.

Иностранные студенты принимают активное участие в общественной жизни университета: концертах, фестивалях, волонтерском движении, спортивных мероприятиях и др. Ежегодно проводится фестиваль творчества «Дружба народов», участие в котором принимают иностранные студенты вузов Беларуси. Традиционными стали такие мероприятия с иностранными студентами, как «Вечер национальных культур», турниры по мини-футболу, дни здоровья.

Координирует международное сотрудничество университета международный отдел, основными задачами которого являются установление и развитие эффективных взаимовыгодных партнерских связей, участие университета в программах международного сотрудничества в области образования и реализация мер по расширению экспорта образовательных услуг.

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Белорусско-Российский университет – это не только научно-образовательный, но и культурно-просветительский центр региона. Идеино-нравственное, гражданско-патриотическое, эстетическое и спортивно-массовое направления являются приоритетными в воспитательной деятельности учреждения образования.

Важную роль в развитии социальной активности и гражданского самосознания молодежи играют общественные организации – ОО «Белорусский республиканский союз молодежи», ОО «Белая Русь» и профсоюзная организация студентов. Активно работают органы студенческого самоуправления. На базе университета действует Социально-культурное общественное объединение «Наследие», главной целью которого является реализация региональных и международных гуманитарных проектов как основы евразийской интеграции. Объединением реализуются проекты (интеллектуально-познавательный марафон «Мы вместе» и международный интернет-проект «Новые поэты»), а также международные конкурсы (социального кино «Мотивация-Евразия», рисунков и фотографии «Мир ЕАЭС»).

Визитной карточкой университета являются фестивали «Дружба народов» и «Палитра творчества», которые способствуют развитию международного сотрудничества, патриотическому и интернациональному воспитанию студентов. Традиционно проводятся такие мероприятия, как «Посвящение в первокурсники», фестиваль творчества «Студенческая весна», праздник для третьекурсников «Золотая середина», конкурс красоты и грации «Мисс университет», мероприятия, посвященные Дню единения Беларуси и России, реализуется проект «Обратная связь».





Популярностью у студентов пользуется КВНовское движение. Команды университета являются участниками и призерами Могилевской областной Лиги КВН, Брянской Лиги КВН, Белорусской Высшей Лиги КВН.

Более 20 лет на базе университета работает городской клуб интеллектуальных игр «IQ». Два раза в год вуз становится площадкой для проведения международных фестивалей интеллектуальных игр «Зимний лис» и «Мартовский лев», в которых принимают участие команды учебных заведений Беларуси и России.

Богатую историю имеет стройотрядовское движение. Ежегодно бойцы студенческих отрядов работают на строительных объектах республики. Студенческие строительные отряды неоднократно становились победителями городских, областных и республиканских конкурсов «Третий трудовой семестр».

Широкое развитие в университете получило волонтерское движение. Под опекой клуба «От сердца к сердцу» находятся ветераны войны и труда, жители Солтановского психоневрологического дома-интерната, дети-инвалиды ОО «Белорусская ассоциация помощи детям-инвалидам и молодым инвалидам», Могилевский детский хоспис, Могилевское областное кадетское училище, Могилевский городской социально-педагогический центр, Могилевский специализированный дом ребенка. Неоднократно волонтерский клуб награждался дипломами и грамотами как лучший волонтерский коллектив среди высших учебных заведений.

В университете создана учебно-спортивная база, которая служит площадкой для проведения соревнований международного, республиканского, областного и городского уровней (этапы Кубка мира по полиатлону, международный турнир по тайландскому боксу «Кубок Золотого Льва», республиканские универсиады по зимнему и летнему многоборьям «Здоровье», турнир по кикбоксингу «Открытый ринг К-1», чемпионат и кубок города по волейболу, международный турнир по самбо).

Под руководством опытных тренеров-преподавателей функционирует 12 спортивных секций. В течение года спортсмены университета принимают участие в соревнованиях различного масштаба, становятся победителями и призерами в командном и личном первенствах, пополняя копилку университета золотыми, серебряными и бронзовыми медалями в таких видах спорта, как полиатлон, самбо, армрестлинг, многоборье «Здоровье». В университете проводятся круглогодичные спартакиады между командами факультетов по 13 видам спорта и между командами общежитий по 5 видам спорта.

