

# HED

Higher Education Discovery

Мультиязычный журнал

№ 45

ЕДЕМ В РОССИЮ, ПРИЁМ!

РУССКИЕ ИДИОМЫ ДЛЯ ИНОСТРАНЦЕВ

HED КАРТА УНИВЕРСИТЕТОВ-  
УЧАСТНИКОВ ПРОЕКТА



## УНИВЕРСИТЕТЫ РОССИИ

Правила  
поступления,  
образовательные  
программы

ПОСТУПАЙ В  
СПбГЭУ



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

# Информационный проект журнала



## Интерактивная карта университетов России

знакомит иностранного абитуриента  
с достопримечательностями России  
и достижениями университетов



# Содержание

Санкт-Петербургский государственный экономический университет	6
Русские идиомы и фразеологизмы для иностранцев. «Пускать пыль в глаза»	10
HED карта университетов-участников проекта	14
Дальневосточный государственный университет путей сообщения	16
Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	20
Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет	24
Национальный исследовательский Томский государственный университет	28
Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова	32
Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I	36
Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна	40
Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого	44
Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	48
Южный федеральный университет	52

Приложение к журналу  
«Аккредитация в образовании» №162.  
Свидетельство ПИ № ФС 77 - 51162  
от 13.09.2012 г.

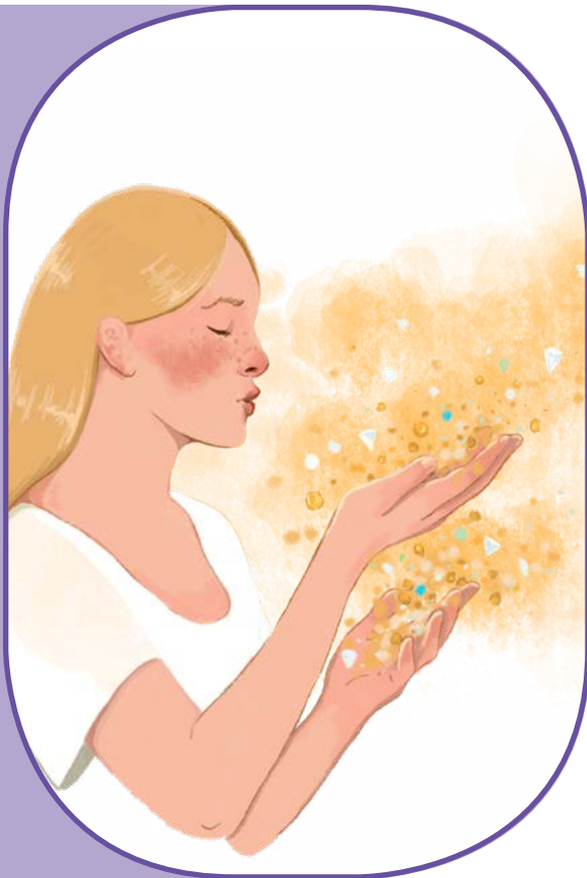
Фото на 1 обложке предоставлено  
Санкт-Петербургским государственным  
экономическим университетом

Ответственность за соблюдение  
авторских прав предоставленных  
фотографий и содержание присланных  
материалов несет рекламодатель.

# В номере

## 10

Продолжаем знакомить наших читателей с популярными устойчивыми выражениями, разберем выражение «пускать пыль в глаза». Кто пускает? Почему пыль? А глаза здесь при чем? Странно, почему мелкая грязь-пыль помогает обманывать?



# 14

НED карта университетов-участников проекта. Ведущие университеты России: правила поступления, образовательные программы.



Друзья!

Наша команда очень старалась, чтобы журнал был интересным и полезным. Сделать его еще лучше мы можем вместе! Хотите поделиться своим опытом, рассказать о планах на будущее или оставить отзыв – пишите на почту [✉ dir@hedclub.com](mailto:dir@hedclub.com).



6



СПбГЭУ

16



ДВГУПС

20



МАИ

24



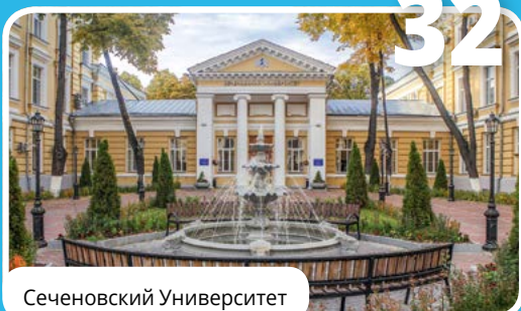
НИУ МГУ

28

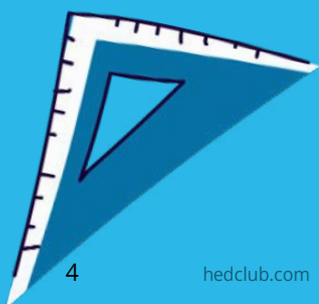


НИ ТГУ

32



Сеченовский Университет





36



ПГУПС



40



СПбГУПТД

44



СПбПУ

48



ЮУрГУ (НИУ)

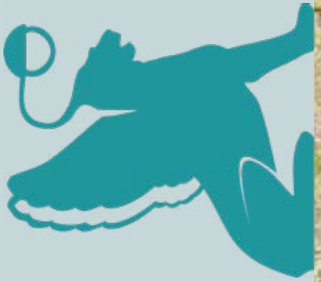
52



ЮФУ



# YEE





# САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Год основания – 1930

Санкт-Петербургский государственный экономический университет является одним из ведущих российских университетов, осуществляющих подготовку высококвалифицированных специалистов, которые формируют экономическую и управленческую элиту страны.

10

факультетов и  
институтов

15 000+

студентов

800+

иностраннных  
студентов

56

программ  
бакалавриата и  
специалитета

43

программы  
магистратуры

16

программ  
аспирантуры

Стоимость обучения  
за семестр  
170 000 – 200 000 RUB



## АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

Широкий спектр образовательных программ охватывает все области экономики и дает абитуриенту возможность выбрать программу, максимально соответствующую его интересам и способностям.

- Экономика
- Торговля
- Финансы и кредит
- Менеджмент
- Управление персоналом
- Прикладная математика и информатика
- Информационные системы и технологии
- Сервис
- Туризм
- Гостиничное дело
- Международные отношения
- Юриспруденция
- Социология
- Лингвистика
- Реклама и связи с общественностью



### АДАПТАЦИЯ И СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

- Учебные корпуса в центре города
- Обновленная инфраструктура аудиторий и общежитий
- Спортивный клуб «Грифон»
- Студенческие клубы
- Волонтерский центр
- Совет молодых ученых

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Возможность получения образования по квоте Правительства Российской Федерации
- Подготовительное отделение (за счет бюджета РФ или на платной основе – **290 000 RUB** в год)
- Обучение на русском или английском языках
- Программы двойных дипломов с ведущими вузами-партнерами
- Миграционная поддержка во время учебы



### ИЗВЕСТНЫЕ ВЫПУСКНИКИ

- **Алексей Миллер**, председатель правления и заместитель председателя совета директоров ПАО «Газпром».
- **Дмитрий Баканов**, российский государственный деятель, генеральный директор госкорпорации «Роскосмос»
- **Чимэдийн Хурэлбаатар**, вице-премьер, министр экономики и развития Монголии
- **Ханкео Ламанингао**, заместитель управляющего банка Лаосской Народно-Демократической Республики



- [www.unecon.ru](http://www.unecon.ru)
- [t.me/uneconru](https://t.me/uneconru)
- [interstud@unecon.ru](mailto:interstud@unecon.ru)
- [info@iunecon.ru](mailto:info@iunecon.ru)

# РУССКИЕ ИДИОМЫ И ФРАЗЕОЛОГИЗМЫ ДЛЯ ИНОСТРАНЦЕВ

## «Пускать пыль в глаза»

Продолжаем знакомить наших читателей с популярными устойчивыми выражениями, разберем выражение «пускать пыль в глаза». Кто пускает? Почему пыль? А глаза здесь при чем? Странно, почему мелкая грязь-пыль помогает обманывать?



### Итак. Значение

Если человек нарочито и демонстративно проявляет на людях свои действительные или мнимые достоинства, то говорят, что он «пускает пыль в глаза». Люди так поступают, чтобы казаться более успешными и произвести на других людей хорошее впечатление, проще говоря, обманывают, врут.



## Происхождение

Версий происхождения этого выражения несколько.

### 1

**Первая - филологическая.** Фраза – это заимствование, восходящее к латинскому выражению *pulverem ab oculis aspergere/pulverem oculis offundere*. Римские гладиаторы во время боя прибегали к хитрости и бросали пыль или песок с арены в глаза противнику, чтобы ослепить его.

### 2

**Вторая - историческая.** Фраза – собственно русская, а не заимствованная из других языков и связана с «Судебником» Ивана Грозного. Споры на Руси в то время решались довольно оригинально – проводился кулачный бой, победитель которого признавался правым. Боевой прием с бросанием песка/ пыли в глаза соперника был применен в Москве на Троицкой площади в 16 веке в поединке между русским и литовцем. Царским указом 1726 года данные уловки были запрещены. Тогда значение фразы «пускать песок/ пыль в глаза» означала побеждать не по правилам.

### 3

**Третья - бытовая.** Пыльная завеса от проезжающих по проселочным дорогам экипажей, бричек, телег мешала следующим за ними возницам смотреть вперед, застилая глаза.

4

**Четвертая - мистическая.**

Выражение возникло на основе народных суеверий о колдунах и ведьмах, которые появляются перед людьми в вихрях пыли.

5

**Пятая - торговая.**

Торговцы пушниной пересыпали не очень качественный мех мелкой дорожной или табачной пылью, а затем перед покупателем потряхивали шкурками, засыпая им пылью глаза. Только дома покупатель обнаруживал, что покупка его ненадлежащего качества.



Итак, устойчивым оборотом «пускать пыль в глаза» стали метафорически обозначать действия, направленные на создание ложного впечатления об успехе или значимости, при отсутствии у человека реальных достижений.

# Употребление

Если вы услышите, что о ком-то из ваших знакомых или о вас говорят, что вы «пускаете пыль в глаза», задумайтесь. Может, ваши фото в соцсетях не отражают истинного положения, а ваш рассказ о путешествии сильно преувеличен? А вам очень хочется похвалиться тем, чего у вас, к сожалению, нет.

