

STUDY IN BEIJING



**Beijing
Information
Science and
Technology
University**

Beijing Information Science and Technology University (BISTU)

Пекинский Университет Науки и Информационных Технологий
(ПУНИТ) 北京信息科技大学 Beijing xin xi ke ji da xue

Beijing Information Science and Technology University (BISTU)

- ✓ Основан в 2008 году на базе Пекинского Промышленно-Механического Института и Пекинского Информационно-Технического Института
- ✓ Государственное Высшее Учебное Заведение
- ✓ Число студентов: 12000 человек
- ✓ Более 30 специальностей
- ✓ Стипендиальные программы
- ✓ Выделяется стипендия в размере 20000 юаней в год

- ✓ Олимпийского парка и недалеко от центра Пекина.



Пекинский Университет Науки и Информационных Технологий (ПУНИТ) предлагает уникальную программу обучения для иностранных студентов

- Без вступительных экзаменов
- Без сертификата HSK
- С нулевым знанием китайского языка
- Зачисление на 1 курс факультета (специальность Международная торговля)

Программа обучения:

Бакалавр 1+3 (первый год языковой курс + 3 года факультет)

Специальность Международная торговля

Уровень HSK: Студенты начинают обучение без знания китайского языка и без вступительных экзаменов. Срок обучения на факультете – 4 года/бакалавр


Существуют и другие специальности* как технические, так и гуманитарные, однако для поступления необходим HSK-не ниже 4 уровень, а для этого необходимо пройти годовой курс изучения языка.

Срок обучения на факультете - 4 года/бакалавр



Специальности*:

| Факультет | Бакалавр | Магистратура |  |
|--------------------------------------|----------|--------------|---|
| Учет | ● | ● | ● |
| Прикладная статистика | ● | | ● |
| Аудит | ● | | ● |
| Автоматизация | ● | | ● |
| Управление бизнесом | ● | ● | ● |
| Связь (интернет-связь) | ● | | ● |
| Коммуникационная инженерия | ● | | ● |
| Компьютерные науки и технологии | ● | | ● |
| Экономика | ● | | ● |
| Электротехника и автоматизация | ● | | ● |
| Электронный бизнес | ● | | ● |
| Электронная информационная инженерия | ● | | ● |

| | | | |
|--|-----------------|---------------------|---|
| Электронная информатика и технология | ● | | ● |
| Английский (деловой английский) | ● | | ● |
| Исполнительное руководство | ● | | ● |
| Финансовый менеджмент | ● | | ● |
| Управление людскими ресурсами | ● | | ● |
| Промышленный дизайн | ● | | ● |
| Промышленная инженерия | ● | ● | ● |
| Информационно-вычислительная наука | ● | | ● |
| Управление информацией и информационные системы | ● | | ● |
| Информационная безопасность | ● | | ● |
| Интеллектуальная наука и техника | ● | | ● |
| Интернет и новые медиа | ● | | ● |
| «Интернет вещей» | ● | | ● |
| Наука об управлении | ● | ● | ● |
| Маркетинг | ● | | ● |
| Математика | ● | | ● |
| Технология и инструменты измерения и контроля | ● | ● | ● |
| Механическая и электронная техника | ● | ● | ● |
| Машинный дизайн, изготовление и автоматизация | ● | ● | ● |
| Новая энергетическая наука и техника | ● | | ● |
| Оптическая информатика и технология | ● | | ● |
| Разработка программного обеспечения | ● | ● | ● |
| Транспортное машиностроение | ● | ● | ● |
| Аппаратура для измерения динамики и регулирования | | ● | ● |
| Проектирование технического оборудования для промышленного объекта | | ● | ● |
| Прикладная математика | | ● | ● |
| Биодатчики и медицинские инструменты | | ● | ● |
| Коммуникационные и информационные системы | | ● | ● |
| Компьютерная лингвистика | | ● | ● |
| Вычислительная математика | | ● | ● |
| Технология применения компьютера | | ● | ● |
| Компьютерная архитектура | | ● | ● |
| Компьютерное программное обеспечение и теория | | ● | ● |
| Факультет | Бакалавр | Магистратура |  |
| Компьютерная технология | | ● | ● |
| Техника автоматического управления | | ● | ● |
| Теория управления и инженерия управления | | ● | ● |

