

ПРОГРАММА ТРЕТЬЕГО МОГИЛЕВСКОГО ФЕСТИВАЛЯ НАУКИ

22-24 февраля 2017 г.

22 ФЕВРАЛЯ

МЕРОПРИЯТИЕ	ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ	МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ
Выставка-демонстрация «НАУКА ВЧЕРА И СЕГОДНЯ» демонстрируются работа современной техники и занимательные опыты; работают фотозоны; представлены сувениры Белорусско-Российского университета и ремесленников г. Могилева.	12.30 – 16.30	Белорусско-Российский университет корпус № 1, танцевальный зал
Открытый конкурс-выставка детского рисунка «Я РИСУЮ НАУКУ»	12.30 – 16.00	Белорусско-Российский университет корпус № 1, ауд. 207
Торжественное открытие Могилевского фестиваля науки	14.30 – 15.30	Белорусско-Российский университет корпус № 1, актовый зал

23 ФЕВРАЛЯ

МЕРОПРИЯТИЕ	ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ	МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ
Выставка детского рисунка «Я РИСУЮ НАУКУ»	9.00 – 16.00	Белорусско-Российский университет корпус № 1, ауд. 207
Регистрация участников олимпиады «GRAPHO-2017»	9.00 – 9.40	Белорусско-Российский университет корпус № 1, ауд. 217
Международный научно-практический семинар «ПРЕПОДАВАНИЕ МАТЕМАТИКИ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ И РАБОТА С ОДАРЕННЫМИ СТУДЕНТАМИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ»	9.00 – 11.00	Белорусско-Российский университет корпус № 1, зал заседаний Совета университета, ауд. 323
Конкурсное мероприятие ОТКРЫТАЯ ОЛИМПИАДА БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ПО МАТЕМАТИКЕ (Международная студенческая олимпиада MathOpen 2017 Belarus)	9.00 – 14.00	Белорусско-Российский университет корпус № 1, ауд. 319, 322
Конкурсное мероприятие СОРЕВНОВАНИЕ ШКОЛЬНИКОВ В РАМКАХ ОТКРЫТОЙ ОЛИМПИАДЫ БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ПО МАТЕМАТИКЕ (Международная студенческая олимпиада MathOpen 2017 Belarus)	9.00 – 11.30	Белорусско-Российский университет корпус № 1, ауд. 530
Конкурсное мероприятие «ОБЛАСТНАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ КОМАНДНАЯ ОЛИМПИАДА СТУДЕНТОВ И ШКОЛЬНИКОВ ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ»	9.30 – 18.00	Белорусско-Российский университет корпус № 3, ауд. 316
Конкурсное мероприятие Международная конференция исследовательских работ учащихся «ИГРЫ РАЗУМА»	9.00 – 14.00	Лицей Белорусско-Российского университета, корпус № 6
Конкурсное мероприятие Открытый конкурс технического творчества учащихся «ТЕХНОХИТ»	9.00 – 14.00	Лицей Белорусско-Российского университета, корпус № 6
Республиканский семинар учителей «ФОРМИРОВАНИЕ КЛЮЧЕВЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ШКОЛЬНИКОВ ЧЕРЕЗ ОРГАНИЗАЦИЮ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»	10.00 – 13.30	Лицей Белорусско-Российского университета, корпус № 6, актовый зал
Конкурсное мероприятие Олимпиада «GRAPHO-2017»	10.00 – 13.00	Белорусско-Российский университет корпус № 1, ауд. 501, 510
Конкурсное мероприятие Форум для старшеклассников «Маркетинг-NEXT»	10.00 – 13.00	Белорусско-Российский университет корпус № 4, ауд. 205
Популярная лекция ПУП «Артезио» «ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ ОБ IT»	14.00 – 15.00	Белорусско-Российский университет корпус № 1, ауд. 401
Выставка-демонстрация «НАУКА ВЧЕРА И СЕГОДНЯ»	14.00 – 15.00	Белорусско-Российский университет корпус № 1, танцевальный зал
Конкурсное мероприятие Финансовый форум – Олимпиада «ДЕНЬГИ. ФИНАНСЫ. БИЗНЕС»	14.00 – 15.00	Белорусско-Российский университет корпус № 4, ауд. 507
Конкурсное мероприятие Финансовый форум – Командный чемпионат «ЛИЧНЫЕ ФИНАНСЫ»	14.00 – 15.00	Белорусско-Российский университет корпус № 4, ауд. 509
Подведение итогов и награждение победителей Международного конкурса презентаций школьников «НАУКА И ЕЕ ТВОРЦЫ», Международного кинофестиваля учебных фильмов «ФИЗИКАНСКИЕ ЛЬВЫ», Демонстрация работ-победителей конкурса учебных фильмов	14.00 – 15.45	Лицей Белорусско-Российского университета, корпус № 6, актовый зал



