



Весті БНТУ



Выходзіць
з красавіка 1935 года

ГАЗЕТА БЕЛАРУСКАГА НАЦЫЯНАЛЬНАГА ТЭХНІЧНАГА УНІВЕРСІТЭТА
ПЕРАМОЖЦА І ЛАЎРЭАТ II І VII НАЦЫЯНАЛЬНЫХ КОНКУРСАЎ ДРУКАВАННЫХ СМІ "ЗАЛАТАЯ ЛІТАРА"

№1 (2051) ПЯТНІЦА, 31 СТУДЗЕНЯ 2014 ГОДА

ПАСВЕДЧАННЕ АБ РЭГІСТРАЦЫІ №1065

АБИТУРИЕНТ 2014

ФАКУЛЬТЕТЫ БЕЛАРУССКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

АВТОТРАКТОРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Автотракторный факультет - самый крупный и один из престижных факультетов БНТУ. Сегодня АТФ - это центр подготовки как специалистов для автотракторной промышленности Республики Беларусь, так и научных работников и преподавательских кадров по многим направлениям народного хозяйства.

За более чем 60-летнюю историю своего существования факультет постоянно развивался. В первые годы он готовил инженеров по четырем специальностям: автомобильному транспорту, автомобилестроению, тракторостроению и механизации сельскохозяйственного производства. В настоящее время на факультете ведется подготовка по 14 специальностям дневной и 8 заочной форм обучения. На факультете обучаются более 2000 студентов по дневной форме получения образования и более 1700 - по заочной.

На промышленных, автотранспортных предприятиях, в конструкторских бюро, учебных заведениях не только Беларуси, но и более чем 60-ти зарубежных стран работают тысячи выпускников автотракторного факультета. Они создают новые автомобили, тракторы, специальные машины, оборудование, обслуживают их, управляют производством, организуют дорожное движение и автомобильные перевозки.



220013, г. Минск,
ул. Я. Коласа, 12
(8-й учебный корпус БНТУ)

Деканат
дневная форма
тел. (+375 17) 292 46 83
заочная форма
тел. (+375 17) 292 22 74

E-mail: atf@bntu.by
<http://www.bntu.by/atf>

ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА, ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Факультет маркетинга, менеджмента, предпринимательства - один из самых динамично развивающихся в БНТУ. Вот уже 20 лет ФММП сочетает современный подход с продолжением лучших традиций экономического образования, заложенных еще в 1965 году на инженерно-экономическом факультете БПИ.

Это единственный экономический факультет в республике, студенты которого наряду с экономикой, менеджментом и маркетингом изучают основы конструкторско-технологического обеспечения производства и бизнеса. Выпускники хорошо подготовлены к совместной работе с конструкторами, технологами, а многие из них сейчас возглавляют производственные компании и подразделения.

На факультете применяются самые передовые технологии обучения, соответствующие отечественным и европейским стандартам образования по специальностям экономического и управленческого профиля.



220013, г. Минск,
пр. Независимости, 67
(18-й учебный корпус БНТУ)

Деканат
дневная форма каб. 207
тел. (+375 17) 292 75 32
тел. (+375 17) 239 93 09

E-mail: fmmp@bntu.by
<http://www.bntu.by/fmmp>

ФАКУЛЬТЕТ ГОРНОГО ДЕЛА И ИНЖЕНЕРНОЙ ЭКОЛОГИИ

Решение задач освоения месторождений полезных ископаемых Беларуси (калийные соли, железо, уголь и др.) требует подготовки национальных инженерных кадров по целому ряду направлений, среди которых открытые и подземные горные работы, бурение геологоразведочных и эксплуатационных скважин на нефть и воду, горные машины для подземных и открытых работ, современные геотехнологии, инженерная экология.

Факультет является центром по подготовке и повышению квалификации инженерных кадров Республики Беларусь для добычи, переработки, рационального использования природных ресурсов, защиты окружающей среды, по экологическому менеджменту.

Выпускники направляются на работу в ОАО «Беларускалий», учреждения Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, на предприятия концернов «Белтопгаз», «Белнефтехим», РУПП «Гранит», ПО «Белаз», ОАО «Доломит», на предприятия Министерства строительства и архитектуры, в научно-исследовательские и проектные институты.



220013, г. Минск,
ул. Я. Коласа, 14
(9-й учебный корпус БНТУ)

Деканат
дневная форма каб. 108,
тел. (+375 17) 292 71 82
заочная форма каб. 106,
тел. (+375 17) 292 74 14

E-mail: fgde@bntu.by
<http://www.bntu.by/fgde>

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И РОБОТОТЕХНИКИ

Являясь единственным в республике центром подготовки специалистов по робототехнике, факультет с каждым годом расширяет подготовку инженеров в области информационных технологий.

Специальности факультета тесно связаны между собой и ориентированы на подготовку квалифицированных инженеров для высокотехнологичных, наукоемких производств, специалистов, владеющих современными информационными технологиями.

Выпускники ФИТР успешно работают в проектно-конструкторских бюро и научно-исследовательских институтах, в высших и средних специальных учебных заведениях, на предприятиях различных отраслей промышленности, в сфере коммерческой и финансовой деятельности, как универсальные специалисты с высоким уровнем подготовки, часто выступают в качестве руководителей и организаторов производства, создают собственные фирмы.

Современное промышленное производство - это сложные и умные машины, это оборудование с числовым программным, микропроцессорным и компьютерным управлением.

Подготовка инженеров, способных управлять современным производством, требует глубоких базовых знаний по математике, физике, механике.

Несмотря на тесную связь и общую направленность специальностей факультета, каждая из них имеет свое лицо.



220013, г. Минск,
ул. Б. Хмельницкого, 9
(11-й учебный корпус БНТУ)

Деканат
дневная форма каб. 204,
тел. (+375 17) 292 71 53
заочная форма каб. 203,
тел. (+375 17) 331 30 56

E-mail: fitr@bntu.by
<http://www.bntu.by/fitr>

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Машиностроительный факультет - один из старейших факультетов БНТУ - имеет более чем полувековой опыт и традиции подготовки инженерных и научно-педагогических кадров высшей квалификации в области машиностроения. МСФ готовит высококлассных специалистов в области технологий и оборудования для машиностроения, автоматизации технологических процессов и производств, интеллектуальных приборов, машин и производств, компьютерной мехатроники а также экономики и организация производства в машиностроении.