## Синонимы

- хвастать
- важничать
- красоваться
- шикавать
- обманывать
- лгать
- набивать себе цену

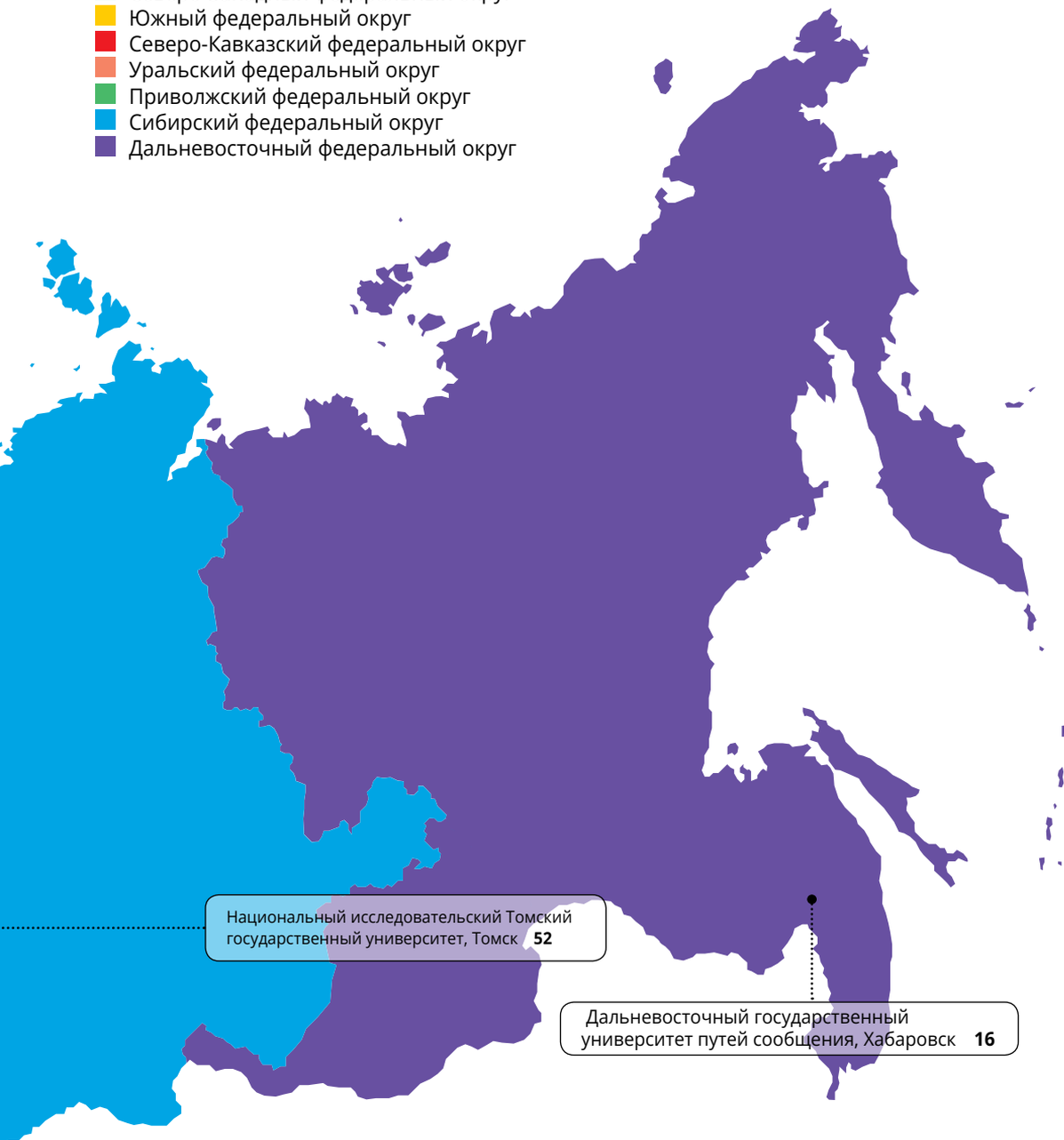
*Напоминаем, что если вы учитесь русский язык как иностранный и сталкиваетесь с какими-то странными и/или непонятными языковыми явлениями, напишите нам на [dir@hedclub.com](mailto:dir@hedclub.com), и мы расскажем и разберем проблему.*

# HEД карта

## университетов-участников проекта



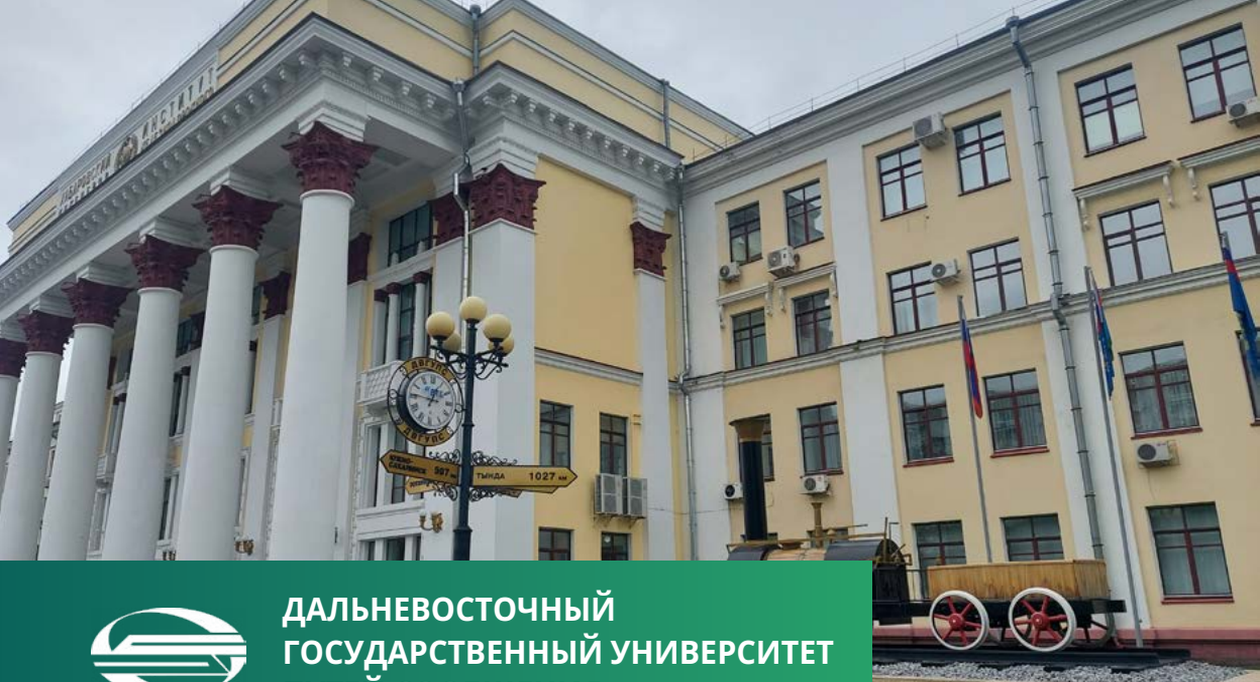
- Центральный федеральный округ
- Северо-Западный федеральный округ
- Южный федеральный округ
- Северо-Кавказский федеральный округ
- Уральский федеральный округ
- Приволжский федеральный округ
- Сибирский федеральный округ
- Дальневосточный федеральный округ



Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томск **52**

Дальневосточный государственный университет путей сообщения, Хабаровск **16**

**■** \*Донецкая и Луганская Народные Республики, Запорожская и Херсонская области (Федеральные конституционные законы №5-ФКЗ, №6-ФКЗ, №7-ФКЗ, №8-ФКЗ от 04.10.2022)



# ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Год основания – 1937

31

программа бакалавриата

13

программ специалитета

24

программы магистратуры

42

научные специальности аспирантуры

14

программ среднего профессионального образования

30+

научных направлений

8

научных школ

≈ 18 000

студентов, в том числе 1 100+ иностранных

Выпускники вуза создают современные машины и оборудования, управляют транспортным процессом, занимаются коммерческой деятельностью и международными перевозками, разрабатывают автоматизированные системы управления, строят железные дороги и инженерные сооружения, работают экономистами и финансистами.

## Стоимость обучения 2025/2026

261 150 – 334 400 RUB

3 264-4 100 USD



- [dvgups.ru](http://dvgups.ru)
- [vk.com/dvgups\\_official](https://vk.com/dvgups_official)
- [vk.com/festu\\_inter](https://vk.com/festu_inter)

1

по трудоустройству выпускников вузов Хабаровского края

70

по востребованности вузов России

212

по качеству обучения, научной деятельности, международным связям, востребованности студентов среди работодателей



251

Национальный рейтинг университетов России



39

в России по интернационализации вузов



5

среди вузов ДФО

📍 Россия, Хабаровский край, Хабаровск

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- 300+ направлений подготовки и образовательных программ
- Высокопрофессиональные преподаватели и отличная материально-техническая база
- Научные исследования в области вечной мерзлоты, энергетики, строительства, железнодорожного транспорта
- Трудоустройство после окончания вуза
- Дополнительные стипендии за успехи в учебе, творчестве, спорте и науке
- Обучение по совместным программам с иностранными вузами

## ИНФРАСТРУКТУРА

- Главный корпус
- Второй учебный корпус
- Лабораторный корпус
- Спортивный комплекс с бассейном и легкоатлетическим манежем
- Студенческий клуб
- Учебные мастерские
- Студенческий городок с 9 общежитиями



Правила приема  
в ДВГУПС



## ВОСТРЕБОВАННЫЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ У ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН В 2025/2026

- Наземные транспортно-технологические средства
- Технология транспортных процессов
- Строительство
- Экономика
- Электроэнергетика и электротехника

## ОФИС ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ

Руководитель  
Шепелева Наталья Александровна

+7 4212 40-75-43

ois@festu.khv.ru

## КЛЮЧЕВЫЕ ЦЕНТРЫ И ЛАБОРАТОРИИ

- «Микропроцессорные системы управления движением на станциях»
- «Лаборатория современных транспортных технологий и систем»
- «Беспилотные и цифровые технологии на транспорте и в строительстве»
- «Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем»
- «Цифровые технологии в электроэнергетике»
- «Лаборатория электрических машин и основ электропривода»
- «Электронное декларирование и технические средства таможенного контроля»
- «Защита информации от утечки за счет несанкционированного доступа в локальных вычислительных сетях»
- «Центр аддитивных технологий»



Студенты СНГ



Учебные будни

## ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

Ответственный секретарь приемной комиссии  
Елена Викторовна Химич

+7 4212 40-73-91

+7 4212 40-73-96

+7 984 280-26-65

cfks@festu.khv.ru

prikom@festu.khv.ru

## ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ РУССКОГО ЯЗЫКА В ДВГУПС

- Дипломированные преподаватели русского языка как иностранного
- Системный подход
- Связь теории с практикой
- Доступность
- Индивидуальный подход к учащимся



Студенты КНР у ДВГУПС

## ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ «ЦЕНТР РУССКОГО ЯЗЫКА»

Дополнительная общеобразовательная программа (2 семестра)

Профили

- инженерно-технический
- технологический

**Стоимость обучения в год  
150 906 RUB (1 888 USD)**

В «Центре русского языка» обучаются студенты из разных стран мира. За последние 2 года это были студенты из КНР, КНДР, Монголии, Афганистана, Сомали, Мали, Нигерии. В 2025 г. впервые приехали учиться студенты из Бангладеш и Индонезии.

## ИГРЫ НА УРОКАХ РКИ

Во время игр на занятиях создается благоприятная и непринужденная обстановка, приближенная к ситуации реального общения. Игры способствуют расслаблению, снятию эмоционального напряжения и языкового барьера и позволяют студентам наиболее полно реализовать свой коммуникативный потенциал.

## ХАБАРОВСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА: ЛЕТНЯЯ И ЗИМНЯЯ

- Поступить могут все желающие
- Обучение очно и в онлайн-формате

### Основные программы:

- Интенсивный курс русского языка
- Русский язык плюс профессиональный модуль (строительство, менеджмент, логистика, электроэнергетика)
- Знакомство с культурой России
- Национальная кухня народов России

Стоимость курсов рассчитывается индивидуально исходя из количества слушателей.