Открытие второго Могилевского фестиваля науки

Фото Е. Глуценко

Подведение итогов и награждение участников конкурса социальной рекламы Кинофестиваля учебных фильмов и социальной рекламы «ФИЗИКАНСКИЕ ЛЬВЫ». Демонстрация работ победителей конкурса социальной рекламы. Подведение итогов третьего этапа интеллектуально-познавательного марафона для учащихся старших классов школ Ленинского района г. Могилева «МЫ ВМЕСТЕ». Встреча участников с представителями ТРК «БТ-4. Могилев»	15.00 – 16.00	Белорусско-Российский университет корпус № 1, ауд. 301
Экскурсия для учащихся старших классов школ Ленинского района г. Могилева – участников интеллектуально-познавательного марафона «МЫ ВМЕСТЕ» – по выпускающим кафедрам Белорусско-Российского университета	16.00 – 17.15	Белорусско-Российский университет корпус № 1, 2.

24 ФЕВРАЛЯ

МЕРОПРИЯТИЕ	ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ	МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ
Вручение сертификатов участникам конкурса-выставки детского рисунка «Я РИСУЮ НАУКУ»	10.00 – 11.30	Белорусско-Российский университет корпус № 1, ауд. 207
Интеллектуальный чемпионат «СВОЯ ИГРА»	10.00 – 12.00	Белорусско-Российский университет корпус № 1, актовый зал
Открытая лекция-диспут по математике (на английском языке) «О СОВРЕМЕННОЙ МАТЕМАТИКЕ» Лектор: доцент Ягеллонского университета Якуб Бышевский (г. Краков)	10.00 – 11.30	Белорусско-Российский университет корпус № 1, ауд. 322
Открытая лекция-диспут «НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ЭКОНОМИЧЕСКУЮ НАУКУ» Лектор: канд. физ.-мат. наук, доцент Илья Иванович Маковецкий	10.30 – 11.30	Белорусско-Российский университет корпус № 1, ауд. 319
Открытая лекция-диспут «СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ БАНКОВСКОЙ СИСТЕМЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И ЕЕ РОЛЬ В РАЗВИТИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ» Лектор: директор Могилевской областной дирекции ОАО «Белгазпромбанк» Владислава Ивановна Зиндер	12.00 – 13.00	Белорусско-Российский университет корпус № 1, ауд. 319
Открытая лекция-диспут «ТЕНДЕНЦИИ ТВОРЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И ИСТОРИЯ СОВРЕМЕННОГО ИСКУССТВА» Лектор: член Творческого союза профессиональных художников Российской Федерации Сергей Валерьевич Зубов	11.30 – 13.00	Белорусско-Российский университет корпус № 1, ауд. 207
Популярная лекция ИООО «ЭПАМ Системз» «ВОЙТИ В IT С ЕРАМ»	11.30 – 13.00	Белорусско-Российский университет корпус № 1, ауд. 322
Круглый стол: «РОЛЬ РОССОТРУДНИЧЕСТВА В РАЗВИТИИ ГУМАНИТАРНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ РОССИИ И БЕЛАРУСИ» Руководитель представительства Россотрудничества в Республике Беларусь Наталья Александровна Авралева	12.30 – 13.30	Белорусско-Российский университет корпус № 1, ауд. 301
Торжественное закрытие МОГИЛЕВСКОГО ФЕСТИВАЛЯ НАУКИ. Награждение победителей конкурсных мероприятий	13.30 – 14.30	Белорусско-Российский университет корпус № 1, актовый зал

УНИВЕРСИТЕТ СЕГОДНЯ

Белорусско-Российский университет является крупным региональным научно-образовательным центром, в состав которого входят лицей, архитектурно-строительный колледж, институт повышения квалификации и переподготовки кадров.

Структуру университета составляют восемь учебных факультетов: автомеханический, машиностроительный, строительный, экономический, электротехнический, инженерно-экономический, инженерный факультет заочного образования, факультет довузовской подготовки и профориентации. В университете функционируют 29 кафедр, научно-исследовательская часть, проблемные научно-исследовательские лаборатории и научно-производственные центры. Открыты девять филиалов кафедр на предприятиях города Могилева.

