



蘭州交通大學  
LANZHOU JIAOTONG UNIVERSITY

## Краткие правила приема обучающихся в ЛТУ в 2019 году

Ланьчжоуский транспортный университет расположен в городе Ланьчжоу провинции Ганьсу, Китай, является третьем железнодорожным ВУЗом по времени основания. ЛТУ берет свое начало с Шаньхайгуанского железнодорожного училища в 1896 году. Через многолетнее развитие Ланьчжоуский транспортный университет имеет такие 7 наук, как: политехническую, естественную, экономическую, управленческую, гуманитарную, сельскохозяйственную и юридическую. Университет тесно связан с развитием железнодорожной отрасли Китая и подготовил большое количество отличных инженеров для строительства мировой инфраструктуры.

Университет разделен на три кампуса. В университете 29982 студентов обучаются на дневных отделениях, из них 22106 студентов обучаются на бакалавриате, 4868 студента в магистратуре и аспирантуре, обучаются 446 иностранных студентов. ЛТУ является ВУЗом, который может принимать иностранных студентов по китайской правительственной стипендии, стипендии «Шелковый путь провинции Ганьсу», программе стипендий-кредитов для студентов Европы и программе стипендий-кредитов для американских студентов. ЛТУ является показательной базой обучения иностранных учащихся в Китае. До сих пор в университете были подготовлены более 1800 студентов из 57 стран мира. Выпускники работают в более чем 70 странах мира.



## Краткие правила приема обучающихся по стипендии Правительства Китая

**I. Категория абитуриентов:** магистратура и аспирантура

**II. Количество мест:** 30 чел.

**III. Перечень специальностей, форма и язык обучения**

Перечень специальностей: все специальности, указанные в перечне специальностей, открытых для иностранных студентов (см. Приложение)

Форма обучения: дневная

Язык обучения: китайский

**IV. Ценз заявителя**

1. Абитуриент не может являться гражданином КНР, быть здоровым.

2. Требование к образованию и возрасту:

При подаче заявления на программу магистратуры абитуриент должен иметь диплом бакалавра, возраст заявителя не должен превышать 35 лет;

При подаче заявления на программу аспирантуры абитуриент должен иметь диплом магистра, возраст заявителя не должен превышать 40 лет.

3. Абитуриент не должен получать какую-либо другую китайскую стипендию.

**V. Содержание и стандарт стипендии**

1. Освобождение от оплаты за обучение, расходов на проживание, расходов на медицинскую страховку

2. Размер стипендий: магистратура: 3,000 юаней/месяц  
аспирантура: 3,500 юаней/месяц

**VI. Необходимая оплата**

1. Регистрационный взнос: 400 юаней

2. Учебные пособия: оплата согласно фактической сумме

3. Залог комнаты в общежитии: 700 юаней

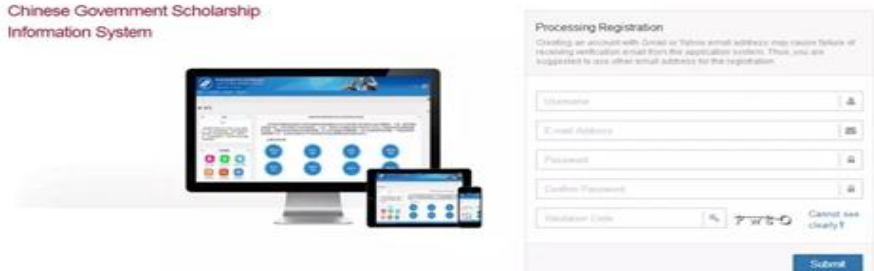
**VII. Срок подачи заявки**

С 1 января 2019 г. по 30 апреля 2019 г.

**VIII. Заявка**

English | Already has an account? [SIGN IN AND APPLY](#)

Chinese Government Scholarship  
Information System




**Processing Registration**  
Creating an account with Email or Weibo email address may cause failure of receiving verification email from the application system. Thus, you are suggested to use other email address for the registration.

Username

Email Address


Password

Confirm Password

Registration Code   Cannot see clearly?

**About**  
Copyright © www.csc.edu.cn All Rights Reserved. China Scholarship Council  
www.csc.edu.cn All Rights Reserved.  
Copyright©1995-2009

**Contact**  
Address: Level 13, Building A2 No.3 Chegongzhuang Avenue Beijing, P.R.China/Postcode 100044  
Any comment and suggestion, please write to: [webmaster@csc.edu.cn](mailto:webmaster@csc.edu.cn)

 兰州交通大学国际教育学院

**Первый этап:** Абитуриент должен зайти на сайт <http://studyingchina.csc.edu.cn/#/register>, заполнить бланк на китайском или английском языках и распечатать.

**Виды проектов: В**

**Номер Ланьчжоуского транспортного университета при регистрации: 10732**

**Второй этап:** Абитуриент должен загрузить нижеследующие документы в отсканированной версии.

1. Сканированная копия «Справки медицинского осмотра для иностранных граждан». Оригинал справки сохраняется у себя. Заявитель должен проходить медосмотр в строгом соответствии с пунктами, перечисленными в справке. Справка медицинского осмотра, в которой отсутствуют фото, скрепляющая печать на фотографии, подпись врача или печать больницы, считается недействительной. В связи с тем, что результаты медосмотра действительны в течение 6 месяцев, заявитель должен пройти медосмотр вовремя. (заполняется на английском языке, справку можно скачать на сайте <http://sie.lzjtu.edu.cn/ywlm/Programs/Programs.htm>)

2. Копия первой страницы паспорта и копия визы в Китай (если имеется).

3. Консульская легализация последнего диплома (по консульской легализации можно связаться с [lzjtuwuxuan@gmail.com](mailto:lzjtuwuxuan@gmail.com)). В случае, если диплом выдан на других языках, кроме китайского и английского, необходимо предоставить английский или китайский перевод диплома.

4. Консульская легализация вкладыша диплома (по консульской легализации можно связаться с [lzjtuwuxuan@gmail.com](mailto:lzjtuwuxuan@gmail.com)). В случае, если вкладыш диплома выдан на других языках, кроме китайского и английского, необходимо предоставить английский или китайский перевод вкладыша диплома. Для поступающего в магистратуру, необходимо предоставить вкладыш диплома бакалавриата; для поступающего в аспирантуру, необходимо предоставить вкладыш диплома магистратуры.

5. Сертификаты HSK и HSKK (если имеется).

6. Рекомендательные письма от двух профессоров или доцентов на английском или на китайском языке.

7. Исследовательская программа в Китае (не менее 800 слов, на китайском или на английском языке).

8. Научное исследование: опубликованные статьи, грамоты и сертификаты, доказывающие свои достижения в научно-исследовательской деятельности.

9. Материалы, доказывающие участие в общественной деятельности.

**Третий этап:** Заявление готово

Примечание: а. независимо от результатов приема вышеуказанные

материалы не будут возвращены; b. в случае, если материалы не полны, они считаются неприемлемыми; с. все бумажные материалы (в двух экземплярах) должны быть отправлены экспресс-почтой на адрес ЛТУ.

### **IX. Зачисление и регистрация**

1. Университет зачисляет лучших из поступающих и высылает абитуриентам приглашения на обучение до 31 июля.

2. Срок регистрации – начало сентября. Конкретный срок регистрации указывается в приглашении на обучение. Принятые студенты должны прибыть в ЛТУ в установленный срок к моменту начала обучения для регистрации и оформления прочих формальностей. Все принятые учащиеся, не зарегистрировавшиеся больше двух недель после установленного срока регистрации, лишаются права на обучение.

3. Заявитель, у которого уровень знания китайского языка не удовлетворяет языковым требованиям, может пройти языковые курсы в нашем университете (во время обучения на языковых курсах учащийся пользуется стипендией). После сдачи итогового экзамена он может поступить на специальность. Заявитель, поступающий на естественные и политехнические специальности, должен предоставить действующий сертификат HSK-4 (200 баллов или выше) и сертификат среднего уровня HSKK (60 баллов или выше); заявитель, поступающий на гуманитарные специальности, должен предоставить действующий сертификат HSK-5 (200 баллов или выше) и сертификат высшего уровня HSKK (60 баллов или выше). Абитуриент, у которого сертификат HSK-4 и сертификат среднего уровня HSKK получены больше двух лет или вне экзаменационного пункта Ланьчжоуского транспортного университета, должен заново пройти экзамены HSK и HSKK в экзаменационном пункте Ланьчжоуского транспортного университета и достичь требований к успеваемости в установленный срок.

