

01.09.2017

**Начало занятий**

01.09.2017

**Специализация**

Инженерия Искусство и дизайн  
Наука и технологии Фармацевтика  
Бизнес и менеджмент Экономика  
Право Языки и литература  
Образование и социальные науки  
От 16 600

**Валюта**

¥

**Дополнительно оплачивается**

- Медицинская страховка
- Проживание
- Трансфер из/в аэропорт
- Учебный материал
- Авиабилет согласно выбранному тарифу
- Виза
- Услуги "Аэровектры" по оформлению на программу

Фактическая оплата производится в рублях по внутреннему курсу компании на день оплаты из расчета стоимости программы в юанях.

## Tianjin University

Учебное заведение:	Тяньцзиньский университет
Язык:	Китайский/Английский
Страна:	Китай
Расположение (город)	Тяньцзинь
Год основания:	1895
Количество студентов:	30 000
Количество иностранных студентов:	2 423
Программы:	Бакалавриат / Магистратура/ Предмагистерская подготовка/Предвузовская подготовка(IFP)
Минимальный уровень знания языка:	Предвузовская подготовка: обучение с 0 уровня/курс В-2,3 HSK; курс С-4 HSK.
Ссылка на сайт:	<a href="http://www.tju.edu.cn/english/">http://www.tju.edu.cn/english/</a>
Стоимость за 2020 - 2021 г.:	IFP-30 500 юаней бакалавриат - 16 600 юаней магистратура -30 500 юаней

### Об университете:

Тяньцзиньский университет был основан в 1895 году и является одним из ключевых вузов в КНР (стал первым в истории китайского образования).

Университет расположен в одном из крупнейших населённых пунктов Китая, в городе Тяньцзинь (30 мин. езды на скоростном поезде до Пекина).

На данный момент Тяньцзиньский университет включает в себя дисциплины как технического, так и гуманитарного образования, однако, особое внимание уделяется таким областям как: менеджмент, право, экономика, инженерия и архитектура. Также является частью «Проекта 211» и «Проекта 985».

Кампус Тяньцзиньского университета очень красивый, со спортивными площадками, садово-парковой зоной и прудом.

## **БАКАЛАВРИАТ:**

### *ИНЖЕНЕРИЯ*

- Проектирование машин, производство и автоматизация
- Термоэнергия и энергетика
- Инженерная механика
- Информационная инженерия (фотоэлектрическая)
- Биомедицинская инженерия
- Коммуникационная инженерия
- Электронная информационная инженерия
- Электротехника и автоматизация
- Автоматизация
- Гражданское строительство
- Гидравлика и гидроэнергетика
- Портовая, прибрежная и морская инженерия
- Морская и океаническая инженерия
- Химическая инженерия (аккредитовано IchemE<sup>2</sup>)
- Оборудование для обработки и технического контроля
- Биоинженерия
- Молекулярная науки и инженерия
- Пищевая наука и инженерия
- Материаловедение и инженерия
- Функциональные материалы
- Формирование материалов и контроль производства
- Архитектура
- Городское планирование
- Экологическое проектирование
- Логистическая инженерия (товары и материалы)
- Промышленный инжиниринг
- Строительные работы и применяемое оборудование
- Экологическая инженерия Программная инженерия
- Химическая инженерия

### *ИСКУССТВО И ДИЗАЙН*

- Промышленный дизайн

- Анимация

## *ИНЖЕНЕРИЯ*

- Проектирование машин, производство и автоматизация
- Термоэнергия и энергетика
- Инженерная механика
- Информационная инженерия (фотоэлектрическая)
- Биомедицинская инженерия
- Коммуникационная инженерия
- Электронная информационная инженерия
- Электротехника и автоматизация
- Автоматизация
- Гражданское строительство
- Гидравлика и гидроэнергетика
- Портовая, прибрежная и морская инженерия
- Морская и океаническая инженерия
- Химическая инженерия (аккредитовано IchemE)
- Оборудование для обработки и технического контроля
- Биоинженерия
- Молекулярная науки и инженерия
- Пищевая наука и инженерия
- Материаловедение и инженерия
- Функциональные материалы
- Формирование материалов и контроль производства
- Архитектура
- Городское планирование
- Экологическое проектирование
- Логистическая инженерия (товары и материалы)
- Промышленный инжиниринг
- Строительные работы и применяемое оборудование
- Экологическая инженерия Программная инженерия
- Химическая инженерия

## *ИСКУССТВО И ДИЗАЙН*

- Промышленный дизайн
- Анимация

## *НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ*

- Измерения и контроль технологий и

инструментов

- Электронная наука и технологии (для оптоэлектронных технологий)
- Наука оптоэлектронных технологий
- Электронная наука и технологии (для твердотельной электроники и микроэлектроники)
- Интегральные схемы и комплексные системы
- Интернет вещей
- Прикладная химия (производство)
- Химия материалов
- Управление информацией и информационная система
- Математика и прикладная математика
- Прикладная физика
- Прикладная химия
- Наука об окружающей среде
- Компьютерные науки и технологии
- Биология

#### *ФАРМАЦЕВТИКА*

- Фармацевтический инжиниринг
- Фармация
- Фармацевтические технологии

#### *БИЗНЕС И МЕНЕДЖМЕНТ*

- Электронный бизнес
- Управление проектами
- Финансовый менеджмент
- Бизнес-администрирование

#### *ЭКОНОМИКА*

- Финансы
- ПРАВО
- Право

#### *ЯЗЫКИ И ЛИТЕРАТУРА*

- Китайский язык и литература
- Английский (в науке и технологиях)

#### *ОБРАЗОВАНИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ НАУКИ*

- Образование

## **МАГИСТРАТУРА:**

- ЭКОНОМИКА
- БИЗНЕС И МЕНЕДЖМЕНТ
- ИНЖЕНЕРИЯ
- НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ
- ФАРМАЦЕВТИКА
- ЯЗЫКИ И ЛИТЕРАТУРА
- ИСКУССТВО И ДИЗАЙН