Подготовка специалистов в университете ведется по двадцати специальностям по образовательным стандартам Республики Беларусь и по шести направлениям подготовки по образовательным программам Российской

Федерации, архитектурно-строительный колледж ведет подготовку по четырем, а ИПК позволяет пройти переподготовку и получить второе высшее образование по десяти специальностям.

Учебный процесс осуществляют высококвалифицированные специалисты, в числе которых 18 докторов наук, профессоров, и около 170 кандидатов наук, доцентов. Занятия проводятся в семи учебных корпусах, оснащенных современными средствами обучения. Фонд библиотеки университета насчитывает свыше 1,4 млн экземпляров изданий.

В университете получают образование более 6000 человек. Общая численность обучающихся во всех структурных подразделениях вуза превышает 11 000 человек. Подготовка специалистов высшей квалификации осуществляется через магистратуру, аспирантуру, соискательство и докторантуру по пятнадцати научным специальностям. В университете действуют два специализированных Совета по защите диссертаций (докторский и кандидатский). Периодически издается научный журнал

«Вестник Белорусско-Российского университета», ежегодно проводятся международные научно-технические конференции.

Университет поддерживает связи с учебными заведениями, организациями и учеными Австралии, Болгарии, Германии, Египта, Непала, Польши, России, Сирии, Словакии, США, Украины, Швеции, Италии.

Активно развивается социальная сфера, студенческое творчество, спорт. Работают общественные молодежные организации.



Фото Малек ФАХЕР

Динамичное развитие университета позволяет сохранять лидирующие позиции в международном образовательном пространстве.

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Декан Болотов Сергей Владимирович, кандидат технических наук, доцент
Тел.: 31-06-26 уч. корпус № 2, ауд. 203

В 1970 году в Могилевском машиностроительном институте создан электротехнический факультет. В 1992 году он переименован в электротехнический.

В составе факультета шесть кафедр: «Автоматизированные системы управления», «Электропривод и автоматизация промышленных установок», «Физические методы контроля», «Программное обеспечение информационных технологий», «Физика», «Электротехника и электроника».

На электротехническом факультете работают 85 преподавателей, из них 3 доктора и 40 кандидатов наук. Обучается около 450 студентов.

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»;

– «Автоматизированный электропривод робототехнических комплексов»;

– «Автоматизированный электропривод коммунальной и бытовой техники».

Квалификация – инженер-электрик;

«Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов»:

– «Неразрушающий контроль материалов и изделий».

Квалификация – инженер.

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

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

Выпускники факультета работают в таких должностях, как инженер-программист, системный администратор, инженер по обслуживанию ЭВМ и периферийных устройств; инженер-электрик, инженер-проектировщик, инженер по обслуживанию и ремонту электроустановок; инженер-дефектоскопист, инженер-метролог, инженер по качеству, инженер-контролер, специалист по неразрушающему контролю, инженер-приборист.



МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Декан Попковский Виктор Александрович, кандидат технических наук, доцент
Тел.: 22-08-38 уч. корпус № 1, ауд. 238

Машиностроительный факультет создан в 1961 году.

Подготовку специалистов на факультете осуществляют шесть кафедр: «Технология машиностроения», «Металлорежущие станки и инструменты», «Оборудование и технология сварочного производства», «Технологии металлов», «Сопrotивление материалов», «Теоретическая механика». Лаборатории кафедр оснащены современным оборудованием, позволяющим проводить учебные занятия. На могилевских предприятиях открыты филиалы выпускающих кафедр факультета.

Специальности, по которым осуществляется подготовка на машиностроительном факультете, являются универсальными среди специальностей машиностроительного профиля.

Специальности и специализации:

«Технология машиностроения»:

– «Технология механосборочных производств»;

– «Технология автоматизированного производства».

