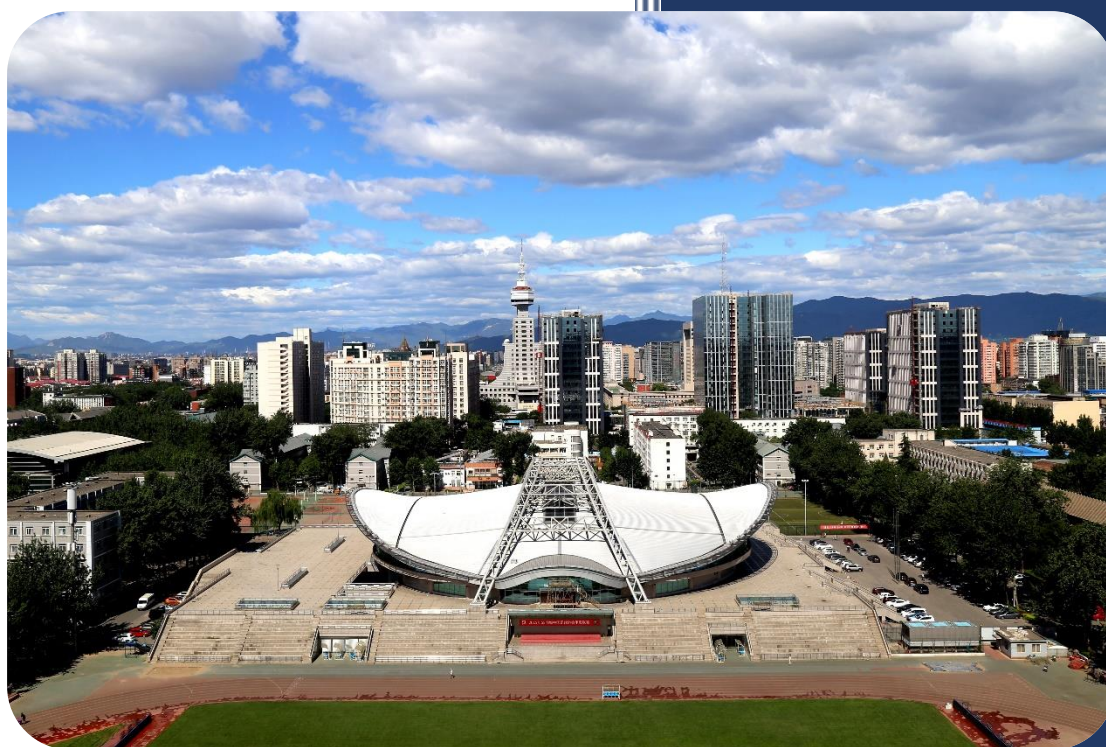




Beijing Institute of Technology

Ознакомительная Книга 2016



Office of International Students
Beijing Institute of Technology





Ознакомительная Книга 2016

Вас приветствует директор Международного центра
Уважаемые студенты и коллеги,

Благодарим вас за проявление интереса к Пекинскому Политехническому институту. В качестве одного из лучших университетов науки и технологии в стране, мы предлагаем высокий уровень образования для получения степени бакалавра и изучения языка.

Выбрав ППИ, вы выбираете лучшие факультативы, образовательные программы, дружелюбные персонал и Приятные условия для проживания. Изучая престижные технологические профессии, вы открываете себе дорогу в перспективное будущее.

Поскольку ППИ расположен в столице Поднебесной, вы тем самым находитесь в самом центре нации, городе, в котором интегрированы современный образ жизни с богатыми сокровищами культуры с более чем 5000 летней историей. Ваш выбор ППИ будет вознаграждён получением невообразимого опыта. Мы с нетерпением ожидаем возможности приветствовать здесь, в Пекине!

