



兰州交通大学
LANZHOU JIAOTONG UNIVERSITY

Краткие правила приема студентов, обучающихся за свой счет в ЛТУ в 2018 году

Ланьчжоуский транспортный университет расположен в городе Ланьчжоу провинции Ганьсу, Китай, является третьем железнодорожным ВУЗом по времени основания. Ланьчжоуский транспортный университет представляет собой многопрофильное высшее учебное и исследовательское заведение с высоким уровнем обучения, охватывает такие 7 наук, как: политехническую, естественную, экономическую, управленческую, гуманитарную, сельскохозяйственную и юридическую. ЛТУ отличается приоритетными транспортными дисциплинами, которые обслуживают строительство рельсового транспорта: высокоскоростные поезда, подвижной состав, сигналы, телекоммуникация, перевозки и т.д. Университет тесно связан с развитием железнодорожной отрасли Китая, и подготовил большое количество отличных инженеров для строительства железных дорог Китая.

Университете разделен на три кампуса. В университете 29694 студентов обучаются на дневных отделениях, из них 22505 студентов обучаются в бакалавриате, 3842 студента в магистратуре и аспирантуре, обучаются 276 иностранных студентов, работают 1569 преподавателей. ЛТУ является ВУЗом, который может принимать иностранных студентов по китайской правительственной стипендии, и является показательной базой обучения иностранных учащихся в Китае. До сих пор в университете подготовлены более 1800 студентов из 52 стран мира. ЛТУ вошел в список лучших ВУЗов по трудоустройству выпускников в провинции Ганьсу. Выпускники работают в различных областях, таких как китайские предприятия, правительственные ведомства, транснациональные корпорации, ВУЗы и т.д.

На данный момент университет начинает принимать на обучение

иностранных студентов на следующий учебный год, обучающихся за свой счет, и публикует основные нижеперечисленные правила приема:

I. Категория учащихся: стажеры китайского языка, бакалавриат, магистратура и аспирантура

II. Количество мест: не ограничено

III. Требования к абитуриенту

1. Абитуриент не может являться гражданином КНР, обязан иметь действующий иностранный паспорт, быть здоровым, добропорядочным.

2. При подаче заявления на программу бакалавриата абитуриент должен иметь аттестат об окончании школы; при подаче заявления на программу магистратуры абитуриент должен иметь диплом бакалавра; при подаче заявления на программу аспирантуры абитуриент должен иметь диплом магистра.

3. Языковые требования к стажерам китайского языка не имеются. Абитуриенты других категорий должны предоставить сертификат уровня знания китайского языка. Абитуриент, имеющий сертификат уровня знания китайского языка выше HSK 4 (включительно), может поступить на специальность для обучения.

4. Абитуриент, у которого уровень знания китайского языка не удовлетворяет требованиям, должен проходить языковые курсы на один год в нашем университете.

Примечания: Абитуриент, у которого сертификат уровня знания китайского языка недействителен или получен в экзаменационном пункте вне Ланьчжоуского транспортного университета, должен заново пройти экзамен HSK в экзаменационном пункте Ланьчжоуского транспортного университета.

IV. Язык обучения: китайский

V. Стоимости обучения

1. Стажеры китайского языка (срок обучения: 1 учебный семестр - 2 учебного года)

Оплаты за обучение: 5000 юаней/учебный семестр

10,000 юаней/учебный год

2. Бакалавриат: (срок обучения: 4 – 5 лет)

Оплаты за обучение: гуманитарные и экономические специальности: 12,000 юаней/учебный год

естественно-научные и технические специальности:

14,000 юаней/учебный год

Учебные пособия: около 200 юаней

3. Магистратура: (срок обучения: 3 года)

Оплаты за обучение: гуманитарные и экономические специальности: 18,000 юаней/учебный год

естественно-научные и технические специальности:

20,000 юаней/учебный год

Учебные пособия: около 200 юаней

4. Аспирантура (срок обучения: 3 года)

Оплаты за обучение: гуманитарные и экономические специальности:

22,000 юаней/учебный год

естественно-научные и технические специальности:

24,000 юаней/учебный год

Учебные пособия: около 200 юаней

VI. Другие оплаты

1. Регистрационный взнос: 400 юаней

2. Медицинская страховка: 800 юаней/учебный год

3. Стоимость проживания в общежитии:

1) Блок для 4 человек: 6000 юаней/чел./учебный год

(2 спальни по 2 спальных места в каждой, гостиная, ванная, туалет, горячая вода круглосуточно)

2) Одноместный номер: 12000 юаней/чел./учебный год

(1 спальня с 1 спальным местом, ванная, туалет, горячая вода круглосуточно)

VII. Процедура регистрации

1. Подать документы онлайн

1) Заявитель должен зайти на сайт «онлайн-регистрации» института международного образования ЛТУ: <http://lzjtu.17gz.org>, заполнить бланк и

загрузить необходимые документы в отсканированной версии.