Квалификация – инженер;

«Автоматизация технологических процессов и производств»:

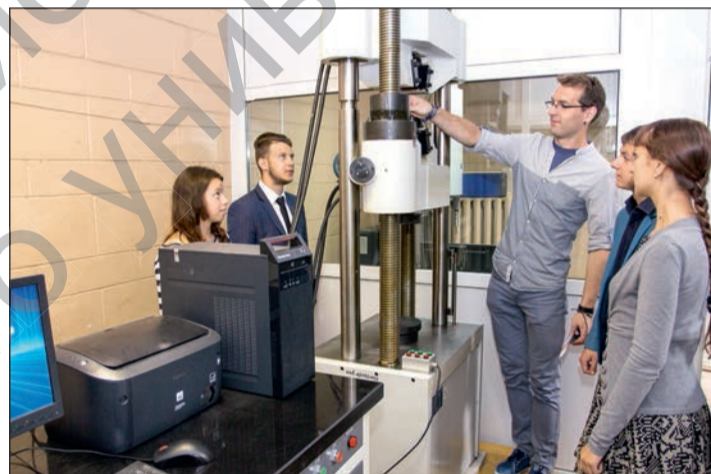
– «Автоматизация технологических процессов изготовления деталей и узлов».

Квалификация – инженер по автоматизации;

«Технологическое оборудование машиностроительного производства»:

– «Металлорежущие станки»;

– «Инструментальное производство».



Квалификация – инженер;

«Оборудование и технология сварочного производства»:

– «Производство сварных конструкций»;

– «Электросварочное оборудование и установки».

Квалификация – инженер.

На факультете работают 6 докторов и 39 кандидатов наук. В настоящее время обучаются около 450 студентов. По специальностям факультета работает аспирантура и магистратура.

После окончания университета специалисты работают инженерами, инженерами-технологами, инженерами по автоматизации, являются главными специалистами, руководителями цехов, служб и отделов предприятий, руководителями и ведущими специалистами научных учреждений, работают в организациях, выполняющих строительные-монтажные и ремонтные работы, в проектных организациях, сфере нефтеперерабатывающего комплекса.

ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Декан Кулабухов Артем Владимирович, кандидат технических наук, доцент
Тел.: 22-40-73 уч. корпус № 4, ауд. 210

Подготовка специалистов по образовательным программам Российской Федерации в университете осуществляется с 2003 года по шести специальностям и десяти направлениям. 1 декабря 2010 года образован инженерно-экономический факультет. За время работы факультета подготовлено свыше 800 специалистов.

С 2011 года на факультете ведется обучение студентов по направлениям подготовки бакалавриата с 4-летним сроком обучения:

– **Наземные транспортно-технологические комплексы** (профиль «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»);

– **Информатика и вычислительная техника** (профиль «Автоматизированные системы обработки

информации и управления»);

– **Электроэнергетика и электротехника** (профиль «Электрооборудование автомобилей и тракторов»);

– **Программная инженерия** (профиль «Разработка программно-информационных систем»);

– **Биотехнические системы и технологии** (профиль «Биотехнические и медицинские аппараты и системы»);

– **Машиностроение** (профиль «Оборудование и технология сварочного производства»);

– **Инноватика** (профиль «Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)»).

С 2017 года начнется подготовка студентов по направлению «Мехатроника и робототехника» (профиль «Робототехника и робототехнические системы: разработка и применение»).

В подготовке студентов задействованы 23 кафедры университета. Обучение осуществляют свыше 130 преподавателей, из которых более 80 имеют ученые степени и звания.

На факультете созданы условия для научного, творческого, духовного и физического развития личности студента. В настоящее время обучается около 500 студентов.

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 EPAM Systems, IT Transition, IBA, в компаниях, входящих в Парк высоких технологий, на предприятиях, имеющих собственные отделы по разра-

ботке программного обеспечения, на предприятиях оптовой и розничной торговли, в снабженческо-сбытовых и логистических подразделениях.

АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Декан Мельников Александр Сергеевич, кандидат технических наук, доцент
Тел.: 22-11-93 уч. корпус № 1, ауд. 251



Автомеханический факультет образован в 1961 году. В состав факультета входят четыре кафедры, из них две выпускающие – «Техническая эксплуатация автомобилей», «Транспортные и технологические машины» – и две общеобразовательные – «Основы проектирования машин», «Белорусский, русский и иностранные языки». В г. Могилеве открыты филиал кафедры «Техническая эксплуатация автомобилей» на предприятии ОАО «Автомосервис и торговля-1» и филиал кафедры «Транспортные и технологические машины» на заводе «Могилевтрансмаш» ОАО «МАЗ» – управляющей компании холдинга «БЕЛАВТОМАЗ».

Специальности и специализации:
«Автомобилестроение»:
– «Автоматизированное проектирование автомобилей»;
– «Специальные и специализированные автомобили».

Квалификация – инженер;

«Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»:

– «Дорожные машины и оборудование»;
– «Подъемно-транспортные машины и оборудование».

Квалификация – инженер;

«Техническая эксплуатация автомобилей»

Квалификация – инженер-механик;
«Автосервис»

Квалификация – инженер-механик.

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

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

Квалификация выпускников позволяет 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.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Декан Голушкова Ольга Васильевна, кандидат технических наук, доцент
Тел.: 22-53-13 уч. корпус № 6, ауд. 506

Строительный факультет создан в 1992 году. В составе факультета пять кафедр: «Промышленное и гражданское строительство», «Строительные конструкции, здания и сооружения», «Автомобильные дороги», «Безопасность жизнедеятельности», «Инженерная графика».

На факультете работают 65 преподавателей, в том числе 1 доктор технических наук и 25 кандидатов наук.

Для подготовки инженеров-строителей используются современные информационные технологии. На факультете имеется специализированный компьютерный класс, три лекционных класса, оснащенных стационарными мультимедийными комплексами, цех испытания конструкций, лаборатория строительных материалов, оснащенная современным оборудованием. Расчет и проектирование конструкций зданий, сооружений и дорог производится с помощью лицензионных программных продуктов Lira, CREDO-ДОРОГИ.

Специальности и специализации:

«Промышленное и гражданское строительство»:

– «Технология и организация строительного производства»;

– «Техническая эксплуатация зданий и сооружений».

Квалификация – инженер-строитель;

«Автомобильные дороги»:

– «Строительство дорог и аэродромов».

Квалификация – инженер-строитель.

Ежегодно осуществляется набор в магистратуру по специальности «Строительство», ведется подготовка кадров в аспирантуре по специаль-

ности 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения».

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

На строительном факультете обучаются 650 студентов. Во время обучения студенты строительного факультета имеют возможность закрепить полученные знания на филиалах кафедр, функционирующих на ведущих предприятиях строительной отрасли в г. Могилеве: для студентов специальности ПГС – это ОАО «Институт «Могилевгражданпроект»», для специальности АД – ОАО «Могилевавтодор».

За время существования факультета подготовлено более 3 000 высококвалифицированных инженеров-строителей, многие из которых занимают руководящие должности в строительной и дорожной отраслях Республики Беларусь.



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Декан МАКОВЕЦКИЙ Илья Иванович, кандидат физико-математических наук, доцент
Тел.: 22-13-13 уч. корпус № 4, ауд. 207

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

Факультет создан в 1995 году. С 2001 года открыты заочное отделение и магистратура по специальности «Экономика и управление народным хозяйством».

В составе факультета шесть кафедр: «Логистика и организация производства», «Маркетинг и менеджмент», «Экономическая информатика», «Финансы и бухгалтерский учет», «Высшая математика», «Экономика».

На факультете работают более 70 преподавателей, из них 2 доктора наук и 27 кандидатов наук.

Специальности:
– «Экономика и управление на предприятии»;
– «Финансы и кредит»;
– «Маркетинг»;
– «Экономика и организация производства»;
– «Транспортная логистика».

Факультет активно участвует в различных международных программах академической мобильности студентов (INFINITY и др.).

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 5 000 квалифицированных специалистов, работающих во всех отраслях народного хозяйства Республики Беларусь.



АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Директор Башаркин Константин Андреевич
Тел.: 23-55-56 ул. Космонавтов, 15, каб. 215

Архитектурно-строительный колледж в составе ГУВПО «Белорусско-Российский университет» является одним из ведущих учреждений образования Могилевской области по подготовке специалистов для строительной отрасли.

Колледж предоставляет возможность получить профессии, востребованные на рынке труда. Учебно-материальная база соответствует современным требованиям образовательных стандартов.

Сегодня обучение в колледже ведется по специальностям:

– «Обслуживание и эксплуатация жилых домов»:

• на основе общего базового образования – 3 г. 8 м. (д);

Квалификация – специалист по комплексному обслуживанию зданий и эксплуатации жилых домов.

– «Промышленное и гражданское строительство зданий и сооружений» (производственная деятельность):

• на основе общего базового образования – 3 г. 8 м. (д);

• на основе общего среднего образования – 2 г. 8 м. (д), 3 г. 6 м. (з);

• на основе профессионально-технического образования – 1 г. 10 м. (д)

Квалификация – техник-строитель
– «Санитарно-техническое обслуживание зданий и сооружений» (производственная деятельность)

• на основе общего базового образования – 3 г. 6 м. (д);

квалификация – техник-сантехник.