С глубоким уважением,

Ванг Инг (Мисс)
Директор
Международный студенческий центр





Контакты:

Адрес: Международный студенческий центр

Пекинский Политехнический Институт

С. Китай, г. Пекин, Улица Джонг Гуан Цун №5 100081

Факс: +86-10-68914846



Ванг Инг

Директор

Офис: 108С

Телефон: +86-10-68918316

Мобильный: 13910172716

Е-майл:

yingwang@bit.edu.cn;wangying318@gmail.com



Джао Кун

Заместитель Директора

Офис: 109А

Телефон: +86-10-68912934

Мобильный: 13520186272

Е-майл: zhaokun@bit.edu.cn

Отдел Международных Отношений



Шен Дзя Пэй

Руководитель международных дел

Офис: 108В

Телефон: +86-10-68918272

Мобильный: 18801107550

Е-майл:

sabrinashen2013@gmail.com;jiapeishen@bit.edu.cn

Отдел Бакалавра



Ма Вэй

Руководитель по программам бакалавра

Офис: 109В

Телефон: 86-10-68918706

Мобильный: +86-10-18610087116

Е-майл: undergraduate@bit.edu.cn

Отдел Аспирантуры



	<p>Чэн Хуэй Руководитель по программам Аспирантуры Офис: 109С Телефон: 86-10-68918083 Мобильный: +86-10-13811275770 E-майл: master_phd@bit.edu.cn</p>
	<p>Чжэнг Е Координатор по программам Аспирантуры Офис: 109С Телефон: 86-10-68918083 Мобильный: +86-10-13810175529 E-майл: master_phd@bit.edu.cn</p>
<p>Отдел по Обмену</p>	
	<p>Цзонг Син Руководитель по Обмену Офис: 108А Телефон: 010-68918757 Мобильный: +86-10-18810364255 E-майл: exchange@bit.edu.cn</p>
	<p>Сюэ Бинг Чэн Координатор по Обмену Офис: 108А Телефон: +86-10-68918757 Мобильный: +86-10-18500583552 E-майл: exchange@bit.edu.cn</p>
<p>Центральный офис</p>	
	<p>Ли Цзянг Хонг Глава Центрального офиса Офис: 110С Телефон: 86-10-68911438 Мобильный: +86-10-13911300451 E-майл: lijiangh@bit.edu.cn</p>
<p>Кооператив Совместных программ</p>	



Джу Вэй Хуа

Руководитель Совместных программ

Офис: 110В

Телефон: 86-10-68918120

Мобильный: +86-10-13691134909

Е-майл: wzhu@bit.edu.cn

Визовый отдел



Чженг Хай Лан

Руководитель Визового отдела, Программ
Китайского языка, Корейских и Японских программ

Офис: 110А

Телефон: 86-10-68912847

Мобильный: +86-10-13681519360

Е-майл: zhlan@bit.edu.cn



Гао Нинг

Координатор визового отдела

Офис: 110А

Телефон: 86-10-68912847

Мобильный: +86-10-13811892298

Е-майл: gn0718@bit.edu.cn

Количество факультетов и студентов



Студенты	27,563
Бакалавры	14,774
Магистры	7,959
Кандидаты и Доктора	3,250
Иностранные студенты	1,580
Сотрудники	3,526
Факультеты	2,058
Персонал	1,468



Программы Бакалавра

Проектировщик Летательных Аппаратов	Биоинженерия
Механика	Биомедицинская Инженерия
Электронное Машиностроение	Математика
Промышленная Инженерия	Статистика
Производственная Инженерия	Физика
Транспортное Машиностроение	Химия
Оптическая Техника	Управление Информационной Системой
Средства Измерения и Контроля Технологии	Бизнес Администрация
Инженер Информационной Электроники	Маркетинг
Инженер Науки и Технологии	Бухгалтерский Учёт
Инженер по Коммуникациям	Экономика
Информационные Технологии	Международная Экономика и Торговля
Автоматизация	Социальная Работа
Электротехническая Инженерия	Законодательство
Компьютерные Науки и Технологии	Английский Язык
Интернет Вещания	Японский Язык
Программное Обеспечение	Немецкий Язык
Материаловедение и Инженерия	Испанский Язык
Химия и Разработки	Промышленный Дизайн
Биотехнологии	Арт Дизайн

Программы Бакалавриата (Английская программа)

Электротехника

Основные дисциплины: Фундаментальные электрические цепи, Электроника, Язык программирования, Принципы организации микроЭВМ и интерфейса, Электротехника, Электрические измерительные технологии, Силовая электроника, Электрические машины и электропривод, Основы теории управления, Система управления электрических машин, Системы управления движения, Преобразование энерготехники, Интеллектуальное строение, Фабрики электроснабжения, Коммуникационные технологии .