| | | | |
|---|--|---|---|
| Технология обнаружения и автоматизация | | ● | ● |
| Цифровая связь | | ● | ● |
| Электромагнитное поле и СВЧ технологии | | ● | ● |
| Электронное зондирование и обработка информации | | ● | ● |
| Электронная и коммуникационная техника | | ● | ● |
| Управление предприятием | | ● | ● |
| Финансы | | ● | ● |
| Фундаментальная математика | | ● | ● |
| Управление информацией и информационная безопасность | | ● | ● |
| Приборостроение | | ● | ● |
| Поиск информации и распознавание контента в интернете | | ● | ● |
| Техника для логистики | | ● | ● |
| Управление науки и техники | | ● | ● |
| Техническая экономика и управление | | ● | ● |
| Машиностроение | | ● | ● |
| Микроэлектроника и твердотельная электроника | | ● | ● |
| Двигатели и электроприборы | | ● | ● |
| Национальная экономика | | ● | ● |
| Навигация, наведение и управление | | ● | ● |
| Оптическая техника | | ● | ● |
| Распознавание образов и интеллектуальные системы | | ● | ● |
| Физическая электроника | | ● | ● |
| Силовая электроника и силовые приводы | | ● | ● |
| Прецизионные приборы и оборудование | | ● | ● |
| Теория вероятностей и механическая статистика | | ● | ● |
| Количественная экономика | | ● | ● |
| Управление проектом утилизации ресурсов | | ● | ● |
| Обработка сигналов и информации | | ● | ● |
| | | ● | ● |

Условия проживания:

Общежитие – корпус для иностранных студентов

Комнаты – 2-х местные, оборудованные всем необходимым (душ, туалет, кровать, рабочее место, гардероб, кондиционер)

Дополнительно – кухня на этажах, прачечная



Программы обучения

| Программа | Специальность | Уровень HSK | Стоимость: | Обучение | Проживание | Стипендия |
|--|------------------------|------------------|---------------------------|---------------|------------|---------------|
| Бакалавр "1+3" (первый год языковой курс + 3 года факультет) | Международная торговля | Без знания языка | Первый год | 2500\$ Онлайн | | нет |
| | | HSK4 | Второй и последующие года | | | 3600\$ Офлайн |
| Магистратура | Все | HSK5 | Первый и последующие года | 4000 \$ | 26 000 | |
| Языковой курс | Китайский язык | Без знания языка | Один учебный год | 2500\$ | нет | |

В программу входит:

- обучение
- проживание
- продление визы
- медицинская страховка
- мед осмотр
- учебные материалы

Студентам начисляется стипендия со второго года обучения,

***начисляется при условии хорошей успеваемости**

Требования:

Необходимые документы для зачисления несовершеннолетних студентов:

- Заграничный паспорт студента (электронная копия)
- Договор со студентом
- APPLICATIONFORM заполненная на компьютере на английском языке
- Согласие/доверенность на опеку, на китайском и русском языке нотариально заверенное
- Свидетельство о рождении переведенное на англ.язык нотариально заверенное
- Аттестат с оценками перевести на англ.язык и нотариально заверить.
- Копии загранпаспортов родителей указанных в согласии/доверенности на опеку (если загранпаспорт отсутствует необходимо внутренний паспорт перевести на англ.язык и нотариально заверить).
- Рекомендательное письмо на английском языке с печатью и подписью
- Мед справка Foreigner physical examination form.

Необходимые документы для зачисления совершеннолетних студентов:

- Заграничный паспорт студента (электронная копия)
- Договор со студентом
- APPLICATIONFORM заполненная на компьютере на английском языке
- Рекомендательное письмо на английском языке с печатью и подписью
- Мед справка Foreigner physical examination form
- Аттестат с оценками перевести на англ.язык и нотариально заверить.



Адрес кампуса: 北四环中路 35 号

BeiSiHuanZhongLu 35 Hao

Автобус: 305, 83, 315, 345 до JianXiangQiaoBei \ 健翔桥北

Метро: 10 линия до JianDeMen \ 健德门