 [kiss-festu.cn](http://kiss-festu.cn)



Масленица в ДВГУПС



На занятиях



Студентки из Беларуси



Фестиваль национальных игр



Студент из КНР



Студенты КНР у часов

## ПРОГРАММА МАГИСТРАТУРЫ

«Технология транспортных процессов» (профиль «Организация транспортно-логистического обслуживания»); «Сервис» (профиль «Организация транспортно-логистического обслуживания»)

Институт управления, автоматизации и телекоммуникации ДВГУПС (Передовая школа Геннадия Фадеева)

**Срок обучения** - 2 года

**Язык обучения** - английский

**Стоимость** ≈ 3 750 USD в год

**Формат обучения** - очный и онлайн

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Формирование компетенций в области современной организации транспортно-логистического обслуживания
- Получение теоретических и практических навыков организации транспортно-логистического обслуживания
- Электронно-библиотечные системы для проведения студенческих научно-исследовательских работ
- Иностранцам обучающимся не требуется знание русского языка и сдача экзамена ТРКИ, поскольку всё обучение осуществляется на английском языке

## ЧЕМУ НАУЧАТ:

- Фундаментальные научные дисциплины
- Дисциплины управленческого, маркетингового, правового, цифрового, логистического профиля

### КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ (МЕСТА БУДУЩЕГО ТРУДОУСТРОЙСТВА):

- Органы государственной власти в сфере транспорта
- Логистические и транспортные компании
- Консалтинг в сфере логистики и управления цепями поставок
- Экспортные и импортные компании по перевозкам
- Высшее образование и наука
- Сфера обслуживания и туризм
- Электронная коммерция

**Руководитель программы** – кандидат экономических наук, доцент Ковынева Лариса Валерьевна



## МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

Год основания – 1930

13

институтов

30

космонавтов

150+

программ

20 000+

студентов

1 800+

иностранных  
студентов

250+

генеральных  
конструкторов и  
топ-менеджеров  
ведущих  
промышленных  
компаний

Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) – ведущий высокотехнологичный вуз России, обеспечивающий подготовку инженерных кадров и проведение передовых научных исследований мирового уровня.

МАИ готовит специалистов в области авиационной техники, ракетно-космической техники, двигателестроения, IT-технологий, робототехники, энергетики, новых материалов.

Университет осуществляет подготовку иностранных студентов из 11 стран СНГ и 70 стран дальнего зарубежья.

Стоимость обучения в год\*

Бакалавриат 4 400 – 6 000 USD

Магистратура 5 500 – 6 000 USD

Аспирантура 7 000 USD



\*Стоимость обучения для иностранных граждан в 2025 году



en.mai.ru

vk.com/maiuniversity

t.me/MAIuniversity

WeChat ID maiuniversity

Филиал «Восход» в городе Байконур,

Казахстан

Россия, Москва



## ПРЕИМУЩЕСТВА ОБУЧЕНИЯ

- МАИ — один из ведущих аэрокосмических вузов не только в России, но и в мире.
- Университет сотрудничает с крупнейшими компаниями аэрокосмической отрасли, что позволяет студентам получать практический опыт на реальных производственных площадках и участвовать в проектах.
- Уникальные лаборатории. В МАИ есть самолетные и вертолетные ангары, аэродинамические трубы, стенды для испытания двигателей, орбитальная станция, центр управления полетами и многое другое.
- В МАИ работают ведущие специалисты аэрокосмической отрасли, доктора и кандидаты наук, а также практикующие специалисты с опытом работы в крупных компаниях.
- На территории кампуса МАИ находятся современные учебные корпуса, общежития, спортивные комплексы, библиотеки и досуговые центры.
- В МАИ действуют различные студенческие организации, клубы и спортивные команды.



## ПОПУЛЯРНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

- Авиастроение
- Ракетно-космические системы
- Двигателестроение
- Информатика, кибернетика и электроэнергетика
- Радиоэлектроника и системы связи
- Управленческо-экономические и лингвистические направления
- Робототехнические системы и комплексы вооружения ЛА
- Компьютерные науки и прикладная математика
- Материалы и современные технологии

### Условия поступления

Вступительные испытания:

- Абитуриентам необходимо успешно сдать вступительные испытания по математике и физике для поступления на программы бакалавриата и междисциплинарный экзамен для поступления на программы магистратуры. Чтобы получить материалы для подготовки, свяжитесь с нами.

### ВЕДУЩИЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ В МАИ

- Авиастроение
- Ракетные комплексы и космонавтика
- Двигатели летательных аппаратов

**В основную программу обучения добавлены новые блоки элективных дисциплин:**

- Технология изготовления авиационных конструкций из полимерных композиционных материалов
- Методы проектирования конструкций в аддитивном пространстве



## ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

### Для поступающих на русскоязычные программы 🇷🇺

**Длительность** – с сентября по июнь

**Предметы:** русский язык, математика, физика

**Стоимость 3 000 USD**

### Для поступающих на англоязычные программы 🇬🇧

**Длительность** – с октября по июнь

**Предметы:** математика, физика, информатика, черчение, технический английский и русский язык

**Стоимость 3 500 USD**

### Летние/зимние школы

В МАИ для иностранных студентов есть возможность пройти недельные интенсивы по инженерным направлениям в рамках летней и зимней школ.

### Для поступающих на англоязычные программы

✉ [admission@mai.ru](mailto:admission@mai.ru)

📞 +7 925 579-75-89 WhatsApp

📞 +7 499 158-00-27

### Для поступающих на русскоязычные программы

✉ [sng@mai.ru](mailto:sng@mai.ru)

📞 +7 996 670-86-24 Telegram

📞 +7 499 158-00-27

## ПРОГРАММЫ ДВОЙНЫХ ДИПЛОМОВ

**Программа магистратуры, не имеющая аналогов в России и в мире, с Шанхайским университетом Цзяо Тун по направлениям:**

- Проектирование композитных конструкций
- Технологии управления жизненным циклом изделия
- Проектирование двигателей

Обучение по данной программе проходят более 230 студентов из России и 🇨🇳 Китая.

В 2025 году стартовала совместная программа бакалавриата в формате «4+0», реализуемая совместно с Северо-Западным политехническим университетом. На неё было зачислено 204 студента.

В университете открыты сетевые формы магистратуры **на английском языке** 🇬🇧 с выдачей двух дипломов совместно с:

- Пекинским университетом авиации и космонавтики (Бэйханский университет)
- Нанкинским университетом авиации и аэронавтики
- Чжэцзянским университетом
- Шеньянским аэрокосмическим университетом
- Северо-Западным политехническим университетом
- Харбинским политехническим университетом

В МАИ созданы все необходимые условия для обучения, проживания, самостоятельных занятий и отдыха студентов, а также для организации внеучебной, культурно-массовой и спортивной деятельности.



Обучение ведется на 🇷🇺 русском или 🇬🇧 английском языке

## ПРАКТИКА

- Проектирование БПЛА
- Расчет аэродинамических свойств самолета в аэротрубе
- Практика в компании «Аэрофлот Техникс»
- Практика на собственном Экспериментально-опытном заводе на территории университета, где студентам показывают технологию изготовления деталей на различного вида станках с ЧПУ
- На старших курсах – практика в лаборатории 3D-печати МАИ, где студенты изучают технологический процесс, самостоятельно моделируют в программе макет деталей и изготавливают их на 3D-принтере

## ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Беспилотные летательные аппараты
- Авионика
- Энергетические системы
- Математическое моделирование
- Композитные материалы
- Космические системы

Московский авиационный институт привлекает к обучению все больше талантливых и мотивированных ребят из разных уголков планеты. Почти 800 иностранцев стали студентами МАИ в 2025 году.





# НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Год основания - 1921

200+

образовательных программ

15

направлений подготовки бакалавриата

2

направления подготовки специалитета

8

направлений подготовки магистратуры

20

направлений подготовки аспирантуры

17

научных специальностей для подготовки научных кадров

20+

научно-исследовательских центров

2

филиала

20+

научных лабораторий

8

институтов

НИУ МГСУ — ведущий российский вуз в области строительства, имеющий вековые традиции преподавания и научных исследований.

Участник федеральной программы академического лидерства «Приоритет 2030».

Возглавляет Образовательно-методическое объединение строительных вузов Российской Федерации, а также Международную общественную организацию содействия строительному образованию (АСВ).

Входит в состав Ассоциации "Глобальные университеты", Международного консорциума архитектурно-строительных университетов "Один пояс - один путь", Ассоциации технических университетов России и Китая, Международного альянса архитектурных и технологических университетов Шелкового пути, Российско-Кыргызского консорциума технических университетов.



- [mgisu.ru](http://mgisu.ru)
- [vk.com/intermgisu](https://vk.com/intermgisu)
- [t.me/intermgisu](https://t.me/intermgisu)



Стоимость обучения в год

- Бакалавриат/специалитет - от 290 000 RUB
- Магистратура - от 310 000 RUB
- Аспирантура - от 375 000 RUB
- Подготовительное отделение - от 205 000 RUB



30  
2025 год



2  
Строительство



45-46

Россия, Москва

## **ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ**

### **Техническая направленность:**

- Строительство
- Строительство уникальных зданий и сооружений
- Техносферная безопасность
- Наземные транспортно-технологические средства

### **Творческая направленность:**

- Архитектура
- Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
- Градостроительство

### **Информационная направленность:**

- Прикладная математика
- Информационные системы и технологии
- Автоматизация технологических процессов и производств

### **Экономическая направленность**

- Экономика
- Менеджмент
- Государственное и муниципальное управление



## **ПОСТУПЛЕНИЕ**

- По квоте Правительства Российской Федерации
- На платной основе

## **ОЛИМПИАДЫ**

- Строительная олимпиада имени Н.С. Стрелецкого
- Олимпиада «Учись строить будущее»
- Международная олимпиада Ассоциации «Глобальные университеты» (Open Doors) для иностранцев и соотечественников, проживающих за рубежом

Победители олимпиад могут не сдавать вступительные испытания при поступлении. Призеры получают дополнительные баллы.

## **ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ**

- **Русскоязычные программы бакалавриата** - русский язык и математика или физика, или архитектурная графика (для творческих направлений)
- **Англоязычные программы бакалавриата** - математика
- **Русскоязычные программы магистратуры** - экзамен по профильному предмету
- **Англоязычные программы магистратуры** - конкурс портфолио, в которое входит мотивационное письмо и эссе

## **ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

- Русский язык, математика, физика, информатика, химия, черчение, история, обществознание - для поступающих на программы бакалавриата/специалитета
- Русский язык, математика, информатика, компьютерная графика, основы научных исследований, лидерство и управление командой - для поступающих на программы магистратуры/аспирантуры

### **Начало занятий:** 1 октября

- Сертификат о прохождении обучения в результате успешной сдачи итоговых экзаменов по всем изучаемым дисциплинам
- Обучение высококвалифицированными преподавателями кафедр: РКИ, прикладной математики, физики, имеющими большой опыт работы с гражданами иностранных государств
- Различные воспитательные, интеллектуальные и профессионально-ориентационные мероприятия
- Походы в музеи, экскурсии по Москве и городам России
- Возможность пройти обучение РКИ в дистанционном формате

## **ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПРИЁМ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН)**

+7 (499) 929-50-12

inter@mgsu.ru



## **ПОПУЛЯРНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СРЕДИ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ**

### **Бакалавриат**

- Цифровое проектирование и моделирование
- Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
- Архитектура
- Градостроительство
- Геотехническое и подземное строительство
- Промышленное и гражданское строительство
- Информационные системы и технологии в строительстве
- Цифровизация и автоматизация технологических процессов
- Экономика
- Менеджмент

### **Специалитет**

- Строительство уникальных зданий и сооружений

### **Магистратура**

- Архитектура
- Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
- Дизайн архитектурной среды
- Территориальное планирование и урбанистика
- Промышленное и гражданское строительство: проектирование, управление, материалы
- Гидротехническое и специальное строительство
- Цифровые технологии в строительстве

## **МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО**

НИУ МГСУ имеет обширные международные связи с университетами, научными институтами, строительными компаниями ближнего и дальнего зарубежья.

