

05.11.14	Технология приборостроения
05.11.15	Метрология и метрологическое обеспечение
05.11.17	Приборы, системы и изделия медицинского назначения
05.11.19	Методы и средства технического обеспечения физической культуры и спорта
05.13.01 *	Системный анализ, управление и обработка информации
05.13.06 *	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
05.13.12	Системы автоматизации проектирования
05.14.01	Энергетические системы и комплексы
05.14.02	Электрические станции и электроэнергетические системы
05.14.04 *	Промышленная теплоэнергетика
05.14.14	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты
05.16.01	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов
05.16.02	Металлургия черных, цветных и редких металлов
05.16.04	Литейное производство
05.16.05	Обработка металлов давлением
05.16.06	Порошковая металлургия и композиционные материалы
05.16.09	Материаловедение
05.22.10 *	Эксплуатация автомобильного транспорта
05.23.01	Строительные конструкции, здания и сооружения
05.23.02 *	Основания и фундаменты, подземные сооружения
05.23.03 *	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение
05.23.04	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов
05.23.05	Строительные материалы и изделия
05.23.07	Гидротехническое и мелиоративное строительство
05.23.08 *	Технология и организация строительства
05.23.11	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей
05.23.16	Гидравлика и инженерная гидрология
05.23.17	Строительная механика
05.23.23 *	Архитектура зданий и сооружений, городских и сельских поселений, межселенных территорий
05.27.06	Технология и оборудования для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники
08.00.00	Экономические науки
08.00.05 *	Экономика и управление народным хозяйством
13.00.00	Педагогические науки
13.00.08	Теория и методика профессионального образования
25.00.00	Науки о Земле
25.02.01	Обогащение полезных ископаемых
25.02.08	Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика
25.02.10	Геотехнология (подземная, открытая и строительная)



БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Аспирантура PhD Course



#801-1000 QS World University Rankings
#298 в рейтинге Worldwide Professional University Rankings RankPro Europe region
#82 в QS EERA University Rankings 2021



+375 17 292 77 96 | +375 17 292 15 01

Подробнее:



study@bntu.by upnkvk@bntu.by



220013, Республика Беларусь, Минск,
проспект Независимости, 65



Расходы:



Плата за обучение:

Дневная форма обучения в аспирантуре (3 года):

на русском языке
3050 долларов США в год
на английском языке
4500 долларов США в год

Заочная форма обучения в аспирантуре (4 года):

на русском языке
2150 долларов США в год
на английском языке
3200 долларов США в год



Медицинское страхование - 170 € (при необходимости)



Проживание - 500-600 долларов США в год



Медицинский осмотр около 100 долларов США



Оформление регистрации на территории Республики Беларусь около 70 долларов США в год

Основные направления аспирантуры:

- машиностроение и машиноведение
- электротехника и энергетика
- металлургия и материаловедение
- приборостроение
- строительство и архитектура
- информатика
- науки о земле
- механика
- оптика
- экономика и управление народным хозяйством

Для получения письма-приглашения поступающий в аспирантуру должен представить в БНТУ следующие документы

- Копию паспорта, действительного в течение всего периода обучения
- Копии документов об образовании с указанием изученных предметов и полученных оценок (баллов) (дипломы и ведомости магистратуры и бакалавриата)
- Копию медицинской справки о состоянии здоровья, выданную государственным органом здравоохранения
- Копию медицинской справки об отсутствии ВИЧ-инфекции, выданную государственным органом здравоохранения

ВСЕ ДОКУМЕНТЫ НЕОБХОДИМО ПЕРЕВЕСТИ НА РУССКИЙ ЯЗЫК И НОТАРИАЛЬНО ЗАВЕРИТЬ

Поступающие в аспирантуру, которые окончили магистратуру за пределами ЕАЭС, должны пройти процедуру нострификации документов в РИВШ. Информацию можно получить по ссылке: nihe.bsu.by/index.php/ru/foreign-diplomas-and-degrees-recognition

По прибытии в Республику Беларусь иностранные аспиранты должны представить в аспирантуру следующий комплект документов

- Оригиналы всех вышеуказанных документов
- Нотариально заверенные переводы всех документов
- Список и копии опубликованных научных работ, а при их отсутствии – научный реферат по профилю избранной специальности.

Перечень специальностей, по которым осуществляется подготовка научных работников высшей квалификации в аспирантуре БНТУ и соискателей ученой степени кандидата наук на русском языке * - также на английском языке

Шифр	Отрасль науки, специальность
01.00.00	Физико-математические науки
01.02.01	Теоретическая механика
01.02.04*	Механика деформируемого твердого тела
01.02.05	Механика жидкости, газа и плазмы
01.04.05	Оптика
01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника
01.04.21	Лазерная физика
03.00.00	Биологические науки
03.02.08*	Экология
05.00.00	Технические науки
05.02.02	Машиноведение, системы приводов и детали машин
05.02.05	Роботы, мехатроника и робототехнические системы
05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки
05.02.08	Технология машиностроения
05.02.09	Технологии и машины обработки давлением
05.02.10	Сварка, родственные процессы и технологии
05.02.23	Стандартизация и управление качеством продукции
05.04.02	Тепловые двигатели
05.05.03	Колесные и гусеничные машины
05.05.04	Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины
05.05.06	Горные машины
05.09.03	Электротехнические комплексы и системы
05.11.01 *	Приборы и методы измерения
05.11.07	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы