

Сроки подачи заявлений:
с 20.06.2022 по 27.08.2022



Перечень вступительных испытаний ЕГЭ:

- математика (профиль),
- русский язык,
- предмет по выбору: физика,
химия, информационно-
коммуникационные технологии



Контактные телефоны:
8 (4212) 407 - 454

E-mail:
9in26@mail.ru

Обращаться в ауд. 317

 https://vk.com/dvgups_rkti
 dvgups_rkti

Российско-китайский
транспортный институт

Хабаровск, 2022 г.

Адрес приемной комиссии:
680021, г. Хабаровск,
ул. Серышева 47, ауд.317

Перечень вступительных испытаний
для лиц, поступающих на
обучение на базе СПО:

- информационные технологии;
- безопасность жизнедеятельности;
- русский язык.

Требования к уровню
владения каким-либо иностранным
языком отсутствуют



Российско-Китайский Транспортный Институт

РКТИ - это:

- ✓ Билет в Будущее!
- ✓ Возможность получить современное образование за рубежом!
- ✓ Два диплома за 4 года!
- ✓ Возможность дальнейшего трудоустройства в Китае!
- ✓ Углубленное изучение нескольких иностранных языков!
- ✓ Возможность прохождения производственной практики на современных промышленных предприятиях Китая!

Формат обучения

Общий срок обучения:
4 года (бакалавриат)

Обучение может проходить
в двух форматах (на выбор):

Программа «2 + 2»

Учеба в РКТИ на площадке ДВГУПС
(2 года) + учебный курс на
китайской стороне (*Даляньский
Транспортный Университет*)
в течение двух лет с возможностью
прохождения производственной
практики на промышленных
предприятиях Китая
по соответствующим отраслям

Программа «4 + 0»

Учеба в РКТИ на площадке ДВГУПС
(4 года) + написание выпускной
квалификационной работы по итогам
обучения на территории КНР
(*Даляньский Транспортный
Университет*).

Направления подготовки

Мы приглашаем всех абитуриентов,
а также студентов 2-го курса
(возможен набор из других вузов) в
рамках получения параллельного
образования с условием
перезачета дисциплин, желающих
получить образование по
следующим направлениям:

23.03.02
Наземные
транспортно-технологические
комплексы (профиль
«Инжиниринг вагонов»)

08.03.01
Строительство
(профиль «Транспортное
строительство»)

15.03.01
Машиностроение