Успешно действует молодежная добровольная дружина. Члены МДД обеспечивают охрану общественного порядка при проведении мероприятий различного уровня. Молодежная добровольная дружина неоднократно была отмечена благодарственными письмами и грамотами администрации Ленинского района г. Могилева.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В 2009 году Белорусско-Российский университет первым из государственных вузов получил сертификат соответствия разработанной и внедренной системы менеджмента качества на соответствие требованиям международного стандарта МС ИСО 9001 ассоциации по сертификации «Русский регистр» и международной сети «IQNet». Предлагаемые университетом образовательные и научно-исследовательские услуги ориентированы на последние достижения в науке, новейшие образовательные технологии, удовлетворение потребностей экономики республики в профессионально компетентных кадрах, имеющих высокий уровень образования, способных к освоению новых видов техники и инновационных технологий, и базируются на государственных образовательных стандартах и международных стандартах серии ISO 9000.

В работе университет руководствуется передовыми инновационными образовательными технологиями Республики Беларусь и Российской Федерации, которые основываются на информатизации образования: внедрена система дистанционного обучения, используется модульно-рейтинговая система контроля текущей успеваемости, онлайн-тестирование студентов, обучающихся по российским образовательным программам.

Университет располагает современной учебно-материальной базой: мультимедийными классами на основе оборудования с интерактивными возможностями (доски, мультиторды, 3D-проекторы), компьютерными классами для экономических и IT-специальностей, а также инженерными компьютерными классами, позволяющими работать с ресурсоемким программным обеспечением (Siemens, Ansys, Autodesk, SolidWorks, КОМПАС, Adams), используемым в инженерных расчетах и проектировании.





Для поддержки обучения студентов существует специальный портал. Используются учебники с аудио- и видеоприложениями, разработаны и внедрены новые рабочие программы. В университете создана современная инфраструктура для интенсивного обучения иностранным языкам.

Библиотека университета предоставляет право пользования 2 абонементами, 4 читальными залами, залом электронных ресурсов. Фонд библиотеки насчитывает более 1,4 млн экземпляров.

Синтез традиционных форм обслуживания и современных технологий (использование АИБС «МАРК SQL 1.15») гарантирует качественное информационно-библиотечное обеспечение образовательной и научной деятельности. Справочно-поисковый аппарат библиотеки представлен традиционными каталогами (алфавитный, систематический) и электронным (227000 библиографических записей, 8 баз данных), который доступен как в локальной сети, так и в сети Интернет.

Библиотека предоставляет пользователям комфортный для них вариант чтения. В работе используются такие базы данных, как «Стройдокумент», «Стандарт 3.0», «Эксперт» и др., электронно-библиотечная система «Znanium», ресурсы которой дают возможность пользователю оперативно ознакомиться с новинками учебной литературы. Ведется институциональный репозиторий «Электронная библиотека Белорусско-Российского университета», обеспечивающий открытый доступ к научным трудам и изданиям университета. Информация о ресурсах библиотеки, тестируемых базах данных размещается на сайте библиотеки. Виртуальная выставка «Новые книги» информирует о литературе, поступающей в библиотеку.

Раздел сайта «Университет в СМИ» содержит информацию о Белорусско-Российском университете из периодической печати, интернет-ресурсов, телевизионных программ.

Библиотека является участником проектов «Межрегиональная аналитическая роспись статей» и «Белорусская аналитическая роспись», которые позволяют пользователям получать копию статьи из любого отсутствующего в библиотеке журнала.

Библиотека играет важную роль в образовательном, научном и воспитательном процессах, приобщая пользователей к культурному наследию и интеллектуальному потенциалу, создает и предлагает современные информационные продукты и услуги.

МАТЕРИАЛЬНАЯ БАЗА УНИВЕРСИТЕТА



Белорусско-Российский университет имеет на балансе 25 зданий, которые находятся в республиканской собственности и принадлежат университету на правах оперативного управления.

Общая площадь зданий, задействованных в учебном процессе, составляет 67 155 кв. м, в том числе учебная площадь – 29 324 кв. м.

Для учебных занятий используется 12 зданий, в двух из них располагаются структурные подразделения – Архитектурно-строительный колледж и лицей Белорусско-Российского университета. Иногородние студенты проживают в четырех общежитиях.

