

HED

Higher Education Discovery

Международный журнал

ПУТИ ПОСТУПЛЕНИЯ
НА БЮДЖЕТ

ИДЕЙНЫЙ ВДОХНОВИТЕЛЬ
ПРОЕКТОВ В РОССИИ И МАЛИ

РУССКИЙ ЯЗЫК
КАК ПРОФЕССИЯ

РКИ:
ПОИГРАЕМ?

HED КАРТА
ВУЗОВ РОССИИ

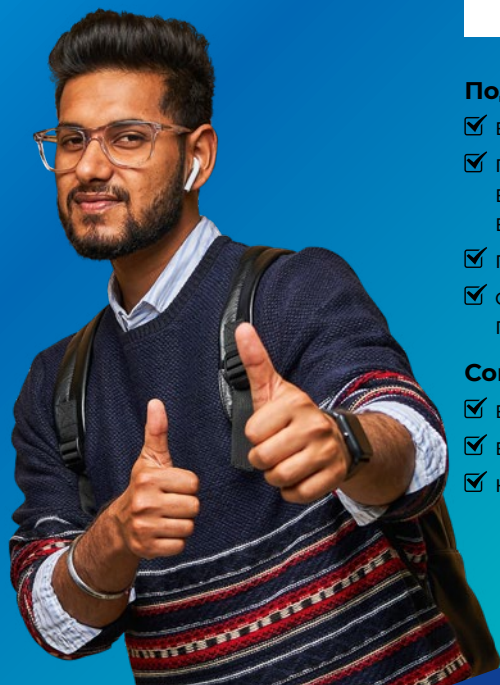
УЧИТЬСЯ
В РОССИИ
БЕСПЛАТНО РЕАЛЬНО

ЗДЕСЬ СБЫВАЮТСЯ МЕЧТЫ!



Белгородский государственный
национальный исследовательский
университет

АБИТУРИЕНТАМ



Поддержка на этапе поступления

- ✓ в выборе университета/специальности
- ✓ при оформлении необходимых документов, в том числе для получения студенческой визы
- ✓ при поступлении на подготовительные курсы
- ✓ социальная адаптация, психологическая помощь во время обучения в вузе

Сопровождение на территории России

- ✓ встреча в России, расселение
- ✓ визовая поддержка
- ✓ консалтинговые услуги



450+

человек
за последние
3 года



ПРИВЛЕЧЕНИЕ ИНОСТРАННЫХ АБИТУРИЕНТОВ В ВУЗЫ РОССИИ



УНИВЕРСИТЕТАМ

- Разработка стратегии по привлечению абитуриентов
- Продвижение образовательных программ
- Привлечение аудитории на дни открытых дверей
- Организация международных олимпиад
- Составление контент-плана для социальных сетей, создание и внедрение ботов и приложений для оптимизации работы приемной комиссии с последующей технической поддержкой
- Создание online-платформ для дистанционного обучения российских и иностранных студентов
- Разработка индивидуальных кампусных карт для образовательных организаций



При поддержке
Россоотрудничества

Содержание

Как поступить в российский вуз бесплатно?	6
Русский язык как профессия	12
Русский как иностранный: поиграем?	14
HED карта вузов-участников проекта	18
Белгородский государственный национальный исследовательский университет	20
Вятский государственный университет	24
Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»	30
Новосибирский государственный технический университет	34
Омский государственный технический университет	38
Петербургский государственный университет путей сообщения императора Александра I	42
Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина	46
Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова	50
Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	54
Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения	58
Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова	62
Тамбовский государственный университет имени Г. Р. Державина	66
Тюменский государственный университет	70
Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	74
Габриэль Кочофа и Шарма Вишал	78
С любовью к России, с пользой для Африки	80

Приложение к журналу «Аккредитация в образовании» № 1 (133). Фото на 1 обложке предоставлено Белгородским государственным национальным исследовательским университетом на правах рекламы.

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

В номере

6

Претендовать на квоту, гарантирующую бесплатное обучение в вузах России, иностранный гражданин может, оценив свои шансы по одному из нескольких вариантов.



10

Есть ли ваша страна в списке государств, заключивших с Россией соглашения о сотрудничестве в области образования? Если да - уточните, подходите ли вы по условиям для участия в конкурсе на бюджетные места.

12

Выучить русский язык и пойти дальше: стать специалистом продвинутого уровня, связав свою будущую профессию с русским языком. Рассказываем на примерах, на какие программы можно поступить, чтобы стать лингвистом или филологом.



Мы в Инстаграм

@hedclub



- Интересные факты, комментарии о России
- Новости приемной кампании
- Анонсы новых конкурсов от российских университетов
- Истории студентов и выпускников
- Правила поступления

Подпишись и будь в курсе!



14

Начиная изучать русский язык, студент часто сталкивается с определенными трудностями. Как улучшить свои коммуникативные и грамматические навыки в легкой и непринужденной обстановке?

78

Габриэль Анисет Кочофа и Шарма Вишал – активные общественные деятели России.



80

Учеба в России – это очень перспективно и полезно для будущей карьеры. Здесь не получится просто так получить или купить диплом. Надо постараться, чтобы стать по-настоящему классным специалистом.



Мы в WeChat



WeChat



ID: HEDmagazine

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 [✉ kleshnina.es@hedclub.com](mailto:kleshnina.es@hedclub.com).

20



НИУ «БелГУ»

24



ВятГУ

30



МГУ «СТАНКИН»

34



НГУ НЭТИ

38



Омский политех

42



ПГУПС

46



Губкинский университет

50



РНИМУ имени Н. И. Пирогова



54



СПбГАСУ

58



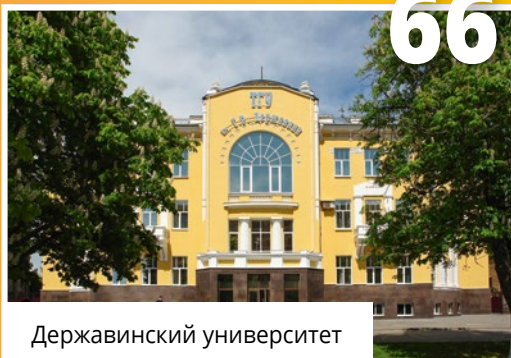
ГУАП

62



САФУ

66



Державинский университет

70



ТюмГУ

74



ЮургУ (НИУ)



Как поступить в российский вуз бесплатно?









Отбор иностранных кандидатов на обучение в рамках квоты Правительства России

Поступление иностранных граждан на бюджетные места в вузы России возможно по квоте, международному договору об образовании или в статусе соотечественников. Мы постарались разобраться в этом вопросе, взяв за основу экспертные материалы Центра развития образования и международной деятельности «Интеробразование». Уверены, статья поможет каждому иностранному абитуриенту найти подходящий вариант для поступления на бюджет.

КАК ПРОХОДЯТ ВСТРЕЧИ С КАНДИДАТАМИ НА КВОТУ, ПОСТУПАЮЩИМИ НА ТВОРЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ?

Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна (СПбГУПТД) принимает активное участие в отборе иностранных кандидатов на обучение в российских вузах в рамках квоты Правительства России.

Мы узнали у СПбГУПТД, как проходят такие встречи и к чему должен быть готов абитуриент, придя на собеседование.

С 2019 года университет принял участие в работе комиссий в  Таджикистане,  Узбекистане,  Сирии,  Армении,  Молдове и  Монголии.

В большей степени сотрудники университета оценивают уровень художественной подготовки у кандидатов, планирующих поступать на творческие направления подготовки и специальности:

- **бакалавриата** – Дизайн, Искусство костюма и текстиля
- **специалитета** – Монументально-декоративное искусство, Графика
- **магистратуры** – Дизайн

В представительствах Россотрудничества проходят собеседования с кандидатами. Оценивается уровень владения русским языком, общие знания в выбранной профессиональной области, изучаются портфолио творческих работ.

Помимо участия в отборе кандидатов на обучение в России университет проводит профориентационные мероприятия. Совместно с Русскими домами за рубежом организуются презентации вуза и мастер-классы различной творческой направленности.

1 ПУТЬ

КВОТЫ ОТ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИИ

Ежегодно Правительство России выделяет гарантированное количество бюджетных мест для иностранных абитуриентов. В этом учебном году конкурсный отбор на государственную стипендию прошли 18 000 человек из 175 стран мира. В 2022-2023 – объем квот вырастет до 23 000 мест. При этом больше всего заявок поступает от абитуриентов из стран СНГ.

Претендовать на квоту, гарантирующую бесплатное обучение в вузах России, иностранный гражданин может, оценив свои шансы по одному из следующих вариантов конкурса:

1 ВАРИАНТ

Отбор кандидатов в странах проживания иностранных граждан – на базе Русских домов или посольств России за рубежом

- Иностранные граждане регистрируются для участия в конкурсе
- Проводится отбор
- По результатам испытаний формируются списки кандидатов
- Вузы рассматривают заявки, принимают решение о приеме



Отбор иностранных кандидатов за рубежом на получение квоты с участием специалистов из СПбГУПТД

Творческие работы абитуриентов



2 ВАРИАНТ

Успешное участие в олимпиадах школьников – на бакалавриат и специалитет. Перечень олимпиад формируется ежегодно Министерством науки и высшего образования России.

Например, в МФТИ в 2018 году победителями и призерами олимпиады «Физтех» по физике, математике и биологии стали 119 иностранных граждан, в 2019 – 179, в 2020 – 228 человек.

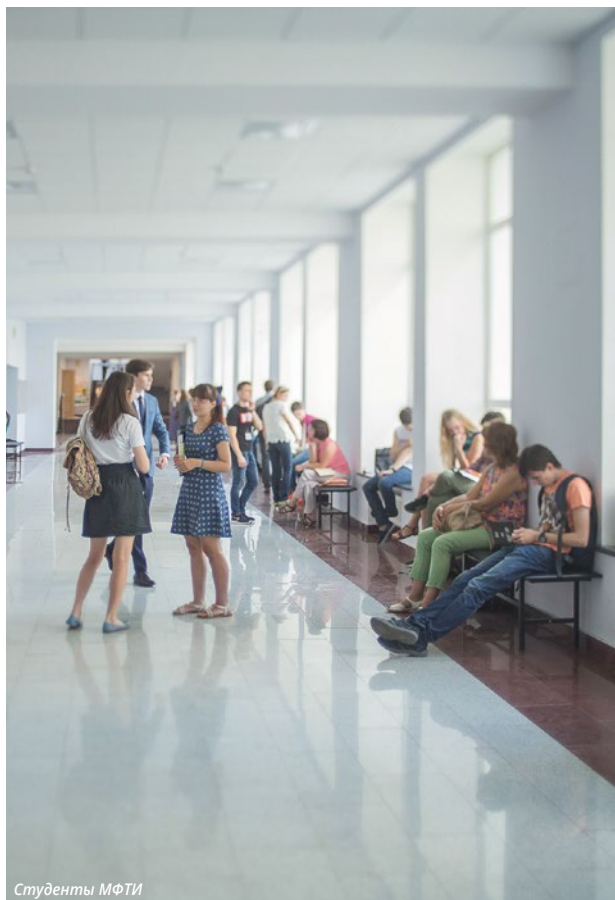
Успешное участие в олимпиадах для поступления на магистратуру.

Например, в Олимпиаде федеральных университетов, которая проводится по 84 направлениям.

Соорганизаторами выступают:

- Балтийский федеральный университет им. И. Канта
- Дальневосточный федеральный университет
- Казанский (Приволжский) федеральный университет
- Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского
- Северо-Восточный федеральный университет им. М. К. Амосова
- Северо-Кавказский федеральный университет
- Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова
- Южный федеральный университет

Результаты победителей и призеров олимпиады признаются как наивысшие результаты – засчитывается 100 баллов. Участникам олимпиады, набравшим более 50 баллов по итогам основного этапа, выдается сертификат, который позволяет зачесть результат по соответствующему направлению.



Студенты МФТИ

Как показывает опыт университетов, абитуриенты, поступающие по результатам олимпиады, наиболее мотивированны к обучению и успешно осваивают образовательные программы.








Перечневые олимпиады

Успейте поучаствовать, чтобы получить льготы при поступлении в вуз

В 2021 году было подано 80 000 заявок на квоты – из них 30% из стран СНГ*

**ТОП СТРАН
по числу заявок на квоты**

-  Таджикистан – более 5 000
-  Узбекистан – 3 000
-  Казахстан – 2 000
-  Кыргызстан – около 2 000
-  Туркменистан – около 2 000

Абитуриенты из стран ближнего зарубежья в основном выбирают программы бакалавриата. Из **Таджикистана** поступают на медицину, экономику и информатику. Ребята из **Казахстана** отдадут предпочтение компьютерным технологиям, интересуются языкознанием и педагогикой. Поступающие из **Узбекистана** подают документы преимущественно на медицину, геологию и нефтегазовое дело.

**По данным Россотрудничества*

2 ПУТЬ

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ ДОГОВОРЫ
В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ**

Есть ли ваша страна в списке государств, заключивших с Россией соглашения о сотрудничестве в области образования?

Если да – уточните, подходите ли вы по условиям для участия в конкурсе на бюджетные места. Например, по некоторым договорам обязательным является наличие у иностранного гражданина вида на жительство, разрешения на временное проживание или другие условия.

Особые права при поступлении на бюджет для таких абитуриентов распространяются на призеров и победителей всероссийской олимпиады школьников, олимпиад из перечня Минобрнауки России, а также ребят из сборных команд России (обратите внимание – не своей страны), участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам.

Собеседование с кандидатами на обучение в рамках квоты Правительства России в Таджикистане



3 ПУТЬ

СТАТУС СООТЕЧЕСТВЕННИКА

Как определить, имеете ли вы статус соотечественника? Все просто – **обязательным начальным условием здесь является постоянное проживание за рубежом.** При этом у вас не должно быть вида на жительство или разрешения на временное проживание. Далее смотрите, подходите ли вы под одну из следующих категорий.

ПРОЖИВАНИЕ ЗА РУБЕЖОМ обязательное условие

Лица, состоявшие
в гражданстве СССР

Лица, имеющие родство
по прямой восходящей линии
с эмигрантами

Лица, имеющие родство
по прямой восходящей линии
с лицами, состоявшими
в гражданстве СССР

Эмигранты

На соотечественников, не являющихся гражданами России, не распространяются особые права при приеме на обучение в российские вузы. Речь идет об особых правах по социальному статусу и достижениях абитуриента. То есть, если вы поступаете в вуз как соотечественник, тогда эти особые права в вашем случае не работают.

Собеседование с кандидатами на обучение в рамках квоты
Правительства России в Узбекистане



«ИНТЕРОБРАЗОВАНИЕ»

Горячая линия по вопросам
поступления иностранных
граждан в вузы России

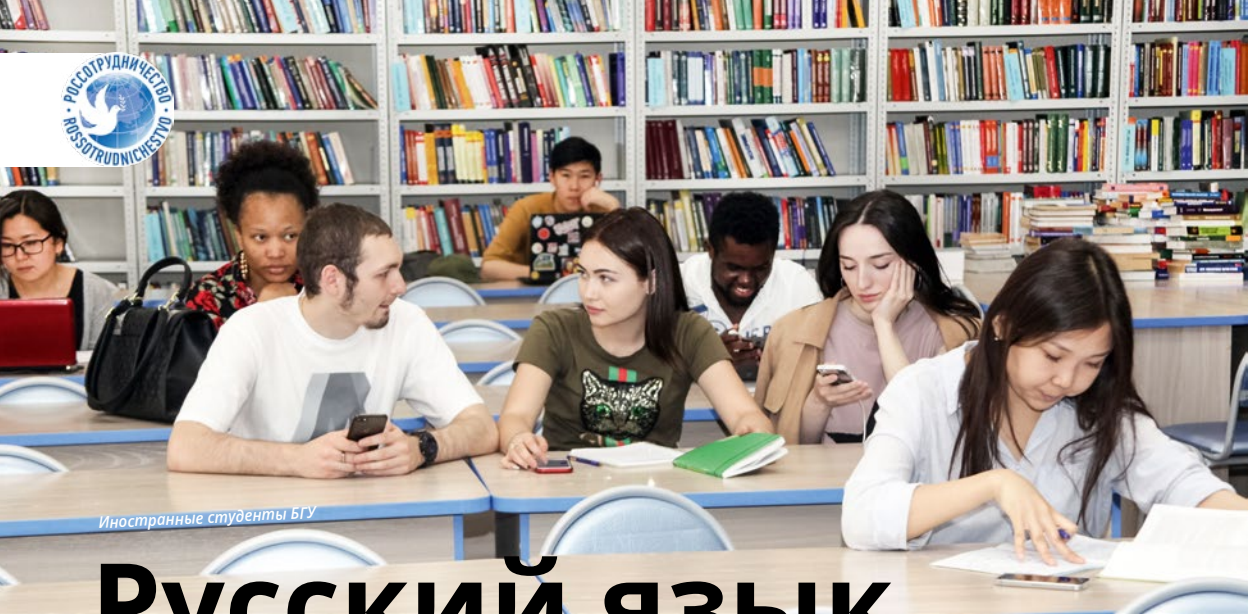
+7 495 122-22-68



В 5 номере HEDA мы подробно рассказали о поступлении соотечественников в российские вузы. Обязательно прочтите – найдете массу полезной информации.



hedclub.com



Иностранные студенты БГУ

Русский язык как профессия

Изучение русского языка как иностранного помогает сформировать у иностранного абитуриента основные языковые компетенции, которые пригодятся при поступлении в российский вуз. Но на этом можно не останавливаться и стать специалистом продвинутого уровня, связав свою будущую профессию с русским языком. Стать лингвистом или филологом можно, к примеру, выбрав Байкальский государственный университет или Национальный исследовательский Томский государственный университет.

