3ДЕСЬ НАЧИНАЕТСЯ БУДУЩЕЕ

Строительный факультет - один из лучших факультетов Белорусско-Российского университета. Подготовка специалистов в области проектирования, возведения, эксплуатации и ремонта зданий, сооружений, дорог и объектов производственной инфраструктуры осуществляется высококвалифицированными преподавателями, среди которых 1 доктор технических наук и 13 кандидатов наук.

Выпускники факультета работают руководителями и инженерно-техническими работниками в строительно-монтажных организациях, на промышленных и производственных предприятиях строительной индустрии, в учреждениях образования, в органах надзора в строительстве, в инжиниринговых компаниях, в научно-исследовательских, проектно-изыскательских и проектно-конструкторских организациях строительной отрасли.



СПЕЦИАЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА

по образовательным стандартам Республики Беларусь

АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Автомобилестроение

Техническая эксплуатация автомобилей**

Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование

Автосервис**

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Технология машиностроения

Автоматизация технологических процессов и производств Технологическое оборудование машиностроительного

Оборудование и технология сварочного производства

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Автоматизированные системы обработки информации* Автоматизированные электроприводы

Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Промышленное и гражданское строительство Автомобильные дороги

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Финансы и кредит*

Экономика и управление на предприятии* Транспортная логистика**

Экономика и организация производства

ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ ЗАОЧНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

осуществляет подготовку специалистов на I и II (магистратура) ступенях получения высшего образования по технико-технологическому профилю без отрыва от производства

Срок обучения: дневная - 5 лет (* - 4 года, ** - 4,5 года) заочная - 6 лет (* - 5 лет, ** - 5,5 года)

по образовательным программам Российской Федерации

ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Автоматизированные системы обработки информации Электрооборудование автомобилей и тракторов Разработка программно-информационных систем Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование

Биотехнические и медицинские аппараты и системы Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)

Срок обучения - 4 года

Приемная

т. (+375 222) 23-00-26, 22-34-47

Деканат 212000, Республика Беларусь строительного г. Могилев, ул. Ленинская, 61 ауд. 508 факультета т. (+375 222) 22-53-13, E-mail: f st@bru.by www.bru.by

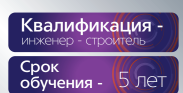
МОГИЛЕВ



БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ MHINBEPCINIET



СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ



Общеобразовательные:

- Безопасность

жизнедеятельности

геометрия и черчение

- Начертательная

В состав факультета входят 5 кафедр.

Выпускающие:

- Промышленное и гражданское строительство
- Строительные конструкции, здания и сооружения
- Автомобильные дороги

На факультете успешно функционируют магистратура и аспирантура по специальности «Строительство».

Подготовка специалистов ведется по образовательным стандартам Республики Беларусь.

Факультет готовит специалистов по двум специальностям.

Вступительные испытания:

- белорусский язык или русский язык (ЦТ);
- математика (ЦТ);
- физика (ЦТ)

Иногородним предоставляется общежитие



Специальность 1-70 02 01

«ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»

Специализации «Технология и организация строительного производства», «Техническая эксплуатация зданий и сооружений»

Специальность «Промышленное и гражданское строительство» является базовой для строительной отрасли. Инженеры-строители всегда востребованы в Республике Беларусь и за ее пределами.

Разделение по специализациям вводится с четвертого курса

Подготовка специалистов направлена на глубокое изучение вопросов технологии строительных процессов, конструктивных и объемно-планировочных решений зданий различного назначения, строительных материалов, конструкций, оснований и фундаментов, организации и управления в строительстве. Содержание лекционных, лабораторных и практических занятий соответствует современному уровню развития строительной отрасли. Студенты участвуют в научно-исследовательской работе. Практическую подготовку будущие специалисты получают во время технологической и организационно-производственной практик, выполняя задачи на первичных должностях в строительных организациях.

Выпускники работают в строительных трестах и управлениях (ОАО «Строительный трест №12», ОАО «Лавсанстрой» и др.), проектных организациях (ОАО «Могилевгражданпроект», ОАО «Могилевсельстройпроект» и др.), на предприятиях по выпуску строительных материалов, изделий и конструкций (ОАО «Могилевский домостроительный комбинат», ОАО «Белорусский цементный завод» и др.), в отделах исполкомов по строительству, службах жилищно-коммунального хозяйства.

Высокий уровень подготовки выпускников обеспечивает успешный карьерный рост. Они занимают должности инженера, мастера, прораба, начальника участка, начальника производственно-технического отдела, начальника сметного отдела, главного инженера проекта, главного архитектора города или района, руководителя строительной организации.

Специальность 1-70 03 01

«АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ»

Специализация «Строительство дорог и аэродромов»

В настоящее время в Республике Беларусь насчитывается свыше 2,5 млн автомобильных транспортных средств. Ежегодно наблюдается большой прирост автотранспорта, возрастают нагрузки на автомобильные дороги, в связи с чем специалисты в области проектирования, строительства, ремонта и эксплуатации автомобильных дорог в ближайшие годы будут востребованы.

При подготовке специалистов особое внимание уделяется вопросам автоматизированного проектирования дорог при помощи современных программных продуктов, таких как CREDO_ДОРОГИ и AutoCAD, организации и технологии проведения работ на предприятиях дорожной отрасли, а также практико-ориентированному обучению, в процессе которого студенты получают квалификационные разряды и приобретают опыт, работая на самых значимых объектах Республики Беларусь, таких как строительство автомагистралей М-4 Могилев-Минск, М-5 Минск-Гомель и др.

Основная профессиональная деятельность выпускников связана с организацией, планированием и управлением строительством, ремонтом и эксплуатацией дорог, а также дорожных, мостовых и водопропускных сооружений. Выпускники работают в проектных институтах, строительных организациях, а также на предприятиях, деятельность которых связана с ремонтом и эксплуатацией автомобильных дорог и дорожных сооружений (ОАО «Могилевгражданпроект», «Могилевдорпроект», ОАО «ДСТ-3» г. Могилев, РУП «Могилевавтодор», КУП «Могилевоблдорстрой», УМ-88, ОАО «Лавсанстрой» и др.).

Занимаемые перспективные должности: начальник участка, начальник производственного или технического отдела, начальник сметного бюро, начальник лаборатории, главный инженер, главный инженер проекта и др.