

ПРЕИМУЩЕСТВА МИДО

1. Диплом БНТУ (государственного образца)
2. еженедельные онлайн консультации. 3. срок обучения: 3 и 10 месяцев - для выпускников колледжей, 4 и 10 месяцев - для выпускников школ.
4. Возможность обучение за счёт средств республиканского бюджета.
5. Перспектива продолжить обучение по специальностям углубленного высшего образования (магистратура).



Для связи с нами через мессенджер Telegram отсканируйте QR-код



ДОКУМЕНТЫ для ПОСТУПЛЕНИЯ

С перечнем документов, необходимых для поступления в БНТУ можно ознакомиться на сайте приёмной комиссии : <http://priem.bntu.by/>

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 vk.com/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.

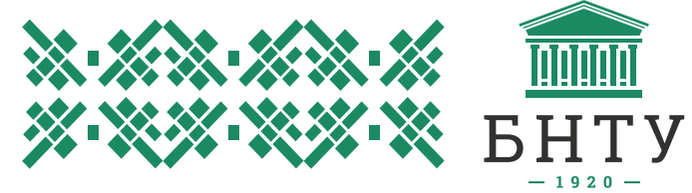
➔ На автомобиле: проезд со стороны улицы Филимонова.



- 🚇 - 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



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



**МИДО
БНТУ**

Приглашаем получить
Современное
высшее образование

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

6-05-0311-02 «Экономика и управление»

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.

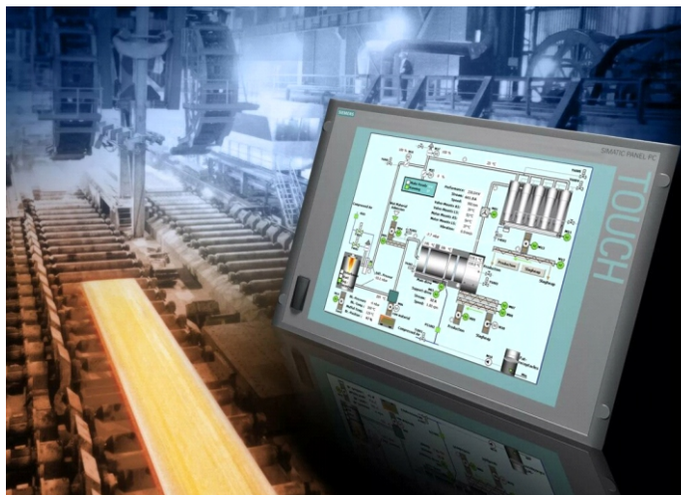
Сфера профессиональной деятельности: производство, экономика, управление, научные исследования и разработки, инновационная деятельность и другие.

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.



СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

6-05-0713-04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Квалификация: Инженер.

Перечень вступительных испытаний для выпускников колледжей:

1. Основы электротехники (письменно);
2. Основы инженерной графики (письменно).

Управление и контроль состояния любых технологических процессов на современном этапе немыслимы без автоматизации. Технической основой автоматизации сегодня являются микропроцессорное управление и компьютерные сети. Учебным планом данной специальности предусматривается углубленное изучение электроники, микропроцессорной техники, локальных и глобальных сетей, баз данных, системного и прикладного программного обеспечения.

Автоматизация - это интегрированные компьютеризированные производства с безлюдной технологией; путь к внедрению новых технологий; разработка аппаратных и программных средств; разработка адаптивных и оптимальных алгоритмов; проектирование распределенных микропроцессорных систем управления и локальных сетей.

Специальность ориентирована на подготовку специалистов, которые обладают высоким уровнем знаний в области механики, электроники, компьютерного управления, микропроцессорной техники, передачи данных по различным каналам связи, баз данных, вычислительных сетей, современных информационных технологий и систем программирования. Такие специалисты нужны на каждом предприятии любой отрасли, включая структуры малого и среднего бизнеса.

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

6-05-0612-01 «Программная инженерия»

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);

Сферы 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.