Наука о Технологии и Электронике

Основные дисциплины: Основы анализа цепей , Основы аналоговых цепей, Системы сигналов, Основные теории управления, Сигналы цифрового процессора, Анализ случайных сигналов, Теорема электромагнитного поля, Теория информации, Теория компьютеров и приложений, Система коммуникационных схем, Теория цифровых коммуникаций, Теоретическая физика, Физика полупроводников, Язык описания аппаратуры, Микроэлектронные процессы, Микроэлектронные устройства, Анализ и проектирование аналоговых и интегральных схем, Аналоговые и интегральные схемы, Система автоматизированного проектирования, Микроэлектромеханические системы.





Компьютерные Науки и Технологии

Основные дисциплины: Дискретная математика, Структура алгоритмов, Теория объективно-ориентированного программирования и алгоритмы вычислений, Численный анализ, Базы данных и принципы проектирования, Принципы компьютерной организации, Сборка языка программирования, Операционные системы, Принцип компиляторов и дизайн, Основы программной инженерии, Архитектура компьютеров, Практика принципов операционной системы, Компьютерная сеть, Интерфейс техники микро ЭВМ, Разработка программного обеспечения, Практика сетевых технологий.

Машиностроение

Основные дисциплины: Компьютерные курсы, Инженерная механика, Основы механической конструкции, Основы конструкционных материалов, Электротехника и электронные технологии, Тестирующие технологии, Принципы микрокомпьютера и интерфейс технологии, ЧПУ технологии, Механика жидкости и газа, Проектирование систем управления, Механическая технология машиностроения, САПР принципы, Механические конструкции технологического оборудования, и др.

Экономика и финансы

Основные дисциплины (группа): экономика, политэкономия, микроэкономика, макроэкономика, история экономической мысли, финансы и банковское дело, международные финансы, международная торговля, бухгалтерский учет, управление финансами, инвестирование, эконометрика, международная экономика, экономическое прогнозирование, экономика публичного сектора, экономика промышленности, экономика развития

Экономика и международный бизнес

Основные дисциплины (группа): Принципы экономики, микроэкономика, макроэкономика, прикладная статистика, эконометрика, международные финансы, экономика публичного сектора, теория и практика международной торговли, международный бизнес, международное инвестирование, международное торговое право и др.



Программы магистров (Китайская программа)

Наука Аэронавтики и Космонавтики	Наука об окружающей среде
Наука о безопасности	Биомедицинская инженерия
Машиностроение	Научный менеджмент и инженерия
Динамическая механика	Гуманитарные и социальные науки
Оптическая техника	Математика
Инструментальная наука и технологии	Физика
Электронные науки и технологии	Химия
Информационные и коммуникационные технологии	Экономика
Наука управления и технологии	Право и закон
Компьютерные науки и технологии	Иностранные языки
Разработка программного обеспечения	Дизайн и искусство
Материаловедение и инженерия	
Химическая инженерия и технологии	

Программы Магистров (Английская программа)

Аэронавтика и Космонавтика

Дополнительно вычислительная гидродинамика; Континуумная механика; Принципы композиционных материалов; Структурная динамика; Основы аэрокосмических двигателей; Орбитальная механика, методические указания и контрольные теории; Автоматизированные сближения и стыковки летательных аппаратов; Реактивные двигатели

Химия

Неорганический синтез и препаративная химия; Расширенный эксперимент по органической химии; Материаловедение; Дополнительные темы по органической химии; Рентгеновская кристаллография; Координационная химия; Спектрометрическая идентификация органических соединений; Нано-науки и технологии