Начиная с первого курса, на всех специальностях ведется компьютерная подготовка. Факультет располагает информационно-вычислительным центром, оснащенным современным оборудованием. Студенты получают дополнительную подготовку в области CAD-CAM-CAE-технологий (компьютерное проектирование, производство, инжиниринг). Выпускники факультета становятся специалистами, способными разрабатывать полный жизненный цикл изделий машиностроения - от проектирования до производства. Учебными планами по всем специальностям факультета предусмотрен увеличенный объем экономических дисциплин, которые позволяют выпускнику МСФ быстро адаптироваться к работе не только в качестве инженера по выбранной специальности, но и в управленческой деятельности.



220013, г. Минск,
ул. Б. Хмельницкого, 9
(6-й учебный корпус БНТУ)

Деканат
дневная форма каб. 209,
тел. (+375 17) 292 41 01
заочная форма
уч. корп. 186, каб. 101, 102
тел. (+375 17) 292 85 00

E-mail: msf@bntu.by
<http://www.bntu.by/msf>

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ УПРАВЛЕНИЯ И ГУМАНИТАРИЗАЦИИ

Факультет разноплановый и динамично развивающийся. Студенты получают современные знания в области экономики, права, менеджмента, маркетинга, финансов, инвестиций, международных отношений, социологии и психологии. По всем экономическим специальностям студентами изучаются иностранные языки по выбору: английский, немецкий, французский, испанский, польский, литовский. Кроме того ФТУГ готовит инженеров по энергосберегающим технологиям, организации упаковочного производства, промышленному дизайну.

С 1997 года на факультете работает специализированная международная кафедра ЮНЕСКО «Энергосбережение и возобновляемые источники энергии», которая была признана одной из лучших среди университетов Европы.

Студенты имеют возможность прохождения учебной практики на ведущих государственных и коммерческих предприятиях, в республиканских органах государственного и местного управления. Факультет поддерживает широкие рабочие связи с министерствами, ведомствами, предприятиями и организациями Беларуси.



220013, г. Минск,
ул. Я. Коласа, 14
(9-й учебный корпус БНТУ)

Деканат
дневная форма каб. 206,
тел. (+375 17) 292 14 73
заочная форма каб. 200,
тел. (+375 17) 331 10 01

E-mail: ftug@bntu.by
<http://www.bntu.by/ftug>

МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Механико-технологический факультет является основным центром в Республике Беларусь по подготовке инженерных кадров в области металлургии и технологии литейного производства, обработки материалов давлением, процессов сварки, термической обработки металлов, материаловедения, композиционных и порошковых материалов, покрытий. В настоящее время МТФ - это крупный учебно-научно-производственный комплекс, позволяющий вести подготовку и переподготовку специалистов в соответствии с современными требованиями. Открыты филиалы кафедр, в том числе: в Физико-техническом институте, НПО порошковой металлургии НАН Беларуси, отраслевым институте БелНИИлит, на МТЗ, БМЗ, БСЗ «Атлант», Гомельском заводе «Центролит», предприятии «Белцветмет».

Выпускники всех специальностей пользуются большим спросом на предприятиях машино-, приборостроения и других отраслей. Ежегодная потребность предприятий и организаций в инженерах-металлургах и инженерах-механиках превышает объемы подготовки, поэтому факультет не имеет проблем с распределением и трудоустройством молодых специалистов.



220013, г. Минск,
ул. Я. Коласа, 24
(7-й учебный корпус БНТУ)

Деканат
дневная форма каб. 27,
тел. (+375 17) 292 42 53
заочная форма каб. 27,
тел. (+375 17) 293 91 66

E-mail: mtf@bntu.by
<http://www.bntu.by/mtf>

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Энергетический факультет - это уникальная школа, имеющая богатейший опыт в подготовке и переподготовке инженерных кадров в области электро- и теплоэнергетики, автоматизации и управления энергетическими процессами, экономики и организации производства в энергетике.

Потребность в инженерах-энергетиках, прошедших обучение на факультете, значительно превышает число выпускников. Заявки на них поступают от предприятий и организаций, входящих в структуру управления Министерства промышленности, Государственного производственного объединения электроэнергетики «Белэнерго», Белорусского государственного концерна по производству химической и нефтехимической продукции, Министерства жилищно-коммунального хозяйства и других министерств, концернов, а также от самостоятельных предприятий и организаций.



220013, г. Минск,
пр. Независимости, 65
(2-й учебный корпус БНТУ)

Деканат
дневная форма каб. 203,
тел. (+375 17) 292 42 32
заочная форма каб. 307а,
тел. (+375 17) 292 41 62

E-mail: ef@bntu.by
<http://www.bntu.by/ef>

ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

В настоящее время на факультете ведется подготовка специалистов профессионального обучения по различным направлениям: машиностроение, строительство, информатика для учебных заведений системы образования.

В процессе обучения студенты получают глубокую теоретическую подготовку по дисциплинам инженерного цикла, а также по блоку психолого-педагогических дисциплин, таких как общая, возрастная и инженерная психология, педагогика, профессиональная педагогика, методика воспитательной работы, методика преподавания и др.

В учебном процессе используются современные педагогические технологии, а студенты получают знания по вопросам использования как традиционных, так и инновационных методов обучения.

Также факультет осуществляет подготовку специалистов по проектированию, наладке, эксплуатации и ремонту вакуумного и компрессорного оборудования.

Промышленность нашей страны развивается в направлении разработки современных высоких технологий, позволяющих создавать наукоемкую, конкурентоспособную продукцию. В связи с этим потребность в высококвалифицированных специалистах в области вакуумных технологий и оборудования будет возрастать.



220114, г. Минск,
ул. Ф. Скорины, 25/3
(20-й учебный корпус БНТУ)

Деканат
дневная форма каб. 201,
тел. (+375 17) 267 39 03
заочная форма каб. 204,
тел. (+375 17) 237 08 65

E-mail: ipf@bntu.by
<http://www.bntu.by/ipf>

ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



220114, г. Минск, пр. Независимости, 150 (15-й учебный корпус БНТУ)

Деканат дневная форма каб. 707 тел. (+375 17) 267 98 08, тел. (+375 17) 267 98 29 заочная форма каб. 719 тел. (+375 17) 265 06 27

E-mail: fes@bntu.by
http://www.bntu.by/fes

Факультет объединил специальности, связанные со строительством и эксплуатацией объектов энергетики, водного хозяйства, с использованием природных, в первую очередь, энергетических, ресурсов. Гидроэнергетика, гидротехника, водный транспорт и судостроение, тепло- и газоснабжение, водоснабжение и водоотведение – основные направления деятельности факультета. Эти направления сегодня в ряду важнейших в экономике республики. Поэтому специальности ФЭС становятся в разряд наиболее престижных, а его выпускники пользуются огромным спросом в различных отраслях.