В университете функционируют специализированные и научно-исследовательские лаборатории, учебные мастерские, библиотека и читальные залы.

Университет располагает открытой площадкой (полигоном) для прохождения практики по геодезии студентами и учащимися колледжа.

Занятия по физической культуре проводятся в трех оборудованных спортивных залах, в стрелковом тире, на открытой спортивной площадке, на лыжной базе.

Постоянно задействованы три актовых зала, танцевальный зал, в общежитиях – танцевальные залы и комнаты для кружковой работы.

Оздоровление студентов осуществляется в санатории-профилактории, работают здравпункт и стоматологический кабинет.

В двух столовых, пяти буфетах и кафе организовано горячее питание, предлагаются кулинарные и кондитерские изделия.

В столярно-мебельном цехе университета налажено производство и изготовление столярных изделий и мебели.

Для оперативного устранения проблем, возникающих в процессе эксплуатации зданий и сооружений университета, имеется ремонтно-строительный участок.

Создание комфортных условий для обучения и проживания студентов, для работы сотрудников университета является приоритетным направлением работы административно-хозяйственной части.

ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК

РЕКТОРАТ

Ректор	ЛУСТЕНКОВ Михаил Евгеньевич	23-00-07
Приемная ректора	НИЗОВЦОВА Елена Алексеевна	23-00-07 (ф)
Первый проректор	МАШИН Юрий Викторович	25-36-71
Проректор по научной работе	ПАШКЕВИЧ Виктор Михайлович	25-09-05, 25-10-91 (ф)
Проректор по учебной работе	ВОЛОГИНА Наталья Владимировна	74-28-31
Проректор по воспитательной работе	КАЗАНСКИЙ Андрей Владимирович	22-27-73
Проректор	ДЕРУГИН Сергей Аркадьевич	25-13-23
Председатель профкома	ШАБЛОВСКИЙ Андрей Викторович	22-17-73

ФАКУЛЬТЕТЫ

Автомеханический, декан	МЕЛЬНИКОВ Александр Сергеевич	22-11-93
Машиностроительный, декан	СВИРЕПА Дмитрий Михайлович	22-08-38
Строительный, декан	ГОЛУШКОВА Ольга Васильевна	22-53-13
Электротехнический, декан	БОЛОТОВ Сергей Владимирович	31-06-26
Экономический, декан	МАКОВЕЦКИЙ Илья Иванович	22-13-13
Инженерный факультет заочного образования, декан	РОГОЖИН Владимир Дмитриевич	22-95-87
Инженерно-экономический, декан	КУЛАБУХОВ Артем Владимирович	22-40-72
Довузовской подготовки и профориентации, региональный центр тестирования, декан	ДОВГАЛЕВ Александр Михайлович	25-36-03, 28-47-41

СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

Приемная комиссия	Ответственный секретарь	23-00-26, 22-34-47
Международный отдел	ПЛЯКИН Роман Владимирович	25-28-30
Архитектурно-строительный колледж, директор Приемная	БАШАРКИН Константин Андреевич	23-55-56, 28-34-49
Лицей Белорусско-Российского университета, директор Приемная	ГОЛИКОВ Георгий Емельянович	25-23-22 25-75-71
Институт повышения квалификации и переподготовки кадров, директор	САМАРЦЕВ Сергей Борисович	25-08-30
Подготовительные курсы	КОЛЬЦОВА Лариса Федоровна	23-01-14