2) Заявитель будет получать результаты приема через регистрационный почтовый ящик на сайте «онлайн-регистрации» института международного образования ЛТУ.

2. Перечень необходимых документов

1) Сканированная копия первой страницы паспорта.

2) Сканированная копия действующей визы в Китай и записи въезда – выезда (если имеется).

3) Сканированная копия результатов HSK 4 или выше (если имеется).

4) Сканированная копия последнего диплома и сканированная копия сведений об успеваемости.

5) Сканированная копия «Справки медицинского осмотра для иностранных граждан» (заполняется на английском языке). Справку можно скачать на сайте <http://www.csc.edu.cn/laihua> или <http://www.campuschina.org>.

6) Для студентов, поступающих на магистратуру и аспирантуру, необходимо предоставить исследовательскую программу (больше 500 слов).

VIII. Срок подачи заявки:

Все необходимые документы должны загрузить на сайт регистрации до 15 июля.

Примечания: абитуриент, претендующий на обучения по программе повышения китайского языка в весеннем семестре, должен загрузить документы не позже 10 января.

IX. Прием

Рассмотрев поданные документы, университет выносит решение о приеме и информирует абитуриентов за 5 рабочих дней (результаты о приеме стажеров, обучающихся в весенней семестре, определены до 15 января). После получения информации о приеме, абитуриенты должны подтверждать за 5 рабочих дней. После получения подтверждения от абитуриентов, университет за 15-20 рабочих дней высылает абитуриентам приглашения на обучение и «Визовую анкету КНР» (Анкета JW202).

X. Зачисление

Срок зачисления – начало сентября. Срок зачисления для стажеров,

обучающихся в весеннем семестре – конец февраля. Конкретный срок зачисления указывается в приглашении на обучение. Принятые студенты должны прибыть в ЛТУ в установленный срок к моменту начала обучения для регистрации и оформления прочих формальностей.

XI. Контакты:

Ланьчжоуский транспортный университет

Институт международного образования

Кабинет по приему иностранных студентов

Ли лаоши

Тел: +86-(0)931-4956307

Факс: +86-(0)931-4956720

Почта: lztuliyilei@gmail.com; lztuliyilei@163.com

Сайт: <http://:sie.lzjtu.edu.cn>

Добро пожаловать в Ланьчжоуский транспортный университет!

Перечень специальностей и программ бакалавриата в 2018 году

Институт	Код специальности	Срок обучения	Наименование специальности
Институт транспортных перевозок	081801	4	Транспортные перевозки
	081802	4	Транспортное строительство
	120102	4	Управление информацией и информационная система
	120601	4	Управление логистикой
Институт окружающей среды и жилищно-коммунального хозяйства	082503	4	Наука об окружающей среде
	082502	4	Инженерия окружающей среды
	081003	4	Наука о водоснабжении и водоотведении
	081002	4	Окружающая среда строительства и энергетическая прикладная инженерия
Институт строительного дела	120105	4	Стоимость строительства
	081001	4	Гражданское строительство
	081101	4	Водопользование, гидроэнергетическая инженерия
	120103	4	Инженерное управление
	080102	4	Инженерная механика
	081007	4	Строительство железных дорог
	081006	4	Строительство дорог, мостов и мостовых переходов
Институт электромеханического строительства	080401	4	Материаловедение и инженерия
	080202	4	Проектирование, производство механизмов и автоматизация
	080203	4	Формирование материалов и контролирующая инженерия
	080207	4	Инженерия подвижного состава
	080301	4	Технология наблюдения и контроля, приборы
	080501	4	Энергоресурсы и энергетика
	080204	4	Инженерия механотроники
	120701	4	Промышленная инженерия
Институт автоматизации и электрической	080601	4	Электрическая инженерия и системы автоматизации
	080801	4	Автоматизация

инженерии	080802	4	Сигнализация железнодорожного транспорта и системы контроля
Институт экономического управления	020401	4	Международная экономика и торговля
	120201	4	Управление предприятием
	120202	4	Маркетинг
	120203	4	Бухгалтерия
	120204	4	Управление финансами
Институт математики и физики	070102	4	Информатика и компьютерные науки
	070202	4	Прикладная физика
	071201	4	Статистика
Институт иностранных языков	050201	4	Английский язык
	050204	4	Французский язык
	050205	4	Испанский язык
	050206	4	Арабский язык
	050232	4	Португальский язык
Институт химии и биоинженерии	081301	4	Химическая инженерия и технология
	083001	4	Биоинженерия
	070302	4	Прикладная химия
	080206	4	Процесс оборудования и инженерия контроля
Институт архитектуры и городского планирования	082801	5	Архитектура
	082802	5	Городское планирование
Институт художественного дизайна	130502	4	Дизайн визуальных коммуникаций
	130503	4	Дизайн окружающей среды
	130504	4	Дизайн продукции
	130310	4	Анимация
	130402	4	Живопись
Институт электроники и информационной инженерии	080701	4	Электронная информационная инженерия
	080703	4	Техника связи
	080901	4	Компьютерная наука и технология
	080702	4	Электроника
	080905	4	Вычислительная сеть