В связи с взятым в стране курсом на развитие атомной энергетики, на широкое использование источников возобновляемой энергии и местных видов топлива в республике возрастает потребность в инженерах, занимающихся исследованием и проектированием тепловых и атомных электростанций, других энергетических и промышленных объектов и систем.

Развитие водного туризма и принятие Программы развития внутреннего речного и морского транспорта до 2015 года увеличило потребность в специалистах в области кораблестроения и эксплуатации внутреннего водного транспорта.

ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



220013, г. Минск, пр. Независимости, 59 (4-й учебный корпус БНТУ)

Приемная начальника факультета тел. (+375 17) 292 94 82, тел. (+375 17) 292 42 41

E-mail: vtf@bntu.by
http://www.bntu.by/vtf

Факультет осуществляет подготовку специалистов по военной автомобильной технике, бронетанковому вооружению, инженеров по эксплуатации, ремонту дорожных, строительных и подъемно-транспортных машин, инженеров-строителей и экономистов для Вооруженных Сил, других силовых структур и ведомств Республики Беларусь, а также иностранных военнослужащих для стран ОДКБ.

На первом курсе обучения между курсантами и Министерством обороны Республики Беларусь заключается контракт на прохождение военной службы по контракту на период обучения и контракт на прохождение военной службы офицером сроком на 5 лет. Выпускникам присваивается воинское звание «лейтенант».

Курсанты находятся на полном государственном обеспечении, проживают в общежитии гостиничного типа и обеспечены трехразовым питанием.

Занятия по дисциплинам обучения проводятся с использованием современных компьютерных технологий, образцов вооружения и военной техники, тренажеров, в учебно-тренировочных комплексах и на танкодромах. Курсанты проходят практику в воинских частях, предприятиях и организациях военно-промышленного комплекса Республики Беларусь.

За время обучения курсанты дополнительно проходят программу подготовки водителя категорий «В», «С» с последующим получением прав на управление транспортным средством.

АРХИТЕКТУРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ



220114, г. Минск, пр. Независимости, 150 (15-й учебный корпус БНТУ)

Деканат дневная форма пр. Независимости, 65, каб. 275 тел. (+375 17) 293 96 63

E-mail: af@bntu.by
http://www.bntu.by/af

Архитектурный факультет БНТУ – ведущая архитектурная школа Республики Беларусь. На факультете осуществляется подготовка специалистов с высшим образованием, соответствующим международным требованиям. Основы учения в нашей архитектурной школе – это сочетание точных наук, инженерно-технических знаний и художественного мастерства, вкуса и высокой культуры.

Главное направление архитектурного образования – тесная связь архитектурной фантазии, творчества молодежи и опыта знаний педагогов с реальными потребностями городов и сел. На факультет постоянно обращаются предприятия, организации, органы управления с целью разработки архитектурных проектов. Значительная часть проектов внедряется в реальную жизнь страны.

На факультете создан и успешно работает архитектурно-инновационный центр, включающий проектное бюро и макетную мастерскую и выполняющий реальные проекты по заказам различных организаций. Студенты архитектурного факультета принимают активное участие в сохранении памятников архитектуры Беларуси, в развитии сельской архитектуры.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ



МИДО БНТУ

220114, г. Минск, ул. Ф.Скорины, 25/3 (20-й учебный корпус БНТУ)

Деканат каб. 508 тел. (+375 17) 266 26 58, (+375 17) 266 26 61

E-mail: mido@bntu.by
http://www.bntu.by/mido

Интенсификация информационных процессов и ускорение динамики их развития приводит к существенным изменениям в современном обществе. Ответом на этот вызов времени стало развитие новых форм образования, не связанных с отрывом от основной деятельности, но при этом использующих достижения информационных технологий, в том числе дистанционного образования.

МИДО проводит подготовку только на платной основе по заочной (дистанционной) форме получения образования в сфере программного обеспечения и информационных технологий, автоматизированных систем обработки информации, информационных систем и технологий, менеджмента, экономики и управления на предприятии.

Выпускники информационно-коммуникационного профиля получают квалификацию, позволяющую им работать во всех сферах хозяйственной деятельности, практически везде, где используется компьютерная техника и современные информационные технологии.

Выпускники экономического профиля могут работать в качестве руководителей и специалистов экономических служб предприятий, в любых коммерческих службах (сбыта, снабжения, маркетинга, экономического анализа и т.д.), финансово-кредитных структурах, в управлениях (отделах) кадров предприятий и организаций, в центрах профессиональной ориентации, переподготовки и занятости населения, в службах социального страхования и других организациях.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ



220114, г. Минск, пр. Независимости, 150 (15-й учебный корпус БНТУ)

Деканат дневная форма каб. 910 тел. (+375 17) 267 61 56 заочная форма каб. 807 тел. (+375 17) 263 88 42

E-mail: sf@bntu.by
http://www.bntu.by/sf

На протяжении более чем 90-летней истории строительный факультет был и остается на ведущих позициях в подготовке инженерных кадров и проведении научных исследований для строительного комплекса Республики Беларусь. СФ осуществляет подготовку специалистов в области промышленного и гражданского строительства, производства строительных изделий и конструкций, экспертизы и управления недвижимостью, экономики и организации строительства.

В процессе обучения на факультете студенты получают глубокую теоретическую и практическую подготовку по всем дисциплинам, приобретают необходимые знания по расчету и проектированию, технической эксплуатации и реконструкции зданий и инженерных сооружений, технологии, организации и экономике строительства, а также проходят ознакомительные, учебно-технологические и производственные практики.

На рынке труда выпускники строительного факультета пользуются повышенным спросом, о чем свидетельствуют результаты трудоустройства молодых специалистов. Выпускники факультета работают руководителями министерств, крупных предприятий, учреждений и фирм. Многие стали ведущими учеными в строительной отрасли. Выпускники всех специальностей строительного факультета могут также работать преподавателями в училищах, колледжах и высших учебных заведениях.

СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



220013, г. Минск, пр. Независимости, 65 (1-й учебный корпус БНТУ)

Деканат дневная форма спорткомплекс 1, каб. 35, тел. (+375 17) 292 75 23

E-mail: stf@bntu.by
http://www.bntu.by/stf

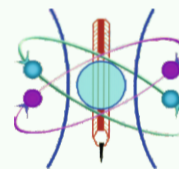
Первый факультет инженерного профиля в Республике Беларусь и странах ближнего зарубежья, на котором осуществляется подготовка специалистов для отрасли спортивной индустрии, владеющих технологиями разработки, создания и эксплуатации технических средств, применяемых в современном спорте, способных высокоэффективно использовать инженерные и информационные системы объектов спортивной инфраструктуры.

Для полноценного функционирования объектов спорта необходимы специалисты, понимающие работу всех его составляющих служб, знающие международные нормы по организации и проведению спортивных мероприятий, технические требования к процессу подготовки площадок.

Особую значимость факультет может иметь для перспективных спортсменов, которые после окончания спортивной карьеры смогут продолжить профессиональную деятельность в качестве дипломированных специалистов в знакомой для себя сфере физической культуры и спорта.

Обладая компетенциями в педагогической и инновационной деятельности, выпускники смогут успешно работать в детско-юношеских спортивных школах, училищах олимпийского резерва, центрах олимпийской подготовки, профессиональных спортивных клубах и школах, в которых используются специализированные приборы и оборудование для технического обеспечения спортивной деятельности.

ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ



220013, г. Минск, ул. Я.Коласа, 22 (17-й учебный корпус БНТУ)

Деканат дневная форма каб. 311, тел. (+375 17) 292 72 55 заочная форма каб. 3026, тел. (+375 17) 292 67 93

E-mail: psf@bntu.by
http://www.bntu.by/psf

Факультет ведет подготовку специалистов в сфере конструирования и производства механических и электромеханических приборов и аппаратов, оптико-электронных и лазерных приборов и систем, микро- и наносистемной техники, информационно-измерительной техники, биотехнических и медицинских аппаратов и систем, технологии и оборудования ювелирного производства, технического обеспечения безопасности, стандартизации, метрологии и сертификации, а также экономики и организации производства в приборостроении.

Подготовка осуществляется по 12 специальностям, востребованным промышленными предприятиями Республики Беларусь, о чем свидетельствует стопроцентное распределение выпускников в реальный сектор экономики. Выпускники факультета могут работать на предприятиях и в организациях, занимающихся разработкой, производством, эксплуатацией и ремонтом бытовой техники; в организациях, разрабатывающих, выпускающих и эксплуатирующих современные оптические, оптико-электронные и лазерные приборы и комплексы, которые используются практически во всех областях науки и техники; в структурах, занимающихся вопросами измерений, технического нормирования и стандартизации, менеджмента качества, сертификации, технической диагностики; в организациях занимающихся системами охраны и пожарной сигнализации, аппаратно-программными средствами защиты компьютерной информации.

Непрерывное повышение роли информационных технологий привело к тому, что широкое применение сенсорной техники, микроэлектроники, нанотехнологий, автоматизация измерений и управления технологическими процессами стало характерной особенностью современного производства, практически любой сферы деятельности человека.

ФИЛИАЛ БНТУ В г.СОЛИГОРСК



223710, Минская обл., г. Солигорск, ул. Коржа, 5.

Деканат заочная форма каб. 218 тел. (+375 174) 29 88 02 тел. (+375 174) 22 18 35

http://www.bntu.by/filialbntu

Специфические особенности процессов технологии разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом, обогащения калийных руд, эксплуатации и ремонта горного и обогатительного оборудования, вызвали необходимость подготовки инженерных кадров из числа работников горно-обогатительного предприятия, что и послужило причиной открытия филиала БНТУ в г. Солигорске.

Филиал готовит специалистов по горным машинам и оборудованию, подземным разработкам, разработкам месторождений полезных ископаемых, экономике и организации производства в основном для флагама белорусской горнодобывающей промышленности, градообразующего предприятия города белорусских шахтеров – ОАО «Беларуськалий», обеспечивающего освоение и эксплуатацию месторождений калийных солей.

Процесс обучения специалистов максимально приближен к производственному процессу добычи и обогащения калийной руды, производству минеральных удобрений, которые являются необходимым продуктом для нужд сельского хозяйства в мировом масштабе и находят спрос в более чем пятидесяти странах мира.

ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТНЫХ КОММУНИКАЦИЙ



220114, г. Минск, пр. Независимости, 150 (15-й учебный корпус БНТУ)

Деканат дневная форма каб. 509 тел. (+375 17) 267 98 84 заочная форма каб. 509 тел. (+375 17) 267 98 84

E-mail: ftk@bntu.by
http://www.bntu.by/ftk

В настоящее время факультет ведет подготовку специалистов по специальностям, которые охватывают весь дорожно-транспортный комплекс, в том числе по строительству дорог и аэродромов, мостов, тоннелей и метрополитенов, по производству, эксплуатации и ремонту подъемно-транспортных, дорожно-строительных машин, лифтов и грузоподъемного оборудования, а также инженерно-геодезическое обеспечение строительства.

Выпускники факультета востребованы на заводах подъемно-транспортного машиностроения, в научно-исследовательских и проектных институтах, в мосто-, метро- и дорожно-строительных организациях, в центрах диагностики эксплуатационного состояния автомобильных дорог, мостовых и тоннельных сооружений, на заводах и предприятиях по выпуску дорожно-строительных материалов и изделий, в качестве руководителей производства строительномонтажных работ.

В Республике Беларусь наращиваются объемы строительства уникальных объектов социально-экономического, культурно-спортивного и энергетического назначения. В решении этих задач большая роль отводится развитию инженерно-строительного комплекса страны. Опыт строительства в современных условиях указывает на существенные возможности повышения качества и устойчивости возводимых сооружений при соответствующем инженерно-геодезическом обеспечении. Этим объясняется всевозрастающая потребность в высококвалифицированных инженерах-геодезистах в нашей стране и за рубежом.

ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА



220013, г. Минск, пр. Независимости, 65 (1-й учебный корпус БНТУ)

Деканат каб. 334, тел. (+375 17) 292 42 02, тел. (+375 17) 292 74 13

E-mail: icd@bntu.by
http://www.bntu.by/fms

Факультет занимается организацией набора на обучение иностранных граждан, а также развитием академической мобильности студентов, граждан Республики Беларусь, и преподавателей университета с целью интеграции учебного процесса в мировую систему образования. Эта работа осуществляется в рамках программ сотрудничества с ведущими зарубежными университетами, реализации международных образовательных программ и проектов, осуществлении совместной научно-исследовательской деятельности, организации научно-практических семинаров и конференций, обмена преподавательскими кадрами и развития студенческой мобильности, разработки и реализации совместных программ, направленных на предоставление студентам возможности стажировок в зарубежных вузах.

Подготовка специалистов для зарубежных стран - международная практика, способствующая росту престижа высшего учебного заведения и национальной системы образования.

Обучение иностранных граждан в БНТУ осуществляется на факультетах по всем специальностям, по которым ведется прием. В процессе обучения иностранного гражданина в БНТУ интересы университета перед страной, гражданином которой он является, равно как и перед учреждениями и организациями этой страны, представляет факультет международного сотрудничества.

На факультете международного сотрудничества организовано обучение на курсах русского языка для иностранных граждан.

КОНКУРС И ПРОХОДНЫЕ БАЛЛЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ БНТУ В 2013 ГОДУ

Дневная форма, полный срок обучения

Код	Специальность	Срок обучения	План приема			Бюджет			На условиях оплаты	
			Всего	бюджет	на условиях оплаты	Конкурс	общего конкурса	Выпускников с высшим образованием	Выпускников с высшим образованием	Конкурс
Автотракторный факультет										
1-27 01 01-02	Экономика и организация производства (автомобильный транспорт)	5	25	8	17	1,75	242	318	1,12	179
1-27 02 01-01	Транспортная логистика (автомобильный транспорт)	4,5	27	20	7	1,25	329		2,70	266
1-36 01 07	Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин	5	52	38	14	1,29	159			0,14
1-37 01 01	Двигатели внутреннего сгорания	5	52	33	19	1,45	168	193		0,37
1-37 01 02	Автомобилестроение (по направлениям)	5	52	33	19	1,09	163			0,37
1-37 01 03	Тракторостроение	5	25	20	5	1,10	141			
1-37 01 04	Многоцелевые гусеничные и колесные машины (по направлениям)	5	25	19	6	1,21	142			
1-37 01 05	Городской электрический транспорт	5	25	19	6	1,26	163			0,17
1-37 01 06	Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)	4,5	52	35	17	1,11	212	213		0,59
1-37 01 07	Автосервис	4,5	25	15	10	1,27	188			1,00 150
1-37 01 08	Оценочная деятельность на автомобильном транспорте	4,5	20	10	10	1,20	165	199		0,70
1-37 05 01	Дизайн гусеничных и колесных машин	5	20	5	15	1,60	19,8	24,5		0,80
1-44 01 01	Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте	4	25	15	10	1,13	244			0,90
1-44 01 02	Организация дорожного движения	4	25	17	8	1,18	180	244		0,50
Всего по факультету			450	287	163					
Факультет горного дела и инженерной экологии										
1-36 10 01	Горные машины и оборудование (по направлениям)	5	52	30	22	1,03	136			
1-36 13 01	Технология и оборудование торфяного производства	5	20	15	5	0,87				
1-51 02 01	Разработка месторождений полезных ископаемых (по направлениям)	5	83	55	28	1,09	158	166		0,21
1-57 01 02	Экологический менеджмент и аудит в промышленности	4	25	10	15	1,00		170		0,13
Всего по факультету			180	110	70					
Машиностроительный факультет										
1-27 01 01-01	Экономика и организация производства (машиностроение)	5	50	13	37	2,54	240	294		0,62
1-36 01 01	Технология машиностроения	5	100	85	15	1,18	158			0,27
1-36 01 03	Технологическое оборудование машиностроительного производства	5	70	58	12	1,12	136			0,08
1-53 01 01	Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)	5	25	15	10	1,07	148			
1-55 01 01	Интеллектуальные приборы, машины и производства	4,5	30	20	10	1,00	184	199		
1-55 01 03	Компьютерная мехатроника	4,5	25	14	11	1,14	167	180		
Всего по факультету			300	205	95					
Механико-технологический факультет										
1-36 01 02	Материаловедение в машиностроении	5	25	20	5	1,00	128			
1-36 01 05	Машины и технология обработки материалов давлением	5	50	40	10	0,23				
1-36 01 06	Оборудование и технология сварочного производства	5	50	23	27	1,00	142			
1-36 02 01	Машины и технология литейного производства	5	50	35	15	0,66				
1-42 01 01	Металлургическое производство и металлообработка (по направлениям)	5	90	75	15	0,73				
1-42 01 02	Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия	4,5	25	10	15	0,20				
Всего по факультету			290	203	87					
Факультет маркетинга, менеджмента, предпринимательства										
1-25 01 07	Экономика и управление на предприятии	4	44	4	40	3,25	284	303		1,00 135
1-26 02 01	Бизнес-администрирование	4	117	7	110	4,14	320	324		0,94
1-26 02 03	Маркетинг	4	70	5	65	4,00	177	311		0,78
1-27 03 01	Управление инновационными проектами промышленных предприятий	5	20	5	15	1,80		302		0,73
1-27 03 02	Управление дизайн-проектами на промышленном предприятии	5	20	5	15	3,20	297			0,93
Энергетический факультет										
1-27 01 01-10	Экономика и организация производства (энергетика)	5	25	8	17	2,00	257	294		0,59
1-43 01 01	Электрические станции	5	53	35	18	1,46	240			0,22
1-43 01 02	Электроэнергетические системы и сети	5	55	40	15	1,10	214			0,53
1-43 01 03	Электроснабжение (по отраслям)	5	77	60	17	1,07	210			0,41
1-43 01 04	Тепловые электрические станции	5	52	32	20	1,19	224			0,05
1-43 01 05	Промышленная теплоэнергетика	5	55	38	17	1,08	242			0,29
1-43 01 08	Паротурбинные установки атомных электрических станций	5	30	30		1,10	191			
1-43 01 09	Релейная защита и автоматика	5	28	25	3	1,20	216	229		0,33
1-53 01 04	Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами	5	28	24	4	1,58	219	220		0,25
Всего по факультету			403	292	111					
Факультет информационных технологий и робототехники										
1-40 01 01	Программное обеспечение информационных технологий	4	55	25	30	1,56	256			1,47 182
1-40 05 01	Информационные системы и технологии	4	110	50	60	1,90	290			1,02 124
1-53 01 01	Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)	5	60	25	35	1,80	208	256		0,26
1-53 01 02	Автоматизированные системы обработки информации	4	25	15	10	1,40	244	269		0,20
1-53 01 05	Автоматизированные электроприводы	5	57	50	7	1,60	171	189		0,57
1-53 01 06	Промышленные роботы и робототехнические комплексы	5	25	20	5	1,20	195			
Всего по факультету			332	185	147					
Факультет технологий управления и гуманитаризации										
1-25 01 07	Экономика и управление на предприятии	4	25	3	22	3,67	254	300		0,70
1-26 02 02	Менеджмент (по направлениям)	4	72	5	67	4,00	265	312		0,88
1-27 01 01-22	Экономика и организация производства (горная промышленность)	5	25	3	22	7,67	245			0,18
1-36 20 01	Низкотемпературная техника	4,5	25	15	10	1,20	147	176		0,10
1-36 20 02	Упаковочное производство (по направлениям)	4,5	25	10	15	1,50	234			0,33
1-36 21 01	Дизайн производственного оборудования	5	20	5	15	1,20		25,0		1,00 21,2
1-43 01 06	Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент	4	46	18	28	1,33	208			0,18
1-96 01 01	Таможенное дело	4	46	20	26	2,60	301			1,04 221
Всего по факультету			284	79	205					