Только для иностранных граждан в [Байкальском государственном университете](#) идет набор на **программу бакалавриата «Русский язык как иностранный» (Лингвистика)**, на очную форму обучения. Целью программы является подготовка специалистов в области языкознания (русский язык как иностранный), межкультурного общения и новых информационных технологий в теоретической и прикладной лингвистике.

Поступить на международный факультет БГУ на эту программу может любой иностранный гражданин, владеющий русским языком первого сертификационного уровня (B-1). Укрепить навыки владения русским языком можно в течение года, пройдя языковую стажировку на подготовительном факультете БГУ.

В процессе обучения студенты осваивают **общенаучные**: философия, командная работа и лидерство, разработка и реализация проектов, управление личной эффективностью, экономическая культура и финансовая грамотность, и **специальные лингвистические дисциплины**: введение в языкознание, основы теории, стилистика русского языка, интернет-дискурс в межкультурной коммуникации, русская лингвокультурология, лингвострановедение, современное и традиционное искусство России, культура русской речи.

Особенно интересным для иностранных студентов является курс **«Социально-культурная адаптация в России»**, позволяющий легче и быстрее освоиться в языковой среде и наладить общение с носителями русского языка. Учебные

практики студенты проходят в различных языковых центрах города Иркутска.

Курсы, специально адаптированные для иностранных студентов, ведут опытные преподаватели университета с использованием инновационных дистанционных технологий.

Выпускник, освоивший программу «Русский язык как иностранный», способен решать разные профессиональные задачи:

- вести консультативно-коммуникативную деятельность на русском языке
- принимать участие в деловых переговорах, конференциях, семинарах с использованием нескольких рабочих языков
- понимать и самому создавать устные и письменные тексты на русском языке
- налаживать межъязыковое и межкультурное взаимодействие в устной и письменной формах в общей и профессиональной сферах общения
- совершенствовать профессиональные умения в области лингвистики и межкультурной коммуникации
- применять в практической деятельности знание психолого-педагогических основ и методики обучения иностранным языкам и культуре

По окончании обучения есть возможность поступить в магистратуру по направлению «Лингвистика», профилю «Теория и методика преподавания русского языка как иностранного».

Выпускники БГУ успешно трудятся в различных международных организациях и образовательных учреждениях как специалисты в области межкультурной коммуникации, так и в качестве преподавателей русского языка как иностранного.

Хотите стать компетентным филологом, обладающим всесторонними знаниями в области методики преподавания русского языка как иностранного, специалистом, способным к самостоятельной научно-методической работе и педагогической деятельности? **Томский государственный университет** приглашает иностранных абитуриентов на **программу магистратуры «Русский язык как иностранный».**

Важное место в образовательном процессе занимает практический подход. Педагогическую практику магистранты проходят на базе вузов-партнеров: в Университете Масарика в Чехии 🇨🇪, в Университетах Л'Ориентале и Кассино в Италии 🇮🇹, других вузах.

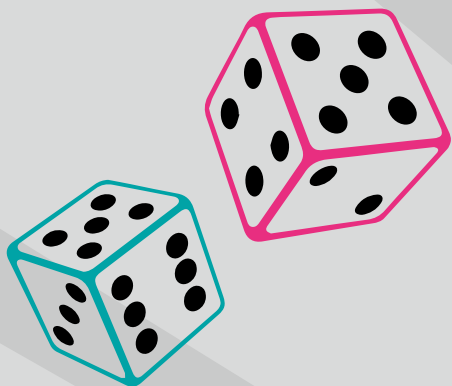
Так решаются следующие задачи:

- у магистрантов формируются навыки преподавания иностранцам разных аспектов русского языка, устной и письменной речи, лингвострановедения
- будущие преподаватели РКИ получают знания о способах формирования у иностранных учащихся коммуникативной компетенции

Выпускники магистратуры могут работать преподавателями русского языка как иностранного в образовательных организациях России и за рубежом.



Иностранные студенты ТГУ



Русский как иностраннный: поиграем?

Начиная изучать русский язык, студент часто сталкивается с определенными трудностями: длинные, ни на что не похожие слова, сложная и не всегда понятная грамматика, странные буквы и труднопроизносимые звуки. Как же все это понять, запомнить, начать общаться с носителями и получить образование в российском вузе? Как улучшить свои коммуникативные и грамматические навыки в легкой и непринужденной обстановке? Именно тут на помощь приходит игра.

Старший преподаватель онлайн-школы Private Russian Class Людмила Рамилевна Закорчевная рассказывает, во что можно поиграть со своими друзьями-иностранцами, носителями русского языка или даже на уроке вместе с одногруппниками и преподавателем.

**PRIVATE
RUSSIAN
CLASS**



ИГРА

«Змейки и Лестницы»

Эта известная игра идеально подходит, если вы не знакомы или недостаточно хорошо знаете других игроков. Будет возможность подружиться!

Ход игры

Для игры необходимо одно игровое поле, один кубик (игральная кость) с шестью сторонами и, если играет восемь человек, – восемь фишек или монеток. Также заранее готовится список вопросов, на которые игроки будут отвечать, попав на соответствующую клетку с номером.

Далее вы определяете, кто ходит первым. Можно кинуть кость. И тот, у кого выпала сторона с наибольшим количеством точек, начинает игру. Игрок слева от него – второй, и так по порядку. Если фишка игрока выпала на конец лестницы, он поднимается на ее начало. Если фишка выпала на «голову» змейки, он спускается на ее «хвост». Выигрывает тот, кто первым доходит до последней клетки.

Игра хороша тем, что подходит для ребят с любым уровнем знания русского языка. Вопросы могут быть очень простыми, например: расскажи о своей семье, или что ты любишь делать в свободное время. Студент, начавший изучать русский как иностранный относительно недавно, может ответить одним коротким предложением, даже одним словом, но по-русски. Это уже считается хорошим результатом. Студент среднего уровня или продвинутого даст полный ответ.

Я ЖИВОЙ?

Я ТЯЖЕЛЫЙ?



МОГУ ЛИ Я ПЛАВАТЬ?

ИГРА

«КТО Я?»

Очень веселая и полезная игра, которая поможет развить навыки спонтанной речи.

Ход игры

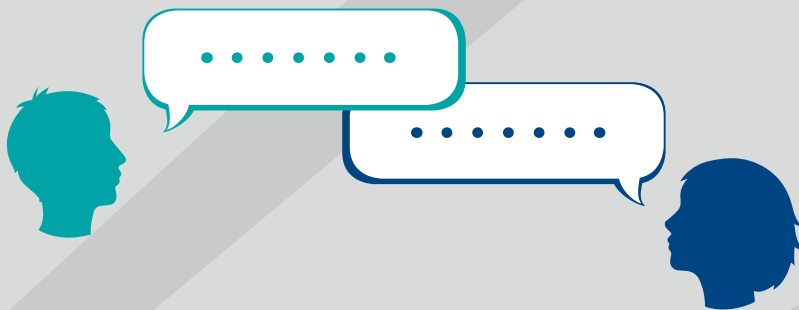
Один игрок садится напротив остальных. На голове у игрока обруч с карточкой, на которой нарисовано или написано слово по-русски. Это может быть овощ, фрукт, обувь, домашнее или дикое животное, профессия. Задача – игрок должен угадать, что на карточке, задавая вопросы, на которые можно ответить только да или нет. Например: «Я вещь? Люди носят меня? Я дорогой? Обычно я стою на кухне? Я горячий? Я холодный? Я холодильник?» И так каждый по очереди садится в центр.

Победителя можно не определять, но можно и договориться, что лидером становится тот, кто угадал загаданное слово за меньшее количество вопросов.

Я МОГУ ЛЕТАТЬ?

Я РАСТЕНИЕ?





ИГРА

«Составь диалог»

Каждый диалог может быть нацелен на проработку одной, либо нескольких лексических или грамматических тем.

Ход игры

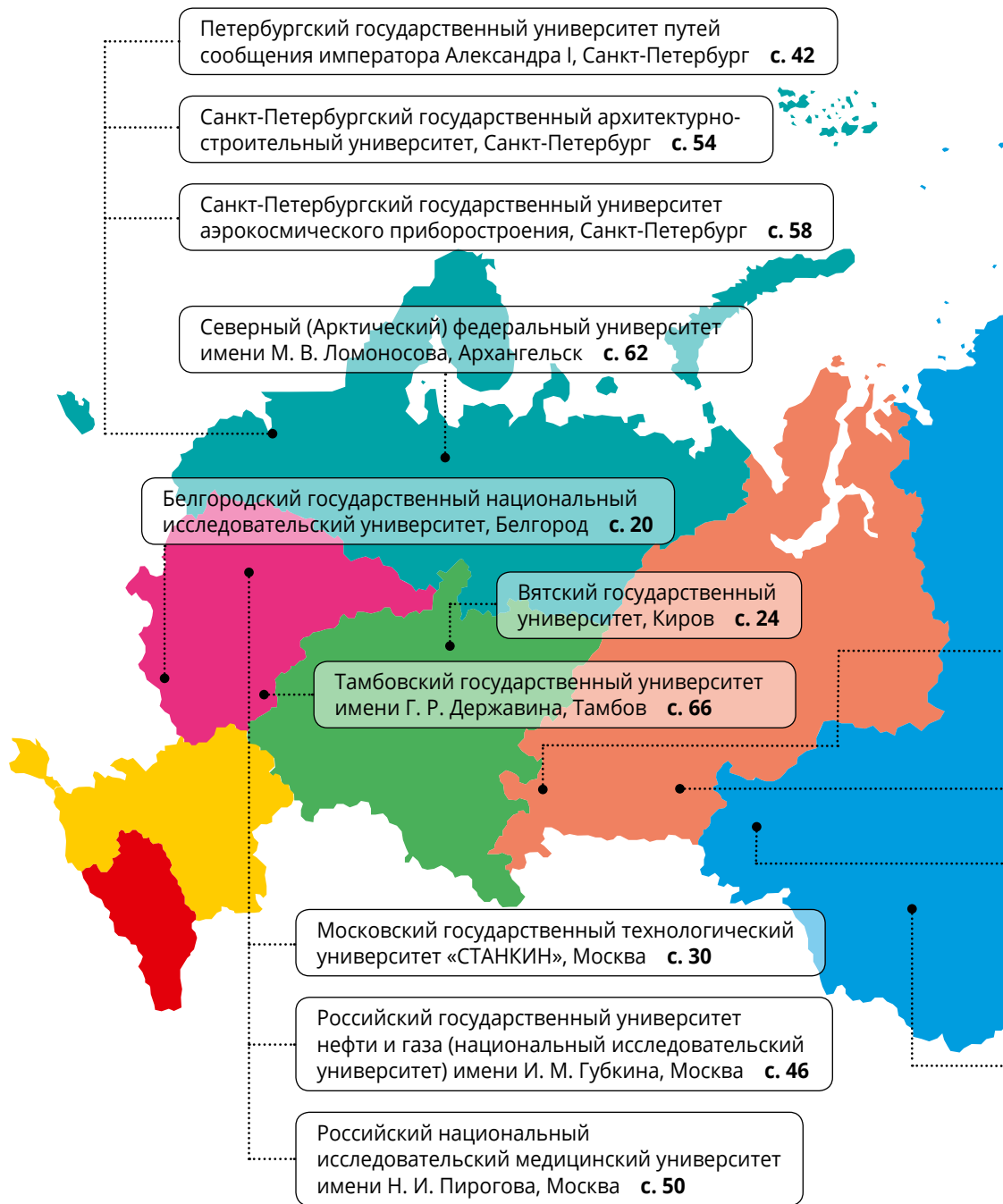
Выбирается любой подходящий для конкретных студентов-игроков диалог и разрезается на реплики. Если это урок русского как иностранного, преподаватель делит класс на пары. Идеально написать на небольших листочках бумаги буквы, символы, синонимы или антонимы и свернуть их. Затем каждый учащийся берет по бумажке и узнает, с кем он работает в паре. Например: игрок со словом «горячий» ищет напарника со словом «холодный».

Каждая пара получает разрезанный диалог. Задача – быстро и в правильном порядке собрать его. После того как все студенты выполнили это задание, преподаватель просит их прочитать диалог по ролям. На основе составленного диалога учащиеся могут разыграть свой собственный. Это может быть экспромт, или с подготовкой за 5-7 минут.

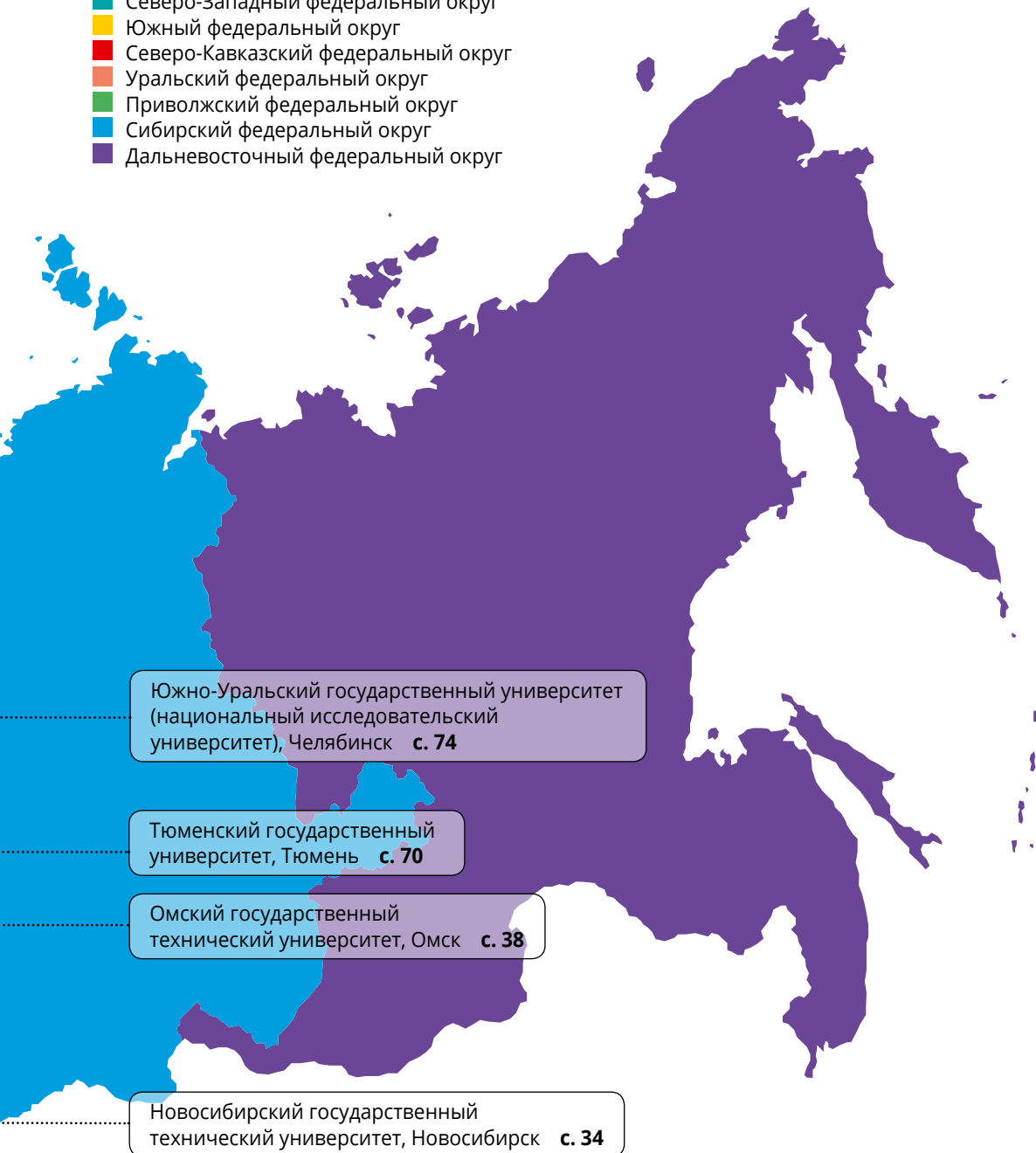
Как вы видите, сделать изучение
русского языка веселым
и увлекательным совсем не трудно.
Играйте на уроках и в компаниях
почаще, это поможет вам не потерять
мотивацию и добиться лучших
результатов.

HEД карта

вузов-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





БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Год основания – 1876

9

институтов

2

колледжа

1

филиал

2

научно-иссле-
довательских
института

21

диссертационный
совет

45

научных центров
и лабораторий

54

направления
научных
исследований

26 850

студентов

3 800+

иностранных
студентов
из 98 стран мира

Подготовка специалистов высокого класса в области естественных, гуманитарных, технических, педагогических и медицинских наук. В процессе обучения студенты включаются не только в научную деятельность, но и в реализацию коммерческих проектов.

Непрерывное образование начинается с довузовской подготовки и продолжается в развитии научных кадров в аспирантуре и докторантуре.

- bsuedu.ru
- vk.com/beluniversity
- [instagram.com/media_bsu](https://www.instagram.com/media_bsu)
- [facebook.com/Belgorod.State.University](https://www.facebook.com/Belgorod.State.University)
- t.me/bsuedu



Фильмы
о НИУ «БелГУ»



Виртуальный
день открытых
дверей



Все
о поступлении

Стоимость обучения в год
Программы высшего образования
2 380 – 4 900 USD
Подготовительный факультет
1 800 USD



ТОП-200
в России



401-500



ТОП-100
GRAS

Россия, Белгородская область, Белгород

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Большой выбор направлений подготовки и образовательных программ, высокопрофессиональные преподаватели, отличная материально-техническая база
- Уникальные исследования мирового уровня в области физики, математики, химии, биологии, медицины, географии, геологии, минералогии и технических наук
- Практико-ориентированное обучение, возможность участия в коммерческих проектах
- Углубленное изучение иностранных языков, стажировки за рубежом
- Дополнительные ректорские стипендии лучшим студентам
- Прекрасные условия для занятия спортом и творчеством, отдыха и оздоровления

В СТРУКТУРЕ

- Институт инженерных и цифровых технологий
- Институт фармации, химии и биологии
- Юридический институт
- Медицинский институт
- Педагогический институт
- Институт межкультурной коммуникации и международных отношений
- Институт наук о Земле
- Институт экономики и управления
- Институт общественных наук и массовых коммуникаций
- Медицинский колледж
- Инжиниринговый колледж
- Старооскольский филиал НИУ «БелГУ»




В научно-исследовательской лаборатории объемных наноструктурных материалов



ИЗУЧЕНИЕ РУССКОГО ЯЗЫКА КАК ИНОСТРАННОГО

- Довузовская подготовка иностранных студентов на русском языке по профилям: «Гуманитарный», «Экономический», «Инженерно-технический», «Естественнонаучный» и «Медико-биологический»
- Включенное обучение иностранных студентов по совместным программам
- Курсы русского языка как иностранного (в том числе онлайн-курсы)
- Программы повышения квалификации: «Специфика работы с иностранными студентами с учетом их национальных особенностей», «Русский язык как иностранный», «Современный русский язык»
- Международная летняя языковая школа

 vk.com/public189710848



Подать
заявление



Учебно-спортивный комплекс Светланы Хоркиной

28

совместные образовательные программы

26

программ двойных дипломов



ПРОГРАММЫ ДВОЙНЫХ ДИПЛОМОВ

Бакалавриат («2+2»)

- «Биотехнология»
Университет Дэчжоу, Китай 🇨🇳

Магистратура

- «Романо-германская филология»
Университет св. Кирилла и Мефодия в Трнаве, Словакия 🇸🇰
- STEM Teacher Training для учителей начальных классов и учителей STEM на уровне старшей школы при поддержке программы Erasmus+ 🇪🇺



Центр межкультурной коммуникации НИУ «БелГУ»

ПОПУЛЯРНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

- Лечебное дело и стоматология
- Экономика
- Фармация
- Международные отношения
- Педагогическое образование
- Журналистика и медиакommunikации
- Юриспруденция
- IT-технологии и роботехника
- Экология, прикладная геология, горное дело

АНГЛОЯЗЫЧНЫЕ ПРОГРАММЫ 🇬🇧

бакалавриат

- Химия
- Биотехнология

специалитет

- Лечебное дело
- Фармация

магистратура

- Экология и природопользование
- Экономика
- Математика
- Физика
- Материаловедение и технологии материалов
- Туризм



Иностраннне студенты



ПОСТУПЛЕНИЕ НА БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА

- В пределах квоты Правительства РФ
- В соответствии с международными договорами РФ
- В соответствии с программой поддержки соотечественников за рубежом

ДОКУМЕНТЫ

- Паспорт и его копия с заверенным переводом на русский язык
- Оригинал и копия документа об образовании с нотариально заверенным переводом на русский язык
- Свидетельство о признании иностранного образования
- Медицинская справка 086-У (для абитуриентов, поступающих на определенный перечень специальностей)
- 2 фотографии 3×4 см

При необходимости документы об образовании должны быть легализованы в установленном порядке.

Поступая в университет, иностранные абитуриенты могут пройти процедуру признания документов об образовании в региональном учебно-методическом центре «Экспертный центр оценки иностранных документов об образовании» НИУ «БелГУ».

Стоимость процедуры **3 800 RUB**

Дмитрий Сергеевич Срыбный

+7 4722 30-10-80



**Аветис Григорян, Узбекистан.
Студент второго курса
факультета иностранных языков
педагогического института,
профиль: «Английский язык
и история»**

Поступил в БелГУ по рекомендациям знакомых, а этот факультет выбрал, так как хорошо владею английским языком. Он готовит будущих учителей и переводчиков. Изучение профильных предметов началось с первого же семестра. У нас профессиональные и доброжелательные преподаватели. Что касается технического оснащения, у нас есть все, что нужно.

Я живу в 1-м общежитии. Условия отличные. В БелГУ студенческие общежития одни из лучших в России.

В студенческом городке расположены различные спортивные площадки. Это и футбольное поле, и поле для баскетбола и волейбола, и площадка со спортивными снарядами и турниками. В БелГУ постоянно проводятся соревнования по разным видам спорта.

Мой совет будущим первокурсникам: развивайтесь в том, что вам нравится. Не слушайте чужие советы, где и как лучше, особенно если вам это не интересно!

УПРАВЛЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

+7 4722 30-10-82

inter@bsu.edu.ru

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

+ 7 4722 30-18-80

exam@bsu.edu.ru



ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Год основания – 1963

ОСНОВНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ всего > 250

- Электроэнергетика
- Информационные технологии
- Строительство и архитектура
- Машиностроение
- Дизайн
- Химия и химические технологии
- Микробиология и биотехнологии
- Экономика и менеджмент
- История, культурология, философия
- Реклама и журналистика
- Педагогика и психология
- Юриспруденция

Классический университет, ведущий подготовку кадров технического и гуманитарного профилей. Среди выпускников – успешные специалисты во всех сферах деятельности: от истории и юриспруденции до строительства и информационных технологий.

В 2021 году вошел в топ-100 лучших вузов, по итогам отбора программы «Приоритет-2030».

Стоимость обучения в год

Колледж 53 000 – 68 000 RUB
≈ 700 – 900 USD

Бакалавриат 98 000 – 190 000 RUB
≈ 1 300 – 2 500 USD

Магистратура 104 000 – 121 000 RUB
≈ 1 400 – 1 600 USD

Аспирантура 121 000 – 128 000 RUB
≈ 1 600 – 1 700 USD



- Поступление в университет
- Проживание в кампусе
- Консультация специалистов



int.vyatsu.ru

ВЯТГУ В РЕЙТИНГАХ

интерфакс
INTERFAX

59 из 337

Webometrics
RANKING WEB
OF UNIVERSITIES

71 из 1100

EFMD
EQUIS ACCREDITED

31 из 136

QS
UNIVERSITY
RANKINGS

351-400

📍 Россия, Кировская область, Киров

БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА
квоты для иностранных граждан
(бакалавриат, специалитет, магистратура)

Направления подготовки	Квота
Технические	91
IT	50
Педагогические	28
Естественно-научные	54
Гуманитарные	105
Экономические	70
Юридические	18
Творческие	8

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ ПРИЕМА – 2022

Подготовительный факультет

- 1 марта
- 1 октября

Общие образовательные программы

- 20 июня – 16 июля
для поступающих на бюджетные места
- 20 июня – 15 августа
для поступающих на платные места

НАУКА В ВУЗЕ

приоритетные направления

- Технологии искусственного интеллекта
- Технологии обработки больших данных
- Фармацевтическая биотехнология
- Полимерные материалы для индустрии будущего
- Инновационные источники электроэнергии
- Технологии защиты и мониторинга окружающей среды
- Технологии лесозащиты и лесовоспроизводства
- Технологии цифрового проектирования в машиностроении и строительстве



ВятГУ – мой
выбор!



Виртуальный день
открытых дверей

**СДЕЛАЙ ШАГ НА ПУТИ К УСПЕХУ –
ПОСТУПИ В ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ!**

Не знаешь русский язык?
Научим всего за 1 год!



ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Профили

- Гуманитарный
- Естественно-научный
- Инженерный
- Экономический

Срок обучения

1 год октябрь – сентябрь

1,5 года март – октябрь

Стоимость

80 000 – 99 000 RUB

БАКАЛАВРИАТ

на английском языке 🇬🇧

- Linguistics. Linguistic Support for International Business




МАГИСТРАТУРА

на английском языке 🇬🇧

- Strategic Management
- Energy Efficient Buildings
- Recycling Technology

**Выбери программу и вперед
за новыми знаниями!**

ЕДЕМ В КИРОВ ИЗ МОСКВЫ

-  **Поезд:** время в пути 12 часов, стоимость от 1 250 рублей
-  **Самолет:** время в пути 1,5 часа, стоимость от 2 499 рублей
-  **Машина:** время в пути 13 часов



ЗНАКОМИМСЯ С ИНФРАСТРУКТУРОЙ ВУЗА

23

учебных корпуса

8

комфортабельных общежитий

- Развитая сеть спортивных залов с возможностью заниматься фитнесом, футболом, волейболом, баскетболом, борьбой и другими видами спорта, собственный бассейн – все это в шаговой доступности от общежитий и учебных корпусов
- Научная библиотека, ботанический сад, архитектурный студенческий центр, туристический центр, студенческий медиацентр создают все условия для интеллектуального развития
- Собственный санаторий-профилакторий, бесплатный для студентов, центр психодиагностики и консультирования, медицинские кабинеты в учебных корпусах – университет заботится о здоровье своих студентов!



Иностранные студенты в ВятГУ



Праздник русских традиций



ЗАСЕЛЯЕМСЯ В ОБЩЕЖИТИЕ

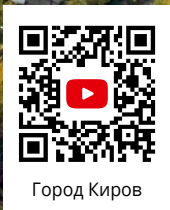
Вятский государственный университет предоставляет комфортабельное общежитие каждому иностранному студенту.

Стоимость проживания в месяц:
700 RUB



 Турнир по мини-футболу





ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРАТЫ

от 10 000 RUB в месяц

≈ 140 USD

потребительская корзина

10 000 – 12 000 RUB в месяц

≈ 140 – 160 USD

аренда однокомнатной квартиры в Кирове

Кировская область находится в центре европейской части России. ВятГУ расположен в столице области – городе Кирове.

- Население 500 000 человек
- Спокойный и безопасный город
- Развитая инфраструктура
- Высокий уровень медицины
- Живописные природные места

Киров и Кировская область – отличное место для жизни и учебы!

Европейский климат с теплым летом и снежной зимой – это возможность вести активную жизнь круглый год.

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА

-12 °C

в январе

+20 °C

в июле

Вас ждут не только аудитории вуза и научные библиотеки, но и концерты, театры, фитнес-залы, русская баня, соревнования, экопоходы в регионе и путешествия по России.



Валентин Пугач, ректор ВятГУ

Друзья! Вы на пороге важнейшего шага в вашей жизни. Отправиться за образованием на другую часть земного шара – дело ответственное, амбициозное и очень серьезное. Вероятно, вас сейчас «пугают» несколько моментов: как быстро адаптироваться в другой стране, найти друзей и покорить русский язык. Не стоит переживать, все трудности мы преодолеем вместе!

Вас встретит крупнейший вуз в Кировской области, обучающий сегодня более 19 000 студентов из 27 стран мира. В наших стенах всегда кипит жизнь: здесь проходят важнейшие исследования, экспериментальные и опытно-конструкторские разработки, изучение десятков наук, проектная деятельность, и, конечно, яркая и насыщенная студенческая жизнь с огромным количеством возможностей для самореализации.

До встречи в Вятском государственном университете!

КОНТАКТЫ

+7 912 721-16-93
WhatsApp, Viber, Telegram
vk.com/id611792648
instagram.com/univer_vyatsu



WeChat



Нтанту Крис Симедо, Конго. Студент 1 курса магистратуры Института экономики и менеджмента ВятГУ

Летом 2021 года я получил свой диплом бакалавра в ВятГУ по направлению подготовки – Бизнес-информатика.

Мне очень нравится учиться в ВятГУ по трем причинам:

1. Уровень образования очень высокий
2. Международный отдел вуза отлично работает: помогает по всем вопросам, связанным с нашим пребыванием в России
3. Киров – тихий и недорогой город, идеально подходит для студентов



Ян Гуйюнь, Китай. Аспирантка ВятГУ

Друзьям, мечтающим преподавать русский в Китае, советую собирать чемоданы и ехать в ВятГУ.





“

**Дилдора Бинаева, Узбекистан.
Студентка 4 курса Института химии
и экологии ВятГУ**

В Россию я приехала в 2018 году. Поначалу было страшно: другая страна, другие люди и нет ни одного знакомого. Сейчас вспоминаю этот период в жизни с улыбкой.

У меня много друзей, я учусь на отлично, работаю в университете – в Отделе международной деятельности, занимаюсь волонтерской деятельностью в вузе и городе, представляю узбекскую диаспору города Кирова, путешествую, посещаю различные форумы, работаю над научным проектом, организую мероприятия в вузе, помогаю студентам адаптироваться и рассказываю абитуриентам и их родителям о жизни в Кирове, и учебе в ВятГУ.



“

**Элсаид Бабицер Хайдар Халил,
Судан. Студент 1 курса магистратуры
факультета технологий,
инжиниринга и дизайна**

Я приехал в Россию из Судана в 2016 году. Я плохо говорил по-русски, учеба не приносила плодов. По совету брата (на тот момент он был студентом ВятГУ) я переехал в Киров. Город мне сразу понравился: тихий, уютный, спокойный, здесь я и остался. Я поступил на подготовительный факультет ВятГУ, в 2020 году окончил бакалавриат, а сейчас учусь в магистратуре.

ВятГУ – это маленькая семья. Наш деканат ведет работу индивидуально с каждым студентом, помогает решать проблемы не только с учебной, но и с бытовыми делами. Декан факультета поддерживает все начинания студентов.

Я уже 6 лет в Кирове, за это время ВятГУ стал для меня родным. Здесь все меня знают, относятся ко мне дружелюбно.



СТАНКИН



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «СТАНКИН»

Год основания – 1930

45

программ
бакалавриата

1

программа
специалитета

53

программы
магистратуры,
в том числе на
английском языке

17

программ
аспирантуры

5 000+

студентов
и аспирантов

900+

иностранных
студентов
из 73 стран мира

Ведущий технологический университет в области цифрового машиностроения, мощный исследовательский центр. Университет готовит уникальных специалистов, применяя индивидуальные образовательные траектории и проектный подход к формированию учебного плана.

Выпускники широко востребованы в высокотехнологичных отраслях экономики, на крупных производственных предприятиях, в IT-индустрии, современных цифровых проектах, связанных с реализацией технологии «Индустрия 4.0».

vk.com/msut_stankin

instagram.com/msut_stankin



Дни открытых
дверей



Индивидуальные
консультации

Стоимость обучения в год

Бакалавриат 220 000 – 250 000 RUB

Магистратура 230 000 – 280 000 RUB

Аспирантура 260 000 – 300 000 RUB



29 в России



54 в России



29 в России
Инженерно-
техническая
сфера



241-250
в мире



291-300
в мире



81 в России
23-24
Исследования

Россия, Москва

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОЛИМПИАДЫ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

«МОСТ»

Многопрофильная олимпиада
для школьников

Всем участникам предоставляется
скидка 10% на весь период обучения.

Предметы: русский язык, математика,
физика, химия, информатика
и обществознание.

«Моя карьера»

Многопрофильная олимпиада
для абитуриентов магистратуры

Победа дает право получить
образование в магистратуре за счет
средств федерального бюджета.

Всем участникам предоставляется
скидка 10% на весь период обучения.

 mycareer.stankin.ru





Олимпиады МГТУ СТАНКИН

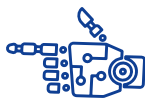
ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

- Документ, удостоверяющий личность абитуриента
- Для стран с визовым режимом с Россией необходимо предварительно оформить визу
- Оригинал документа иностранного государства об уровне образования и (или) квалификации (или его заверенная в установленном порядке копия) и приложения к нему
- Перевод на русский язык документа иностранного государства об уровне образования и (или) квалификации и приложения к нему
- Медицинские документы, подтверждающие отсутствие противопоказания для обучения в университете, установленного образца
- 6 фотографий (матовые, 3×4 см) и 6 фотографий (матовые, 2×3 см)
- Денежная сумма, достаточная для оплаты обучения, проживания (за 1 год), полиса медицинского страхования

ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ

 При поступлении на программы, реализуемые **на русском языке**, иностранные студенты сдают 2 экзамена: математику и русский язык

 При поступлении на программы, реализуемые **на английском языке**, проводится собеседование на английском языке



Подать заявку
на обучение

**Директор Центра международного
сотрудничества**

Надежда Юльевна Попова

 +7 499 972-94-11, +7 499 973-39-66

 inter@stankin.ru

 welcome@stankin.ru

 n.popova@stankin.ru

ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Изучение русского языка и подготовка
к поступлению в университет.

Стоимость 65 000 – 220 000 RUB

После успешного завершения
подготовительного факультета возможно
предоставление индивидуальной скидки
на дальнейшее обучение в университете.



Слушатели подготовительного факультета

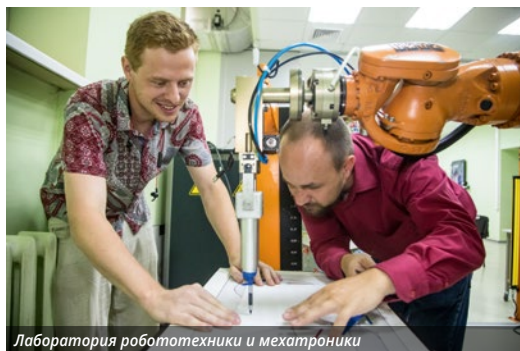
Популярные направления подготовки	Бакалавриат	Магистратура	Аспирантура
Информатика и вычислительная техника	✓	✓	✓
Программная инженерия	✓	✓	
Приборостроение	✓	✓	
Машиностроение	✓		✓
Автоматизация технологических процессов и производств	✓	✓	
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	✓	✓	
Мехатроника и робототехника	✓	✓	
Техносферная безопасность	✓	✓	
Материаловедение и технология материалов	✓		
Управление качеством	✓		
Управление в технических системах	✓		✓
Экономика	✓		✓
Менеджмент	✓	✓	
Физика и астрономия			
Философия, этика и религиоведение			✓

СТИПЕНДИИ

Студентам, проявляющим особые способности в освоении знаний и активно участвующим в научно-общественной жизни университета, выплачивается повышенная стипендия, предоставляются индивидуальные скидки.



ПРАКТИКА И ТРУДОУСТРОЙСТВО



Лаборатория робототехники и мехатроники



Объединение культур

ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ



Аль Хури Акрам, Сирия

В 2022 году я заканчиваю работу над кандидатской диссертацией по профилю «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами». На втором курсе аспирантуры получил приглашение заняться преподавательской деятельностью.

В дальнейшем планирую связать свою жизнь с наукой и совместно с Университетом в Сирии Аль-Басс проводить научные исследования.



Родригес Брисеньо Пабло Энрике, Венесуэла

После завершения аспирантуры и защиты кандидатской работы по направлению «Информатика и вычислительная техника» в МГТУ «СТАНКИН» уехал на родину, получил необходимый практический опыт.

Сейчас вернулся в СТАНКИН для поступления в докторантуру. Уверен, что обучение поможет мне в карьерном росте и разовьет мою индивидуальную профессиональную траекторию.



Кейта Астан, Мали

Закончив обучение на бакалавриате, приняла участие в олимпиаде «Моя карьера» и получила возможность поступить на бюджет в МГТУ «СТАНКИН» по направлению «Экономика».

В дальнейшем планирую свое обучение в аспирантуре, что позволит мне участвовать в экономическом развитии своей страны.





НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Год основания – 1950

14

факультетов
и институтов

70+

кафедр

100+

научных центров
и лабораторий

30+

инновационных
проектов

13 000+

студентов

2 000+

иностранных
студентов
из 41 страны мира

200+ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

10

программ имеют
профессионально-
общественную
аккредитацию

28

программ,
разработанных с
представителями
предприятий

25

образовательных
модулей,
разработанных
на основе
потребностей
региона

Один из крупнейших научно-образовательных центров России. Уже на этапе обучения студентам открываются двери в высокотехнологичные компании России и других стран мира. Здесь выполняются фундаментальные и прикладные научные исследования, к проведению занятий привлекаются крупные ученые, в том числе зарубежные специалисты. В партнерах – более 120 зарубежных вузов и компаний.




Стоимость обучения в год

Бакалавриат 118 000 – 170 000 RUB
Магистратура 127 000 – 180 000 RUB
Аспирантура 127 000 – 186 000 RUB

nstu.ru



9

международных программ
Erasmus+ 

-  Vk – @nstu_vk
-  Instagram – @nstu_online
-  Facebook – @nstunovosti
-  TikTok – @nstu_online
-  YouTube – @VideoNSTU



1000
в мире

17-48
в России



649
в мире

33
в России



801-1000
в мире

27-35
в России



20

📍 Россия, Новосибирская область, Новосибирск

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 НГТУ – один из лидеров в подготовке кадров, актуальных для индустрии 4.0, в таких направлениях, как нанотехнологии и нейротехнологии, автономный транспорт и беспилотные летательные аппараты (БПЛА), квантовые вычисления, аддитивное производство (3D-печать), информационная безопасность.
- 2 НГТУ демонстрирует высокий уровень трудоустройства выпускников в рейтинге востребованности инженерных вузов. **92%** выпускников получают предложения от работодателей по специальности.
- 3 НГТУ – это насыщенная спортивная и культурная жизнь.
- 4 НГТУ – участник программы академического стратегического лидерства **«Приоритет 2030»** по направлению «Территориальное и отраслевое лидерство».



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩЕГО

Количество мест на бесплатное обучение по стипендии Россотрудничества для иностранных граждан – 150.

Иностранные граждане имеют возможность бесплатного обучения по гранту Россотрудничества по 62 образовательным программам разного уровня.

Если иностранный студент не владеет достаточным уровнем русского языка для обучения по основной образовательной программе, он может обучаться на подготовительном отделении Центра международного образования.

Если знаний русского языка достаточно, то студент может сразу поступить на факультет, сдав вступительные экзамены в форме интернет-тестирования, предварительно зарегистрировавшись в Личном кабинете поступающего на сайте НГТУ.

Перечень экзаменов – в разделе Поступающим/Направления, специальности, экзамены-2022.

Дни открытых дверей и презентации факультетов в формате онлайн представлены на YouTube @VideoNSTU.

Абитуриенты из числа граждан Казахстана, Таджикистана, Кыргызстана, Беларуси, а также лица, имеющие статус соотечественника, имеют право поступать на бюджетные места наравне с гражданами России.

Ответы на вопросы, советы по поступлению, индивидуальные собеседования

✉ inter@corp.nstu.ru

✉ ya.smirnova@corp.nstu.ru

ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

- Русский язык как иностранный
- Подготовка к поступлению в вуз

Профили: инженерно-технический и технологический, естественно-научный, экономический, гуманитарный, медико-биологический, для слушателей, поступающих в магистратуру и аспирантуру.

Поступление без экзаменов.

Стоимость 125 000 - 135 000 RUB

Елена Петровна Алшевская
заместитель декана

+7 383 346-05-11, +7 383 315-33-98

Elena.Alshevskaya@inter.nstu.ru



ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

Абитуриент может подать документы лично или через Личный кабинет поступающего на сайте.

- Документ о получении среднего или среднего профессионального образования и его нотариально заверенный перевод
- Документ, удостоверяющий личность
- Заявление о приеме
- Документы, подтверждающие индивидуальные достижения
- Документ, подтверждающий степень владения русским языком (при наличии)
- ВИЧ-сертификат на государственном языке страны, гражданином которой является кандидат, и на русском языке
- Медицинское заключение о состоянии здоровья, подтверждающее возможность обучения в вузе, в оригинале на государственном языке страны, гражданином которой является кандидат, и на русском языке

ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

на английском языке 

- Electronics and Nanoelectronics, Industrial Electronics and Microprocessor Technology
- Power Engineering and Electrical Technology, Intelligent electric power systems
- Power Engineering and Electrical Technology, Mechatronics and Automation
- Teacher Education, Teaching Foreign Languages in Digital Environments



Открытие новой лаборатории на факультете радиотехники и электроники

ПАРТНЕРЫ-РАБОТОДАТЕЛИ

- HUAWEI – лидер рынка информационных технологий и умных устройств
- SAMSUNG
- SIEMENS
- Schneider Electric
- KPMG и другие

НГТУ входит в список 500 лучших вузов мира по трудоустройству выпускников.





“

**Акрамова Мадина Сабыржановна,
Казахстан. Аспирантка НГТУ**

Получая среднее образование в Караганде, я даже не думала о том, что после получения аттестата буду учиться в России. Но вовремя решила поступить на бюджет в НГТУ, и была безмерно счастлива! Нисколько не пожалела, что выбрала факультет энергетики, специальность «Безопасность жизнедеятельности в техносфере».

Совмещая работу по специальности и учебу, убедилась в том, что сделала правильный выбор. НГТУ это университет с огромными возможностями и перспективами. Все в руках студентов, которые сами для себя решают, пользоваться этими возможностями или нет.

На данный момент учусь в аспирантуре на бюджете по профилю «Техника высоких напряжений», работаю на своей родной кафедре безопасности труда и уже сама преподаю дисциплину «Безопасность жизнедеятельности».



“

Оджэйфо Фэйвор Омохуале, Нигерия

В России я живу уже 6 лет. Адаптация не была тяжелой, потому что вокруг меня постоянно были друзья – из моей страны, университета, общежития.

Русский язык я начал учить заранее – алфавит и существительные на каждую букву. Для своего преподавателя в университете я стал первым студентом. Мы проводили много времени в общественных местах. Так я быстрее запомнил язык.

Очень нравится русская еда, которую ребята готовили в общежитии. У нас всегда была там дружеская атмосфера. Мне нравится выезжать на природу в Новосибирске. Есть много парков с активностями зимой и летом – лыжи, коньки, велосипед.

Я всегда рекомендую НГТУ своим друзьям. Здесь уже также учится мой младший брат.

Обучение идет на очень хорошем уровне, как и отношение к иностранным студентам. Если есть проблема, то всегда найдется тот, кто поможет ее решить. Все очень дружелюбные и общительные. Я очень ценю работу сотрудников международного отдела за их советы и помощь.





ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Год основания – 1942

59

направлений бакалавриата и специалитета

33

направления магистратуры

22

направления аспирантуры

8

институтов

8

факультетов

15

учебных корпусов

16 000

студентов

1 600

иностраннх студентов

ОМГТУ – один из крупнейших технических вузов России, оснащенный самым современным оборудованием, обеспечивающим высокое качество профессиональной подготовки.

Университет готовит высококвалифицированных специалистов не только по традиционным техническим направлениям, но также в таких перспективных научных областях, как аддитивные технологии, IT-технологии, авиа- и ракетостроение, биотехнологии и пищевая промышленность, урбанистика и дизайн.

- vk.com/omskpoliteh
- instagram.com/omgtu
- facebook.com/omskpoliteh
- youtube.com/c/omstu/videos



231



744



16

среди технических вузов России



1000+
Инженерия
Физика



46

Стоимость обучения в год
Бакалавриат и специалитет
от 35 000 RUB
Магистратура от 49 000 RUB
Аспирантура от 144 040 RUB



omgtu.ru

Россия, Омская область, Омск

ФАКУЛЬТЕТЫ И ИНСТИТУТЫ

- Факультет информационных технологий и компьютерных систем
- Факультет транспорта, нефти и газа
- Радиотехнический факультет
- Факультет экономики, сервиса и управления
- Художественно-технологический факультет
- Факультет гуманитарного образования
- Машиностроительный институт
- Нефтехимический институт
- Энергетический институт
- Факультет элитного образования и магистратуры
- Институт заочного обучения



Специальности
и направления
подготовки



Порядок
поступления
иностранных
граждан

ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ – 2022

Начало

с 1 февраля – на платные места для поступающих на заочную и очно-заочную формы обучения

с 17 июня – на бюджетные места бакалавриата, специалитета и магистратуры

Завершение

7 июля – для поступающих по дополнительным вступительным испытаниям творческой и/или профессиональной направленности

11 июля – для поступающих по вступительным испытаниям

25 июля – для поступающих по результатам ЕГЭ

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

+7 3812 72-90-55

pk@omgtu.ru

МАТЕРИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА СТУДЕНТОВ

- Государственные стипендии
- Стипендии Президента и Правительства России
- Именные стипендии
- Материальная помощь



День открытых дверей

ОБУЧЕНИЕ НА БЮДЖЕТНОЙ ОСНОВЕ

- По квоте от Россотрудничества
- По документам, подтверждающим статус соотечественника
- По результатам вступительных испытаний в ОмГТУ – граждане Беларуси, Казахстана, Кыргызстана и Таджикистана



АБИТУРИЕНТ ОМГТУ

Сделай правильный выбор!

vk.com/abit.omgtu



31

научно-исследовательская лаборатория

17

научно-образовательных ресурсных центров

14

конструкторских бюро

7

научных школ под руководством ведущих ученых

50

научных направлений исследований

75

соглашений о сотрудничестве со странами Европы, Азии и Северной Америки

ПРЕИМУЩЕСТВА ОБУЧЕНИЯ В ОМГТУ

В ОмГТУ разработана система поддержки научно-исследовательской и инновационной деятельности студентов и молодых ученых. Уже на первых курсах студенты становятся

- участниками предметных олимпиад разного уровня: от внутривузовских до всероссийских и международных
- выигрывают субсидии и гранты на развитие своих идей

ОмГТУ открывает студенту возможности

- для разработки и реализации собственного стартапа
- профессионального развития
- монетизации своих проектов
- привлечения инвестиций и трудоустройства в научной, технологической и инновационной сферах

НАУКА ДЛЯ СТУДЕНТОВ

- Обмен опытом с иностранными преподавателями и студентами в рамках академической мобильности
- Участие в научно-технических конференциях, культурных и спортивных форумах

Хакатон «Применение малых беспилотных летательных аппаратов»



ОМГТУ – ЭТО

- Современные учебные и мультимедийные аудитории
- Образовательное пространство «Точка кипения»
- Политехнопарк, объединяющий все ресурсные центры вуза
- Самая крупная университетская библиотека в регионе
- Спортивно-оздоровительный лагерь «Политехник»
- Спортивные комплексы и секции, бассейн
- Медиациентр
- Волонтерский центр
- Студенческий клуб
- Творческие студии: вокал, танцы, театр, КВН и многое другое
- Музей
- 6 благоустроенных корпусов общежитий



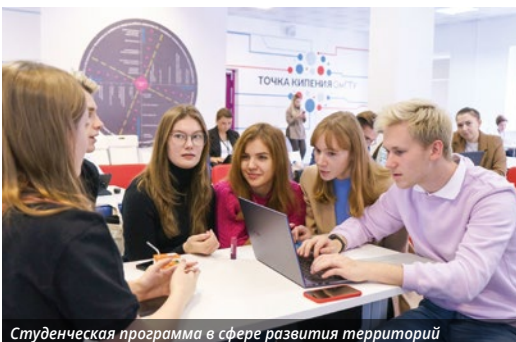
Мухриддин Мамажонов, Узбекистан

Без лишней скромности скажу, что я – счастливый студент ОмГТУ – одного из лучших вузов России. Я выбрал этот университет, потому что знаю, что получу здесь достойное образование и много возможностей для саморазвития.

Преподаватели в ОмГТУ – настоящие профессионалы и талантливые ученые, которые делятся своими знаниями, помогая нам стать высококвалифицированными специалистами.

ПРЕДПРИЯТИЯ-ПАРТНЕРЫ

Большое количество российских и зарубежных предприятий и организаций сотрудничает с ОмГТУ, открывая студентам возможности получения практических навыков, прохождения стажировок и дальнейшего трудоустройства.



Студенческая программа в сфере развития территорий



Концерт «День энергетика»



ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ ИМПЕРАТОРА АЛЕКСАНДРА I

Основан в 1809 году

25

программ бакалавриата

23

программы специалитета

29

программ магистратуры

22

программы аспирантуры

22

научно-исследовательских центра и лаборатории

30+

научных школ

Первый инженерный транспортный вуз России. Ведет опережающую подготовку по ряду важнейших направлений: организация тяжеловесного и высокоскоростного движения, создание магнитолевитационного транспорта, развитие цифровых технологий, энергосбережения, техносферной безопасности и экологии, логистики.

12 000+

студентов

2 000+

иностранных студентов из более 30 стран мира

Свыше 98,5% выпускников успешно находят работу сразу после окончания университета. Средняя заработная плата молодого специалиста составляет 45 000 RUB в месяц

Стоимость обучения за семестр

Бакалавриат от 1 825 EUR

Магистратура от 1 825 EUR

Аспирантура от 2 175 EUR



Студенты ПГУПС – стипендиаты Президента РФ, Правительства РФ, Правительства Санкт-Петербурга, Генерального директора – председателя правления ОАО «РЖД».



ПГУПС – единственный из транспортных вузов вошел в топ 10% Глобального агрегированного рейтинга вузов мира



351-400



45



809 в мире
82 в России

Россия, Санкт-Петербург

СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

- Работа в научных кружках и исследовательских лабораториях под руководством ведущих ученых вуза
- Повышенная стипендия за успехи в научно-исследовательской, спортивной, культурно-массовой, общественной деятельности
- Конкурс студенческих научных грантов ПГУПС
- 7 направлений волонтерской деятельности
- 12 студенческих отрядов, 2 из них – круглогодичные

30+

видов спорта

200+

мероприятий
ежегодно

10+

студий

100+

победителей призеров конкурсов,
олимпиад, соревнований



Гимнастки ПГУПС

Евразийский сетевой университет высокоскоростного железнодорожного транспорта – открытый международный образовательный проект, реализуемый с рядом ведущих технических университетов Европы и Азии.

Среди выпускников – министры путей сообщения, государственные и политические деятели, руководители крупнейших транспортных, строительных, промышленных, научных предприятий, известные ученые, деятели культуры.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ АССОЦИАЦИИ



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
- Факультет довузовской подготовки

ТОП-5 ПОПУЛЯРНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ СРЕДИ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ

- Электроэнергетика и электротехника
- Экономика
- Менеджмент
- Подвижной состав железных дорог
- Эксплуатация железных дорог





ЦЕНТР РУССКОГО ЯЗЫКА ПГУПС

- Дополнительные образовательные программы по изучению русского языка для иностранных граждан (абитуриентов)
- Индивидуальные краткосрочные курсы
- Специальные курсы для иностранных слушателей по культурологии, литературе, стилистике, деловому общению, языку СМИ
- Летние и зимние школы по русскому языку как иностранному

Стоимость обучения в месяц
от 180 €

+7 812 232-61-67
rlc@pgups.ru
russianlanguage.center



Команда учащихся Центра русского языка – победитель квеста «Как в Петербурге» для иностранных студентов



Уникальная международная магистерская программа «Высокоскоростной железнодорожный транспорт.