– «Архитектура»:

• на основе общего базового образования – 3 г. 10 м. (д);

квалификация – техник-архитектор.

– «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна»

• на основе общего базового образования – 3 г. 10 м. (д);

квалификация – техник-технолог-строитель.

Как динамичная и мобильная структура колледж постоянно расширяет



диапазон и объем образовательных услуг, предлагает обучающие курсы строительной направленности для физических лиц, индивидуальных предпринимателей, организаций, выпускников ПТУ и ССУЗов, просто для желающих получить навыки ремонта своей квартиры или дома по следующим направлениям:

- сметное дело и ценообразование в строительстве (АРМ-ТПП.РСН);
- дизайн интерьера (стили, цветоведение, композиция, рисунок, живопись);
- современные технологии отделочных работ (по запросу слушателей);
- монтаж оконных, балконных, дверных блоков;
- устройство перегородок, подвесных потолков;
- кровельные работы (металлические и рулонные);
- 3D-Studio Max;
- монтаж внутренних санитарно-технических систем.

Выпускники колледжа получают возможность работать в строительных организациях города и области

на должности мастера или на рабочих должностях, в проектных организациях – на должности проектировщика, в ремонтно-эксплуатационных объединениях, ЖЭУ. Они выполняют следующие профессиональные функции: участвуют в разработке проектно-сметной документации, проектов производства строительных работ, организуют строительные работы на строительном объекте, технические расчеты, выполняют разбивочные геодезические работы.

За время обучения в колледже учащиеся получают разряды по рабочим профессиям согласно специальности: «Плотник», «Столяр», «Штукатур», «Малер», «Каменщик», «Слесарь аварийно-восстановительных работ», «Газосварщик», «Контролер газового хозяйства», «Монтажник наружных работ», «Монтажник системы вентиляции и пневмотранспорта», «Оператор газораспределительных станций», «Оператор тепловых сетей».

Поздравляем



Поздравляем победителя ежегодного конкурса «Лучший молодой ученый университета-2016» (среди сотрудников, не имеющих ученой степени) старшего преподавателя кафедры «Технология машиностроения» Марину Николаевну Миронову.

Конкурс «Лучший молодой ученый университета» проводится с целью:

- поощрения молодых ученых, которые вносят существенный вклад в развитие научной деятельности университета;
- стимулирования публикационной, патентно-изобретательской и выставочной активности;
- привлечения к заключению госбюджетных и хозяйственных договоров на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ;
- привлечения к научному руководству студентами, магистрантами, аспирантами.



Итоги 2016 года

Январь

По итогам городского соревнования по выполнению показателей социально-экономического развития среди районов и организаций города Могилева за 2015 год в сфере образования победителем стал Белорусско-Российский университет.

В смотре-конкурсе среди общежитий организаций и учебных заведений города Могилева на звание «Общежитие высокой эстетики и культуры» 2-е место заняло общежитие №3 Белорусско-Российского университета.

Университет удостоен Благодарности Министерства образования Республики Беларусь за создание условий для воспитания молодежи в духе гражданственности и патриотизма, организацию и проведение мероприятий Года молодежи, значительный вклад в реализацию государственной молодежной политики.

Февраль

С 17 по 19 февраля на базе университета прошел второй Могилевский фестиваль науки. В рамках Фестиваля состоялись:

- выставка-демонстрация «Наука вчера и сегодня»;
- открытая международная олимпиада Белорусско-Российского университета по математике «Belarus MathOpen 2016»;
- смотр-конкурс научных работ учащихся «Игры разума»;
- конкурс научно-технического творчества молодежи «Технохит» и др.

Прошел международный фестиваль творчества иностранных студентов «Дружба народов». Дипломом I степени в номинации «Театральное искусство. КВН» награждена команда КВН иностранных студентов университета; в номинации «Театральное искусство. Чтец» – О. Джамаева, студентка экономического факультета.

На базе республиканского унитарного предприятия РУП «Могилевавтодор» начал работу филиал кафедры «Автомобильные дороги».

Март

Диплома и золотой медали на 22-ой Международной выставке-конгрессе «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции» (HI-TECH'2016), г. Санкт-Петербург, в номинации «Лучший инновационный проект (разработка) в области машиностроения и металлургии, передовых производственных технологий, цифрового проектирования и моделирования, цифровой фабрики» удостоена разработка «Технология финишной

упрочняющей пневмоцентробежной обработки гильз дизельных двигателей» (автор: д-р техн. наук, проф. А.П. Минаков).

Диплома и золотой медали на 22-ой Международной выставке-конгрессе «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции» (HI-TECH'2016), г. Санкт-Петербург, в номинации «Лучший инновационный проект (разработка) в области наностроения, наноматериалов, нанотехнологий, наноэлектроники, нанополитоники, спинтроники, бионики, наноконструктивных технологий» удостоена разработка «Технология упрочнения рабочих поверхностей структурно-фазовым модифицированием материалов тлеющим разрядом в магнитном поле» (автор: канд. техн. наук, доц. В.М. Шеменков).

Состоялся 20-й юбилейный открытый турнир по интеллектуальным играм «Мартовский лев».

Белорусско-Российский университет выступил площадкой для проведения международных соревнований по летнему полиатлону в закрытых помещениях. В составе сборной команды Республики Беларусь студенты университета заняли 2-е место среди стран-участниц.

Апрель

На XIII международной научно-технической конференции студентов и аспирантов «Информационные технологии, энергетика и экономика», филиал НИУ «МЭИ», г. Смоленск, студент группы АЭП-122 А. Сериков отмечен дипломом I степени (руководитель: канд. техн. наук, доц. В.А. Селиванов).

На IX Международной олимпиаде в сфере информационных технологий «IT-Планета 2016/17» И. Михальченко, студент группы АСОИ-141 занял во втором этапе 3-е место по Республике Беларусь (руководитель: А.И. Кашпар).

На Открытой олимпиаде Белорусско-Российского университета по начертательной геометрии команда студентов строительного факультета (Л. Беляева, П. Миранков, М. Шапель, А. Титов, Е. Чвириков) заняла 1-е место.

На базе университета прошел международный турнир по тайскому боксу «Кубок Золотого Льва» и XX абсолютный чемпионат Республики Беларусь по кюкишинкай каратэ-до.

По итогам республиканского фестиваля художественного творчества учащейся и студенческой молодежи «Арт-вакацыи» за современное воплощение темы республиканского фестиваля, эффективную деятель-

ность по развитию массовых форм художественного творчества и поддержку молодежных инициатив Белорусско-Российский университет удостоен Гран-при Министерства образования Республики Беларусь.

Компанией «Абамет» совместно с ГУВПО «Белорусско-Российский университет» открыт Центр Технического обучения HAAS – HTEC.

На базе Белорусско-Российского университета впервые в Могилеве прошел Тотальный диктант.

Май

На Открытой международной Интернет-олимпиаде по математике, Израиль, студент группы АСОИ-142 В. Морозов удостоен бронзовой медали (руководитель: канд. физ.-мат. наук, доцент В.Г. Замураев).

На республиканской выставке студенческого творчества «Грани творчества» студентка группы АД-111 Е. Глушенко (фотостудия «10-я муза») победила в номинации «Фото-альтернат».

Профком студентов подвел итоги смотра-конкурса на лучшую академическую группу Белорусско-Российского университета. Победителями стали группа ЭОП-121 и МПК-141.

Дипломный проект выпускника электротехнического факультета А. Никитина на тему «Исследование акустических полей пьезопреобразователей и разработка экспериментальной установки» был отмечен Премией Правительства Республики Беларусь (руководитель: канд. техн. наук, доц. С.С. Сергеев).

Июнь

Стипендии Президента Республики Беларусь удостоена Е. Кунакина, студентка электротехнического факультета.

По итогам XXI Республиканского конкурса научных работ студентов первой премией Спецфонда Президента Республики Беларусь награждены В. Герасимович, Д. Непша, А. Сериков.

За высокие профессиональные достижения в социальной сфере в номинации «Образование» специальной премией Могилевского облисполкома награждены Д.М. Свирипа, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Инженерная графика» и А. Михеев, студент строительного факультета.