Код	Специальность	Срок обучения	План приема			Бюджет			На условиях оплаты	
			Всего	бюджет	на условиях оплаты	Конкурс	общего конкурса	Выпускников с высшим образованием	Выпускников с высшим образованием	Конкурс
Факультет энергетического строительства										
1-27 01 01-04	Экономика и организация производства (коммунальное и водное хозяйство)	5	27	8	19	2,25	262	288		0,63
1-37 03 02	Кораблестроение и техническая эксплуатация водного транспорта	5	20	15	5	1,00		113		
1-70 04 01	Водохозяйственное строительство	5	60	40	20	1,43	170	172		0,20
1-70 04 02	Теплогасоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна	5	92	67	25	1,06	248			0,64
1-70 04 03	Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов	5	57	37	20	1,27	184	188		0,25
1-70 07 01	Строительство тепловых и атомных электростанций	5	30	30		1,10	190			
Всего по факультету			286	197	89					
Архитектурный факультет										
1-69 01 01	Архитектура	6	140	84	56	2,70		44,9	45,1	1,16 38,0
1-69 01 02	Архитектурный дизайн	6	28	15	13	3,27	46,0			1,54 42,0
Всего по факультету			168	99	69					
Строительный факультет										
1-27 01 01-17	Экономика и организация производства (строительство)	5	55	17	38	2,59	300			1,00 202
1-70 01 01	Производство строительных изделий и конструкций	5	50	35	15	1,31	210	222		0,60
1-70 02 01	Промышленное и гражданское строительство	5	200	160	40	1,24	250	272		1,03 187
1-70 02 02	Экспертиза и управление недвижимостью	5	30	20	10	1,15	244	304		1,00 165
Всего по факультету			335	232	103					
Приборостроительный факультет										
1-26 02 02	Менеджмент (по направлениям)	4	29	3	26	2,67	171	260		0,19
1-27 01 01-08	Экономика и организация производства (приборостроение)	5	29	8	21	4,25	247	278		0,33
1-38 01 01	Механические и электромеханические приборы и аппараты	5	59	35	24	1,03	149			
1-38 01 02	Оптико-электронные и лазерные приборы и системы	5	50	26	24	1,04	153	157		0,04
1-38 01 04	Микро- и наносистемная техника	4,5	50	25	25	1,00	130			
1-38 02 01	Информационно-измерительная техника	5	29	15	14	1,00	162			
1-38 02 02	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	5	50	24	26	1,04	151			0,04
1-38 02 03	Техническое обеспечение безопасности	5	59	24	35	1,08	202	225		0,12
1-41 01 01	Технология материалов и компонентов электронной техники	4,5	29	15	14	1,00	129			
1-52 02 01	Технология и оборудование ювелирного производства	5	29	12	17	1,00	144	147		
1-54 01 01	Метрология, стандартизация и сертификация (по направлениям)	4,5	50	24	26	1,08	212			0,12
1-54 01 02	Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов	5	29	15	14	1,13	151	189		0,07
Всего по факультету			492	226	266					
Факультет транспортных коммуникаций										
1-27 01 01-03	Экономика и организация производства (автодорожное хозяйство)	5	20	7	13	3,43	208	276		0,85
1-36 11 01	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)	5	54	39	15	1,59	162	174		0,27
1-56 02 01	Геодезия	5	50	25	25	1,40	184			0,24
1-70 03 01	Автомобильные дороги	5	150	105	45	1,25	189			0,60
1-70 03 02	Мосты, транспортные тоннели и метрополитены	5	75	45	30	1,29	192			0,47
Всего по факультету			349	221	128					
Спортивно-технический факультет										
1-60 01 01	Техническое обеспечение эксплуатации спортивных объектов	5	42	12	30	1,00	196	210		0,17
1-60 02 01	Техническое обеспечение спортивных технологий	4	28	8	20	1,00	155	167		0,05
1-60 02 02	Проектирование и производство спортивной техники	5	30	10	20	1,10	162			0,10
Всего по факультету			100	30	70					
Военно-технический факультет										
1-25 01 07 30	Экономика и управление на предприятии (финансовое обеспечение и экономика боевой и хозяйственной деятельности войск)	4	16	16		0,94				
1-36 11 01-04	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (управление подразделениями инженерных войск)	5	25	25		0,68				
1-3										

