

Руководство по набору студентов-иностранцев на подготовительный курс в Пекинский университет химической промышленности в 2020 году

【Информация об учебном заведении】

Пекинский университет химической промышленности является ключевым учебным заведением общегосударственного уровня, непосредственно подчиненным Министерству образования, национальным ключевым учреждением из проектов «Проект 211» (проект по созданию 211 ключевых учебных заведений) и «Инновационная платформа 958 для доминирующих (инженерно-технических) научных дисциплин». Университет является заведением с крепкой основой в области точных и естественных наук, ключевым многопрофильным учебным заведением, обладающим большими технологическими мощностями, а также, наряду с этим, он является и учебным заведением, на которое распространяется программа «Стипендии правительства КНР». В общей сложности в университете представлены 15 институтов; на очной форме обучения учатся 15331 бакалавра, 7055 аспиранта (среди которых 953 человека являются докторами наук), 358 студентов-иностранцев проходят учебную подготовку.

【Информация о курсе】

Данный курс предназначен для студентов-иностранцев, имеющих отличную успеваемость и желающих пройти обучение в Пекинском университете химической промышленности по программе бакалавриата. Подготовительный курс по повышению квалификации рассчитан на один год. За год обучения (осенний и весенний семестры) навыки обучающегося китайскому языку по аспектам говорения, чтения, письма, а также в плане усвоения знаний по профессиональным базовым дисциплинам достигнут уровня, необходимого для приема бакалавров в Пекинский университет химической промышленности по специальностям, преподаваемым на китайском языке.

【Учебный план】

В перечень обязательных дисциплин подготовительного курса входят: китайский язык, научно-технический китайский язык, математика; курсы физики и химии являются факультативными в зависимости от специальности студентов..

Время начала обучения	Дисциплина/уч. Час	Курс
09.2020-01.2021 (1 семестр)	Начальный курс китайского языка (28 уч.час/неделя)	Китайский язык (аудирование, говорение, чтение, письмо)
	Культурологическое погружение (16 уч.час/неделя)	Каллиграфия, изобразительное искусство, вырезание из бумаги, китайское узелковое плетение и т.д.
03.2021-07.2021 (2 семестр)	Начальный курс китайского языка (20 уч.час/неделя)	Китайский язык (аудирование, говорение, чтение, письмо)

	Подготовка к HSK (2 уч.час/неделя)	Пробный экзаменационный тест (HSK) 4 уровня
	Научно-технический китайский язык (6 уч.час/неделя)	Чтение научно-технических текстов на китайском языке
	Профессиональный базовый курс (3 уч.час/неделя)	Математика. физика, химия

(Конкретное время начала обучения смотрите в "Извещении о зачислении", точное расписание курсов будет объявлено за две недели до начала занятий.)

【Стандарты оплаты за обучение】

Цена поготовительных курсов:

8250 юаней/семестр.(Плата за обучение должна быть произведена до начала курса)

Те студенты, чей коэффициент посещаемости в первом семестре более 80%, и они сдали экзамен, во втором семестре могут подать ходатайство на получение полной стипендии за обучение.

Цена за обучение на бакалавриате:

20 000 юаней в год. Те студенты, чей коэффициент посещаемости в первом семестре более 80%, и они сдали экзамен HSK 4 уровня и выше, могут подать ходатайство на получение полной стипендии за обучение в первом семестре.

【Статус заявителя】

1. Дружественен по отношению к Китаю, нет проблем со здоровьем
2. Имеет диплом средней школы или его эквивалент;
3. Возраст 18-23 года; (для лица, не достигшего 18 лет, необходимо оформить нотариально заверенное опекуновое удостоверение и пройти прочие соответствующие процедуры)

【Время регистрации】

Крайний срок подачи заявок: 1 июня 2020 года (лицо, сдавшее квалификационный экзамен по китайскому языку (HSK) 3 уровня или выше, может подать ходатайство на поступление на весенний семестр; крайний срок регистрации на весенний семестр:30 декабря 2021 года)

【Способы подачи ходатайства】

Зарегистрируйтесь на сайте Пекинского университета химической промышленности в онлайн-системе для иностранных студентов «Лайхуа» или на официальном сайте Международного образовательного колледжа Пекинского университета химической промышленности, заполните "Заявочную форму на обучение на подготовительном курсе Пекинского университета химической промышленности" и передайте на рассмотрение следующие регистрационные материалы:

Адреса сайтов:

<http://study.buct.edu.cn/member/login.do>

<http://english.buct.edu.cn/educationandteaching/admissionnew/>

- 1) Диплом об окончании среднего образовательного учреждения или свидетельство о его скором окончании;
- 2) Школьный табель успеваемости;
- 3) Отсканированная копия личного паспорта (ходатайствующего);
- 4) Пожалуйста, охарактеризуйте свой опыт изучения китайского языка и текущие знания по китайскому языку; если есть табель HSK с баллами, представьте его на рассмотрение;
- 5) Денежный сбор за ходатайство составляет 500 юаней (сумму можно внести напрямую через систему или передать наличными в финансовый отдел Пекинского университета химической промышленности);
- 6) Итоги зачисления на осенний семестр будут объявлены до 30 июля 2020 года. Просим своевременно реагировать на оповещения через электронную почту, используемую при подаче заявки.

Примечание: если текст, представленных на рассмотрение материалов не является китайским или английским, то наряду с этими материалами необходимо предоставить их китайский или английский перевод в единичном экземпляре, который должен быть нотариально заверен авторитетным нотариальным учреждением или дипломатическим представительством страны пребывания.

【Информация об общежитии】

Общежитие Пекинского университета химической промышленности для студентов-иностранцев, приехавших в Китай.

Плата за проживание: 70 юаней/день за человека (одноместный номер)

【Сведения о предоставлении визы】

Принятый в высшее учебное заведение, студент должен передать в китайское дипломатическое представительство письменное извещение о поступлении и анкету (JW202) для получения визы, ходатайствуя о получении учебной визы для поездки в Китай. В случае обучения в Китае более 6 месяцев, необходимо ходатайствовать о получении визы X1, по прибытию в Китай в течении 30 дней необходимо поменять визу X1 на временный вид на жительство для обучения.

【Медицинское страхование】

Прибывший в Китай иностранный студент должен приобрести медицинскую страховку материкового Китая. Студент в день регистрации о прибытии, может в месте регистрации купить медицинскую страховку от китайской страховой компании «Пинань» (Ping An Insurance Company).

【Контактные данные】

Адрес: Китай, Пекинский университет химической промышленности, офис по работе с иностранными студентами (г. Пекин, район Чаоян, Восточная улица севера третьего кольца, д.15: библиотека Пекинского университета химической промышленности, 5 этаж, 503 кабинет)

Почтовый индекс: 100029

Контактное лицо: преподаватель Чжан

Номер телефона: 86-10-64438791

Факс: 86-10-64438791

Почтовый адрес: buctapply@mail.buct.edu.cn; faoffice@mail.buct.edu.cn;

Адрес сайта: <http://www.buct.edu.cn/>

П р и л о ж е н и е :

Указатель учебных дисциплин по программе бакалавриата (4 года)

Химия (1% в рейтинге учебных дисциплин ESI)	Биоинженерия(1% в рейтинге учебных дисциплин ESI)
Материаловедение и инженерное дело(1% в рейтинге учебных дисциплин ESI)	Химическая инженерия и технология (1% в рейтинге учебных дисциплин ESI)
国际经济与贸易 Международная экономика и торговля	Информационный менеджмент и информационные системы
Вычислительная наука и техника	Химическая инженерия и энергетика
Инженерия окружающей среды	Инженерия высокомолекулярных материалов
Разработка, производство механизмов и автоматизация	Функциональные материалы
Прикладная химия	Математика
Электронная наука и технологии	Технологическое оборудование и техника управления
Техника безопасности	Автоматизация
Контрольно-измерительные технологии и приборы	Электронная информационная инженерия
Фармацевтическая инженерия	Бухгалтерия
Право	Английский язык
Социальная физкультура и администрирование	Коммуникационная техника
Цифровое медиаискусство	Наука о данных и технологии облачных данных
Дизайн продукции	Контрольно-измерительные технологии и приборы
Информационный менеджмент и информационные системы	Логистический менеджмент
Бизнес-менеджмент	Информационная и вычислительная наука
Финансовая математика	Административное управление
Коммунально-хозяйственное управление	Биотехнология
Биомедицинская инженерия	