Инфраструктура, экономика, экология» (направление подготовки «Строительство») в рамках проекта ERASMUS+ совместно с

Техническим университетом Дрездена, Германия 🇩🇪

Мадридским политехническим университетом, Испания 🇪🇸

ПРОГРАММЫ ДВОЙНЫХ ДИПЛОМОВ

на английском языке 🇬🇧

бакалавриат

- «Строительство», «Международный бизнес»

Университет прикладных наук LAB, Финляндия 🇫🇮

на китайском языке 🇨🇳

- «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей», «Эксплуатация железных дорог», «Подвижной состав железных дорог», «Системы обеспечения движения поездов», «Менеджмент», «Торговое дело», «Техноферная безопасность», «Электроэнергетика и электротехника»

Пекинский транспортный университет, Китай 🇨🇳 и другие

ПАРТНЕРЫ



УПРАВЛЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ СВЯЗЕЙ

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

+7 812 457-80-39

inter@pgups.ru



Роман Полещук, студент ПГУПС

Обучаюсь на факультете «Управление перевозками и логистика» по направлению «Торговое дело». Узнав о программе двойного диплома, реализуемой ПГУПС совместно с финским университетом LAB University of Applied Sciences, уехал учиться на год в Финляндию по программе «Международный бизнес». Данная программа дала мне возможность обучаться за рубежом, ознакомиться с системой обучения, получить дополнительные знания, практику в английском языке, а также познакомиться с людьми со всего земного шара. А по возвращении – я получу 2 диплома – ПГУПС и LAB. И все это за 5 лет.

РОДИТЕЛЬСКИЙ МОСТ

Личный кабинет родителя, предназначенный для получения информации о посещаемости, успеваемости, учебных, научных, спортивных и прочих достижений обучающегося.



Иностранные студенты на экскурсии в Петропавловской крепости



Общежитие

ИНФРАСТРУКТУРА

- 15 учебных корпусов, 8 общежитий
- Геолого-геодезическая база
- Дом физической культуры. Спортивный комплекс с бассейном, тренажерным залом, залами для игровых видов спорта, борьбы
- Поликлиника
- Культурно-досуговый центр: театральная студия, вокальные и танцевальные коллективы, ИЗО-студия, КВН и другие
- Волонтерский центр

БЕЗОПАСНОСТЬ

ПГУПС серьезно относится к безопасности студентов. Все здания университетского комплекса, включая общежития, круглосуточно охраняются службой безопасности, оснащены системой видеонаблюдения.

СООБЩЕСТВО ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ

Актуальная информация о международной деятельности ПГУПС: обучение за рубежом, программы двойного диплома, краткосрочные стажировки, лекции зарубежных профессоров и многое другое.

 vk.com/interpugs



**РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ НЕФТИ И ГАЗА
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)
ИМЕНИ И. М. ГУБКИНА**

Год основания – 1930

10

факультетов

23

направления
бакалавриата

28

направлений
магистратуры

3

программы
магистратуры
с международным
участием

7

направлений
специалитета

14

направлений
аспирантуры

В вузе ведется подготовка по всем направлениям нефтегазовой промышленности: от поиска и разведки, добычи, транспортировки, переработки нефти и газа, создания технического и информационного сопровождения технологических процессов, до изучения экономических и международных аспектов рынка нефти и газа.

11 000



студентов

2 200

иностранных
студентов

2

филиала

 Оренбург, Россия
 Ташкент, Узбекистан



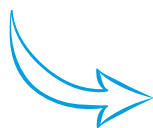
Стоимость обучения в год

300 000 – 400 000 RUB

Подготовительное отделение
220 000 RUB



 vk.com/gubkin.university
 facebook.com/watch/Gubkin.University
 instagram.com/gubkin.university
 www.gubkin.ru



14
инженерно-
техническая
сфера



23
в России
553
в мире



Топ-100
в России

10
по востребованности
работодателями

 Россия, Москва

ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

1. Оригинал сертификата об образовании, легализованный в установленном порядке (апостиль или легализация в МИД страны/консульстве России)
 - **Для поступающих в бакалавриат:** сертификат о полном среднем образовании с указанием изученных предметов, количества учебных часов и полученных оценок
 - **Для поступающих в магистратуру:** диплом бакалавра с указанием изученных предметов, количества учебных часов/кредитов и полученных оценок
 - **Для поступающих в аспирантуру:** дипломы специалиста и магистра с указанием изученных предметов, количества учебных часов/кредитов и полученных оценок
2. Нотариально заверенная копия сертификата/диплома об образовании и всех приложений, нотариально заверенный перевод на русский язык
3. Копия паспорта
4. Нотариально заверенный перевод паспорта на русский язык
5. Медицинская справка об отсутствии противопоказаний для обучения (об общем состоянии здоровья)
6. Справка об анализе на ВИЧ и сифилис (оригинал)
7. Фотографии 3×4 см
8. Резюме – для поступающих в магистратуру и аспирантуру
9. Реферат по предполагаемой теме диссертации – для поступающих в аспирантуру
10. Список научных публикаций – для поступающих в аспирантуру

ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ – 2022

- Поступающие по квоте Правительства России сдают экзамен по русскому языку
- Поступающие на платной основе сдают математику и русский язык

В 2022 возможны изменения в правилах приема. Следи за новостями на gubkin.ru



Поступление
иностранных
граждан

**Дни открытых дверей
проходят ежегодно
в последнее воскресенье
ноября и марта.**

Подключайся онлайн
на сайте университета
www.gubkin.ru



Экзамен в университете

ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТУПЛЕНИЮ

Язык обучения – русский 🇷🇺

Обучение по магистерским программам возможно на английском языке 🇬🇧

Изучение русского языка возможно

- на подготовительном отделении в вузе
- получение сертификата по русскому языку в пунктах тестирования по ТРКИ в стране проживания

ОТДЕЛ ПО РАБОТЕ С ИНОСТРАННЫМИ ОБУЧАЮЩИМИСЯ

**Начальник отдела
Александр Анатольевич Щербина**

☎ +7 499 507-91-85

✉ shcherbina.a@gubkin.ru





Студенты факультета разработки нефтяных и газовых месторождений на практике

ПОПУЛЯРНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

- Нефтегазовое дело
- Химическая технология
- Экономика
- Менеджмент
- Информатика и вычислительная техника
- Информационная безопасность

ПРОГРАММЫ ДВОЙНЫХ ДИПЛОМОВ

магистратура

- **Технологии освоения морских нефтегазовых месторождений**
Университет Ставангера, Норвегия 
- **Передовые технологии строительства и эксплуатации нефтегазовых скважин**
Кафедра бурения и заканчивания скважин
Департамента нефтяного инжиниринга,
Горный Университет Леобена, Австрия 

ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

- **Для поступления на бакалавриат**
изучение русского языка, математики, физики, химии, черчения, информатики
- **Для поступления в магистратуру и аспирантуру**
изучение русского языка, высшей математики, информатики

После успешной сдачи выпускного экзамена выпускник подготовительного отделения допускается ко вступительным испытаниям на 1 курс бакалавриата/ специалитета/ магистратуры/ аспирантуры.

Обучение на подготовительном отделении позволит лучше познакомиться с университетом, посетить Дни открытых дверей и выбрать образовательную программу.

Отдел по работе с иностранными учащимися

✉ dis@gubkin.ru

НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

бакавриат

- Бурение нефтяных и газовых скважин (очно)
 - Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти (очно)
 - Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ (очно)
 - Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ (очно, очно-заочно)
 - Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки (очно, очно-заочно)
- Экспериментальные работы в лабораториях кафедры
 - Работа на тренажерах, имитирующих процесс бурения скважины на суше и море

Карьерные перспективы

- Буровой супервайзер, инженер-технолог
- Менеджер
- Помощник бурильщика, бурильщик, оператор по подземному ремонту скважин, добыче нефти и газа, дожимных и кустовых насосных станций, установок предварительной подготовки воды и нефти
- Младший руководитель производства в нефтегазодобывающих организациях
- Должности в конструкторских, инжиниринговых и исследовательских организациях

Большая часть иностранных студентов востребованы в нефтегазовых компаниях всего мира.



Нгантселе Миет Пишель Дорсия, Конго. Студентка 3 курса факультета химической технологии и экологии

В Губкинский университет я поступила по квоте Правительства России. Но перед поступлением я изучала русский язык на подготовительном отделении в Нижнем Новгороде.

Моя будущая профессия – эколог. Это направление востребовано практически во всех странах мира. Сейчас я изучаю много химических дисциплин. А для того, чтобы успевать, приходится много сидеть с учебниками.

В университете много интересного, например, студенческая жизнь. Я даже и представить себе не могла, насколько разносторонняя жизнь у студентов: праздники и конкурсы, выездные мероприятия. Я планирую принять участие в конкурсе «Королева Нефть».

Русский язык очень непростой. Но, если его выучить – открываются большие возможности.



ИЗВЕСТНЫЙ ВЫПУСКНИК

Анисет Габриэль Кочофа – выпускник факультета геологии и геофизики нефти и газа РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина

- Чрезвычайный и полномочный посол Республики Бенин в России и странах СНГ (2012–2016)
- Заместитель генерального секретаря, верховного комиссара евразийской организации экономического сотрудничества по международному сотрудничеству
- Генеральный директор международного координационного совета выпускников учебных заведений
- Член исполкома международной федерации университетского спорта
- Основатель Ассоциации иностранных студентов и заместитель председателя попечительского совета АИС в России
- Председатель ассоциации «Друзья России»
- Доцент МГУ им. Ломоносова



Учебный тренажер



Практические занятия в компании РОСНЕФТЬ



РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. И. ПИРОГОВА

Год основания – 1906

12

программ
бакалавриата,
специалитета,
магистратуры

60

программ
ординатуры

5

направлений
аспирантуры

3

программы
двойного диплома

2 100

ординаторов
и аспирантов

11

диссертационных
советов

РНМУ имени Н. И. Пирогова – ведущий научно-образовательный медицинский центр, обеспечивающий подготовку врачей, фармацевтов, клинических психологов, социальных работников, а также уникальных научных кадров в направлениях медицинской биохимии, кибернетики, биофизики.

12 000

школьников,
участвующих
в программах
довузовской
подготовки

8 300

студентов

1 256

иностранных
студентов
из 61 страны мира

Стоимость обучения в год
1 700 – 6 150 USD



vk.com/rnimu



instagram.com/rnimu_2med



facebook.com/rnimu2med



youtube.com



Об университете



1201+
Общий рейтинг



80
Вклад в развитие
здравоохранения



451-500
Медицина



569 в мире
21 в России



2
Медицина и
здравоохранение



35


📍 Россия, Москва



ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ

Прием документов на бюджет	20 июня – 25 июля
Прием документов по договору (платно)	20 июня – 25 августа (начало учебного года – 1 сентября)
	15 октября (начало учебного года – 1 ноября, обучение на английском языке )




 youtube.com

- Дни открытых дверей очно и онлайн
- Международные образовательные выставки

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

Ответственный секретарь, декан международного факультета
Надежда Александровна Былова

 +7 495 434-31-74

 prk@rsmu.ru



ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ВУЗА

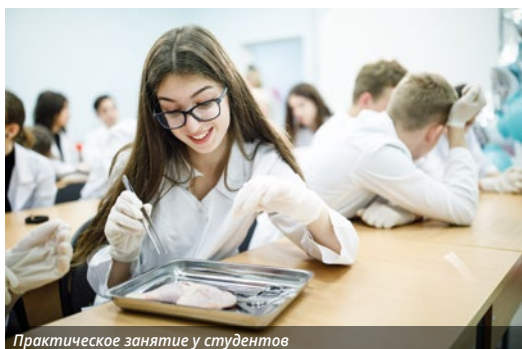
- **Открытый банк заданий на сайте университета** – возможность самостоятельно подготовиться к тестированию и пройти пробное тестирование неограниченное количество раз
- **Тестирование** проводится на русском языке. Для студентов, которые планируют обучаться на языке-посреднике, есть возможность провести экзамен на английском языке
- **Основные предметы** – химия, биология, русский язык
- **Минимальный балл** за каждый предмет – 50-56 баллов

Форматы

- Очно
- Дистанционно, в случае неблагоприятной эпидемиологической обстановки



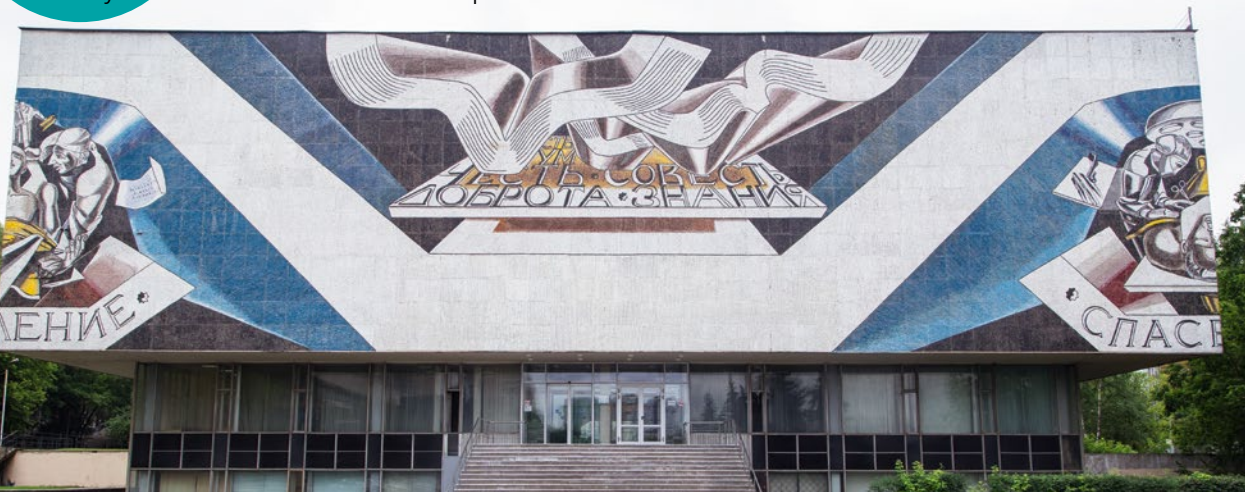
Работа в симуляционном центре



Практическое занятие у студентов



Курсы повышения квалификации



ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН

Русский язык, физика, химия и биология.

Полный курс

Длительность – 10 месяцев

Подача документов 17 августа –
28 сентября

Стоимость **290 000 RUB**

Экспресс-курс

Длительность – 4 месяца

Подача документов 15 декабря –
30 января

Стоимость **145 000 RUB**

После успешного завершения обучения выдается сертификат на русском и английском языках. Документ может учитываться при поступлении на первый курс медицинских и фармацевтических вузов России.

ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

- Оригинал паспорта
- Нотариально заверенный перевод паспорта на русский язык
- Оригинал документов об образовании и приложений к ним
- Медицинская документация: справки, прививочный сертификат, анализы, в том числе на ВИЧ и гепатиты, флюорография
- Нотариально заверенный перевод документов об образовании и приложений к ним на русский язык

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Оригиналы документов об образовании, в случае необходимости, должны быть легализованы на родине заявителя (консульская легализация/апостиль).

Кроме того, предоставьте свидетельство об эквивалентности уровня образования.

Данные требования зависят от страны получения документов об образовании.

Победы в Российских олимпиадах из перечня Министерства науки и высшего образования РФ дают дополнительные баллы при поступлении.

ОБУЧЕНИЕ

Студенты старших курсов (4 и выше), имеющие средний балл зачетки 5.0, могут претендовать на премию Гааза, которая предоставляет 100% скидку на обучение в университете.

ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА

- Лечебное дело
- Педиатрия
- Стоматология
- Медицинская биохимия
- Медицинская биофизика
- Медицинская кибернетика
- Фармация
- Клиническая психология
- Социальная работа
- Биология



В операционной НИКИ Педиатрии



Учебная лаборатория



Лисбет Агилера Мартинез, Гватемала

Я слышала много положительных отзывов о российской медицине и о качестве образования.

В представлении моих соотечественников Россия – это далекая и загадочная страна. Лично мне была очень интересна русская культура. И я захотела поближе узнать ее и получить в России медицинское образование. Второй мед выбрала по отзывам в интернете.

Я знаю, что существует международная программа, которая позволяет иностранным студентам, говорящим на русском языке, получать образование в России бесплатно. Но это не мой случай. Я сама оплачиваю свое обучение. Считаю получение профессии очень важным для меня, это вложение в будущее.

В университете много возможностей для образования. Система обучения построена таким образом, что ты постоянно видишь и оцениваешь свой уровень знаний, понимаешь, в каких дисциплинах у тебя прогресс, а в каких – отставание. У нас замечательные преподаватели, которые делятся с нами своими знаниями и в любой момент готовы пояснить то, что ты пока не понимаешь.



Читай интервью с другими студентами РНИМУ имени Н. И. Пирогова из разных стран мира



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО- СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Год основания – 1832

35

программ бакалавриата

12

программ специалитета

43

программы магистратуры

17

программ аспирантуры

9

научно-технических институтов и центров

13

научных школ

Старейший в России технический вуз по подготовке специалистов в области строительства, архитектуры, транспорта и инженерно-экологических систем. За свою историю СПбГАСУ подготовил более 70 000 специалистов, в том числе около 3 000 для зарубежных стран.