4. Срок обучения устанавливается при зачислении, не может быть продлен после окончания университета в Китае.



## **Контакты**

Ланьжоуский транспортный университет  
Институт международного образования  
Кабинет по приему иностранных студентов

Контактное лицо: У лаоши

Тел: +86-(0)931-4956307

Факс: +86-(0)931-4956720

Почта: [lzjtuwuxuan@gmail.com](mailto:lzjtuwuxuan@gmail.com) [279489811@qq.com](mailto:279489811@qq.com)

Сайт: <http://sie.lzjtu.edu.cn>





## Перечень специальностей и программ магистратуры в 2019 году

Институты и научно-исследовательские учреждения	Код специальности	Срок обучения	Наименование специальности
Институт транспортных коммуникаций	081103	3	Проектирование систем
	082303	3	Планирование и управление транспортными перевозками
	0823Z2	3	Логистика и управление цепями поставок
	120100	3	Методы управления в инженерии
	1201Z1	3	Информационные системы и технологии в транспорте
Институт энвайроники и инженерных коммуникаций	071300	3	Экология
	080103	3	Гидромеханика
	081403	3	Инженерные коммуникации
	081404	3	Проектирование систем отопления, газоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха
	081501	3	Гидрология и гидроресурсы
	083001	3	Энвайроника
	083002	3	Инженерия окружающей среды
Институт строительства	080102	3	Механика твёрдых тел
	080104	3	Инженерная механика
	081401	3	Грунтовые инженерные объекты
	081402	3	Сооружение конструкций
	081405	3	Защитные сооружения (предотвращение и смягчение последствий стихийных бедствий)
	081406	3	Строительство мостов и туннелей
	0814Z1	3	Материаловедение и инженерные конструкции в гражданском строительстве
	0814Z2	3	Гражданское строительство и управление
	0814Z3	3	Сооружение систем водоподачи
	081502	3	Гидромеханика и динамика рек
	081503	3	Строительство гидротехнических

			сооружений
	081504	3	Гидротехника и гидроэнергетика
	082301	3	Строительство автомобильных и железных дорог
Институт электромеханического строительства	080201	3	Машиностроение и автоматизация
	080202	3	Мехатроника
	080203	3	Проектирование механизмов
	080204	3	Инженерия подвижного состава
	0802Z5	3	Материалы для оборудования железнодорожного транспорта и прикладная инженерия
	080701	3	Инженерная термодинамика
	080702	3	Теплотехника
	080703	3	Силовые механизмы и сооружения
	080704	3	Гидравлические механизмы и сооружения
	080705	3	Холодопроизводство и криогенная техника
	080706	3	Механизмы химических процессов
	082304	3	Наземные транспортно-технологические средства в строительстве
Институт электрической инженерии и автоматизации	0802Z4	3	Диагностирование и контроль технического состояния транспортного оборудования
	080801	3	Электрические машины и электроприборы
	080802	3	Электрические силовые системы и автоматизация
	080803	3	Высокое напряжение и технологии изоляции
	080804	3	Электроника и электрическая передача
	080805	3	Теории электротехники и новые технологии
	081101	3	Теории управления и техники контроля
	081102	3	Контрольно-измерительные технологии и автоматизация оборудования

	081104	3	Интеллектуальные системы и системы распознавания по образцу
	082302	3	Инфотехника и система контроля транспорта
	0823Z3	3	Электроавтоматика железнодорожного транспорта
Институт экономики и управления	020200	3	Прикладная экономика (для платников)
	120202	3	Управление предприятием (для платников)
Институт математики и физики	070100	3	Математика
	070200	3	Физика
Институт иностранных языков	050211	3	Лингвистика иностранных языков и прикладная лингвистика
Институт химии и биоинженерии	070300	3	Химия
	071000	3	Биология
	081701	3	Химический инжиниринг
	081702	3	Химическая технология
	081703	3	Биохимия
	081704	3	Прикладная химия
	081705	3	Промышленный катализ
	0830Z2	3	Экология химической промышленности
Институт архитектуры и градостроительства	083300	3	Городское и сельское планирование
Институт художественного дизайна	0833Z1	3	Транспортный ландшафтный дизайн
Институт электроники и информационной инженерии	080901	3	Физическая электроника
	080902	3	Электрические цепи и системы
	080903	3	Микроэлектроника и электроника твёрдого тела
	080904	3	Электромагнитное поле и микроволновая техника
	081001	3	Коммуникационные и информационные системы
	081002	3	Сигнализация и обработка информации
	081201	3	Компьютерная архитектура