- 60+ зарубежных вузов-партнеров из 18 стран мира
- Программы международного обмена
- Международные программы дополнительного образования, повышения квалификации и стажировки
- Международные конференции, семинары, выставки, форумы

**НИУ МГСУ предлагает более 100 разнообразных программ повышения квалификации и программ профессиональной переподготовки на русском и английском языках.**

## **АДАПТАЦИЯ**

- **Программа тьюторов для иностранных студентов.** Тьюторы помогают в социокультурной адаптации и гармонизации межнациональных отношений в студенческой среде.
- **Интерклуб МГСУ** проводит мероприятия, которые позволяют познать культуру мира, понять обычаи, ценности людей разных национальностей и разных стран и сформировать у участников навыки межкультурного общения, дипломатического этикета и ораторского искусства.

## **СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ**

- Спортивный клуб: спортивные секции по плаванию, волейболу, футболу, баскетболу, шахматам, ритмической гимнастике и др.
- Вокальное, танцевальное, инструментальное направления, медиа, художественное слово и др.
- Волонтерский центр



## **КАМПУС**

МГСУ — один из ведущих вузов страны, оснащенный современной инфраструктурой для комфортного обучения и всестороннего развития студентов.

- Учебные корпуса, оборудованные современными лабораториями и учебными аудиториями для проведения лабораторных работ и практических занятий
- Научно-техническая библиотека, содержащая обширную коллекцию научной литературы и технических изданий, необходимых для углубленного изучения дисциплин
- Аэродинамическая труба — уникальное оборудование для проведения научных исследований и экспериментов в области аэродинамики
- Музей МГСУ, Дворец культуры, Дворец Спорта, легкоатлетический манеж и бассейн
- Студенческое кафе - уютное место для отдыха и общения студентов между занятиями
- 10 корпусов общежитий

На правах рекламы

## **ИЗВЕСТНЫЕ ВЫПУСКНИКИ**

### ▶ **Бассам Башир Ибрагим, Сирия**

Бывший Министр высшего образования и научных исследований Сирийской Арабской Республики.

### ▶ **Чол Тонг Майя Джанг, Южный Судан**

Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Южный Судан в России.

### ▶ **Нурлан Алдабергенов, Казахстан**

Казахский государственный деятель. Член Коллегии (Министр) по конкуренции и антимонопольному регулированию Евразийской экономической комиссии.

### ▶ **Кнут Хартенштейн, Германия**

Доктор технических наук, профессор, заведующий лабораторией мехатроники, электроники и информационных технологий Берлинского университета прикладных технических и экономических наук. В период с 1970 по 1975 гг. учился в МИСИ им. В.В. Куйбышева на факультете АСУ по специальности «Автоматизация строительных машин». Окончил университет с отличием. В 1980 г. завершил обучение в аспирантуре МИСИ им. В.В. Куйбышева, присуждена ученая степень кандидата технических наук.





# НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Год основания – 1878

21

факультет  
и институт

250

основных  
образовательных  
программ

100+

совместных  
образовательных  
программ

ТГУ является ведущим центром исследований, образования и культуры.

За свою долгую историю, насчитывающую практически полтора столетия, университет подготовил более 150 000 специалистов, которые в настоящее время работают в самых различных сферах занятости в России и за рубежом.

30+

программ на  
английском языке

17 651

студент из  
71 страны мира

3 636

иностраннх  
студентов

**Выбирая ТГУ, вы выбираете высококачественное образование мирового класса и возможности для профессионального и личностного роста в гостеприимной многонациональной среде.**

Стоимость обучения в год

**Бакалавриат 222 000 – 398 000 RUB**  
**Магистратура 239 000 – 412 000 RUB**  
**Аспирантура 288 000 – 510 000 RUB**



[www.tsu.ru](http://www.tsu.ru) | RU, EN, CN  
[vk.com/tomskuniversity](https://vk.com/tomskuniversity)  
[t.me/tomskuniversity](https://t.me/tomskuniversity)



WeChat ID: 未设置微信号

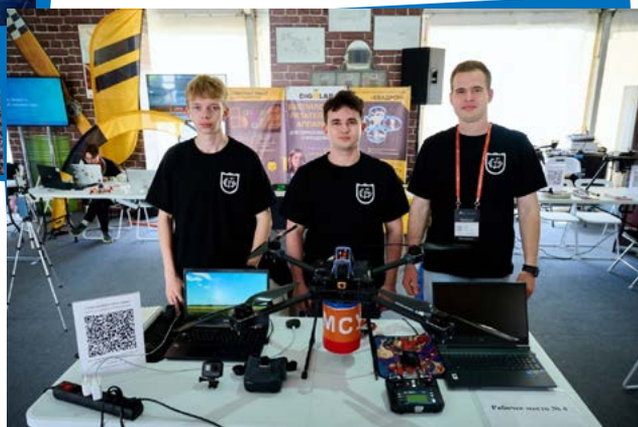
Россия, Томская область, Томск



### Бесплатный англоязычный курс «HOW TO ENROLL IN A RUSSIAN UNIVERSITY»

- Курс позволит иностранным абитуриентам познакомиться с системой поступления в российский вуз. Даст информацию о всех важных для абитуриента шагах: подача заявки и документов для поступления, сдача экзаменов, получение визы и приезд в Россию. Абитуриент сможет подробно узнать, что и в каком порядке ему делать и к кому обращаться в случае возникновения вопросов или проблем
- С помощью курса получится упорядочить всю информацию о поступлении и представить в простом и понятном для иностранного абитуриента виде

## HOW TO ENROLL IN A RUSSIAN UNIVERSITY



## ПРОГРАММЫ ЦЕНТРА ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ

- ✓ Для прохождения обучения по программам не требуется базовое знание русского языка. Студенты получают знание русского языка на уровне, необходимом для прохождения обучения в российском вузе, а также получают новые компетенции в области одного из выбранных профилей.
- ✓ Русский язык, научный стиль речи, три профильных предмета – обязательные предметы для изучения на курсе. Набор предметов формируется на основе выбранного профиля.
- ✓ После успешного окончания программы возможно поступление на общеобразовательные программы университета.

### ПОДГОТОВКА К ПОСТУПЛЕНИЮ В НИ ТГУ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН (2 338 часов)

**Продолжительность программы:**  
с 1 октября 2025 года по 31 августа 2026 года

**Прием заявлений:** до 25 сентября 2025 года

**Стоимость:** 235 000 RUB  
(предоплата 117 500 RUB)

### ПОДГОТОВКА К ПОСТУПЛЕНИЮ В НИ ТГУ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН с адаптационным курсом (2 498 часов)

Студенты дополнительно проходят адаптационный курс с углубленным изучением фонетики.

**Продолжительность программы:**  
с 1 сентября 2025 года по 31 августа 2026 года

**Прием заявлений:** до 25 августа 2025 года

**Стоимость:** 250 000 RUB  
(предоплата 125 000 RUB)

### ПОДГОТОВКА К ПОСТУПЛЕНИЮ В НИ ТГУ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН продолженный курс (3 016 часов)

**Продолжительность программы:**  
с 1 февраля 2026 года по 31 августа 2027 года

**Прием заявлений:** до 25 января 2026 года

**Стоимость:** 290 000 RUB

### Профили обучения:

- гуманитарный
- экономический
- инженерно-технический
- медико-биологический
- естественно-научный

Набор предметов определяется вступительными экзаменами, необходимыми для поступления на ту или иную программу университета, выбранную слушателем.

**Формат обучения** на всех программах:  
очно и дистанционно

### КОНТАКТЫ

+7 3822 785-607

dovuzatsu@mail.ru

prep.tsu.ru



## МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА

**Профиль:** Промышленная и специальная робототехника

**Срок обучения:** 5 лет (4+1)

**Язык обучения:** русский

**Стоимость обучения в год:** 249 000 RUB

Мехатроника и робототехника – это высокотехнологичное направление развития науки и техники, объединяющее в себе точную механику и электронику, физику и информатику.

Сегодня на программе обучаются студенты из многих стран (СНГ, Китай, Зимбабве, Эквадор и другие).

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий спектр изучаемых дисциплин, способствующих развитию у студентов навыков решения сложных инженерных задач, творческого и нестандартного мышления
- Высокая востребованность выпускников на рынке труда, широкие возможности карьерного роста и трудоустройства в высокотехнологичных отраслях.
- Производственные практики на крупных предприятиях России, во время которых многие выпускники получают перспективные предложения о трудоустройстве
- Возможность участвовать в проектной деятельности, начиная с первого года обучения, что позволяет развить навыки работы в команде, лидерские качества. Участие в инженерных конкурсах и стартапах.
- Доступ к студенческим и научным лабораториям университета, оснащенным современным оборудованием, робототехническими устройствами, станками с ЧПУ, 3D-принтерами
- Работа с крупными промышленными партнёрами вуза, такими как инжиниринговые компании ООО НПП «ТЭК» (г. Томск), АО «Нефтеавтоматика» (Республика Башкортостан); машиностроительные компании: ООО «ТомМаш» (г. Томск), ПАО «КАМАЗ», СП ООО «Uz Truck and Bus Motors» и Инновационный центр «Бирюч»

### ЧЕМУ НАУЧАТ:

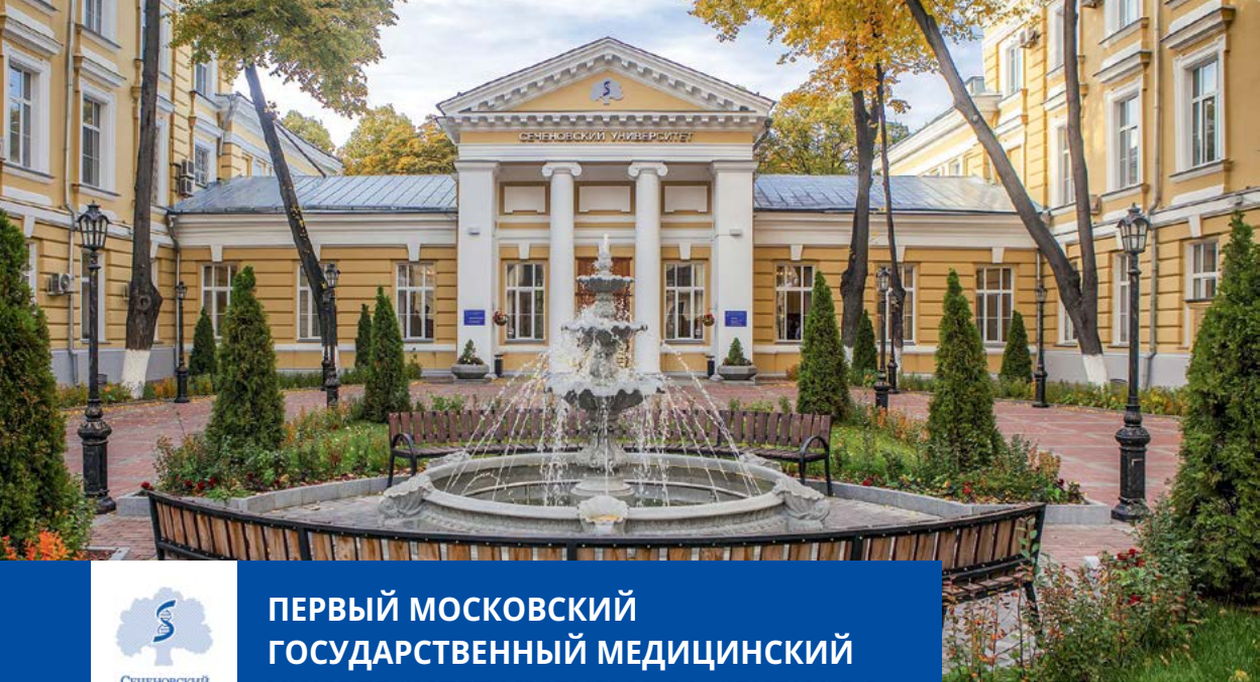
- Фундаментальные физико-математические и инженерные знания
- Методы управления информационными и исполнительными модулями мехатронных и робототехнических систем, в том числе с использованием технологий искусственного интеллекта
- Современные информационные технологии для автоматизации поисковых, вычислительных и чертёжных операций, сопровождающих процессы проектирования и производства изделий на роботизированных линиях и участках
- Языки программирования современных промышленных контроллеров (ПЛК) и микроконтроллеров

### КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

Мехатроника и робототехника – профессия настоящего и будущего. Выпускники востребованы во многих отраслях промышленности, где все большая часть работы выполняется автоматизированными механизмами.