12 000+

студентов

1 000

иностранных студентов из 70 стран мира

200+

аспирантов



Стоимость обучения в год

Очная форма 188 000 – 300 000 RUB

Вечерняя форма 80 000 – 90 000 RUB

Заочная форма 70 000 – 90 000 RUB

vk.com/spbgasu_vk

facebook.com/SPbGASU

twitter.com/SPbGASU_1832

t.me/spbgasu_official

youtube.com/user/spsuace

Государственная академическая стипендия выплачивается иностранным студентам, аспирантам, обучающимся по очной форме обучения вне зависимости от успехов в учебе.



351



57

в России



1

Архитектура



5

Строительство



51

топ-100 вузов России

📍 Россия, Санкт-Петербург

Направление подготовки	Бакалавриат	Магистратура	Специалитет
Архитектура и строительство			
Архитектура	✓	✓	
Градостроительство	✓	✓	
Дизайн архитектурной среды	✓	✓	
Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	✓	✓	
Ландшафтная архитектура	✓	✓	
Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	✓	✓	
Строительство	✓	✓	
Строительство уникальных зданий и сооружений			✓
Математические и естественные науки			
Прикладная математика и информатика	✓	✓	
Техника и технологии			
Землеустройство и кадастры	✓	✓	
Инноватика		✓	
Информационные системы и технологии	✓	✓	
Наземные транспортно-технологические комплексы		✓	
Наземные транспортно-технологические средства			✓
Прикладная механика	✓	✓	
Стандартизация и метрология	✓	✓	
Теплоэнергетика и теплотехника	✓	✓	
Технология транспортных процессов	✓	✓	
Техносферная безопасность	✓	✓	
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	✓	✓	
Электроэнергетика и электротехника	✓	✓	
Экономика			
Менеджмент	✓	✓	
Экономическая безопасность			✓
Экономика	✓	✓	
Юридическое образование			
Судебная экспертиза			✓
Юриспруденция	✓	✓	

НАПРАВЛЕНИЯ АСПИРАНТУРЫ

- Архитектура
- Техника и технологии строительства
- Информатика и вычислительная техника
- Машиностроение
- Техника и технологии наземного транспорта
- Экономика

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- Взаимодействие с ведущими зарубежными вузами
- Академическая мобильность
- Учебно-ознакомительные практики
- Программы двойного диплома
- Международные летние школы
- Международные проекты
- Международные научные и учебные мероприятия
- Членство в восьми международных ассоциациях

УПРАВЛЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

По вопросам поступления и обучения иностранных граждан

☎ +7 812 316-73-14, +7 812 712-63-40

✉ spbgasu.edu@gmail.com

По вопросам академической мобильности

☎ +7 812 575-09-78, +7 812 575-05-09

✉ intern.depart@spbgasu.ru

✉ international.spbgasu@gmail.com



Иностранным абитуриентам

ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ – 2022



Контрольные
цифры приема



Абитуриенту

Точное предметное расписание вступительных испытаний будет размещено в июне 2022 года.

ДНИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ



Всем иностранным гражданам, поступившим на очную форму обучения и подготовительное отделение, предоставляется общежитие с комфортными условиями проживания, расположенное в историческом центре Санкт-Петербурга, в 10-15 минутах ходьбы от университета.

В общежитии строгая пропускная система и надежная охрана с использованием видеонаблюдения, что гарантирует полную безопасность студентам.

**Стоимость проживания в год
16 500 – 66 000 RUB**

АБИТУРИЕНТУ

Поступающий может одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и специалитета по одной или нескольким специальностям и (или) направлениям подготовки, количество которых не превышает 10.

При выборе направлений подготовки (специальностей) следует ознакомиться с:

- перечнем вступительных испытаний, минимальным количеством баллов по ним
- количеством бюджетных мест, проходными баллами прошлого года
- количеством мест с оплатой обучения, стоимостью обучения в 2022/23 учебном году
- информацией о порядке учета индивидуальных достижений
- информацией об особых правах, преимуществах, льготах

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

+7 812 316-20-26, +7 812 316-11-23

+7 812 575-06-77 (целевой прием)

prc@spbgasu.ru

vk.com/spbgasu_vk

instagram.com/spbgasu_priemnaia



Иностранные студенты





МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЛЕТНИЕ ШКОЛЫ СПБГАСУ-2022

Обучение на английском языке 

18 июля – 1 августа

Промышленное и гражданское строительство в России: уникальный опыт проектирования и возведения зданий и сооружений в Санкт-Петербурге

Изучение методов проектирования, расчета, возведения и эксплуатации зданий и сооружений; посещение производственных и строительных площадок; участие в реальных испытаниях разных строительных материалов и изделий на современном оборудовании; знакомство с уникальными историко-культурными памятниками ЮНЕСКО.

4-15 июля

Есосатр: Архитектура комплексов экотуризма в холодных климатических условиях

Изучение особенностей экологической архитектуры, разработка индивидуальных архитектурных проектов. Профессоры из Университета Хоккайдо представят лекции и практики по моделированию снега, развитию северного туризма в Японии и инженерных аспектах экологической архитектуры.

4-15 июля

Транспортная система российского мегаполиса: современное состояние и перспективы развития

Знакомство с основными элементами транспортной системы Санкт-Петербурга: транспортной сетью, инфраструктурой, транспортными узлами, подвижным составом и технологией управления. Разработка собственного проекта по решению транспортных вопросов в мегаполисе.

27 июня – 10 июля

Конструкции мостов: история, надежность и проектирование

Изучение уникальных конструкций мостов Санкт-Петербурга, особенностей проектирования и основ информационного моделирования мостового сооружения, воркшопы по расчету мостов и моделированию конструкций под руководством экспертов из России и Португалии.

19 июня – 3 июля

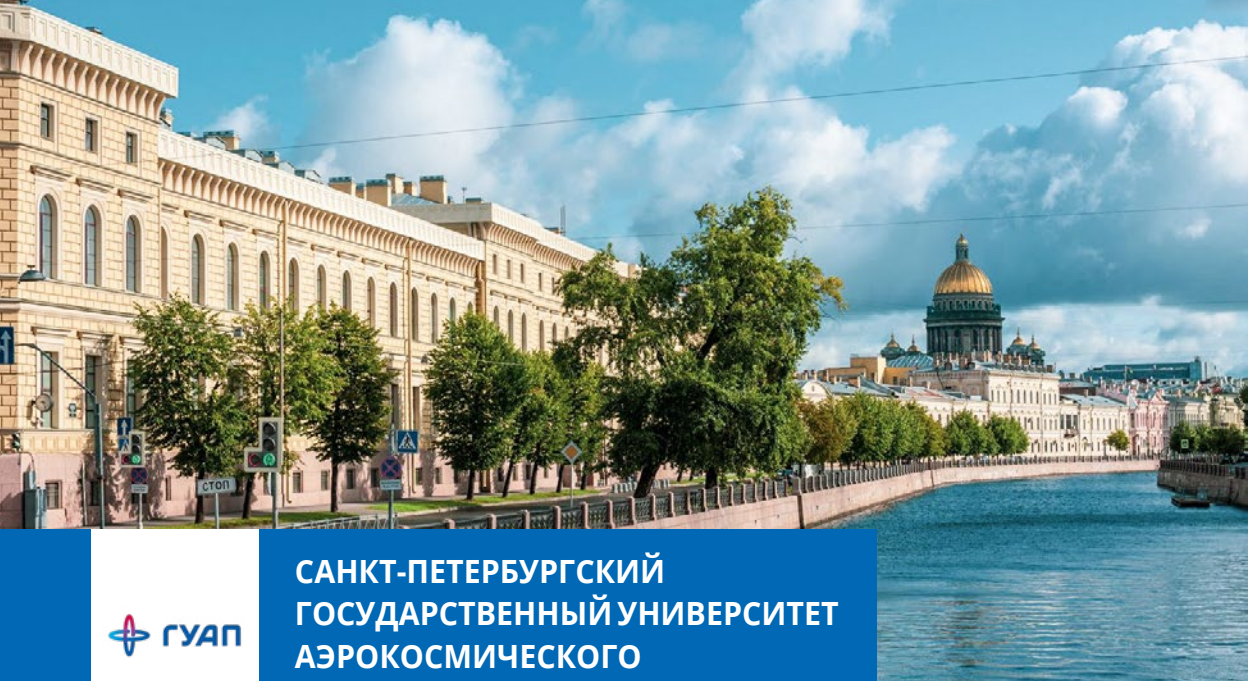
BIM summer school (HVAC & WSS)

Интенсивное обучение BIM-моделированию инженерных систем; создание проекта системы вентиляции, отопления, водоснабжения и водоотведения здания в программе Autodesk Revit.

12-23 сентября

Реконструкция промышленных территорий в Санкт-Петербурге (на примере бывшего производства «Красный треугольник»)

Получение знаний о преобразовании и развитии бывшей промышленной территории крупнейшего российского города; разработка собственного проекта реконструкции и развития данной территории.



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

Год основания – 1941

12

институтов
и факультетов

84

направления
подготовки
бакалавриата,
специалитета
и магистратуры

13

направлений
аспирантуры

9

направлений
среднего проф-
фессионального
образования

15 000+

студентов

1 000+




иностранных
студентов
из 29 стран мира

ГУАП – одна из ведущих в стране и мире научно-образовательных организаций в области авиационно-космических комплексов, систем управления, новейших образовательных технологий. В вузе готовят специалистов по различным техническим направлениям, внедряют новую модель инженерного образования.

ГУАП – национальный лидер по числу создаваемых профессий будущего и реализуемых компетенций **WorldSkills** и **FutureSkills**.

Искусственный интеллект, «облачные» технологии, BigData, Интернет вещей, беспилотные летательные аппараты, робототехника являются приоритетными направлениями научного развития университета.



 new.guap.ru
 vk.com/guap_ru
 instagram.com/guap.ru



Топ-20
среди
университетов
новой
экономики



Топ-15
среди
технических
вузов России



Топ-350



Ranking A+

 Россия, Санкт-Петербург

ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ – 2022

Прием документов – с 20 июня

- 1 Создай личный кабинет поступающего на **priem.guap.ru**
- 2 Оформи заявление, согласие на обработку персональных данных, согласие на зачисление
- 3 Загрузи паспорт, документ об образовании с нотариальным переводом на русский язык
- 4 Сдай вступительные испытания в личном кабинете дистанционно
 - Бакалавриат**
 - Технические направления:** русский язык и математика, тесты
 - Гуманитарные направления:** русский язык и математика/иностраннный язык по выбору, тесты
 - Магистратура**
 - Экзамен по направлению – тест
- 5 Оформи договор на оказание платных образовательных услуг

Стоимость обучения в год
240 000 – 294 000 RUB



Поступай
в ГУАП



Личный кабинет
абитуриента



Информация
о приеме

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

+7 812 312-21-07
priem@guap.ru



СОВРЕМЕННАЯ УЧЕБНАЯ БАЗА

- Инженерная школа
- Центр развития профессиональных компетенций
- Базовые кафедры ведущих предприятий
- Лаборатории, оснащенные новейшим оборудованием
- Научно-выставочный центр



ОТДЕЛ ПО РАБОТЕ С ИНОСТРАННЫМИ СТУДЕНТАМИ

+7 812 312-25-77
iiep@aanet.ru
guap.info/ru/oris

**Ответственный за набор
иностраннных граждан**
Ксения Романовна Хусаинова

+7 911 002-95-89
(WhatsApp, Telegram)

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

- Информационные системы и технологии
- Программная инженерия
- Биотехнические системы и технологии
- Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
- Управление в технических системах
- Технология транспортных процессов
- Инноватика
- Менеджмент
- Юриспруденция
- Лингвистика



Лаборатория робототехники, робот Baxter

ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

- Практические занятия по русскому языку как иностранному
 - Базовый курс
 - Продвинутый курс
- Консультация студентов и их родителей по вопросам поступления и обучения
- Тестирование иностранных абитуриентов по русскому языку для поступления в вуз
- Консультация студентов по вопросам миграционного режима

Начальник отдела довузовской подготовки

Елена Владимировна Белич

+7 812 312-25-77

belich@hf-guap.ru

guap.info/ru/odp



ВСТРОЕННЫЕ СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ

Программа магистратуры на английском языке

Двухлетнее исследование

Семестр обмена

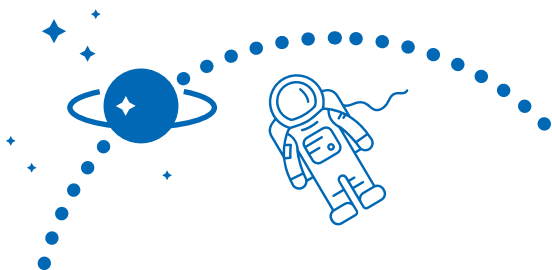
Летняя практика

Встроенные компьютерные системы – массовый высокотехнологичный рынок информационных и компьютерных технологий, самая конкурентная область передовых научных исследований и разработок.

Встроенные системы повсюду: от смартфонов до автомобилей, от самолетов и космических аппаратов до медицинского оборудования, от «умного дома» до интеллектуальных транспортных систем.

Студенты обычно выбирают тему проекта из следующих областей исследований:

- Протоколы связи бортового оборудования
- Моделирование и проверка систем
- Дизайн встроенных систем
- Разработка программного обеспечения для встраиваемых систем
- Анализ и обновления бортового оборудования
- Обработка видео
- Гетерогенные вычисления





Тран Дык Хай, Вьетнам

Это хороший университет. Все преподаватели и сотрудники всегда на связи, помогают и подробно объясняют материал на занятиях. Лекции интересные. Мы можем досконально осваивать предметы, изучая теорию и проводя исследования в современно оборудованных лабораториях.



Каба Ибрагим, Кот-д'Ивуар

Обучение в Санкт-Петербургском государственном университете аэрокосмического приборостроения было лучшим опытом в моей университетской жизни. Я получил степень бакалавра в области технической эксплуатации авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов.

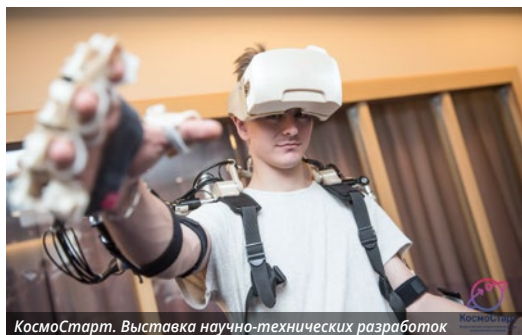
После окончания обучения в ГУАП меня приняли в Национальную школу гражданской авиации Франции (Тулуза), первую авиационную школу в Европе, где я стажирюсь для получения диплома инженера гражданской авиации в области авионики.

Учеба в ГУАП дала мне навыки и знания, необходимые для продвижения в области международной аэронавтики. Преподаватели и руководство вуза отлично ладят со студентами. Для успеха студентов делается все!

Я рекомендую ГУАП и конкретно эту специальность всем, кто стремится к карьере в области аэронавтики.

ПАРТНЕРЫ

Сотрудничество с мировыми технологическими лидерами



КосмоСтарт. Выставка научно-технических разработок



Форум КосмоСтарт



СЕВЕРНЫЙ (АРКТИЧЕСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. В. ЛОМОНОСОВА

Год основания – 1930

232

программы
бакалавриата
и специалитета

75

программ
магистратуры

60

программ
аспирантуры

6

международных
программ

8

высших школ

40+

научных центров

3

колледжа

3

филиала

3 500+

бюджетных мест

15 000

студентов

1 000+

иностранных
студентов
из 50 стран мира

300+

студентов
ежегодно
участвуют
в академической
мобильности

САФУ – один из 10 федеральных вузов России, крупнейший научно-образовательный центр на Северо-Западе России. Здесь готовят специалистов в технической, естественно-научной, инженерной, гуманитарной, экономической и IT сферах.

Выпускники САФУ широко востребованы крупнейшими российскими и зарубежными компаниями, вовлеченными в реализацию мега-проектов в области нефте- и газодобычи, горного дела, строительства, энергетики, информационных, химических и биотехнологий и других областях.

Стоимость обучения в год
158 100 – 265 190 RUB



Арктическая экспедиция

интерфакс
INTERFAX

18
Образование

RAEX

39 в России
Естественно-
математическая
сфера

QS UNIVERSITY RANKINGS
EMERGING ECONOMIES & CENTRAL ASIA

241-250

Webometrics
RANKING WEB OF UNIVERSITIES

42

📍 Россия, Архангельская область, Архангельск

ТРАЕКТОРИИ ПОСТУПЛЕНИЯ

- В пределах квоты Правительства России со стипендиальной поддержкой вне зависимости от успеваемости. Отбор на квоту курирует представительство Россотрудничества/посольство России в стране проживания абитуриента
- На равных правах с российскими абитуриентами в рамках общего конкурса на бюджетные места по результатам вступительных экзаменов (для граждан стран СНГ)
- На договорной (контрактной) основе при успешном прохождении вступительных испытаний САФУ



ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ – 2022

Уровень образования	Прием документов	Вступительные испытания
Бакалавриат	1 апреля – 11 июля	Онлайн-тестирования
Магистратура	1 апреля – 13 августа	Конкурс портфолио
Аспирантура	1 апреля – 6 августа	Экзамены

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОФИС САФУ

Всегда рады проконсультировать абитуриентов из разных стран по процессу поступления

+7 8182 216-196

international@narfu.ru

+7 921 290-05-64 Telegram

t.me/abitinter_narfu

vk.com/narfuinternational

instagram.com/narfu_international

facebook.com/NArFU.International.Office

5 ПРОСТЫХ ШАГОВ К ПОСТУПЛЕНИЮ

- 1 Выберите уровень обучения и образовательную программу
- 2 Заполните форму кандидата на обучение
- 3 Подготовьте пакет документов
- 4 Успешно сдайте вступительные испытания (бакалавриат) или пройдите конкурс портфолио (магистратура)
- 5 Пройдите конкурсный отбор и приезжайте на учебу в САФУ!



