



蘭州交通大學  
LANZHOU JIAOTONG UNIVERSITY

## **Краткие правила приема обучающихся в ЛТУ в 2020 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 два кампуса. В университете около 30,000 студентов обучаются на дневных отделениях, из них 22,106 студентов обучаются на бакалавриате, 4871 студента в магистратуре и аспирантуре, обучаются 580 иностранных студентов. ЛТУ является вузом, который может принимать иностранных студентов по китайской правительственной стипендии, стипендии «Шелковый путь провинции Ганьсу». 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 (только принимаются учащиеся, поступающие на естественные и политехнические специальности)

Форма обучения: дневная

Язык обучения: китайский

**IV. Ценз заявителя**

1. Абитуриент не может являться гражданином КНР, обязан иметь действующий иностранный паспорт (бывших граждан Китая, которые приняли иностранное гражданство, наша вуз принимает на обучение в соответствии с постановлением Министерства образования за номером[2009]83), быть здоровым.

2. Требование к образованию и возрасту:

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

При подаче заявления на программу аспирантуры абитуриент должен иметь диплом магистра соответствующей специальности, 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

**VII. Срок подачи заявки**

С 1 января 2020 г. по 30 апреля 2020г. (в связи с ограниченным количеством мест, лучше подавать заявки как можно раньше)

**VIII. Заявка**

**Первый этап:** Абитуриент должен зайти на сайт

<http://studyinchina.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. Действующая первая страница паспорта.
2. Действующая виза в Китай и записи въезда – выезда (если имеется).
3. Консульская легализация последнего диплома и вкладыша диплома (в случае, если диплом выдан на других языках, кроме китайского и английского, необходимо предоставить английский или китайский перевод диплома).
4. Сертификаты HSK и HSKK (если имеется).
5. 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>).
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.
10. Свидетельство об отсутствии правонарушений.

### **Третий этап:** Заявление готово

Примечание: а. независимо от результатов приема вышеуказанные материалы не будут возвращены; б. 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**

Заявки на обучение, составленные в соответствии с требованиями, рассматриваются экспертной группой соответствующих факультетов. После отбора материалов, определяются кандидаты для собеседования. Время

собеседования будет сообщено дополнительно на электронную почту. После собеседования экспертная группа определит окончательный список принятых студентов. Приглашения на обучение высылаются до 31 июля.

2. Срок регистрации – конец августа или 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. При регистрации студентам необходимо предоставить оригинал консульской легализации последнего диплома и вкладыша диплома, чтобы рассмотреть их ценз приема. Те, кто не соответствует требованиям приема, будут лишаться 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 HSK и HSKK экзаменов 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). Абитуриент, у которого сертификат HSK-4 и сертификат среднего уровня HSKK получены 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 пребывания в Китае.

## **Х. Ревизия**

1. Согласно «Порядку ежегодной ревизии для международных студентов Ланьчжоуского транспортного университета» проводится ежегодная оценка знаний, отношения к учебе, посещаемости, повседневного поведения, поощрения и наказания учащихся, получающих стипендии.

2. Учащиеся, успешно прошедшие аттестацию, продолжают получать стипендию в следующем учебном году; учащиеся, не прошедшие аттестацию, лишаются права на получение стипендии, и могут продолжать обучение за свой счет.

## **Контакты**

Ланьчжоуский транспортный университет  
Кабинет по приему иностранных студентов

Контактное лицо: Ли лаоши

Тел: +86-(0)931-4956307

Факс: +86-(0)931-4956720

Почта: [lztulyilei@163.com](mailto:lztulyilei@163.com)

Сайт: <http://sie.lzjtu.edu.cn/>



## Перечень специальностей и программ бакалавриата в 2020 году

Институт	Код специальности	Срок обучения	Наименование специальности
Институт транспортных коммуникаций	081801	4	Транспортные перевозки
	081802	4	Транспортное строительство
	120102	4	Информационные системы и технологии в транспорте
	120601	4	Логистика и управление цепями поставок
Институт энвайроники и инженерных коммуникаций	082503	4	Энвайроника
	082502	4	Инженерия окружающей среды
	081003	4	Водоснабжение и водоотведение
	081002	4	Экология, энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент
Институт строительства	120105	4	Стоимость строительства
	081001	4	Гражданское строительство
	081101	4	Водопользование и гидроэнергетика
	120103	4	Инженерное управление
	080102	4	Инженерная механика
	081007	4	Строительство железных дорог
	081006	4	Строительство дорог, мостов и переправ
Институт электромеханического строительства	080202	4	Проектирование, производство механизмов и их автоматизация
	080207	4	Инженерия подвижного состава
	080301	4	Эксплуатация и обслуживание контрольно-измерительных установок
	080501	4	Энергоресурсы и энергетика
	080204	4	Мехатроника и электроинженерия
Институт электрической инженерии и автоматизации	080601	4	Электрическая инженерия и системы автоматизации
	080801	4	Автоматизация
	080802	4	Системы контроля сигнализации