Выпускники находят работу в высокотехнологичных отраслях, включая разработку и создание роботов, автоматизированных систем и беспилотных технологий. Выпускники могут работать инженерами-конструкторами, инженерами-робототехниками, наладчиками автоматизированного оборудования и специалистами по программированию, трудясь в машиностроении, медицине, аэрокосмической и других индустриях.





## ПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И. М. СЕЧЕНОВА

Год основания – 1758

20

программ бакалавриата и специалитета

78

направлений ординатуры по клинической медицине

22

направления магистратуры

75

направлений аспирантуры

18

институтов

2

филиала: в Баку и Брянске

27 000

студентов

6 500

иностраннх студентов из 114 стран

В Сеченовском Университете научно-исследовательская компонента с самого начала включена в программу обучения. Это позволяет сформировать у обучающихся исследовательское мировоззрение и выпускать высококвалифицированных специалистов в области биомедицины и биомедицинских технологий, полностью готовых к инновационным видам деятельности. Наши выпускники – это специалисты нового поколения, активно участвующие в трансформации систем здравоохранения разных стран мира, это востребованные кадры с опережающим набором междисциплинарных компетенций для фармацевтических и биотехнологических компаний, медицинских и научных организаций.



[sechenov.ru/eng](http://sechenov.ru/eng)

[@SU\\_alumni\\_international\\_channel](#)



186

QS WORLD UNIVERSITY RANKINGS  
50-120  
Стоматология

QS WORLD UNIVERSITY RANKINGS  
101-150  
Фармация и фармакология

QS WORLD UNIVERSITY RANKINGS  
186  
Медицина



151-200

Стоматология и науки о полости рта



301-400

Общественное здравоохранение



142

Иммунология



167

Фармакология



241

Биомедицинская инженерия



131

Клеточная биология



155

Иммунология

📍 Россия, Москва

## **УНИКАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ**

Сегодня 550+ студентов и 80+ аспирантов обучаются по различным биомедицинским профилям. Студенты университета имеют возможность получать образование по программам специалитета, бакалавриата и магистратуры в передовых направлениях:

- Биоинженерия и биоинформатика
- Медицинская биохимия
- Медицинская биофизика
- Биотехнология
- Промышленная фармацевтика
- Информационные системы и технологии
- Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере
- Механика и математическое моделирование
- Материаловедение и технологии материалов
- Наноматериалы

**Стоимость обучения для иностранных граждан в 2025/2026 учебном году (за первый год)**

**Бакалавриат 220 000 – 550 000 RUB**  
**Специалитет 450 000 – 1 250 000 RUB**  
**Магистратура 145 000 – 600 000 RUB**  
**Ординатура 540 000 – 660 000 RUB**  
**Аспирантура 430 000 – 550 000 RUB**



**Подготовительные курсы**

## **НАУЧНОЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ЛИДЕРСТВО В БИМЕДИЦИНЕ**

Сеченовский Университет, являясь лидером в области медицинского образования России, успешно реализует передовые разработки в биомедицине.

Флагманом развития и реализации потенциала сотрудников и обучающихся стал **Научно-технологический парк биомедицины:**

- Институт молекулярной медицины
- Институт цифрового биодизайна и моделирования живых систем
- Институт бионических технологий и инжиниринга
- Институт молекулярной тераностики
- Институт компьютерных наук и математического моделирования
- Институт регенеративной медицины
- Исследовательский центр «Искусственный интеллект в Фарме»

### **ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН**

Основная цель – устранение языкового барьера и повышение академической успеваемости иностранных студентов.

#### **Изучаемые дисциплины:**

- Русский язык
- Биология
- Химия
- Физика

Математика вводится преподавателями физики дополнительно, не является основной дисциплиной.

#### **Стоимость обучения на 2025/2026 год:**

- для не владеющих русским языком **329 000 RUB**
- для владеющих русским языком **210 000 RUB**

**Форма обучения:** очная

✉ [zybina\\_n\\_i@staff.sechenov.ru](mailto:zybina_n_i@staff.sechenov.ru)



### ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ АБИТУРИЕНТОВ И СТУДЕНТОВ:

- интерактивные курсы по русскому языку с 0 до B1 в удобном цифровом формате
- коммуникация с компьютерными персонажами в максимально приближенной к реальности коммуникативной модели
- онлайн-занятия с преподавателем Сеченовского Университета
- обучение из любой точки мира в удобное время
- режим «одного окна»: открытость, доступность, оперативная обратная связь



### ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

В Сеченовском Университете вступительные испытания для иностранных абитуриентов проводятся дистанционно!

Содержание вступительных экзаменов определяется желаемым уровнем и направлением подготовки.

Для поступления на самые популярные образовательные программы абитуриенты проходят компьютерное тестирование по химии и русскому языку.

#### ВАЖНО!

Абитуриентам разрешается выбрать язык экзамена – **русский**  или **английский**  (только для англоязычных программ).

Перечень вступительных экзаменов доступен на официальном сайте Сеченовского Университета:



**Подсказка:** для сдачи экзамена абитуриенту понадобится только стационарный компьютер или ноутбук и стабильное подключение к интернету.



### ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

-  +7 (495) 622-98-20
-  [pk@staff.sechenov.ru](mailto:pk@staff.sechenov.ru)
-  @sechenov\_admission

### КОНСУЛЬТАЦИЯ ПО ПОСТУПЛЕНИЮ ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН

-  +7 (495) 609-14-00 (доб. 22-62)
-  [admission@staff.sechenov.ru](mailto:admission@staff.sechenov.ru)

Чат иностранных абитуриентов

-  @sechenovadmission

## ПОЧЕМУ СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ?

- Один из лучших университетов мира, согласно рейтингу THE 2023
- Мультикультурная студенческая среда
- Один из крупнейших многофункциональных клинических кампусов в Восточной Европе
- Более 230 образовательных программ, в том числе по междисциплинарным биомедицинским направлениям подготовки
- Возможность получения компетенций на стыке специальностей и наук: биоинженерные, исследовательские, технологические и предпринимательские
- Уникальный профессорско-преподавательский состав
- Возможность обучаться по индивидуальной образовательной траектории
- Собственные университетские и городские клинические центры
- Возможность заниматься научно-исследовательской работой с 1-го курса
- Программы академической и клинической мобильности

## СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

### Научные мероприятия:

- Международная Школа Хирурга
- Акселерационная программа HealthTech Sans Frontiers
- Межвузовский форум студентов и молодых специалистов с международным участием AMSSF
- Научно-практическая конференция с международным участием «Путь в науку»
- Ежегодный Симпозиум Молодых Ученых «Innovative Drugs»

### Культурно-развлекательные мероприятия:

- Литературный клуб «Инкунабула»
- Экскурсионный клуб «Культурный ген»
- Экскурсии в Государственный музей им. А. Пушкина и по достопримечательностям Москвы и области
- Фестиваль национальных культур «UnityWeek» - один из крупнейших в Москве

## САМЫЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

### Специалитет

- Лечебное дело  RU,  EN
- Стоматология  RU,  EN
- Фармация  RU,  EN
- Педиатрия  RU

### Магистратура

- Общественное здравоохранение  RU,  EN
- Биотехнологии  RU,  EN
- Биология  RU,  EN

### Ординатура

- Пластическая хирургия  RU
- Терапия  RU
- Урология  RU

### Аспирантура

- Челюстно-лицевая хирургия  RU
- Пульмонология  RU
- Эндокринология  RU
- Акушерство и гинекология  RU



Гао Цзюньцзе, 1 курс

Учеба в Сеченовском Университете стала для меня переломным моментом. Преподаватели – настоящие профессионалы и терпеливые наставники. На лабораторных занятиях они подробно объясняют сложные темы. Их преданность делу укрепила мою страсть к медицине.

Сеченовский Университет — это не просто учебное заведение, а путь к профессиональному мастерству и культурным открытиям.

 Сообщество  
Совета землячеств





# ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ ИМПЕРАТОРА АЛЕКСАНДРА I

Год основания - 1809

24

программы бакалавриата

22

программы  
специалитета

31

программа  
магистратуры

30

научно-  
исследовательских  
центров и лабораторий

30+

научных школ

22

программы подготовки  
научных и научно-  
педагогических кадров  
в аспирантуре

Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I – первое высшее транспортное учебное заведение России.

Университет предлагает широкий спектр академических программ бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры.

13 000+

студентов

2 000+

иностранных  
студентов

Стоимость обучения за семестр



Бакалавриат, специалитет от 1850 EUR

Магистратура от 1 875 EUR

Аспирантура от 2 715 EUR



III Конференция Ассоциации ректоров  
транспортных вузов БРИКС



ПГУПС входит в топ 10%  
Глобального агрегированного  
рейтинга вузов мира



SCIMAGO  
INSTITUTIONS  
RANKINGS



World  
University  
Rankings 2026

📍 Россия, Санкт-Петербург

## ПРИОРИТЕТ – 2030

**Цель:** Лидерство в комплексном предоставлении высококачественных и конкурентоспособных образовательных и научно-исследовательских услуг для транспортной и строительной отраслей, подготовка инженерных кадров нового поколения, создание инноваций через обмен знаниями, обеспечение интеллектуального и технологического суверенитета РФ при широком сотрудничестве с партнерами.

### Стратегические проекты

- Безопасная экосистема интеллектуальной транспортной инфраструктуры
- Новые технологии и материалы в строительстве
- Тяжеловесное движение – драйвер экономики России

## СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

- Работа в научных кружках и исследовательских лабораториях под руководством ведущих ученых университета
- Повышенная стипендия за успехи в научно-исследовательской, спортивной, культурно-массовой, общественной деятельности
- Конкурс студенческих научных грантов
- 7 направлений волонтерской деятельности
- 16 студенческих отрядов, 4 из них – круглогодичные

## МЕЖДУНАРОДНЫЕ АССОЦИАЦИИ

**BRICS | ПГУПС**

**Среди выпускников** – министры путей сообщения, политические деятели, руководители крупнейших транспортных, строительных, промышленных предприятий, известные ученые, изобретатели.