Химическая инженерия

Продвинутая органическая химия; Металл-органическая химия; Расширенный эксперимент по органической химии; Современная электрохимия; Принципы катализа спектрометрической идентификации органических соединений; Дополнительные темы по органической химии; Передовые химические технологии

Компьютерные науки и технологии

Передовые операционные системы; Компьютерное зрение; Цифровая библиотека; Беспроводные мобильные и компьютерные сети; Добыча знаний (Web Mining); Сетевая информационная безопасность; Машинное обучение и извлечение знаний; Алгоритмы и сложности; Теория вычисления





Управление наукой и технологии

Линейная алгебра с приложениями в режиме автоматического управления; Теория линейных данных; Робастное управление; Теории случайных процессов и управлений; Системы идентификации и адаптивного управления; Современные датчики и технология обнаружения; Принципы системной инженерии и приложений

Коммуникационная инженерия

Статистическая обработка сигналов; Теория информации; Передовые информационные связи; Основы коммуникационных сетей; Обнаружение сигналов; СВЧ и проектирование миллиметрового диапазона интегральных систем

Правоведение

Международное публичное право; Международное экономическое право; Международное частное право; Законы ВТО; Международная защита интеллектуальной собственности; Китайский закон о товарных знаках и добросовестная конкуренция; Китайское патентное право; Китайский закон об авторском праве

Машиностроение

Основы современной теории управления; Современная измерительная техника; Упруго-пластическая механика; Механические вибрации; Предварительная техническая термодинамика и теплопередача; Принцип метода конечных элементов; Принципы построения САПР; Структурное проектирование с методом оптимизации

Наука об электронике и техники

Статистическая обработка сигналов; Теория информации; Передовые информационные связи; Основы коммуникационных сетей; Обнаружение сигналов; СВЧ и проектирование миллиметрового диапазона интегральных систем

Разработка программного обеспечения

Передовая разработка программного обеспечения; Архитектура программного обеспечения; Объективно-ориентированные методологии и технологии; Управление бизнес информацией и бизнес-стратегия; Программное обеспечение управления проектами; Программное обеспечение обслуживания инженерных передовых технологий баз данных; Современные компьютерные сети

Теоретическая экономика (Экономическое и финансовое направление)

Основные дисциплины: методы исследований в социальных науках, чтения экономической классики, высшая западная экономика, международная экономика, особые темы финансового дела, высшая политэкономия, актуальные проблемы философии и социальных наук, организация предприятия и эксплуатация капитала, западные школы экономики, экономика развития



Программы для Кандидатов наук
(Английская & Китайская программы)

Аэронавтика и космонавтика Наука о безопасности Машиностроение Динамическая механика и инженерия Оптическая техника Инструментальная наука и технологии Электронные науки и технологии Информации и коммуникации Наука управления и технологии Компьютерные науки и технологии Разработка программного обеспечения	Материаловедение и инженерия Химическая инженерия и технологии Наука об окружающей среде Биомедицинская инженерия Математика/Физика/Химия Научный менеджмент Экономика Право
--	---





Программы китайского языка

<p>Долгосрочные программы</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 8 уровень ● 16 недель в семестре и 20 -24 часов в неделю ● Семестр начинается в Марте или Сентябре ● Улучшение коммуникативных навыков; ● Обучение небольшими группами ● Бесплатные уроки HSK ● Изучение Китайской культуры ● Экскурсии: Великая стена, Запретный город, Летний дворец и др. 	<p>Подготовительные курсы на поступление</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Достижение необходимого уровня китайского языка за 1 или 2 семестра. ● Учебная программа: Китайский язык, Научно-технические курсы на китайском языке. ● Бесплатные уроки HSK. ● Возможность получить стипендию от Пекинского правительства
<p>Краткосрочные программы (Инженерия & Культура)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Продолжительность 2~8 на период зимних или летних каникул (Мин 10 человек) ● 15~20 Учебных часов в неделю ● Лекции: Китайская культура & История, Общество & Экономика, Политика и Новые технологии. ● Культура: Каллиграфия, Живопись тушью, Кунг-Фу, и др. ● Экскурсии: Запретный город, Великая стена, Летний дворец, Храм Неба и Земли, и др.(1 или 2 раза в неделю)Сертификат об окончании курсов ● Все детали обговариваются. 	<p>VIP Программы</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Программы доступны по будням и выходным ● Превосходные опытные учителя ● Маленькие группы (от 1 до 6 человек) ● Уровень: Основной, средний, продвинутый китайский язык ● Специальные программы: Бизнес или научные классы китайского , изучение материалов HSK ● Доступ: Круглый год