			железнодорожного транспорта
<b>Институт экономики и управления</b> (для платников)	020401	4	Международная экономика и торговля
	120201	4	Управление предприятием
	120202	4	Маркетинг
	120203	4	Бухгалтерский учет и аудит
	120204	4	Управление финансами
<b>Институт математики и физики</b>	070102	4	Информатика и компьютерные науки
	070202	4	Прикладная физика
	071201	4	Статистика
<b>Институт иностранных языков</b> (для платников)	050201	4	Английский язык
	050204	4	Французский язык
	050205	4	Испанский язык
	050206	4	Арабский язык
	050232	4	Португальский язык
<b>Институт химии и биоинженерии</b>	081301	4	Химическая технология и инженерия
	083001	4	Биоинженерия
	070302	4	Прикладная химия
	080206	4	Химическое оборудование и его контроль
<b>Институт архитектуры и городского планирования</b>	082801	5	Архитектура
	082802	5	Градостроительство
<b>Институт художественного дизайна</b> (для платников)	130502	4	Дизайн визуальных коммуникаций
	130503	4	Дизайн окружающей среды
	130504	4	Дизайн продукции
	130310	4	Анимация
	130402	4	Живопись
<b>Институт электроники и информационной инженерии</b>	080701	4	Электронная информационная инженерия
	080703	4	Техника связи
	080901	4	Компьютерная наука и технология
	080702	4	Электроника
	080905	4	Вычислительная сеть интернет вещей, IoT

	080902	4	Разработка программного обеспечения
<b>Институт геоинформационных систем</b>	081202	4	Технологии дистанционного зондирования местности
	081201	4	Геодезия и картография
	070504	4	Геоинформатика
<b>Институт литературы и международного китайского языка (для платников)</b>	050101	4	Китайский язык и литература
	050103	4	Китайский язык как международный
<b>Институт материаловедения и инженерных технологий</b>	080203	4	Система контроля формирования данных
	080401	4	Материаловедение в строительстве



 **Перечень специальностей и программ магистратуры в 2020 году**

<b>Институты и научно-исследовательские учреждения</b>	<b>Код специальности</b>	<b>Срок обучения</b>	<b>Наименование специальности</b>
<b>Институт транспортных коммуникаций</b>	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
<b>Институт экологии и инженерных коммуникаций</b>	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	Экология
	083002	3	Инженерия окружающей среды
<b>Институт строительства</b>	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
<b>Институт электромеханическ ого строительства</b>	080201	3	Машиностроение и автоматизация
	080202	3	Мехатроника
	080203	3	Проектирование механизмов
	080204	3	Инженерия подвижного состава
	0802Z3	3	Промышленный дизайн
	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
<b>Институт электрической инженерии и автоматизации</b>	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
<b>Институт экономики и управления</b> (для платников)	020200	3	Прикладная экономика
	120202	3	Управление предприятием
<b>Институт математики и физики</b>	070200	3	Физика
	070101	3	Основная математика
	070102	3	Вычислительная математика
	070103	3	Теория вероятностей и математическая статистика
	070104	3	Прикладная математика
	070105	3	Операционные исследования и кибернетика
<b>Институт иностраных языков</b> (для платников)	050211	3	Лингвистика иностранных языков и прикладная лингвистика
<b>Институт химии и биоинженерии</b>	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
<b>Институт архитектуры и градостроительства</b>	083300	3	Городское и сельское планирование
<b>Институт художественного дизайна</b> (для платников)	0833Z1	3	Транспортный ландшафтный дизайн
	0830J1	3	Художественный дизайн транспортной среды
<b>Институт электроники и информационной инженерии</b>	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
<b>Лаборатория оптико-электронной технологии и интеллектуального управления при министерства образования</b>	0802Z2	3	Технология зеленого напыления и применяемое оборудование
<b>Электромеханический исследовательский институт</b>	0802Z1	3	Транспортное оборудование, основанное на технологии интернета вещей
<b>Институт геоинформационных систем</b>	081600	3	Геодезия и картография
	0823Z4	3	Геодезические и картографические информационные технологии
	0830Z1	3	Дистанционное зондирование ресурсов и окружающей среды
<b>Институт материаловедения и инженерных технологий</b>	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 2020 году**

<b>Институты и научно-исследовательские учреждения</b>	<b>Код специальности</b>	<b>Срок обучения</b>	<b>Наименование специальности</b>
<b>Институт транспортных коммуникаций</b>	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
<b>Институт энвайронки и инженерных коммуникаций</b>	081403	3	Инженерные коммуникации
	081404	3	Проектирование систем отопления, газоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха
	083001	3	Энвайроника
	083002	3	Инженерия окружающей среды
<b>Институт строительства</b>	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
	082301	3	Строительство автомобильных и железных дорог
<b>Институт электромеханического строительства</b>	080201	3	Машиностроение и автоматизация
	080202	3	Мехатроника
	080203	3	Проектирование механизмов
	080204	3	Инженерия подвижного состава
	082304	3	Наземные транспортно-технологические средства в строительстве

	0802Z3	3	Промышленный дизайн
<b>Институт электрической инженерии и автоматизации</b>	0802Z4	3	Диагностирование и контроль технического состояния транспортного оборудования
	082302	3	Инфотехника и система контроля транспорта
	0823Z3	3	Электроавтоматика железнодорожного транспорта
<b>Институт химии и биоинженерии</b>	0830Z2	3	Экология химической промышленности
<b>Институт электроники и информационной инженерии</b>	0823Z1	3	Интеллектуальная транспортная система и информационная системная инженерия
	0823Z5	3	Транспортная инженерия интернета вещей
	0823Z6	3	Техника связи рельсового транспорта
<b>Лаборатория оптико-электронной технологии и интеллектуального управления при министерства образования</b>	0802Z2	3	Технология зеленого напыления и применяемое оборудование
<b>Институт геоинформационных систем</b>	081600	3	Геодезия и картография
	0823Z4	3	Геодезические и картографические информационные технологии
	0830Z1	3	Дистанционное зондирование ресурсов и окружающей среды
<b>Электромеханический исследовательский институт</b>	0802Z1	3	Транспортное оборудование, основанное на технологии интернета вещей
<b>Институт материаловедения и инженерных технологий</b>	0802Z5	3	Материалы для оборудования железнодорожного транспорта и прикладная инженерия