## ФАКУЛЬТЕТЫ

- Автоматизация и интеллектуальные технологии
- Транспортное строительство
- Управление перевозками и логистика
- Промышленное и гражданское строительство
- Транспортные и энергетические системы
- Экономика и менеджмент
- Факультет безотрывных форм обучения

## ТОП-5 ПОПУЛЯРНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

- Строительство и техносферная безопасность
- Промышленность и энергетика
- Транспорт и логистика
- Экономика и менеджмент
- Информационные технологии



## ПРОГРАММЫ ДВОЙНЫХ ДИПЛОМОВ

Реализуются совместно с ведущими вузами ближнего и дальнего зарубежья по направлениям подготовки:

- «Экономика»
- «Наземные транспортно-технологические комплексы»
- «Электроэнергетика и электротехника»
- «Системы обеспечения движения поездов»
- «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»

### ПАРТНЕРЫ



## ПРОГРАММЫ РУССКОГО ЯЗЫКА ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ

- предвузовская подготовка
- языковая стажировка
- летние и зимние школы
- подготовка к сдаче экзамена ТРКИ
- онлайн-курсы
- «образовательный туризм»

Стоимость обучения в месяц от - 360 €

10+

образовательных программ

41+

география стран студентов

300+

обучающихся ежегодно



## ПРАКТИКА И ТРУДОУСТРОЙСТВО

Студенты ПГУПС выполняют реальные дипломные проекты по заказу ОАО «РЖД», ведущих транспортных, проектных, строительных организаций. Выпускные квалификационные работы направлены на решение актуальных вопросов производства.

В ПГУПС функционирует учебный железнодорожный полигон, позволяющий студентам проходить практику и набираться опыта в период обучения.

Специалисты и выпускники ПГУПС участвовали в проекте создания высокоскоростного железнодорожного транспорта в России и модернизации высокоскоростных поездов («Ласточка», «Сапсан») для российских железных дорог.

**98,5 % трудоустройство выпускников: высокий процент обусловлен качественным образованием и практическими навыками, полученными во время обучения.**



## УПРАВЛЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ СВЯЗЕЙ

Обеспечивает миграционно-визовую поддержку иностранных студентов, помогает в решении организационных вопросов.

+7 812 457-80-39

inter@pgups.ru

## ПЕРЕДОВАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

- опережающая подготовка инженеров новой формации в партнерстве с высокотехнологичными компаниями и научными организациями
- создание интеллектуальных систем безопасности полигонного управления на железнодорожном транспорте
- обеспечение полного жизненного цикла систем безопасности нового поколения
- осуществление научной и учебной деятельности

14

образовательных программ

5

современных лабораторий

4

индустриальных партнера

### НАУКА

Важнейшие направления научной деятельности Университета связаны с выполнением фундаментальных и прикладных исследований в области транспорта и транспортного строительства.

30+

научных центров и лабораторий

70+

ежегодных патентов на изобретения

700+

студентов участвуют в научной работе

1+ млрд RUB объем научных исследований:

Университет ведет активную научную деятельность, ежегодно реализуя сотни исследовательских проектов в различных областях.

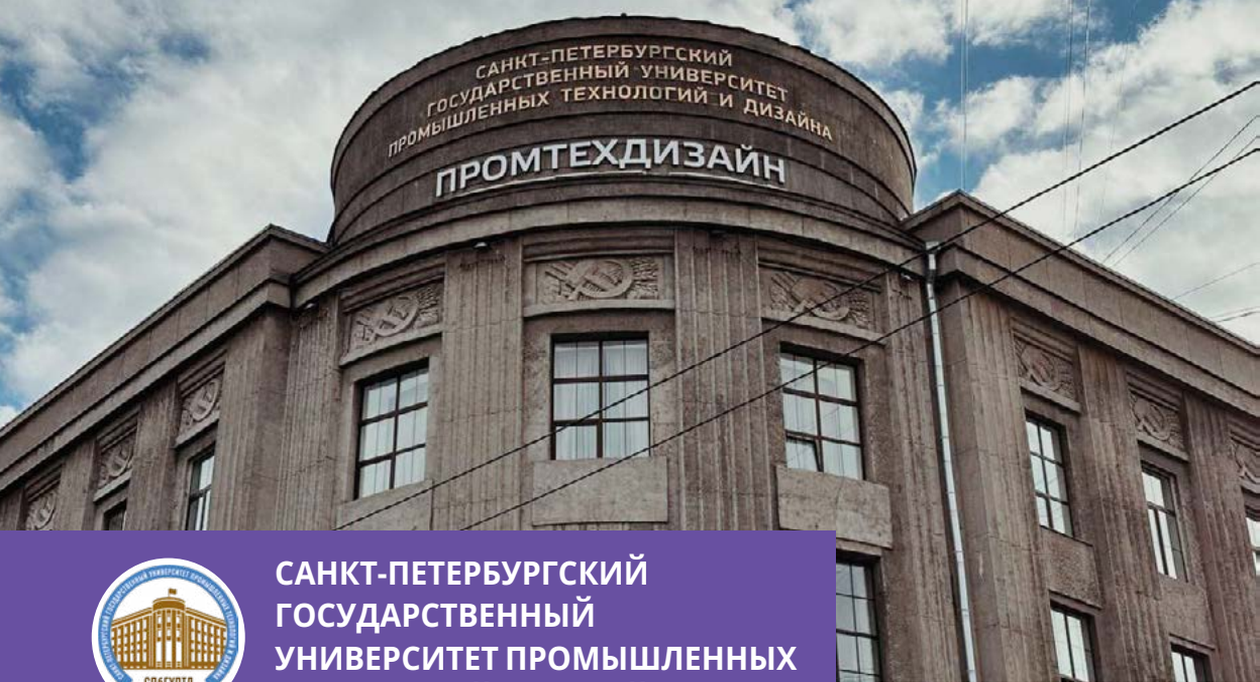


**Фёзэнг Гнеку Белванол Гилмис, Камерун. Студент 1-го курса «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»**

Я очень рад, что я и еще один студент из Камеруна смогли поступить в ПГУПС! Никогда бы не подумал, что я буду получать образование на другом языке! Здесь работают невероятные люди, у нас замечательные кураторы и профессиональные преподаватели. Они всегда готовы ответить на вопросы и поделиться своим опытом. Мы работаем не только самостоятельно, но и в группе. Специалисты Управления международных связей всегда готовы помочь в решении разных вопросов! Обучение в ПГУПС открывает много возможностей!

**ОТКРОЙ ДЛЯ СЕБЯ**  
**путь в профессию**





## САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА

Год основания – 1930

225

образовательных программ

2

высшие школы

20

институтов

2

колледжа

12

общежитий

56

зарубежных вузов-партнеров из 23 стран мира

26 000

студентов

2 500

иностранных студентов из 53 стран мира

1 500

человек преподавательского состава

### приоритет2030<sup>^</sup>

лидерами становятся

Лидер в области технологий и разработок в сфере легкой промышленности (умный текстиль, умная одежда, композиционные материалы с новыми свойствами), целлюлозно-бумажной промышленности (экологически чистые безотходные производства), реабилитационных средств (проектирование на основе биохимического анализа).



- [sutd.ru](http://sutd.ru)
- [prouniver.ru](http://prouniver.ru)
- [vk.com/priemsutd](https://vk.com/priemsutd)
- [t.me/katerina\\_konsultant\\_spbguptd](https://t.me/katerina_konsultant_spbguptd)



Топ 50



Топ 20

по качеству образования



Входит в список лучших вузов мира



Первая лига



Топ 10

по трудоустройству выпускников Санкт-Петербурга



В перечне лучших инженерно-технических вузов России

### ИЗОБРЕТЕНИЯ ПЕТЕРБУРГА

Топ 3

«умная» экипировка для спасателей и пожарных ученых СПбГУПД

📍 Россия, Санкт-Петербург

## **ПОСТУПЛЕНИЕ**

- Прием иностранных граждан осуществляется на все образовательные программы, реализуемые в университете.
- Поступление возможно по квотам Правительства РФ, на бюджетной и внебюджетной основе.
- С 2022 года в рамках Олимпиады по комплексу предметов «Культура и искусство» победители и призеры из числа иностранных граждан получают квоту Правительства РФ на творческие направления подготовки и специальности.

## **ДНИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ**

Проводятся каждый месяц

### **Абитуриенты и их родители могут:**

- познакомиться с университетом
- посетить научные и цифровые лаборатории, коворкинги, исследовательские и производственные площадки университета
- поучаствовать в профессиональных пробах
- узнать актуальную информацию о поступлении, правилах приема, вступительных испытаниях, студенческой жизни
- пообщаться с представителями университета



**Государственную академическую стипендию получают иностранные студенты, обучающиеся по квоте Правительства РФ и на бюджетной основе.**

## **Стоимость обучения в год**

**Среднее профессиональное образование 84 000 – 235 200 RUB**

**Бакалавриат, специалитет  
96 000 – 564 000 RUB**

**Магистратура 120 000 – 516 000 RUB**

**Аспирантура 330 000 – 348 000 RUB**



## **ЦЕНТР АДАПТАЦИИ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ**

Ключевой задачей университета является обеспечение комфортной среды обучения и пребывания, а также адаптация иностранных студентов к новым культурным традициям.

Совместно с программой «Адаптеры» Центр проводит круглые столы, организует работу с другими студенческими объединениями университета, разговорные клубы, экскурсии, а также помогает студентам в соблюдении требований законодательства Российской Федерации о миграционном учете и визовом обслуживании, оказывает помощь в языковой адаптации.

## **ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ**

 +7 812 317-14-14, доб. 2

 [oria@sutd.ru](mailto:oria@sutd.ru)

### **ДЛЯ СТУДЕНТОВ ОТКРЫТЫ:**

- Лаборатория виртуальной моды и цифрового дизайна, где студенты и резиденты лаборатории моделируют цифровой гардероб, создают аватары и метамиры для воплощения цифровых разработок в виртуальной реальности, решают задачи по цифровизации производства.
- Пространство современного дизайна «Координата». Проект не имеет аналогов в России: объекты дизайна не только экспонируются, но и исследуются, изучаются на предмет исторических преобразований и изменений концепций, подходов и технологий. Экспонаты выставок архивируются, в том числе в цифровом виде.
- В самом центре Петербурга Университет формирует кластер цифрового промышленного дизайна «СмартДизайн». В кластер входят лаборатория виртуальной моды и цифрового дизайна, лаборатория пространственного дизайна физических и цифровых сред, лаборатория цифрового искусства и новых медиа, лаборатория «умной одежды», лаборатория генеративного дизайна и выставочные пространства.



### **ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

- Подготовка иностранных граждан, не владеющих русским языком или с недостаточным уровнем его знания.
- Занятия ведутся в интернациональных группах на русском языке.
- Слушателям предоставляется общежитие.

**Обучение:** очное, дистанционное

**Период проведения:** с октября по август



Подготовительное отделение для  
иностранцев граждан



**Все иностранные студенты  
очной формы обучения  
обеспечиваются общежитием  
на весь срок обучения.**

“



**Сабина Гаджиева, Азербайджан**

Петербург – мой самый любимый город, я мечтала в нем побывать и никогда бы не подумала, что буду здесь жить. Я стала искать в Интернете лучшие университеты в сфере дизайна и архитектуры, и во всех топах мне попадался Университет промышленных технологий и дизайна.

