

СПЕЦИАЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА
по образовательным стандартам
Республики Беларусь

АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Автомобилестроение
Техническая эксплуатация автомобилей** (з, з.-с)
Подъемно-транспортные, строительные, дорожные
машины и оборудование (з)
Автосервис**

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Технология машиностроения (з, з.-с)
Автоматизация технологических процессов
и производств
Технологическое оборудование машиностроительного
производства
Оборудование и технология сварочного производства
(з.-с)

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Автоматизированные системы обработки
информации* (з, з.-с)
Автоматизированные электроприводы (з, з.-с)
Методы и приборы контроля качества и диагностики
состояния объектов

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Промышленное и гражданское строительство (з, з.-с)
Автомобильные дороги (з.-с)

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Финансы и кредит*
Экономика и управление на предприятии*
Транспортная логистика**
Экономика и организация производства

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

**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: заочная (з.) - 6 лет
заочная сокращенная (з.-с)
(от 3 лет 6 месяцев до 4 лет 6 месяцев)



БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Календарь абитуриента-2016

**с 8 по 14
июля**

Прием документов на бюджетную
форму обучения (по стандартам РБ)
Прием документов на сокращенную
форму обучения

**с 20 июня
по 26 июля**

Прием документов на бюджетную
форму обучения (по программам РФ)

**с 15 по 20
июля**

Проведение вступительных испытаний

по 24 июля

Зачисление на бюджетную форму
обучения

**с 26 по 28
июля**

Дополнительный набор на **дневную
бюджетную** форму обучения (при наличии
вакантных мест)

**с 16 по 23
июля**

Заключение договоров на получение
высшего образования за счет средств
бюджета

**с 8 июля
по 1 августа**

Прием документов на платную форму
обучения (по стандартам РБ)

**с 8 июля
по 4 августа**

Прием документов на платную форму
обучения (по программам РФ)

по 4 августа

Зачисление лиц, рекомендованных к
зачислению и заключивших договоры
на условиях оплаты

212000, Республика Беларусь, г. Могилев, пр-т Мира, 43
Приемная комиссия (ауд. 217, 219)
т. (+375-222) 23-00-26, 22-34-47
Региональный центр тестирования (ауд. 221)
т. (+375-222) 25-36-03
Подготовительные курсы (ауд. 227) т. (+375-222) 23-01-14

Деканат инженерного факультета заочного образования
212000, Республика Беларусь
г. Могилев, пр. Мира, 43, ауд. 235
т. (+375 222) 22-95-87, www.bru.by

**ИНЖЕНЕРНЫЙ
ФАКУЛЬТЕТ
ЗАОЧНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**

МОГИЛЕВ 2016

Получение высшего образования актуально всегда. Одна из самых распространенных и массовых среди возможных форм получения высшего образования - заочная.

Основные преимущества получения высшего образования без отрыва от производства заключаются:

1) 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;

2) в возможности взаимного дополнения практических навыков, приобретенных на производстве, и теоретических знаний, полученных в вузе;

3) в возможности быстрее найти место работы по специальности в силу уже имеющегося опыта практической работы и более высокой конкурентоспособности по сравнению с выпускниками очной формы обучения.

Получать высшее образование в ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет» престижно, помимо прочего, и потому, что университет стал первым белорусским вузом в республике, который получил сертификат соответствия требованиям международных стандартов серии ISO 9001:2008 системы менеджмента качества в области образовательных и научно-исследовательских услуг.

Инженерный факультет заочного образования (ИФЗО) (до 01.06.2015 - заочный факультет) был образован в 1962 году, на 1-й курс было принято 50 человек по специальностям «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты» и «Строительство дорожных машин и оборудование». С момента основания на факультете без отрыва от производства подготовлено более 6500 специалистов, многие из которых заняли руководящие должности на промышленных предприятиях и в государственных учреждениях.

Инженерный факультет заочного образования обеспечивает подготовку специалистов на первой и второй ступенях освоения образовательных программ высшего образования (на сегодняшний день обучаются более 2200 студентов) по следующим специальностям образовательных стандартов Республики Беларусь:



Срок обучения на первой ступени получения высшего образования — от 5,5 до 6 лет.