	081202	3	Программирование, теория программирования
	081203	3	Прикладные компьютерные технологии
	0812Z1	3	Вычислительная сеть интернета вещей(IoT) и ее применение
	0823Z1	3	Интеллектуальная транспортная система и информационная системная инженерия
	0823Z5	3	Транспортная инженерия интернета вещей
	0823Z6	3	Техника связи рельсового транспорта
Лаборатория оптико-электронной технологии и интеллектуального управления при министерства образования	070300	3	Химия
	0802Z2	3	Технология зеленого напыления и применяемое оборудование
	080501	3	Физика, химия и механика материалов
	081001	3	Коммуникационные и информационные системы
	081101	3	Теории управления и техники контроля
	081203	3	Прикладные компьютерные технологии
	082302	3	Инфотехника транспорта и его контроль
Электромеханический исследовательский институт	080202	3	Мехатроника
	080204	3	Инженерия подвижного состава
	081102	3	Контрольно-измерительные технологии и автоматизация оборудования
	082304	3	Наземные транспортно-технологические средства и прикладная инженерия
Институт геоинформационных систем	081600	3	Геодезия и картография
Институт материаловедения и инженерных технологий	070300	3	Химия
	0802Z2	3	Технология зеленого напыления и применяемое оборудование
	0802Z5	3	Материалы для оборудования железнодорожного транспорта и

			прикладная инженерия
	080501	3	Физика и химия материалов
	080502	3	Материаловедение
	080503	3	Технологии обработки материалов

 **Перечень специальностей и программ аспирантуры в 2019 году**

Институты и научно-исследовательские учреждения	Код специальности	Срок обучения	Наименование специальности
Институт транспортных коммуникаций	082303	3	Планирование и управление транспортными перевозками
	0823Z2	3	Логистика и управление цепями поставок
	120100	3	Менеджмент и инженерия
	1201Z1	3	Информационные системы и технологии в транспорте
Институт энвироники и инженерных коммуникаций	081403	3	Инженерные коммуникации
	081404	3	Проектирование систем отопления, газоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха
	083000	3	Инженерия окружающей среды
Институт строительства	081401	3	Грунтовые инженерные объекты
	081402	3	Сооружение конструкций
	081405	3	Защитные сооружения (предотвращение и смягчение последствий стихийных бедствий)
	081406	3	Строительство мостов и туннелей
	0814Z1	3	Материаловедение и инженерные конструкции в гражданском строительстве
	0814Z2	3	Гражданское строительство и управление
	082301	3	Строительство автомобильных и железных дорог
Институт электромеханического строительства	080201	3	Машиностроение и автоматизация
	080202	3	Мехатроника
	080203	3	Проектирование механизмов
	080204	3	Инженерия подвижного состава
	0802Z5	3	Материалы для оборудования железнодорожного транспорта и прикладная инженерия

	082304	3	Наземные транспортно-технологические средства в строительстве
Институт электрической инженерии и автоматизации	0802Z4	3	Диагностирование и контроль технического состояния транспортного оборудования
	082302	3	Инфотехника и система контроля транспорта
	0823Z3	3	Электроавтоматика железнодорожного транспорта
Институт химии и биоинженерии	0830Z2	3	Экология химической промышленности
Институт электроники и информационной инженерии	0823Z1	3	Интеллектуальная транспортная система и информационная системная инженерия
	0823Z5	3	Транспортная инженерия интернета вещей
	0823Z6	3	Техника связи рельсового транспорта
Лаборатория оптико-электронной технологии и интеллектуального управления при министерства образования	0802Z2	3	Технология зеленого напыления и применяемое оборудование
Институт геоинформационных систем	081600	3	Геодезия и картография