			физических вещей, IoT
	080902	4	Разработка программного обеспечения
Институт геоинформационных систем	081202	4	Наука и технология дистанционного зондирования
	081201	4	Геодезия и картография
	070504	4	Геоинформатика
Институт литературы китайского языка	050101	4	Китайский язык и литература
	050103	4	Международное образование китайского языка

Перечень специальностей и программ магистратуры в 2018 году

Программы со знаками "◆" – профессиональная степень

Институты и научно-исследовательские учреждения	Код специальностей	Срок обучения	Наименование специальности
Институт транспортных перевозок	081103	3	Инженерные системы
	082303	3	Планирование и управление транспортными перевозками
	0823Z2	3	Управление логистикой
	085222	3	Инженерия транспортных перевозок◆
	085224	3	Сооружения по технике безопасности◆
	085240	3	Инженерия логистики◆
	120100	3	Менеджмент и инженерия
	1201Z1	3	Управление информацией и информационная система
Институт окружающей среды и жилищно-коммунального хозяйства	071300	3	Экология
	080103	3	Гидромеханика
	081403	3	Жилищно-коммунальное хозяйство
	081404	3	Проектирование систем отопления, газоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха
	081501	3	Гидрология и гидроресурсы
	083001	3	Энвироника
	083002	3	Инженерия окружающей среды
	085213	3	Архитектура и строительное дело◆
	085229	3	Инженерия окружающей среды◆
Институт	080102	3	Механика твёрдого тела
	080104	3	Инженерная механика
	081401	3	Грунтовой инженерный объект
	081402	3	Сооружение конструкций
	081405	3	Инженерное сооружение по предотвращению и смягчению последствий стихийных бедствий
	081406	3	Строительство мостов и туннелей
	0814Z1	3	Материалы и структуры

строительного дела			гражданского строительства
	0814Z2	3	Сооружение и управление гражданского строительства
	0814Z3	3	Сооружение системы водоподачи
	081502	3	Гидравлика
	081503	3	Проектирование гидротехнических сооружений
	081504	3	Гидротехника и гидроэнергетика
	082301	3	Строительство автомобильных и железных дорог
	085213	3	Общестроительные работы ♦
	085222	3	Инженерия транспортных перевозок ♦
Институт электромеханического строительства	080201	3	Производство механизмов и автоматизация
	080202	3	Механотроника
	080203	3	Проектирование механизмов и теория
	080204	3	Инженерия подвижного состава
	0802Z3	3	Промышленный дизайн
	0802Z5	3	Железнодорожное оборудование, материалы и прикладная инженерия
	080501	3	Физика и химия материалов
	080502	3	Материаловедение
	080503	3	Инженерия обработки материалов
	080701	3	Инженерная термофизика
	080702	3	Теплоэнергетические объекты
	080703	3	Силовой механизм и сооружения
	080704	3	Гидравлические механизмы и сооружения
	080705	3	Холодопроизводство и криогенная техника
	080706	3	Механизмы химического процесса
	081102	3	Контрольно-измерительные технологии и оборудования автоматизации
	082304	3	Средства перевозки и прикладная инженерия
	085201	3	Машиностроение ♦
	085204	3	Материаловедение ♦
085206	3	Энергетическая инженерия ♦	

	085234	3	Инженерия подвижного состава ◆
Институт автоматизации и электрической инженерии	0802Z4	3	Проверки, измерение транспортных оборудований и техника контроля
	080801	3	Электрические машины и электроприборы
	080802	3	Электрическая силовая система 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 оборудования автоматизации
	081104	3	Распознавание по образцу интеллектуальные системы
	082302	3	Инфотехника и контроль транспорта
	0823Z3	3	Электроавтоматика железнодорожного транспорта
	085207	3	Электрическая инженерия ◆
	085210	3	Техника контроля ◆
	085222	3	Инженерия транспортных перевозок ◆
	Институт экономического управления	020205	3
120202		3	Управление предприятием
125300		3	Бухгалтерия ◆
Институт математики и физики	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
	070206	3	Акустика
	080501	3	Физика и химия материалов