Как подать заявление?			
1.Создать учётную запись на http://apply.isc.bit.edu.cn			
2.Заполнить онлайн заявку (Загрузить необходимые документы)			
3.Дождаться ответа от университета			
4.Распечатать анкету и предоставить все необходимые материалы для университета в распечатанном виде			
Программы Бакалавриата			
Миссис.ХаоМенгфан	Тел: +86-10-68918706	+86-13811712016	undergraduate@bit.edu.cn
Программы Магистратуры			
Миссис. Чженг Е	Тел: +86-10-68918083	+86-13810175529	master_phd@bit.edu.cn
Программы китайского языка			
Миссис. Чженг Хайлан	Тел: +86-10-68912847	+86-13681519360	studychinese@bit.edu.cn





Какие стипендии у нас есть?

● Китайская Правительственная Стипендия (КПС)

● Что покрывает стипендия?

Регистрационный взнос, Обучение, Проживание, Комплексное медицинское страхование

● Стипендии: Бакалавры: CNY 2,500 в месяц;

Магистры: CNY 3,000 в месяц;

Кандидаты: CNY 3,500 в месяц

● Кто может претендовать?

Те, кто не являются гражданами КНР; Не являющиеся студентами иных Китайских университетов на время подачи заявления; Имеющие полное (среднее) или высшее образование; Те, кто окончил Китайский университет более одного года назад; Магистры имеющие степень бакалавра возрастом не старше 35 лет; Кандидаты имеющие степень магистра возрастом не старше 40 лет

● Как подать заявление?

Зарегистрироваться на сайте <http://laihua.csc.edu.cn>, ППИ отделение No. is 10007. Отправить заявление в ППИ на электронную почту master_phd@bit.edu.cn (узнать детали на <http://isc.bit.edu>)

● Конец регистрации: Апрель 15го / каждый год

● Контакты: Миссис. Чженг Е (Смотрите информацию о контактах)

● Специальная Европейская стипендия

● Что покрывает стипендия?

Обучение и проживание

● Кто может претендовать?

Страны: Албания, Австрия, Болгария, Босния и Герцеговина, Хорватия, Чехия, Эстония, Германия, Венгрия, Латвия, Лихтенштейн, Литва, Македония, Черногория, Польша, Румыния, Сербия, Словакия, Словения, Швейцария. Период обучения свыше 6 месяцев. Все оценки студента являются официальными и для всех стран.

● Как подать заявление?

Зарегистрироваться на сайте <http://apply.isc.bit.edu.cn>



- **Конец регистрации:** Весенний семестр: Окт.15ое, 2015- Янв.15ое,2016

Осенний семестр: Март 15ое, 2016- Июнь 15ое, 2016

- **Контакты:** Миссис. Цзонг Син (Смотрите информацию о контактах)

3. Китайско-Американская специальная стипендия

- **Что покрываем стипендия?**

Обучение и проживание

- **Кто может претендовать?**

Только граждане США

Период обучения выше би месяцев Все оценки студента являются официальными и для обеих стран

Как подать заявление?

Зарегистрироваться на сайте <http://apply.isc.bit.edu.cn>

- **Конец регистрации:** Весенний семестр: Окт 15ое, 2015- Янв 15ое, 2016

Осенний семестр: Март 15ое, 2016- Июнь 15ое, 2016

- **Контакты:** Миссис. Цзонг Син (Смотрите информацию о контактах)
- **Примечание:** Студенты США кто подал заявление на обучение, соблюдайте требования CSC.