Заочная форма, полный срок обучения

Код	Специальность	Срок обучения	План приема в том числе				Бюджет Проходной балл				На условиях оплаты		
			Всего	бюджет	на условиях оплаты	Конкурс	общего конкурса	выпускников сельских учреждений образования	выпускников городских учреждений образования	Конкурс	Проходной балл	Конкурс	Проходной балл
Автотракторный факультет													
1-27 01 01-02	Экономика и организация производства (автомобильный транспорт)	6	21	9	12	1,22				140	0,75		
1-27 02 01-01	Транспортная логистика (автомобильный транспорт)	5,5	25	15	10	1,00				128	1,60	173	
1-37 01 01	Двигатели внутреннего сгорания	6	27	20	7	1,40				124	2,14	131	
1-37 01 02	Автомобилестроение (по направлениям)	6	27	22	5	1,00				118	2,20	128	
1-37 01 06	Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)	5,5	24	19	5	1,42	142				4,00	140	
1-37 01 07	Автосервис	5,5	25	20	5	1,30				139	4,20	159	
1-44 01 01	Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте	5	27	17	10	1,59				149	1,90	144	
1-44 01 02	Организация дорожного движения	5	27	16	11	1,13				127	1,27	122	
Факультет горного дела и инженерной экологии													
1-36 10 01	Горные машины и оборудование	6	28	18	10	1,00				86	0,30		
1-51 02 01	Разработка месторождений полезных ископаемых	6	30	20	10	1,00				120	0,50		
1-57 01 02	Экологический менеджмент и аудит в промышленности	6	23	8	15	1,00				134	0,40		
Машиностроительный факультет													
1-27 01 01-01	Экономика и организация производства (машиностроение)	6	57	12	45	1,08				123	0,13		
1-36 01 01	Технология машиностроения	6	178	48	130	1,02	118				0,28		
1-36 01 03	Технологическое оборудование машиностроительного производства	6	88	28	60	1,04				111	0,13		
Механико-технологический факультет													
1-36 01 05	Машины и технология обработки материалов давлением	6	30	5	25	1,00				96	0,08		
1-36 01 06	Оборудование и технология сварочного производства	6	50	4	46	1,75	140				0,20		
1-36 02 01	Машины и технология литейного производства	6	28	4	24	1,50				128	0,17		
1-42 01 01	Металлургическое производство и материалобработка	6	49	14	35	1,00				101	0,06		
Энергетический факультет													
1-27 01 01-10	Экономика и организация производства (энергетика)	6	48	8	40	1,50				138	0,18		
1-43 01 01	Электрические станции	6	30	10	20	2,00				151	1,10	112	
1-43 01 02	Электроэнергетические системы и сети	6	60	18	42	2,11				153	1,07	119	
1-43 01 03	Электроснабжение (по отраслям)	6	88	28	60	2,29				170	1,08	128	
1-43 01 04	Тепловые электрические станции	6	60	10	50	2,90				171	0,72		
1-43 01 05	Промышленная теплоэнергетика	6	60	10	50	2,90				173	0,68		
Факультет информационных технологий и робототехники													
1-40 01 01	Программное обеспечение информационных технологий	5	55	25	30	1,16				156	1,13	137	
1-53 01 05	Автоматизированные электроприводы	6	60	20	40	1,10				119	0,13		
Факультет технологий управления и гуманитаризации													
1-25 01 07	Экономика и управление на предприятии	5	28	3	25	2,33				171	0,88		
1-26 02 02	Менеджмент (по направлениям)	5	73	3	70	1,67				170	0,29		
1-36 20 01	Низкотемпературная техника	5,5	23	3	20	2,00				145	0,25		
1-36 20 02	Упаковочное производство (по направлениям)	5,5	30	3	27	1,33				156	0,11		
1-43 01 06	Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент	5	30	3	27	1,00				194	0,26		
Инженерно-педагогический факультет													
1-36 20 04	Вакуумная и компрессорная техника	5,5	28	8	20	1,00				108	0,40		
Факультет энергетического строительства													
1-37 03 02	Кораблестроение и техническая эксплуатация водного транспорта	6	16	2	14	1,00				117	0,07		
1-70 04 02	Теплогоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна	6	55	18	37	1,83				170	1,00	119	
1-70 04 03	Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов	6	56	19	37	1,26		121		150	0,46		
Всего по факультету													

Код	Специальность	Срок обучения	План приема в том числе				Бюджет Проходной балл				На условиях оплаты		
			Всего	бюджет	на условиях оплаты	Конкурс	общего конкурса	выпускников сельских учреждений образования	выпускников городских учреждений образования	Конкурс	Проходной балл	Конкурс	Проходной балл
Строительный факультет													
1-26 02 02	Менеджмент (по направлениям)	5	25	10	15	1,40	150				0,73		
1-27 01 01-17	Экономика и организация производства (строительство)	6	40	10	30	1,80					184	0,97	
1-70 01 01	Производство строительных изделий и конструкций	6	50	8	42	2,25					170	1,17	
1-70 02 01	Промышленное и гражданское строительство	6	180	60	120	2,10	187					1,12	
1-70 02 02	Экспертиза и управление недвижимостью	6	50	10	40	3,00					202	1,10	
Всего по факультету													
Приборостроительный факультет													
1-26 02 02	Менеджмент (по направлениям)	5	30	3	27	1,33					155	0,11	
1-27 01 01-08	Экономика и организация производства (приборостроение)	6	26	5	21	1,20					137	0,10	
1-38 01 01	Механические и электромеханические приборы и аппараты	6	60	9	51	1,00					88	0,10	
1-38 02 03	Техническое обеспечение безопасности	6	30	4	26	1,00					116	0,31	
1-54 01 01	Метрология, стандартизация и сертификация (по направлениям)	5,5	30	7	23	1,00					122	0,17	
Всего по факультету													
Факультет транспортных коммуникаций													
1-27 01 01-03	Экономика и организация производства (автодорожное хозяйство)	6	23	3	20	1,00					144	0,10	
1-36 11 01	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	6	25	8	17	1,38	123					0,47	
1-70 03 01	Автомобильные дороги	6	50	12	38	2,58					153	0,89	
Всего по факультету													
Международный институт дистанционного образования													
1-25 01 07	Экономика и управление на предприятии	4	50		50							0,14	
1-26 02 02	Менеджмент (по направлениям)	4	40		40							0,13	
1-40 01 01	Программное обеспечение информационных технологий	4	50		50							0,04	
1-40 05 01	Информационные системы и технологии	4	40		40							0,05	
1-53 01 02	Автоматизированные системы обработки информации	4	50		50							0,04	
Всего по факультету													
Филиал БНТУ г. Солигорск													
1-27 01 01-22	Экономика и организация производства (горная промышленность)	6	20		20							0,55	
1-36 10 01-02	Горные машины и оборудование (подземные разработки)	6	20		20							0,80	
1-51 02 01-02	Разработка месторождений полезных ископаемых (подземные горные работы)	6	20		20							1,05	
1-51 02 01-03	Разработка месторождений полезных ископаемых (обогащение полезных ископаемых)	6	20		20							0,55	
Всего по факультету													