Август

Н. Цмыг, студент группы АЭП-143, в составе сборной команды Республики Беларусь принял участие в

ТОП-10 ДОСТИЖЕНИЙ БЕЛОРУССКОЙ НАУКИ

АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ ОПРЕДЕЛИЛА 10 ЛУЧШИХ РЕЗУЛЬТАТОВ В ОБЛАСТИ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЗА 2016 ГОД:



1 **ЛОКАЛИЗАЦИЯ СОСТОЯНИЙ СВЕТА**
Институт физики им. Б.И. Степанова

Новый метод позволяет осуществлять эффективную квантовую томографию света



2 **НОВЫЙ ТИП СВЕТОВЫХ ПОЛЕЙ**
Институт физики им. Б.И. Степанова

Результат дает возможность доставлять световую энергию на большие расстояния



3 **АНАЛИЗ СЛОЖНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ БОЛЬШИХ РАЗМЕРОВ**
Объединенный институт проблем информатики НАН Беларуси

Позволяет определять наличие онкологических заболеваний груди на самой ранней стадии заболевания



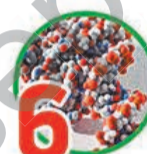
4 **УНИКАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОСМОСА**
ГНПО порошковой металлургии

Данный результат направлен на создание астрономических зеркал большого размера для использования в космосе



5 **МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ**
НПЦ НАН Беларуси по материаловедению совместно с физиками

Область применения - создание солнечных элементов нового поколения



6 **ЗАМЕДЛЕНИЕ БИОХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ**
Институт физико-органической химии НАН Беларуси

Метод направлен на создание нового поколения лекарственных средств



7 **ШАГ К РЕГЕНЕРАЦИИ НЕРВНЫХ КЛЕТОК**
Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси и Институт физиологии НАН Беларуси

Результат показывает пути регенерации нервных клеток



8 **МОДУЛЯТОРЫ ГЛЮКОЗО-ОКСИДАЗЫ**
Институт микробиологии НАН Беларуси

Область применения - устройства биоэлектроники



9 **УНИКАЛЬНЫЙ ПАМЯТНИК ЭПОХИ ВИКИНГОВ**
Институт истории НАН Беларуси

Открыт и изучен археологический комплекс: Кордон Витебского Подвinya - уникальный для Восточной Европы памятник эпохи викингов (VIII-X вв.)



10 **РАЗМНОЖЕНИЕ РЖИ "В ПРОБИРКЕ"**
НПЦ НАН Беларуси по земледелию

Новая технология позволяет ускорить селекцию

Источник: НАН Беларуси.

© Инфографика БЕЛАТА

летних Олимпийских играх (г. Рио-де-Жанейро, Бразилия).

Сентябрь

На международной олимпиаде среди студентов высших учебных заведений, осуществляющих подготовку специалистов для дорожной отрасли, которая проводилась РУП «Управляющая компания холдинга «Белавтодор» при партнерстве с Международной Федерацией дорожников IRF, в командно-практической части конкурса студенты К. Дайнеко, О. Корнеев, Д. Иванов, студенты строительного факультета, заняли 1-е место (руководитель: канд. техн. наук, доц. В.В. Кутузюк).

Октябрь

По итогам международного смотра-конкурса дипломных проектов по специальности «Промышленное и гражданское строительство» работа М. Зябкиной, выпускницы строительного факультета, удостоена 1-го места (руководитель: доктор техн. наук, проф. Семенюк С.Д.).

А. Седляр, А. Бортылева (студентки гр. ЭУП-131) стали победителями в конкурсе «IX Invest Weekend», г. Бобруйск, (руководитель: канд. физ.-

мат. наук, доцент И.И. Маковецкий).

А. Поляков, студент группы ПГС-123, занял 1-е место на II летнем Чемпионате Мира по роллерному и кроссовому полиатлону (г. Калуга).

Ноябрь

Белорусско-Российский университет отметил 55-летний юбилей.

Состоялся 20-й открытый турнир по интеллектуальным играм «Зимний лис».

Декабрь

На базе ГУВПО «Белорусско-Российский университет» совместно с ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» прошел Международный форум выпускников российских (советских) вузов.

По итогам областного конкурса «Трудовой семестр-2016» победителем в номинации «Лучший строительный студенческий отряд» стал отряд имени И.С. Лазаренко (командир – А. Пашкевич, студент группы АД-131); в номинации «Лучший командир отряда» – А. Пашкевич; в номинации «Лучший штаб трудовых дел» – штаб Белорусско-Российского университета.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

Белорусско-Российский университет
212005, г. Могилев, пр. Мира, 43,
ауд. 451, тел. 23-03-45
E-mail: ovr@brui.by



Свидетельство о регистрации № 1042 от 20.01.2010 г.

Редактор:
Ольга ПОТАПКИНА