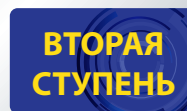
1-36 01 01	«Технология машиностроения», специализация 1-36 01 01 01 «Технология механосборочного производства», квалификация — инженер
1-36 01 03	«Технологическое оборудование машиностроительного производства», специализация 1-36 01 03 01 «Металлорежущие станки», квалификация — инженер
1-36 01 06	«Оборудование и технология сварочного производства», специализация 1-36 01 06 02 «Производство сварных конструкций», квалификация — инженер
1-36 11 01	«Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование», специализация 1-36 11 01-01 03 «Дорожные машины и оборудование», квалификация — инженер
1-37 01 06	«Техническая эксплуатация автомобилей» (по направлениям), квалификация — инженер-механик

1-70 02 01	«Промышленное и гражданское строительство», специализация 1-70 02 01 01 «Технология и организация строительного производства», квалификация — инженер-строитель; специализация 1-70 02 01 03 «Техническая эксплуатация зданий и сооружений», квалификация — инженер-строитель
1-70 03 01	«Автомобильные дороги», специализация 1-70 03 01 01 «Строительство дорог и аэродромов», квалификация — инженер-строитель
1-53 01 05	«Автоматизированные электроприводы», специализация 1-53 01 05 01 «Автоматизированный электропривод промышленных и транспортных установок», квалификация — инженер-электрик
1-53 01 02	«Автоматизированные системы обработки информации», специализация 1-53 01 02 01 «Автоматизированные системы обработки и отображения информации», квалификация — инженер по информационным технологиям
1-54 01 02	«Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов», специализация 1-54 01 02 02 «Неразрушающий контроль материалов и изделий», квалификация — инженер

В 2016 г. на первую ступень получения высшего образования организуется прием выпускников колледжей **с сокращенным сроком обучения (от 3 лет 6 месяцев до 4 лет 6 месяцев)** по следующим специальностям:

1-36 01 01	«Технология машиностроения» (4 г. 6 мес.)
1-36 01 06	«Оборудование и технология сварочного производства» (4 г. 6 мес.)
1-37 01 06	«Техническая эксплуатация автомобилей» (4 г.)
1-70 02 01	«Промышленное и гражданское строительство» (4 г. 6 мес.)
1-70 03 01	«Автомобильные дороги» (4 г. 6 мес.)
1-53 01 05	«Автоматизированные электроприводы» (4 г. 6 мес.)
1-53 01 02	«Автоматизированные системы обработки информации» (3 г. 6 мес.)

Обучение на второй ступени получения высшего образования (в магистратуре) на инженерном факультете заочного образования осуществляется по следующим специальностям с присвоением выпускникам академической степени **магистр технических наук**



Срок обучения на второй ступени получения высшего образования — 1 год 6 месяцев.

1-36 80 03	«Машиностроение и машиноведение»
1-36 80 04	«Обработка конструкционных материалов в машиностроении»
1-37 80 01	«Транспорт»
1-36 80 02	«Транспортное, горное и строительное машиностроение»

1-38 80 06	«Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий»
1-38 80 01	«Приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы»
1-40 80 02	«Системный анализ, управление и обработка информации»
1-43 80 01	«Энергетика»
1-70 80 01	«Строительство»

Для поступления на инженерный факультет заочного образования на первую ступень получения высшего образования по образовательным стандартам Республики Беларусь абитуриенты в приемную комиссию университета предоставляют:

- заявление на имя руководителя вуза по установленной форме;
- оригиналы документа об образовании и приложения к нему;
- медицинскую справку по форме, установленной Министерством здравоохранения;
- документы, подтверждающие право абитуриента на льготы при приеме на обучение;
- 6 фотографий размером 3 x 4 см;
- оригиналы трех сертификатов централизованного тестирования (ЦТ), проведенного в Республике Беларусь в 2016 году, по математике, физике, русскому или белорусскому языку;
- выписку (копию) из трудовой книжки, копию гражданско-правового договора или копию свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя;
- паспорт (предъявляется лично).

Выпускники колледжей, поступающие на специальности с сокращенным сроком обучения:

- предоставляют сертификат ЦТ (2016 г.) по государственному языку (белорусскому или русскому, по выбору);
- сдают вступительные испытания по двум специальным дисциплинам, изученным в колледже (см. правила приема на <http://br.u.by/content/abiturient/how>).

Для поступления на инженерный факультет заочного образования с целью получения второго и последующего высшего образования на первой ступени по образовательным стандартам Республики Беларусь абитуриенты в приемную комиссию предоставляют:

- законченное о соответствии требований учебных планов;
- оригиналы и копии диплома и приложения к диплому (2 экз.);
- копию трудовой книжки, заверенную в установленном порядке;
- копию свидетельства о браке (при изменении фамилии);
- медицинскую справку по форме, установленной Министерством здравоохранения;
- 6 фотографий размером 3x4 см;
- паспорт (предъявляется лично).

С порядком приема, правилами и программами вступительных испытаний для поступления на вторую ступень получения высшего образования (в магистратуру) по специальностям ИФЗО можно ознакомиться на сайте Белорусско-Российского университета (<http://br.u.by/content/education/magistracy>).