

ПРЕИМУЩЕСТВА

ОБУЧЕНИЯ В МИДО

- 1.Диплом БНТУ (государственного образца).
- 2.Модульная система обучения: 4 сессии в году по 5-7 рабочих дней каждая.
- 3.Еженедельные on-line занятия и аудиторные консультации с преподавателями.
- 4.Срок обучения:
 - 3 года и 10 месяцев – для выпускников колледжей,
 - 4 года и 10 месяцев – для выпускников школ.
- 5.Возможность обучения за счёт средств республиканского бюджета.
- 6.При обучении на платной основе, оплата производится в 4 этапа.
- 7.Возможность продолжить обучение по специальностям углубленного высшего образования (магистратура)



ДОКУМЕНТЫ

ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

С перечнем документов, необходимых для поступления в БНТУ можно ознакомиться на сайте приёмной комиссии :

<http://priem.bntu.by/>

Или по QR-коду расположенному ниже



ПРИЁМНАЯ

КОМИССИЯ МИДО

Приёмная комиссия МИДО во время проведения вступительной кампании для получения общего высшего образования будет располагаться по адресу:

г. Минск, пр-т Независимости, дом 65,
главный учебный корпус,(ст. м. Академия наук)

Всю подробную и актуальную информацию ищите на сайте и в официальной группе МИДО ВКонтакте:

www.priem.bntu.by [mido.bntu](#)

**ОБУЧЕНИЕ В МИДО БНТУ - ЭТО ВАША РЕАЛЬНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ
ПОЛУЧИТЬ КАЧЕСТВЕННОЕ, ПРИЗНАННОЕ В МИРЕ ВЫСШЕЕ
ОБРАЗОВАНИЕ ПО ВОСТРЕБОВАННЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ!**

КОНТАКТЫ

И РАСПОЛОЖЕНИЕ ИНСТИТУТА

→ Общественным транспортом: до станции метро «Борисовский тракт» или до остановки автобуса №77 «Навуковая» и далее пешком.

→ На автомобиле: проезд со стороны улицы Филимонова.



- Станция метро «Борисовский тракт»
- Учебный корпус БНТУ №20 (МИДО)
- Остановка автобуса №77 «Навуковая»



220114, г. Минск, ул. Фр. Скорины, дом 25, корпус 3
(учебный корпус БНТУ №20), кабинет 508
+375 (17) 248-26-58 +375 (17) 227-26-61
www.bntu.by/mido
E-mail: mido@bntu.by



**БЕЛАРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ
ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ**



**МИДО
БНТУ**

Приглашаем получить
общее высшее образование
в заочной форме



СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

6-05-0311-02 «Экономика и управление»

обучение за счёт средств бюджета и на платной основе.

Квалификация: Экономист.Менеджер

Перечень вступительных испытаний для выпускников колледжей:

1. Экономика организации (письменно);
2. Основы менеджмента (письменно).

Экономика и управление - это наиболее универсальная экономическая специальность, которая дает возможность овладеть приемами и методами эффективного ведения бизнеса и организации производства, достижения предприятиями наилучших результатов при наименьших затратах, а также обеспечения их стратегической конкурентоспособности.

Современный экономист-менеджер - это интегратор основных бизнес-процессов крупных производственных предприятий.

Сфера профессиональной деятельности: производство, экономика, управление, научные исследования и разработки, инновационная деятельность и другие.

Объектами профессиональной деятельности является производственно-хозяйственная деятельность организаций (предприятий) различных отраслей национальной экономики, эффективность функционирования их структурных подразделений.

Занимаемые должности: экономист, экономист по материально-техническому снабжению, экономист по сбыту, экономист по договорной и претензионной работе, экономист по труду, экономист по планированию, экономист вычислительного (информационно-вычислительного) центра, специалист по инвестициям и другие.

Специальность ориентирована на подготовку специалистов в области экономики и права, менеджмента, маркетинга, финансов, инвестиций, бухгалтерского учета, анализа и аудита.

Выпускники подготовлены для работы в различных службах (сбыта, снабжения, маркетинга, экономического анализа и т.д.) организаций.



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНСТИТУТЕ

Интенсификация информационных процессов и ускорение динамики их развития приводит к существенным изменениям в современном обществе. Все это ставит новые задачи перед системой образования, которая должна подготовить человека к жизни в постоянно меняющемся развивающемся информационном мире. Реализация государственной политики Республики Беларусь в сфере создания перспективной системы образования, способной подготовить белорусское общество в целом и каждого его члена в отдельности к жизни в условиях конкурентной экономики, требует пересмотра исходных принципов построения системы образования, перехода от «образования на всю жизнь» к «образованию через всю жизнь». 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. С целью развития системы дистанционного образования в Республике Беларусь в 2000 году в Белорусском национальном техническом университете на базе факультета информационных технологий и робототехники был создан Международный институт дистанционного образования (МИДО). Институт является структурным подразделением университета, в котором в настоящее время обучается около 1000 студентов, магистрантов и аспирантов.

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

6-05-0612-01 «Программная инженерия»

обучение за счёт средств бюджета и на платной основе.

Квалификация: Инженер-программист

Перечень вступительных испытаний: для выпускников колледжей

- 1.Основы алгоритмизации и программирования (письменно);
- 2.Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение (письменно).

Профильные вступительные испытания – для выпускников школ

- 1.Математика (ЦТ или ЦЭ);
- 2.Физика (ЦТ);

Сфера профессиональной деятельности специалиста: информатизация и автоматизация производственных процессов, анализ, инжиниринг и реинжиниринг деятельности, разработка, тестирование, отладка, адаптация и внедрение информационных систем и технологий, разработка средств и систем поддержки управленческих решений, осуществление научных, опытно-экспериментальных и проектно-конструкторских работ в области информационных систем и технологий.

Выпускники данной специальности работают в ведущих IT-компаниях. Занимаемые должности: прикладной программист, системный программист, разработчик баз данных, экономического и бухгалтерского программного обеспечения, инженер по автоматизированным системам управления, разработчик сетевого и коммуникационного ПО, WEB-программист, WEB-дизайнер, инженер по тестированию ПО, конструктор компьютерных систем, разработчик мультимедийного ПО, компьютерных игр и т.д.

Специальность ориентирована на подготовку программистов высокой квалификации - разработчиков прикладного программного обеспечения. Основу специальности составляет глубокое изучение современной архитектуры и программного обеспечения.