4. Стипендия Пекинского Муниципального Правительства

- **Что покрываем стипендия?**

Обучение (Полная стипендия, Пол стипендии, 1/4 стипендии)

- **Кто может претендовать?**

Лица, не являющиеся гражданами КНР

Возрастом от 18 до 30

Имеющие в прошлом образование.

- **Как подать заявление?**

Зарегистрироваться на сайте <http://apply.isc.bit.edu.cn>

- **Регистрация начинается с Янв 1ого, 2016 до Июнь 30ое, 2016**

- **Контакты:** Миссис. Ма Вей (Смотрите информацию о контактах)





5. Стипендия Института Конфуция

- **Что покрываем стипендия?**
Обучение, Проживание, Комплексное медицинское страхование
Стипендия: Студентам Бакалавра: CNY 2,500 в месяц;
Студентам Магистра: CNY 3,000 в месяц;
- **Кто может претендовать?**
Лица, не являющиеся гражданами КНР
Студенты языковых курсов института Конфуция
- **Как подать заявление?**
<http://www.csc.edu.cn/Laihua/scholarshipdetailen.aspx?cid=218&id=2728>
- **Конец регистрации: Май 10ое, 2016**
- **Контакты:**
Отдел стипендий института Конфуция
Адрес: ул. Дэ шенг мен вай 129, район Си ченг, Пекин, 100088.
Факс: +86-10-58595727
Е-майл: scholarships@hanban.org
Веб сайт института Конфуция: <http://cis.chinese.cn>
Веб сайт HSK и HSKK: <http://www.chinesetest.cn>

6. Двойная стипендия Китайского правительства

7. Стипендия Китайского правительства по программе Великой Стены

8. Стипендия Китайского правительства по программе Университета Китая

9. Стипендия Китайского правительства по программе для ЕС

10. Стипендия Китайского правительства по программе АУН

Смотрите пункты с 6 о 10 <http://www.csc.edu.cn/Laihua/scholarshiplisten.aspx?cid=97>





Плата за обучение

Программы Бакалавров	Магистры	Кандидаты наук	Курсы китайского языка	Краткосрочные программы
На Китайском языке: Юаней 23,600 /год (≈USD 3810) а так же Юаней 600 страховка / год	На Китайском языке : Юаней 32,600 /год (≈USD 5,400) а так же Юаней 600 страховка / год	Юаней 45,000 (≈USD 7,400) а так же Юаней 600 страховка / год	Язык & Культура: Юаней 8,500 семестр (≈USD 1,400) а так же Юаней 300 страховка / семестр	USD 45-60/день (Включает в себя обучение, проживание, страховка, экскурсии в Запретный город, Летний дворец, Великая стена и др.)
На Английском языке: Юаней 30,600 /год (≈USD 5,100) а так же Юаней 600 страховка / год	На Английском языке : Юаней 36,600 /год (≈USD 6,000) а так же Юаней 600 страховка / год		Подготовительные: Юаней 10,300 / семестр (≈USD 1,700) а так же Юаней 600 страховка / семестр	

Note: Application Fee CNY600 for degree students; CNY 500 for non-degree students

Информация о проживании

Местоположение	Тип Комнат	Удобства	Price
Здание No.14 Джон Гуан Цун Студент городок	Комната на двоих	Кондиционер, Парта, Шкаф, Интернет, Душевая (Круглосуточно горячая вода); Общая кухня; Общая прачечная	Юаней1350 /персона/месяц
Здание No.14 Джон Гуан Цун Студент городок	Комната на четверых	Кондиционер, Парта, Шкаф, Интернет, Душевая (Круглосуточно горячая вода); Общая кухня; Общая прачечная	Юаней 450 / персона / месяц
Общежитие Су Джоу Тьяо Джон Гуан Цун Студент городок	Комната на троих	Кондиционер, Парта, Шкаф, Интернет, Холодильник; Общая душевая (Круглосуточно горячая вода); Общая кухня; Общая прачечная	Юаней 1350 / персона / месяц
Лианг Сянг Студент городок	Комната на двоих	Кондиционер, Парта, Шкаф, Интернет, Душевая, Личная кухня	