“



**Анг Чи Жи, Малайзия, Куала-Лумпур**

Я выбрал Россию, потому что всегда хотел получить образование в сфере IT, а российские IT-специалисты известны по всему миру. Сначала я стеснялся задавать вопросы во время лекций, сложно было сказать, что именно я не понял, ведь я учил русский на Родине. Тем не менее после занятий преподаватели и однокурсники терпеливо объясняли мне пройденный материал. Я и тогда не все понимал, но было приятно, что они уделяют мне свое время. Я чувствовал их желание вдохновить меня на обучение, и это придавало мне сил. Я бы посоветовал другим иностранным студентам не стесняться задавать вопросы и не бояться ошибаться, иначе вы не сможете стать лучше.

Я изучаю кибератаки на базы данных. У каждой компании есть свои базы данных, где хранится важная информация, в том числе, персональные данные пользователей сайта, поэтому хакеры регулярно атакуют их. В целом, мне интересно не только то, как защищать информацию, но и какими способами ее могут украсть. В будущем я бы хотел работать в этой сфере в качестве фрилансера и по заказу разных компаний взламывать их сервера или базы данных, чтобы проверить их защиту.

“



**Фам Тхю Линь, Вьетнам**

В 16 лет я поняла, что хочу связать свою жизнь с дизайном. Я стала искать университет, где я могла бы получить профессию дизайнера, и нашла Университет ПромТехДизайн.

Мне очень нравится Санкт-Петербург, его архитектура и даже погода. Я очень люблю снег.

Я увлекаюсь изучением истории Вьетнама и Китая. Теперь я читаю еще и о России. Сейчас я создаю игровое приложение, посвященное традиционной одежде Вьетнама. Суть игры в том, что пользователи одевают персонажа в традиционную вьетнамскую одежду разных периодов. В целом моя игра охватит 1000 лет вьетнамской моды.



## САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО

Год основания – 1899

**33 000+**

студентов

**5 000+**

иностраннх  
студентов

**280 000**

выпускников  
университета

**49**

направлений  
подготовки  
бакалавров

**130**

программ  
магистратуры

**45**

направлений  
аспирантуры

**16**

международных  
программ

**12**

институтов

**18**

объектиий

СПбПУ – ведущий технический вуз России. Университет создает систему подготовки инженерных кадров новой формации, способных решать современные производственные задачи и быстро адаптироваться в реальном секторе экономики.



Стоимость обучения в год

**Бакалавриат 264 000 - 511 600 RUB**  
**Магистратура 288 400 - 556 600 RUB**  
**Аспирантура 370 000 - 403 000 RUB**

### 100 ИНДУСТРИАЛЬНЫХ КОМПАНИЙ-ПАРТНЕРОВ



**Топ-3** среди российских вузов по числу иностранных студентов

**Топ-3** самых интернациональных вузов России в рейтинге THE (139 в мире)



[www.spbstu.ru](http://www.spbstu.ru)

[vk.com/international\\_polytech](https://vk.com/international_polytech)

[t.me/polytech\\_eng](https://t.me/polytech_eng)

Россия, Санкт-Петербург

## ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

- Строительство, энергоэффективность
- Энергетика
- Математическое моделирование
- Интеллектуальные системы и ИТ
- Компьютерный инжиниринг и цифровое производство
- Микро-наноэлектроника и телекоммуникации
- Техносферная безопасность
- Материаловедение и металлургия
- Новые материалы и аддитивные технологии
- Астрофизика, физика плазмы
- Биомедицинские технологии
- Life science
- Экономика, бизнес, предпринимательство



### ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ

#### Прием документов, онлайн

Для граждан из стран с визовым режимом с Россией

**20 февраля – 1 августа**

#### Вступительные испытания, онлайн

6 периодов вступительных экзаменов

**Начало – апрель 2026 года**

### ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ для иностранных граждан

+7 812 606-62-41

✉ [interstudy@spbstu.ru](mailto:interstudy@spbstu.ru)



### КАК ПОСТУПИТЬ НА БЮДЖЕТ

- По квоте Правительства РФ (Россотрудничество)
- По итогам Международной олимпиады Ассоциации «Глобальные университеты» **Open Doors: Russian Scholarship project** для учащихся на последних курсах бакалавриата, специалитета или магистратуры



Education  
in Russia



Open Doors

### ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ К ПОСТУПЛЕНИЮ В УНИВЕРСИТЕТ

Подготовительное отделение СПбПУ сертифицировано Министерством образования и науки РФ.

- 3 профиля: инженерный, экономический, гуманитарный – в зависимости от будущей специализации студента
- Возможность изучить русский язык, систематизировать и ликвидировать пробелы в своих знаниях по профильным дисциплинам
- Прием документов **20 февраля – 1 октября**

Стоимость  
**135 000 – 250 000 RUB**



# МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОГРАММЫ

 на английском языке

## ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ

- Международный бизнес
- Международная торговля
- Экономика цифрового предприятия



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обучение полностью на английском языке в международных группах
- Обучение в иностранных вузах-партнерах
- Возможность получения стипендий
- Преподаватели СПбГУ из вузов, входящих в мировые рейтинги
- Трудоустройство, научные и бизнес стажировки в 100 крупнейших компаниях-партнерах
- Научные лаборатории мирового уровня для проведения исследований

100+

международных образовательных программ, в том числе на английском языке 

Качественное и элитное профессиональное образование каждого студента – главный приоритет СПбГУ

## ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ МАГИСТРОВ

### Инженерные направления

- Гражданское строительство
- Тепловые электрические станции
- Электроэнергетика
- Ядерная энергетика
- Новые материалы и аддитивные технологии
- Лазерные и оптоволоконные системы
- Микроэлектроника инфокоммуникационных систем
- Интеллектуальные системы

### Естественные науки

- Молекулярные и клеточные биомедицинские технологии
- Нанотехнологии и нанобиоинжиниринг

### Бизнес, экономика и менеджмент

- Бизнес-инжиниринг
- Развитие международного бизнеса
- Количественные финансы



### 5 ШАГОВ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ В СПБГУ

- 1 Заполните на сайте «Заявку на поступление»
- 2 Сдайте вступительные испытания **online**
- 3 Подпишите заявления на зачисление и договор
- 4 Получите студенческую визу
- 5 По приезде оплатите обучение и получите выписку из приказа о зачислении

Поздравляем! Вы официально стали студентом СПбГУ!

## КАМПУС УНИВЕРСИТЕТА И ПРОЖИВАНИЕ

170+

учебных и научных корпусов

18

общежитий

4

станции метро в шаговой доступности

- Все иностранные студенты СПбПУ проживают в международной части кампуса
- Общежития располагаются вблизи учебных корпусов и спортивного центра
- Все корпуса оборудованы системами видеонаблюдения, вход осуществляется по электронным пропускам, что гарантирует безопасность
- Студентам очной формы обучения **предоставляется место в общежитии** по 3-4 человека в комнате. В каждом общежитии есть современные кухни, прачечные, учебные комнаты и пространство для досуга

**Стоимость проживания в месяц:**  
**5 000 – 7 000 RUB**, в зависимости от уровня комфорта общежития



Все о поступлении (документы, сроки, примеры экзаменов)



Заявка на поступление



Регистрация иностранных граждан и визовая поддержка



### Ведант Гупта, Индия. Бакалавр Института машиностроения, материалов и транспорта

Выбор России и, в частности, Политеха оказался для меня абсолютно правильным решением.

Я выбрал этот университет потому, что он считается одним из лучших не только в Санкт-Петербурге, но и во всей России в области инженерных наук, особенно в моей специальности. Когда я впервые увидел кампус, я был поражен – архитектура зданий и обширная зеленая территория произвели сильное впечатление.

Учебный опыт был превосходным. Я могу сказать много положительного о профессорах и преподавателях. Их главное достоинство – готовность помочь. Они всегда открыты для поддержки даже вне занятий и прилагают все усилия, чтобы решить даже самую маленькую проблему. Для меня как иностранного студента эта поддержка была неоценима.

Политехнический университет предоставил мне не только высококачественное техническое образование, но и поддерживающую учебную среду, а также незабываемый культурный опыт. Если вы рассматриваете возможность изучения инженерных наук в России, обязательно обратите внимание на Политех.



## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

Год основания – 1943

12

институтов и  
высших школ

250+

программ бакалавриата,  
специалитета и  
магистратуры,  
в т.ч. на английском  
языке

50+

программ  
аспирантуры

36

международных  
научных  
лабораторий  
и НОЦ

500+

партнёров-  
работодателей

10

студенческих  
общечитий

32

малых  
инновационных  
предприятия

25 000

студентов

2 800

иностранных  
обучающихся из  
57 стран

Южно-Уральский государственный университет – центр инновационного развития региона в области цифровой индустрии, материаловедения и экологии.

Стоимость обучения в год  
≈ 1 800 – 2 800 USD\*

\*Курс может меняться



Мультиязычный  
сайт [susu.ru](http://susu.ru)



[vk.com/susu4you](https://vk.com/susu4you)

[t.me/news\\_susu](https://t.me/news_susu)



“

**Александр Вагнер, ректор ЮУрГУ**

Сегодня Южно-Уральский государственный университет – один из лидеров современного российского образования! Мы чтим свою историю и традиции вуза и развиваемся, отвечая на вызовы времени.

📍 Россия, Челябинская область, Челябинск

## **ПОСТУПЛЕНИЕ**

Документы для поступления на программы бакалавриата и магистратуры:

- заграничный паспорт
- документ о предыдущем образовании
- переводы документов на русский язык

### **Вступительные испытания**

проходят в форме компьютерного тестирования

### **Как поступить?**

- 1 Отправь документы на почту  
✉ [applicant@susu.ru](mailto:applicant@susu.ru)
- 2 Заполни анкету, подпиши договор и оплати обучение
- 3 Получи приглашение на въезд

### **Прием заявок - до 1 августа**

Обучение ведется на русском  и английском языках .

Для обучения по программам на русском  языке иностранные граждане в течение года могут пройти годичный подготовительный курс – изучить русский язык  и специальные дисциплины на русском языке на подготовительном факультете ЮУрГУ.

Для абитуриентов есть возможность получить стипендию Правительства РФ на сайте [education-in-russia.com](http://education-in-russia.com)  
Для письма поддержки обратитесь на [applicant@susu.ru](mailto:applicant@susu.ru)



## **ПОПУЛЯРНЫЕ ПРОГРАММЫ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

### **Бакалавриат, 4 года**

- ✓ Мехатроника и робототехника
- ✓ Экономика

### **Магистратура, 2 года**

- ✓ Мехатроника и робототехника
- ✓ Биотехнология
- ✓ Экономика
- ✓ Менеджмент
- ✓ Филология
- ✓ Юриспруденция

*профиль:*

- Российское право

## **ОТДЕЛ ПО РАБОТЕ С ИНОСТРАННЫМИ СТУДЕНТАМИ**

- ☎ +7 351 272-30-86
- +7-900-067-66-85
- ✉ [applicant@susu.ru](mailto:applicant@susu.ru)



## ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН

- ✓ Курс подготовки по русскому языку как иностранному и профильным дисциплинам
- ✓ Изучение языка с уровня А0

### *профили*

- Технический
- Гуманитарный
- Медико-биологический
- Экономический
- Естественно-научный

**Стоимость 139 000 RUB ≈ 1690 USD**

*\*Курс может меняться*

### **Мы поможем вам:**

- Выучить русский язык с нуля;
- Подготовиться к поступлению в российские вузы и успешно сдать вступительные испытания;
- Адаптироваться к жизни в России и познакомиться с богатой русской культурой.