Поступление в САФУ



Форма кандидата на обучение

ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН

Профили

- Инженерно-технический
- Естественнонаучный
- Гуманитарный
- Экономический

Обучение 10 месяцев (сентябрь – июнь).

Небольшие группы до 10 человек.

По окончании выдается сертификат о предвузовской подготовке.

Стоимость **116 100 RUB** ≈ 1 500 USD

Подготовительное отделение – это не только учебная, но и яркая, творческая и интересная внеучебная жизнь. Слушателей ждет погружение в культуру и традиции Архангельской области, России и других стран.

Клуб интернациональной дружбы САФУ активно вовлекает слушателей подготовительного отделения в различные мероприятия.

БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

бакалавриат, 4 года

Экзамены для поступления

- Математика (профиль)
- Русский язык
- Биология или Физика или Информатика

Подготовка специалистов в области технологии обслуживания биомедицинского оборудования, способных осуществлять его ввод в эксплуатацию, настройку, ремонт и техническое сопровождение. Обучение специалистов соединяет в себе глубокую подготовку на стыке биологических и технических дисциплин, изучения современных информационных технологий.

Студенты изучают

- конструкционные и биоматериалы
- информационные технологии в биомедицинской инженерии
- электроника и микропроцессорная техника
- физико-химические методы анализа
- медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы
- системы телеметрии в медицине
- компьютерные технологии в медико-биологических исследованиях

Выпускники успешно трудоустраиваются на должности

- специалистов в области медицинских информационных технологий
- клинических инженеров по эксплуатации медицинской техники
- научных исследователей в областях биологии, медицины и других смежных областях
- инженеров-метрологов в области биомедицинской техники и аппаратуры
- инженеров-менеджеров в области организации малых предприятий медико-технического профиля

ПОПУЛЯРНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

- Строительство
- Нефтегазовое дело
- Электроэнергетика и теплоэнергетика
- Горное дело и прикладная геология
- Химическая технология
- Экология и гидрометеорология
- Информатика и вычислительная техника
- Биотехнические системы и технологии
- Филология и лингвистика
- Педагогическое образование

АНГЛОЯЗЫЧНЫЕ ПРОГРАММЫ

магистратура

- Environmental Risks Management in the Arctic
- European Studies: Arctic Focus
- Computational Linguistics



Иностранные студенты



Подготовительное отделение

**Многопрофильная
международная олимпиада САФУ
«БУДУЩЕЕ АРКТИКИ»
для иностранных граждан
из стран СНГ**

Участие в олимпиаде позволяет получить дополнительные баллы при поступлении в САФУ на программы бакалавриата/специалитета. Все участники награждаются сертификатами, победители и призеры получают дипломы I, II и III степени.

✉ international@narfu.ru

**СТИПЕНДИИ ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ
СТУДЕНТОВ**

Выплачиваются поступающим по общему конкурсу на бюджетные места.

1. Академическая стипендия:
до 4 500 RUB в месяц ≈ 60 USD
2. Повышенная академическая стипендия:
до 15 000 RUB в месяц ≈ 200 USD
3. Стипендия «Первокурсник 5.0»:
5 000 – 10 000 RUB в месяц ≈ 67-135 USD
Выплачивается первокурсникам при наличии диплома/аттестата с отличием или высокой суммы баллов по итогам прохождения вступительных испытаний.




Научные исследования




Клуб интернациональной дружбы

КАРЬЕРА

Примеры успешного трудоустройства

Пак Наталья, Узбекистан 

Выпускница бакалавриата и магистратуры САФУ с отличием, 2021. Аспирантка, преподаватель кафедры английского языка САФУ.

Довран Курбанов, Туркменистан 


Выпускник САФУ, 2013. Начальник отдела в Министерстве промышленности и строительного производства Туркменистана.

Юсупов Азизбек, Таджикистан 

Выпускник САФУ, «Технологические машины и оборудование», 2021. Инженер-механик одной из ведущих международных химических компаний «ЕвроХим» (EuroChem Group AG), Россия.

Ақбаршоҳ Гопиржонов, Узбекистан 

Выпускник САФУ, «Нефтегазовое дело», 2019. Специалист международной нефтесервисной компании «ERIELL», г. Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ, Россия.

Ильяс Узенов, Кыргызстан 

Выпускник САФУ, «Информационные системы и технологии», 2015. Руководитель группы Backend-разработчиков в международной IT-компании ibecsystems.com в Кыргызстане.

Узнавай все
актуальные новости
по поступлению
и обучению в САФУ





ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г. Р. ДЕРЖАВИНА

Год основания – 1918

11

институтов
и факультетов

4

научно-иссле-
довательских
института

40

научных школ
и направлений

71

программа
бакалавриата

12

программ
специалитета

66

программ
магистратуры

16

программ
ординатуры

32

программы
аспирантуры

90

научных центров
и лабораторий

4

диссертационных
совета

13 700+

студентов

≈ 3 000

иностранных
студентов
из 69 стран мира

Державинский университет – классический вуз Центральной России с вековой историей и богатым научно-образовательным потенциалом. Рекомендован для получения высшего образования во многих странах мира.

Выпускники показывают высокие результаты при сдаче профильных экзаменов у себя на родине, многие из них продолжают обучение или начинают трудовую деятельность в разных странах мира.



Стоимость обучения в год
**Бакалавриат, специалитет,
магистратура от 159 000 RUB**
Ординатура от 190 000 RUB
Аспирантура от 164 000 RUB
**Подготовительное отделение
от 65 000 RUB**



vk.com/tsutmb

www.tsutmb.ru



Участник проекта
приоритет2030⁺
Лидерами становятся



1501-1650
в мире



87-112
в России



492
в мире



401-450



Топ востребованных
вузов России в Китае

29

Россия, Тамбовская область, Тамбов

ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ – 2022

1878 бюджетных мест

Поступление на бюджет

- По квоте Правительства России
Сегодня в вузе по квоте обучаются
50 иностранных граждан
- В рамках международных договоров
- В качестве соотечественников

Поступление на коммерческой основе

- Через рекрутинговые агентства (например, РАКУС)
- В рамках соглашений с зарубежными вузами-партнерами ТГУ
- На договорной основе после личного обращения в приемную комиссию

**Подать документы
для поступления можно
в онлайн-формате**



Анкета
абитуриента



Правила
приема, этапы
зачисления,
сроки
поступления



Личный кабинет
абитуриента

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

очно и онлайн

- В форме тестирования через личный кабинет абитуриента
- Дополнительные вступительные испытания профессиональной или творческой направленности проходят только очно



*Ректор Державинского университета Стромов В. Ю.
с иностранными выпускниками*

+7 4752 72-34-34
post@tsutmb.ru
abiturient@tsutmb.ru
international@tsutmb.ru



Иностранные студенты



Выпускница Медицинского института ТГУ

ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ



Бакалавриат
и специалитет



Магистратура

ПОПУЛЯРНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

- Прикладная информатика RU, EN
- Международные отношения RU, EN
- Экология и природопользование
- Инфокоммуникационные технологии и системы связи
- Клиническая психология
- Экономика и управление
- Социология
- Юриспруденция
- Реклама и связи с общественностью
- Сервис
- Туризм
- Журналистика
- Педагогическое образование
- Лингвистика
- Филология
- Физическая культура

Медицинские специальности

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ бакалавриат

Профиль – Международные отношения и внешняя политика

Срок обучения – 4 года

Язык обучения – RU, EN

Подготовка международных аналитиков, обладающих базовым набором знаний в области внешней политики, международного права и мировой экономики. Целью программы является обучение студентов пониманию региональных аспектов проблем международного политического, экономического, информационного, правового и культурного характера, анализ международных процессов и событий, проведение экспертизы и оказание консультационных и других услуг по международным вопросам.

Студентам предлагаются лекции, практические занятия, мастер-классы и дискуссионные площадки. Стажировки проходят в крупнейших международных бизнес-структурах и государственных и муниципальных органах региона. Студенты, заинтересованные в научных исследованиях, могут принимать участие в различных международных конференциях и научных конгрессах.





Фестиваль российско-индийской дружбы Дивали

ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА магистратура

Профиль – Компьютерные сети и технологии




Срок обучения – 2 года

Язык обучения –  RU,  EN

Во время обучения студенты изучают такие курсы как Сетевые технологии, Большие и распределенные системы, Защита операционных систем и сетей, Атакующие технологии, Киберпреступления и компьютерная криминалистика и другие.

Программа реализуется совместно с университетом Иннополис, содержание курсов которого разработано на основе программы The System and Network Engineering Program Университета Амстердама. По итогам изучения блока «Сетевые технологии» предусмотрено получение международного сертификата компании CISCOsystem.

ПРОГРАММЫ ДВОЙНЫХ ДИПЛОМОВ бакалавриат

- **Филология**, на русском языке, 2+2 Тяньцзиньский университет иностранных языков, Китай 
- **Экономика**, на русском языке, 3+1 Самаркандский институт экономики и управления, Узбекистан 
- **Туризм**, на русском языке, 3+1 Самаркандский институт экономики и управления, Узбекистан 

ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Интенсивное изучение курса русского языка и профильных дисциплин.

Срок обучения – 1 год

Профили: медико-биологический, гуманитарный, естественнонаучный, экономический



Студенты специальности Стоматология на практических занятиях

КАРЬЕРА

примеры успешного трудоустройства выпускников

Шикомба Филлемон, Намибия

Выпускник 2016 года. До 2021 года работал юрисконсультантом в Организации Объединенных Наций, Нью-Йорк, США. Сейчас – в Африканском суде по правам человека и народов, Танзания, Африка.

Профессор У Пин, Китай

Выпускник аспирантуры 2003 года. Кандидат экономических наук. Декан факультета русского языка Хайнаньского университета в Китае.

Глим Мохаммед, Марокко

Выпускник 2016 года по специальности «Лечебное дело». Врач-хирург в академической университетской клинике «Марта-Мария» в Германии.

Дешмух Сурадх Чандрабхан, Индия

Выпускник 2018 года по специальности «Лечебное дело». Сотрудник ортопедического отделения Медицинского колледжа, больницы, исследовательского центра доктора Д. Я. Патила в Индии, штат Махараштра, город Колхапур.

Лвесия Наташа, Малави

Выпускник 2018 года по специальности «Лечебное дело». Работает в администрации Центральной больницы Мзузу. Ведущий хирург Центральной больницы королевы Елизаветы в Блантайре, Малави.



ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Год основания – 1930

14

институтов

2

филиала

175

направлений
подготовки

20 000+

студентов
и аспирантов

1 700+

иностранных
обучающихся
из 38 стран мира

2

гринфилда

SAS – School of
Advanced Studies

X-BIO – Institute of
Environmental and
Agricultural Biology

Один из самых динамично развивающихся университетов России, в котором инновационный подход к образованию успешно сочетается с уважением к традициям, сложившимся за 90 лет работы.

Миссия ТюмГУ – готовить профессионалов, способных в условиях глобальной конкуренции:

- проектировать новые виды деятельности
- преобразовывать социальную среду
- создавать успешные бизнесы

- vk.com/tyumen.university
- instagram.com/tyumen.university
- t.me/utmn_life
- twitter.com/tmn_university
- facebook.com/tyumen.university



42 в России



10 в России
Образование



11 в России
Науки о жизни



23-31 в России
Физические
науки



Стипендии для
студента ТюмГУ

Стоимость обучения в год

Бакалавриат и специалитет
145 000 – 286 000 RUB

Магистратура 155 000 – 364 000 RUB

Аспирантура 185 000 – 192 000 RUB



Набери более 270 баллов на вступительных испытаниях и получи скидку 50% на первый семестр обучения.

Россия, Тюменская область, Тюмень

ПРОГРАММЫ ДВОЙНЫХ ДИПЛОМОВ магистратура

- **Экономика и правовое регулирование бизнеса**
Университет Лотарингии, Франция 
- **Экономика и правовое регулирование бизнеса / Менеджмент Гранд Эколь**
Школа менеджмента Университета Страсбурга, Франция 
- **Математика: вычислительная механика / Цифровая механика в инженерии (Компьютерная инженерия)**
Университет Страсбурга, Франция 
- **Прикладная лингвистика**
Университет Тулузы-Жан Жорес, Франция 
- **Магистр права**
Евразийский национальный университет имени Л. Гумилева, Казахстан 

Поступай в ТюмГУ и у тебя будет возможность выстроить индивидуальную образовательную траекторию, самостоятельно формировать расписание и выбирать учебные курсы из разных областей знаний.



Прием обучающихся из дальнего зарубежья
✉ interadmission@utm.n.ru



Прием обучающихся из стран СНГ
✉ n.b.khakimova@utm.n.ru

ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Если ты не говоришь по-русски, ТюмГУ предлагает курсы русского языка по основным профилям:

- экономический
- гуманитарный
- инженерно-технический
- естественно-научный

За один год ты освоишь разговорный русский язык и будешь готов к сдаче вступительных экзаменов для поступления на общеобразовательные программы.

Базовый курс – с октября,
9 месяцев – 117 000 RUB

Интенсивный курс – с декабря,
8 месяцев – 117 000 RUB

Углубленный курс – с февраля,
1,5 года – 182 000 RUB




ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

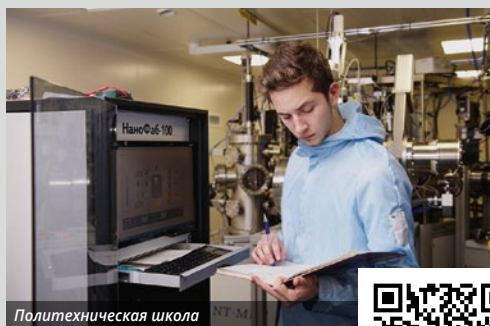
- ☎ +7 345 259-76-51
- ☎ +7 982 920-14-74
- ✉ interadmission@utm.n.ru
- 🌐 www.utm.n.ru/en

ШКОЛА ПЕРСПЕКТИВНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (SAS)

Международный бакалавриат

- Преподаватели-исследователи из 17 стран мира
- Обучение на английском языке 
- Преобладание интерактивных занятий в небольших группах
- Обязательные дисциплины по модели Core Curriculum и свободный выбор 1/3 предметов из уникальных авторских курсов

 sas.utmn.ru




Политехническая школа

Все направления подготовки



ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ БИОЛОГИИ (X-BIO)

Обучение на английском языке 

Исследовательские группы

- Микрофлюидика
- Химия природных соединений
- Растениеводство, биология почв
- Микробиология и антимикробная резистентность
- Энтомология
- Акарология
- Фитопатологии и защита растений

Программы магистратуры

- Математическая биология и биоинформатика
- Биологическая безопасность растений

Бонус: возможность совмещать обучение с работой в одной из научных лабораторий под руководством ученых мирового класса.

 utmn.ru/x-bio

АНТРОПОШКОЛА

Бакалавриат: Общество и окружающая среда

Магистратура: Исследования антропоцена: социальное измерение экологических вызовов

Профессиональные области

- Туризм
- Медиасфера
- Корпоративный менеджмент
- Государственное, региональное и муниципальное управление

 anthropo.school

ПОЛИТЕХНИЧЕСКАЯ ШКОЛА

Магистратура: Концептуальный инжиниринг месторождений нефти и газа

Профессиональные навыки

- Физико-математические методы в нефтяном инжиниринге
- Промысловая геология: от скважины до трехмерной модели
- Геологоразведка и методы оценки рисков
- Нефтегазовый актив: структура, инженерные решения, экологические вызовы

 polytech.utmn.ru

ИНФРАСТРУКТУРА

27

современных исследовательских лабораторий

15

спортивных и тренажерных залов

4

базы практики и отдыха

2

студенческих коворкинга

8

кафе с разнообразным меню

1

Зоологический музей

4

общежития в историческом центре города

Стоимость проживания в общежитии:
1 500 – 4 000 RUB в месяц



СЕРВИСЫ ПОДДЕРЖКИ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ

120 студенческих объединений

Ассоциация иностранных студентов

aिसutmn

Программа «Бадди ТюмГУ»

buddy.utmn

Отдел паспортно-визовой службы

passport@utmn.ru

Центр привлечения и интеграции иностранных обучающихся

intersupport@utmn.ru

КАРЬЕРА

133+

университета-партнера

250 000+

выпускников успешны в различных сферах: образовании, политике, экономике, науке, бизнесе



Международная деятельность ТюмГУ

ЗАРУБЕЖНЫЕ ПАРТНЕРЫ

Schlumberger

Cargill

HALLIBURTON

рwc

ГАЗПРОМ НЕФТЬ



Лаборатория



ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

Год основания – 1943

250+

программ
бакалавриата
и специалитета

150

программ
магистратуры

82

программы
аспирантуры

20

научно-
образовательных
центров

23

англоязычные
программы
бакалавриата
и магистратуры

3

научных
института

12

международных
лабораторий

3

центра
коллективного
пользования

46

малых
инновационных
предприятий

25 000

студентов

2 500

иностранных
студентов
из 56 стран мира

130+

иностранных
преподавателей

Южно-Уральский государственный университет – один из лидеров российского высшего образования, центр инновационного развития региона в области цифровой индустрии, материаловедения и экологии.


Преимущество университета – это качественное образование по доступной цене.