Институт иностранных языков	050211	3	Лингвистика иностранных языков и прикладная лингвистика
Институт химии и биоинженерии	070301	3	Неорганическая химия
	071005	3	Микробиология
	081701	3	Химическая инженерия
	081702	3	Химическая технология
	081703	3	Биохимия
	081704	3	Прикладная химия
	081705	3	Промышленный катализ
	0830Z2	3	химическая технология окружающей среды
	085216	3	Химическая инженерия ♦
Институт архитектуры и городского планирования	083300	3	Городское планирование
Институт художественного дизайна	0802Z3	3	Промышленный дизайн
	0833Z1	3	Транспортный ландшафтный дизайн
	135107	3	Живопись ♦
	135108	3	Художественный 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	Архитектура компьютера
	081202	3	Теория программирования
	081203	3	Прикладная компьютерная техника
	0812Z1	3	Прикладная вычислительная сеть физических вещей, IoT
	0823Z1	3	Интеллектуальная транспортная система и информационная системная инженерия
	0823Z5	3	Транспортная сеть физических

			вещей
	0823Z6	3	Техника связи рельсового транспорта
	085208	3	Электроника и техника связи ♦
	085211	3	Компьютерные технологии ♦
	085212	3	Разработка программного обеспечения ♦
Институт Марксизма	030503	3	Исследование марксизма в Китае
	030505	3	Идеологическое воспитание
Лаборатория оптико-электронно й технологии и интеллектуального управления при министерства образования	070301	3	Неорганическая химия
	0802Z2	3	Технология зеленого покрытия и оборудование
	080501	3	Физика и химия материалов
	081001	3	Коммуникационные и информационные системы
	081101	3	теория управления и техника контроля
	081203	3	Прикладная компьютерная техника
	082302	3	Инфотехника и контроль транспорта
	085211	3	Компьютерные технологии ♦
Электромеханическ ий исследовательский институт	080202	3	Механотроника
	080204	3	Инженерия подвижного состава
	081102	3	Контрольно-измерительные технологии и оборудования автоматизации
	082304	3	Средства перевозки и прикладная инженерия
	085211	3	Компьютерные технологии ♦
	085234	3	Инженерия подвижного состава ♦
	085240	3	Инженерия транспортных перевозок ♦
Институт геоинформационны х систем	070501	3	Физическая география
	070502	3	Гуманитарная география
	070503	3	Картография и географические информационные системы
	0705Z1	3	Географическое мониторинг состояния
	0823Z4	3	Геодезические и картографические информационные технологии

			транспорта
	0830Z1	3	Дистанционное зондирование ресурсов и окружающей среды
	085213	3	Архитектура и строительное дело ◆
Институт литературы китайского языка	045300	3	Международное образование китайского языка ◆

Перечень специальностей и программ аспирантуры в 2018 году

Институты и научно-исследовательские учреждения	Код специальностей	Срок обучения	Наименование специальности
Институт транспортных перевозок	082303	3	Планирование и управление транспортными перевозками
	0823Z2	3	Управление логистикой
	120100	3	Менеджмент и инженерия
	1201Z1	3	Управление информацией и информационная система
Институт окружающей среды и жилищно-коммунального хозяйства	081403	3	Жилищно-коммунальное хозяйство
	083000	3	Энвироника и инженерия окружающей среды
	0830Z1	3	Дистанционное зондирование ресурсов и окружающей среды
Институт строительного дела	081401	3	Грунтовой инженерный объект
	081402	3	Сооружение конструкций
	081405	3	Инженерное сооружение по предотвращению и смягчению последствий стихийных бедствий
	081406	3	Строительство мостов и туннелей
	0814Z1	3	Материалы и структуры гражданского строительства
	0814Z2	3	Сооружение и управление гражданского строительства
	082301	3	Строительство автомобильных и железных дорог
Институт электромеханического строительства	080201	3	Производство механизмов и автоматизация
	080202	3	Механотроника
	080203	3	Проектирование механизмов и теория
	080204	3	Инженерия подвижного состава
	0802Z5	3	Железнодорожное оборудование, материалы и прикладная инженерия
	082304	3	Средства перевозки и прикладная инженерия
	0802Z1	3	Сеть физических вещей транспортных перевозок

Институт автоматизации и электрической инженерии	0802Z4	3	Проверки, измерение транспортных оборудования и техника контроля
	082302	3	Инфотехника и контроль транспорта
	0823Z3	3	Электроавтоматика железнодорожного транспорта
Институт химии и биоинженерии	0830Z2	3	Химическая технология окружающей среды
Институт электроники и информационной инженерии	0823Z1	3	Интеллектуальная транспортная система и информационная системная инженерия
	0823Z5	3	Транспортная сеть физических вещей
	0823Z6	3	Техника связи рельсового транспорта
Лаборатория оптико-электронной технологии и интеллектуального управления при министерства образования	0802Z2	3	Технология зеленого покрытия и оборудование