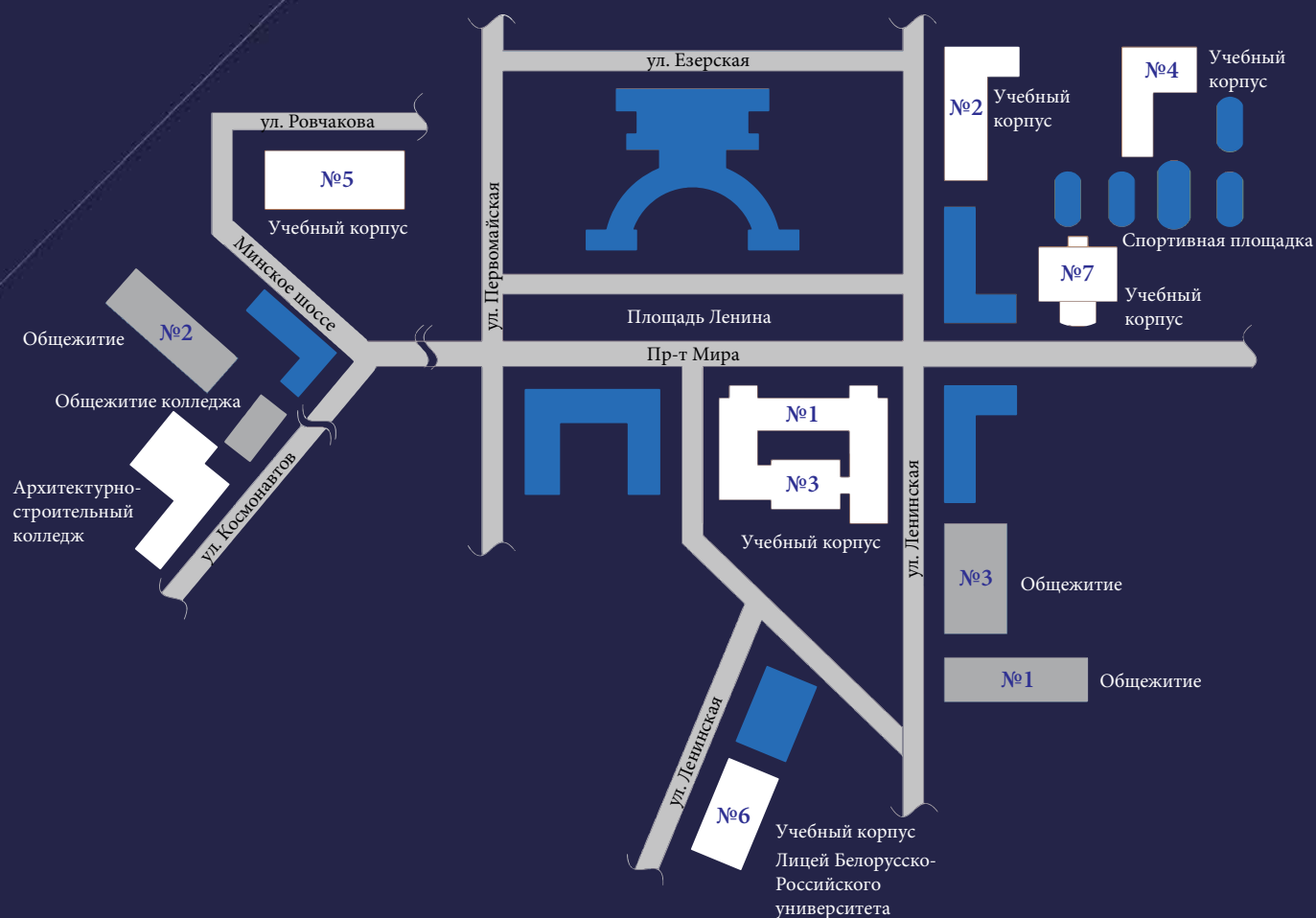
*Телефонные коды: Республика Беларусь – 8 (0222) XX-XX-XX
Российская Федерация – 8-10-375-22- XX-XX-XX

СОДЕРЖАНИЕ

СИМВОЛИКА УНИВЕРСИТЕТА	4
ИСТОРИЯ УНИВЕРСИТЕТА	6
УНИВЕРСИТЕТ СЕГОДНЯ	8
СПЕЦИАЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА	10
АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ	12
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ	14
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ	16
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ	18
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ	20
ФАКУЛЬТЕТ ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ И ПРОФОРИЕНТАЦИИ	21
ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ	22
ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ ЗАОЧНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	24
ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ	26
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ	28
ЛИЦЕЙ	30
НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	32
РАЗРАБОТКИ УЧЕНЫХ УНИВЕРСИТЕТА	34
МОГИЛЕВСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ	38
МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	40
ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА	44
ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	46
МАТЕРИАЛЬНАЯ БАЗА УНИВЕРСИТЕТА	48
ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК	49







СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЧЕБНЫХ КОРПУСОВ



БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

212000, Республика Беларусь,
г. Могилев, пр. Мира, 43
E-mail: bru@bru.by
www.bru.by



 [official_public_bru](#)
 [belrus.by](#)
 [belrus_by](#)
 [bru_university](#)