### **ОБЯЗАТЕЛЬНО! После поступления в любой вуз России**

- Медицинское обследование  
≈ 65 USD в год
- Медицинское освидетельствование  
≈ 100 USD единоразово

### **ПАРТНЁРЫ-РАБОТОДАТЕЛИ**

Лаборатория Касперского, Сбербанк, Магнитогорский металлургический комбинат, КАМАЗ, госкорпорации «Роскосмос» и «Росатом»

### **Для иностранных граждан:**

- Визовая поддержка – бесплатно
- Оформление документов – бесплатно
- Встреча в аэропорту – бесплатно
- Гарантированное место в общежитии  
≈ 20 USD в месяц





### **МЕЖУНИВЕРСИТЕТСКИЙ КАМПУС МИРОВОГО УРОВНЯ**

**Общая площадь кампуса:** 123 134 м<sup>2</sup>

**Площадь застройки:** 21 970 м<sup>2</sup>

#### **Структура площадей:**

- 8 современных гостиниц для студентов и НПР на 3 400 мест
- Учебно-научный комплекс
- Модульные конференц-залы

#### **ТОП ФАКТОРОВ ВЫБОРА ЮУРГУ**

- Программы на русском и английском языках
- Международные индустриальные партнеры – практики и стажировки
- Экспертный центр оценки документов об образовании (вуз имеет право самостоятельно признавать иностранное образование в целях приёма на обучение)
- 9 общежитий в шаговой доступности от учебных корпусов
- 8-я по мощности среди стран СНГ суперкомпьютерная лаборатория
- Собственный медицинский центр и базы отдыха
- Собственный спортивный комплекс (бассейн, скалодром, спортивные и тренажёрные залы)

### **ВСЕ УРОВНИ ОБУЧЕНИЯ**

- ✓ бакалавриат
- ✓ магистратура
- ✓ аспирантура

#### **Направления обучения:**

- Технические и инженерные
- Естественно-научные
- Социально-гуманитарные

#### **В СТРУКТУРЕ УНИВЕРСИТЕТА**

- Архитектурно-строительный институт
- Высшая медико-биологическая школа
- Высшая школа экономики и управления
- Высшая школа электроники и компьютерных наук
- Институт лингвистики и международных коммуникаций
- Институт медиа и социально-гуманитарных наук
- Институт естественных и точных наук
- Институт спорта, туризма и сервиса
- Политехнический институт
- Юридический институт



## ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Год основания – 1915

**5**

академий

**18**

институтов

**3 000+**

иностраннных студентов  
из 90 стран мира

**19**

программ  
на английском языке



**6**

факультетов

**26 000+**

студентов

**80**

научных  
лабораторий

**159**

вузов-партнеров  
из 43 стран

**194**

соглашения о  
сотрудничестве

**95**

профессоров-  
исследователей из  
35 стран

**250**

направлений подготовки  
бакалавриата,  
специалитета, магистратуры  
и аспирантуры



- [sfedu.ru](http://sfedu.ru)
- [vk.com/sfedu\\_official](https://vk.com/sfedu_official)
- [t.me/sfedu\\_study](https://t.me/sfedu_study)
- [dzen.ru/sfedu](https://dzen.ru/sfedu)



15



16



32



84



90

Южный федеральный университет – крупнейший научный и образовательный центр Юга России, который сочетает классические университетские традиции и современный комплекс инновационной инфраструктуры, готовит высококвалифицированных специалистов в таких областях как: физико-математические, естественные, технические, гуманитарные и социально-экономические науки; педагогика, спорт, архитектура и искусство.



### Стоимость обучения в год

- Бакалавриат 165 000-390 000 RUB**
- Специалитет 154 000-390 000 RUB**
- Магистратура 146 000-300 000 RUB**
- Аспирантура 181 000-330 000 RUB**

**Подготовительный факультет 150 000 RUB**

Международная олимпиада Ассоциации «Глобальные университеты» (Open Doors) – ваш ключ к бесплатному обучению в России.



Russian Scholarship Project  
"Global Universities"  
Association



📍 Россия, Ростовская область, Ростов-на-Дону

## **ПОЧЕМУ ЮФУ?**

- Самостоятельное присуждение ученых степеней
- Конкурентные позиции в международных рейтингах
- Современные прорывные лаборатории: «Агроклиматология», «Нейроимиджинг» и «Биология синапсов», поисковая лаборатория «Системы связи»
- Возможность провести семестр в одном из около 70 зарубежных вузов-партнеров в рамках программы академических обменов
- Летний университет: здесь вы приобретете новые междисциплинарные компетенции и навыки
- Приоритет 2030: ЮФУ входит в список победителей по треку «Исследовательское лидерство»
- ЮФУ - участник Сетевого университета СНГ, Российско-Африканского сетевого университета, Российско-Кыргызского консорциума технических университетов
- Подготовительные курсы для иностранных абитуриентов
- Самостоятельное признание иностранного образования



## **ПОСТУПЛЕНИЕ**

- 500 бюджетных мест для иностранных граждан
- Сроки подачи документов: 20 июня-15 июля 2026 г.

## **НА БЮДЖЕТ**



Соотечественники –  
поступление по общему  
конкурсу с российскими  
абитуриентами



Квота  
Правительства  
РФ

## **ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

Обеспечивает подготовку иностранных граждан к освоению профессиональных образовательных программ на русском языке.

### **Профили подготовки**

- гуманитарный
- экономический
- естественно-научный
- инженерно-технический и технологический
- медико-биологический

### **Срок обучения**

- 8-10 месяцев (объем программы 2376 часов)
- 14-16 месяцев (объем программы 2736 часов)

### **Стоимость 150 000 RUB**

Кроме изучения общеобразовательных предметов слушатели имеют возможность дополнительно посещать лингвокультурологические лекции о традициях, обычаях и истории России, мастер-классы и спецкурсы.

☎ +7 863 219-97-55

✉ inter@sfedu.ru

🌐 www.podfak.sfedu.ru



## **ПОБЕДИТЕЛИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОЛИМПИАД**

• Олимпиада федеральных университетов для поступающих в магистратуру



• Международная олимпиада Open Doors (Бакалавриат, магистратура, аспирантура)



**В ЮФУ ведутся исследования мирового уровня в области информационных технологий, интеллектуальных материалов, нанотехнологий, медицины будущего, робототехники**

### **НА КОНТРАКТ**

1. Выбери программу обучения (на русском или английском языке)



2. Пройди пробное тестирование



3. Подай документы онлайн в Личном кабинете абитуриента **admissions.sfedu.ru**
4. Пройди вступительные испытания в бакалавриат онлайн **exams.sfedu.ru**
5. Участвуй в конкурсе портфолио в магистратуру **master.sfedu.ru**
6. Заключи договор на обучение
7. Оформи приглашение, написав на почту **migration@sfedu.ru**

### **ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ**

**Вся информация по оформлению документов для поступления**

+7 (863) 218-40-24

welcome@sfedu.ru

## **ВОСТРЕБОВАННЫЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ У ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

### **Бакалавриат**

- Theoretical Computer Science and Information Technologies
- International Trade
- Russian Language and Culture Studies

### **Магистратура**

- Computational Modeling in Technology and Finance
- Modern Software Development
- Nanoscale Structure of Materials
- Urban Design
- Trusted AI for Blockchain Systems
- International Economics and Analytics
- Economics & Public Strategy
- Financial Management
- International Management
- Ecosystems of Tourism, Service and Hospitality
- Language Teaching in the Modern Digital Era
- Modern English Language Teaching
- International Communication: Languages. Cultures. Diplomacy
- Russian Cultural Studies

### **СТАЖИРОВКИ И ПРАКТИКИ**

ДПО и научно-исследовательские стажировки на площадках университета и партнеров-работодателей.



### **ЦЕНТР СОПРОВОЖДЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ ОБУЧАЮЩИХСЯ ЮФУ**

- Миграционное сопровождение
- Социальная и психологическая адаптация иностранных обучающихся



## **КЛЮЧЕВЫЕ ЦЕНТРЫ И ЛАБОРАТОРИИ**

- Инжиниринговый центр приборостроения радио и микроэлектроники
- Наукоедческий центр Южного федерального университета
- Научно-образовательный центр «Перспективные решения в образовании»
- Региональный научный центр Российской академии образования в Южном федеральном округе (ЮРНЦРАО)
- Центр междисциплинарных гуманитарных исследований Южного федерального университета
- Центр научных исследований «Инструментальные, математические и интеллектуальные средства в экономике»
- Научно-исследовательский технологический Центр нейротехнологий
- Научный центр «Научно-технический центр морских инженерных изысканий»
- Региональный научно-образовательный математический центр

## **ИНФРАСТРУКТУРА**

- Студенческий кампус
- Бассейн олимпийского стандарта
- Библиотека, читальные залы
- 8 студенческих столовых и 27 кафе
- 5 спортивных комплексов
- Ботанический сад
- 22 учебных и научно-исследовательских института
- 7 академий и высших школ
- 42 научно-исследовательских центра

## **СТУДЕНЧЕСКИЙ КАМПУС**

ЮФУ предоставляет своим студентам комфортабельные общежития квартирного типа в Ростове-на-Дону и Таганроге. На территории находятся спортивные площадки, бассейн, библиотека, читальные залы и кафе.



### **Фири Нджабуло Патрик, ЮАР**

ЮФУ стал для меня домом вдали от дома. Входя в число 15 лучших университетов в России, он предоставляет качественное образование и различные возможности. Университет предлагает программы, которые помогают студентам адаптироваться, развиваться и добиваться успеха как в учебе, так и в личной жизни. Здесь очень отзывчивые преподаватели. Иностранцы приветствуются и активно участвуют в разных аспектах университетской жизни.



### **Ань Синь, Китай**

Для меня ЮФУ – дружелюбный вуз, где предлагают качественное образование и уделяют большое внимание современным методам обучения и научным исследованиям. Здесь я не только изучаю русский язык и русскую культуру, но и знаколю людей с китайской культурой и традициями. ЮФУ – это университет, который открывает перед студентами огромные возможности для саморазвития.

**Студенческий кампус – это охраняемый объект, оснащенный со всех сторон камерами наблюдения и охраной.**

RU



Мультиязычный журнал  
о высшем образовании России

# HED

Higher Education Discovery

EN



СТРАНЫ СНГ



ИНДИЯ



ЕГИПЕТ

AR



BN



ВЬЕТНАМ

VI



НЕПАЛ

ES



АРГЕНТИНА

ZH



КИТАЙ



МОНГОЛИЯ

MN



ТУРЦИЯ

PT



ИРАН

TR



АФРИКА

FA



FR



# ЧИТАЙ

на понятном  
языке



Мультиязычный журнал  
о российском образовании

**hedclub.com**



Мультиязычный журнал  
о высшем образовании России

# HED

Higher Education Discovery

## ПОМОЩЬ ОТ HED



# ЧАТ СО СПЕЦИАЛИСТАМИ УНИВЕРСИТЕТОВ РОССИИ

ЗАДАВАЙТЕ ВОПРОСЫ!

Выбор университета может быть непростым. Вам поможет сайт журнала о высшем образовании России HED <https://hedclub.com/ru/universities>, на котором представлена информация о российских университетах.

На страницах университетов работает специальный сервис **«Чат со специалистами университетов России»**.

У вас есть возможность задать им свои вопросы о поступлении, программах подготовки и других аспектах обучения. При этом вы можете писать на своем родном языке, что делает процесс общения максимально удобным. Специалисты университетов России готовы рассказать всю необходимую информацию, интересующую вас.

Используйте шанс получить ответы на свои вопросы и сделать осознанный выбор!