Стоимость обучения

1 800 – 2 800 USD



 vk.com/susu4you

 facebook.com/southuralstateunity

 instagram.com/susu.official



Мультиязычный
сайт susu.ru



801+



1001+



28

в сфере IT среди
вузов России

Три миссии
университета

801+

📍 Россия, Челябинская область, Челябинск



В научной лаборатории

КАЛЕНДАРЬ АБИТУРИЕНТА

очная и очно-заочная формы

Категория абитуриентов	Вступительные испытания
Для лиц, сдающих экзамены ЮУрГУ – творческие	20 июня – 10 июля
Для лиц, имеющих статус соотечественника, сдающих экзамены ЮУрГУ – общеобразовательные (на бюджет)	20 июня – 20 июля
Для лиц, имеющих статус соотечественника, поступающих в магистратуру (на бюджет)	20 июня – 25 июля
Для лиц, поступающих на платную основу обучения	20 июня – 30 августа

Начало обучения – 1 сентября

ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

- Заграничный паспорт
- Документ о предыдущем образовании
- Переводы документов на русский язык

Вступительные испытания проходят в формате тестирования или индивидуального собеседования

Есть вопросы? Пиши



ОТДЕЛ ПО РАБОТЕ С ИНОСТРАННЫМИ СТУДЕНТАМИ

+7 902 607-99-64 (WhatsApp, Telegram)

+7 351 272-30-86

applicant@susu.ru

ВОЗМОЖНОСТИ БЕСПЛАТНОГО ОБУЧЕНИЯ

- Иностранные граждане-соотечественники могут поступать на бюджетные места наравне с гражданами России, успешно пройдя вступительные экзамены в университете
- Для абитуриентов из стран дальнего зарубежья есть возможность получить стипендию от Правительства России
- В 2021 году в ЮУрГУ на бесплатной основе обучается 618 иностранных студентов, среди них по квоте – 100 человек из дальнего зарубежья



Подать заявку для поступления в ЮУрГУ можно уже сейчас

1

Выбери специальность

2

Напиши на почту applicant@susu.ru


3

Заполни анкету абитуриента



Лучшие студенты

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН

Языки обучения: RU , EN 

Профили: социально-гуманитарный, инженерно-технический, экономический, медико-биологический, естественнонаучный

Срок обучения – 1 год

Стоимость ≈ 1 300 USD

МЕЖДУНАРОДНЫЕ АССОЦИАЦИИ И СОЮЗЫ



ПАРТНЕРЫ-РАБОТОДАТЕЛИ

Emerson, SMS Group, Siemens, Samsung, «Лаборатория Касперского», «Сбербанк», Магнитогорский металлургический комбинат, КАМАЗ, госкорпорация «Роскосмос», госкорпорация «Росатом» и многие другие.



КАМПУС

- Крупнейший и один из лучших в России
- Располагается в центре города Челябинска
- 9 общежитий – в шаговой доступности от учебных корпусов
- Парк культуры и отдыха, студенческая поликлиника, бассейн, спортивные залы и торговый комплекс

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

	Великобритания		Франция
	США		Словакия
	Канада		Мексика
	Германия		ЮАР
	Индия		

ПОПУЛЯРНЫЕ ПРОГРАММЫ

на английском языке

Бакалавриат

- Фундаментальная информатика и информационные технологии
- Мехатроника и робототехника
- Технология продукции и организация общественного питания
- Международная экономика и торговля

Магистратура

- Математика. Уравнения в частных производных
- Прикладные математика и физика. Биоптоника и физические методы, необходимые для организма человека
- Химия для процессов инженерной защиты окружающей среды
- Строительство. Цифровизация в архитектуре и строительстве
- Теплоэнергетика и теплотехника
- Электроэнергетика и электротехника
- Машиностроение. Оборудование и технология сварочного производства
- Технологические машины и оборудование. Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника
- Мехатроника и робототехника
- Биотехнология. Индустриальная и экологическая биотехнология
- Экономика. Международный бизнес
- Менеджмент. Стратегический и инновационный маркетинг
- Финансы и кредит. Финансовые рынки и институты
- Юриспруденция. Право и цифровые технологии
- Журналистика. Медиакоммуникации
- Филология. Теория и практика английского языка

“



Зивана Амр, Сирия

Переехать в новую страну и изучать новый язык очень сложно. Но, когда вы познакомитесь с людьми, поверьте, все будет замечательно, ведь они очень добрые. Не важно, на каком языке вы говорите, потому что чувствам не нужен перевод. Я люблю Челябинск, ЮУрГУ.

“



Ван Юйин, Китай

Учеба в другой стране, безусловно, делает специалиста более конкурентоспособным и является огромным преимуществом при изучении иностранного языка, поскольку позволяет полностью погрузиться в культурную и языковую среду.

“



Яро Абубакар, Кот д'Ивуар

Практика важна в магистратуре. И я доволен количеством часов практики по психологии, которые позволили мне легко работать над теоретическим материалом. Мои однокурсники, которые уже работают психологами, всегда делятся информацией. Все это подтолкнуло меня к науке, и я собираюсь продолжить обучение в аспирантуре.

“



Бахтиер Косимов, Узбекистан

С уверенностью могу сказать, что я нашел себя в ЮУрГУ как будущий ученый. В университете созданы все условия для подготовки в энергетической сфере. Я не просто получил новые знания, я приобрел опыт работы над сложными научными проблемами. С этим опытом я возвращаюсь к себе на родину.



Иностранные выпускники



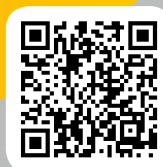
“

**ИНВЕСТИРУЙТЕ
В БУДУЩЕЕ!**

Александр Шестаков,
ректор ЮУрГУ



Как выбрать вуз
и зачем поступать
в ЮУрГУ



Биография

Габриэль Анисет Кочофа

 Дасса-Зуме, Республика Бенин

Верховный комиссар по международному сотрудничеству, заместитель генерального секретаря в Евразийской организации экономического сотрудничества

- Экс-чрезвычайный и полномочный посол Республики Бенин в России и странах СНГ
- Профессор Пензенского государственного университета
- Доцент Российского государственного университета нефти и газа им. И. М. Губкина, Российского университета дружбы народов
- Президент Верховного совета бенинских граждан, проживающих за рубежом (НСВЕ).
- Консультант Президента Республики Бенина по вопросам природных ресурсов
- Генеральный секретарь Международной федерации междууниверситетского спорта

Окончил Московский институт нефти и газа им. И.М.Губкина (1987), по специальности геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, здесь же окончил аспирантуру. Кандидат геолого-минералогических наук.

Основатель, Президент Ассоциации иностранных студентов в России с 1996 по 2013 год.

“ **Каждый город в России имеет свои особенности. В больших городах люди привыкли к иностранцам, а в маленьких – пытаются создавать для иностранных студентов лучшие условия.**

Шарма Вишал

 Дели, Индия

Президент Ассоциации иностранных студентов России

В 2011 году, пройдя конкурсный отбор на родине – в Индии – он получил квоту Правительства России для обучения на бюджетной основе. В 2012 году окончил отделение предвузовской подготовки ТГПУ им. Л. Н. Толстого и поступил на программу бакалавриата «Лингвистика» (профиль «Теория и практика межкультурной коммуникации») на международном факультете.

Активная жизненная позиция и успехи в учебе позволили Вишалу получить правительственную стипендию для обучения в магистратуре РУДН, которую он окончил в 2018 году по специальности «Журналистика».

В настоящее время Шарма Вишал обучается в аспирантуре на кафедре массовых коммуникаций филологического факультета РУДН. В течение долгого времени он занимает пост президента Ассоциации индийских студентов в РУДН.

“ **Российское образование с каждым годом становится все более привлекательным для иностранных граждан, а значит, развивается и Ассоциация иностранных студентов, которая помогает учащимся, приехавшим из-за рубежа, быстрее адаптироваться в новой среде.** ”



Медиапроект «Выпускники России» реализуется Всемирной Ассоциацией выпускников высших учебных заведений при поддержке Фонда президентских грантов, Министерства иностранных дел России, Минобрнауки России, федеральных агентств «Россотрудничество» и «Росмолодежь».

С любовью к России, с пользой для Африки

“

После успешного окончания школы в Мали я по распределению уехал в Воронеж, чтобы выучить русский язык. Тогда я почти ничего не знал об СССР. Было лишь общее представление о социализме и капитализме. При желании можно было продолжить обучение во Франции, Италии или Германии. Но на мой выбор отчасти повлиял совет брата: «В эти страны ты всегда успеешь уехать. Сначала надо узнать, что такое Советский Союз».

Исса Того, Мали





Исса Того – выпускник Санкт-Петербургского политехнического университета имени Петра Великого. Доцент кафедры «Водохозяйственное и гидротехническое строительство» инженерно-строительного института СПбПУ.

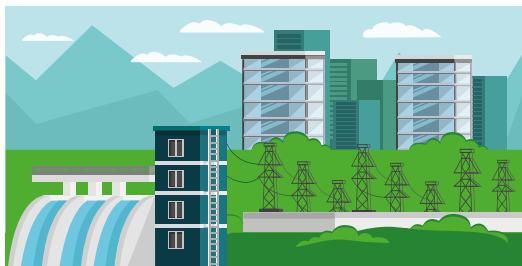
Любящий отец, счастливый дедушка, человек, который трудится на благо двух стран – России и Мали. Исса Того передает свой ценнейший опыт будущим поколениям, чтобы оставить наследие.

ЗАБОТА О ЧЕЛОВЕЧЕСТВЕ

Как и в любой стране, в Мали есть свои проблемы. Одна из главных – доступность водных ресурсов. Это стало одной из причин выбора профессии нашего героя, ведь после получения образования он был бы полезен не только своей родине, но и человечеству в целом.

– Меня всегда интересовало, откуда берется вода и почему ее иногда не хватает. В детстве я понимал, как тяжело жить без воды. Поэтому, когда нас отправили учиться в Россию, я обрадовался.

Если можно управлять водой, значит, и многие вопросы также можно решить. Без воды никто не проживет.



Наш герой полностью отдался учебе. Исса с отличием окончил Ленинградский политехнический институт и смог найти себя в профессии. Теперь часами может говорить о такой сложной сфере, как гидроэнергетика, выделяя ее сильные и слабые стороны.

– Гидротехнические сооружения, которые вырабатывают электроэнергию, производят чуть больше 10% от ее общего расхода. Крупная промышленность тратит тысячи и миллионы мегаватт, и использует при этом атомную энергетику. Но гидроэнергетика хороша тем, что очень гибко и быстро реагирует на потребности – необходимое количество энергии вырабатывается с помощью регулировки затворов.

Комплексно подходя к созданию искусственных водохранилищ, мы решаем не только энергетический вопрос, но и водохозяйственный. Боремся с наводнениями, регулируя стоки, пополняем запасы воды. Ливни или паводки можно также задействовать, чтобы не допустить печальных последствий. Нужно изучать гидроэнергетику, узнавать, как лучше ей воспользоваться.

ПРЕИМУЩЕСТВА РОССИЙСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

– В образовательных системах Европы и России существует разница в подходах к оцениванию знаний. В европейских вузах зачастую каждая дисциплина имеет свой коэффициент трудоемкости. После сдачи сессии считается средний балл. И даже если вы получили неудовлетворительные оценки по некоторым дисциплинам – вас все равно переведут на следующий семестр.

В образовательном процессе российских вузов есть большое преимущество – консультации с преподавателями, свободный доступ к библиотеке, возможность задавать вопросы, обязательное получение зачета или положительной оценки по всем дисциплинам. Поэтому, если что-то не освоили, вам придется это выучить и сдать.

Многие сегодняшние специалисты, которые учились здесь по квоте, доказали высокое качество российского образования. В России созданы все условия и перспективы для тех, кто действительно хочет узнавать что-то новое. Кроме того, стоимость обучения не такая высокая по сравнению с другими странами.

Знаю, что многие школьники, живущие за границей, хотели бы продолжить обучение в России. И многие выпускники испытывают ностальгию, мечтая, чтобы их дети и родственники учились здесь.

На сегодняшний день возможностей у абитуриентов и студентов российских вузов намного больше, чем было когда-то. Сфера образования развивается, уровень квалификации специалистов растет и становится только выше с каждым годом.



Практика на кафедре «Водохозяйственное и гидротехническое строительство» Инженерно-строительного института СПбПУ

“

Я не приветствую халтуру в учебе. Если ты пришел учиться, то должен максимально стараться.

Я не строгий, а справедливый. Если ученик не знает тему – ставлю «два», хотя очень не люблю неудовлетворительные оценки, тройки.

Качество нашей работы также проверяют. По профессиональным успехам учеников и выпускников видно, как их учили. Поэтому мы тоже стараемся соответствовать требованиям.



СОЦИАЛЬНЫЕ ИНИЦИАТИВЫ

Прожив в России более сорока лет, Исса никогда не забывает про свою родину. Он выступает идейным вдохновителем и куратором многих проектов, которые полезны как для Республики Мали, так и для России. Среди них – Информационный центр СПбПУ в Республике Мали и социально-культурный проект «Перекрестный взгляд».

– Информационно-образовательный проект, который я хотел бы реализовать, поддержан руководством Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ) и Ассоциацией выпускников. Хотелось бы передать свой опыт и знания следующим поколениям студентов. Что же мы предлагаем?

1

Оптимизировать срок обучения.

Чтобы понимать технические науки уже с первого курса, студенты должны знать русский язык на соответствующем уровне. Сегодня изучение русского языка занимает один год. Есть возможность этот срок сократить. Это позволит студенту сэкономить на оплате и учиться, к примеру, не 6 лет, а чуть больше 5-ти.

2

Рассказывать больше о российском образовании.

С этой целью мы создали в Мали информационный центр при СПбПУ. Здесь мы рассказываем о мультидисциплинарном образовании в Политехе, показываем разнообразие инженерных профессий. Все, что рассказывается здесь об университете, позволит ребятам выбрать будущую профессию, понять, в какой сфере они будут востребованы как специалисты.

Этот информационно-образовательный проект увеличит количество студентов из Мали и ближайших стран, а также повысит привлекательность российского образования.

Проект «Перекрестный взгляд» помогает студентам из разных стран лучше узнать культуру других народов, развивает толерантность.

Школьники и студенты из России и стран Африки получают задания узнать друг о друге все, что связано с менталитетом, народностями, традициями и другими особенностями. Что такое Африка? Какие люди там живут? Что за город Санкт-Петербург или Вологда? Какой он – русский человек?

Все это позволяет ребятам узнать больше о других людях, увидеть себя со стороны, оценить взгляд африканцев на Россию и россиян на Африку. Авторы лучших работ мы принимаем в России, а также отправляем погостить в другую страну на 5-10 дней, посетить те места, о которых они писали.

На мой взгляд, эти проекты максимально социально-ориентированы. Вовлечены ребята не только из Мали, а из всех 15 стран Западной Африки, население которых насчитывает около 300 000 000 человек.



Визит министра высшего образования и научных исследований Мали Ассету Фун Самак Миган в СПбПУ

Великая мечеть Дженне – самое большое глинисто-наносное здание в мире. Помимо того, что мечеть является центром общины Дженны, она также является одной из самых известных достопримечательностей Республики Мали в Африке. В составе объекта «Старый город Дженне» мечеть в 1988 году включена в список Всемирного наследия ЮНЕСКО

ДВЕ СТРАНЫ – ДВЕ РОДИНЫ

Республика Мали. Горные вершины, песчаные пустыни и уникальные природные ландшафты. Старинные мечети, национальные парки и шумные базары. Именно здесь, в Западной Африке, родился наш сегодняшний герой.

Одной из актуальных отраслей строительства в Республике Мали считается возведение гидротехнических сооружений водного транспорта и энергетики. Опыт Политехнического университета по этому направлению огромный: гидротехническая научная школа и основательные исследования в области водного хозяйства развиваются в вузе еще с советских времен и на протяжении многих десятилетий являются одними самых из передовых.

– Россия – страна больших возможностей. Чтобы увидеть и понять русскую душу, нужно пожить здесь, окунуться в атмосферу открытости и тепла. Только так можно действительно узнать Россию.

Мне очень трудно однозначно сказать, с чего начинается Родина. Потому что у меня их две. Можно сказать, что первая связана со мной с того момента и места, где я родился, вторая – где я «приземлился».



СОВЕТ БУДУЩИМ ПРОФЕССИОНАЛАМ

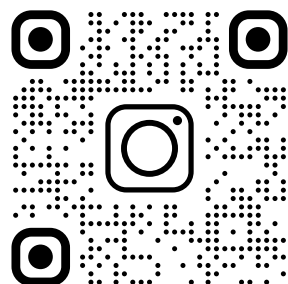
Мой совет всем школьникам, которые хотят получить достойное образование, – приезжайте учиться в Россию. Это очень перспективно и полезно для будущей карьеры. Здесь не получится просто так получить или купить диплом. Надо постараться, чтобы стать по-настоящему классным специалистом.



Полную версию интервью смотрите на сайте www.alumnirussia.org



ПОДПИСЫВАЙСЯ И ЧИТАЙ



HEDCLUB



Обучение
в России

Стипендии и гранты

Иностранные граждане могут обучаться в университетах России бесплатно, а также получать стипендии и гранты

350 000+

иностранных
студентов обучаются
в университетах России

20

стран мира — география
иностраннх студентов

900

университетов России

- Программа поддержки соотечественников
- Стипендия Правительства России
- Стипендиальная программа Владимира Потанина
- Конкурсы и олимпиады от университетов России



HED

Higher Education Discovery

hedclub.com