Заочная форма, сокращенный срок обучения

Код	Специальность	Срок обучения	План приема в том числе				Бюджет Проходной балл				На условиях оплаты		
			Всего	бюджет	на условиях оплаты	Конкурс	общего конкурса	выпускников сельских учреждений образования	выпускников городских учреждений образования	Конкурс	Проходной балл	Конкурс	Проходной балл
Инженерно-педагогический факультет													
1-08 01 01-01	Профессиональное обучение (машиностроение)	4,5	60	10	50	7,70				24,5	1,34	16,6	
1-08 01 01-05	Профессиональное обучение (строительство)	4,5	60	10	50	10,40				24,9	1,82	19,1	
Всего по факультету													
Приборостроительный факультет													
1-38 01 04	Микро- и наносистемная техника	4	30	2	28	3,50					19,2	0,18	
1-38 02 01	Информационно-измерительная техника	4	30	4	26	5,00					21,2	0,92	
1-38 02 03	Техническое обеспечение безопасности	4	30	2	28	19,00					23,2	1,29	
1-41 01 01	Технология материалов и компонентов электронной техники	4	30	2	28	1,50					19,0	0,04	
Всего по факультету													
Международный институт дистанционного образования													
1-25 01 07	Экономика и управление на предприятии	4	60		60							0,73	
1-40 05 01	Информационные системы и технологии	4	60		60							0,72	
Всего по факультету													



ИНСТИТУТ ИНТЕГРИРОВАННЫХ ФОРМ ОБУЧЕНИЯ И МОНИТОРИНГА ОБРАЗОВАНИЯ

220013, г. Минск, пр. Независимости, 65
(3-й учебный корпус БНТУ), каб. 306,
тел./факс (+375 17) 292 53 22, тел. (+375 17) 292 70 95
E-mail: iifomobntu@bntu.by
http://www.bntu.by/iifomo

Институт объединяет в своём составе:

Региональный центр тестирования и профессиональной ориентации учащейся молодежи

Работа ведется по следующим направлениям:

1. Подготовительные курсы к централизованному тестированию и вступительным испытаниям (на платной основе) на базе БНТУ:

восьмимесячные (сентябрь - май), вечерние (математика, физика, белорусский, русский и английский языки, рисунок, живопись, композиция, черчение). Набор: август - сентябрь;

восьмимесячные (сентябрь - май), заочные (математика, физика, белорусский, русский и английский языки). Набор: август - сентябрь;

пятидесятимесячные (январь - май), вечерние (математика, физика, белорусский, русский и английский языки, рисунок, живопись, композиция, черчение). Набор: ноябрь - декабрь;

трехмесячные (март - май), вечерние (математика, физика, белорусский, русский и английский языки). Набор: февраль;

краткосрочные (июнь - июль) для поступающих на дневное отделение архитектурного факультета, дневные (рисунок, живопись, композиция, черчение). Набор: с 4 июня.

Занятия на курсах ведут преподаватели кафедр университета и других высших учебных заведений г. Минска.

2. Тестирование абитуриентов по учебным предметам за курс общего среднего образования (репетиционное тестирование) (на платной основе) по материалам Республиканского института контроля знаний (РИКЗ) по всем предметам вступительных испытаний, октябрь - апрель.

3. Централизованное тестирование с выдачей сертификатов по материалам РИКЗ, июнь.

220013, г. Минск, пр. Независимости, 65, 1-й уч. корпус БНТУ, каб. 232б, 232в, тел.: 237 39 25, 292 76 71

Подготовительное отделение

Подготовка слушателей, имеющих общее среднее образование, ведется по дневной форме обучения и без отрыва от производства (заочно) на условиях оплаты за обучение. Срок обучения - 8 месяцев (начало занятий 1 октября). Профили обучения с отрывом от производства: инженерный, экономический, архитектурный, архитектурный дизайн. Без отрыва от производства - инженерный.

Слушатели, обучающиеся с отрывом от производства (дневная форма обучения), занимаются ежедневно, кроме выходных. Иногородним предоставляется общежитие при наличии свободных мест. Слушателям призывного возраста дневной формы обучения предоставляется отсрочка от призыва на срочную воинскую службу на период обучения и сдачи вступительных испытаний.

220013, г. Минск, пр. Независимости, 65, 3-й уч. корпус БНТУ, каб. 212, тел.: 293 96 34

Лицей БНТУ

В лицее обучаются учащиеся, постоянно проживающие на территории г. Минска и Минского района. Прием в лицей осуществляется на конкурсной основе по результатам вступительных испытаний. Набор - шесть классов по 20 человек (5 классов физико-математической направленности и 1 класс художественной направленности). Вступительные испытания (июнь) в классы физико-математической направленности проводятся по математике (письменно), физике (письменно), в класс художественной направленности - математике (письменно), рисунку.

Вечерние платные подготовительные курсы (физика, математика, рисунок) осуществляют подготовку учащихся 9 классов учреждений общего среднего образования к поступлению в лицей.

220012, г. Минск, ул. Кедышко, 4. Тел.: 385 24 60, факс: 280 03 05. E-mail: liceum_bntu@tut.by

Отдел профориентационной работы

Отдел создан в целях оказания профориентационной психолого-информационной поддержки молодежи на этапах профессионального становления и призван содействовать обоснованному выбору абитуриентами своего будущего профессионального пути в соответствии с индивидуальными способностями, склонностями и интересами.

К услугам старшеклассников может быть предложено выездное групповое профдиагностическое тестирование и консультирование.

220013, г. Минск, пр. Независимости, 65, 3-й уч. корпус БНТУ, каб. 304, тел.: 292 83 16

Отдел мониторинга качества образования

Отдел организует и проводит мониторинговые исследования в области качества образования учащихся учреждений общего среднего и среднего специального образования, студентов высших учебных заведений Республики Беларусь.

220013, г. Минск, пр. Независимости, 65, 3-й уч. корпус БНТУ, каб. 301, тел.: 331 73 32

Подготовительные курсы (выездные)

Подготовительные курсы (выездные) организуются по двум направлениям: инженерному и архитектурному и создаются на базе образовательных учреждений (школ, гимназий, лицеев), обеспечивающих получение общего среднего образования.

На подготовительные курсы (выездные) принимаются учащиеся, которые окончили 8, 9 или 10 классов базовой школы или средней школы, проявили желание к изучению избр