

HED

Higher Education Discovery

revista internacional

VÍAS DE ACCESO A LAS
PLAZAS PRESUPUESTARIAS

INSPIRADOR IDEOLÓGICO DE
PROYECTOS EN RUSIA Y MALI

EL IDIOMA RUSO
COMO PROFESIÓN

RUSO COMO LENGUA
EXTRANJERA: ¿JUGAMOS?

HED MAPA DE
UNIVERSIDADES RUSAS

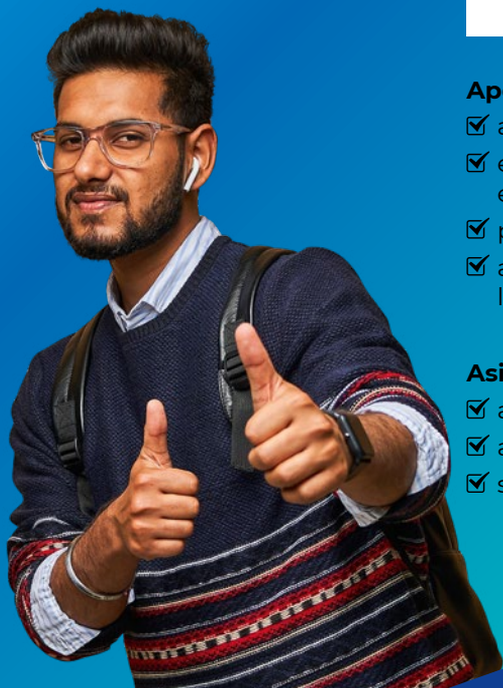
ESTUDIAR GRATIS

EN RUSIA ES POSIBLE

¡AQUÍ LOS SUEÑOS
SE HACEN REALIDAD!



Universidad Estatal Nacional
de Investigación de Belgorod



PARA LOS POSTULANTES

Apoyo en la fase de admisión

- ✓ a la hora de elegir una universidad/especialidad
- ✓ en la tramitación de los documentos necesarios, entre ellos el visado de estudiante
- ✓ para el acceso a los cursos de preparación
- ✓ adaptación social, apoyo psicológico durante los estudios de grado superior

Asistencia en el territorio de Rusia

- ✓ acogida en Rusia, alojamiento
- ✓ ayuda para la obtención de visado
- ✓ servicios de consultoría a las universidades



CAPTACIÓN DE POSTULANTES EXTRANJEROS EN LAS UNIVERSIDADES RUSAS

PARA LOS UNIVERSIDADES

- Desarrollo de una estrategia para atraer a los postulantes
- Promoción de programas educativos
- Captación de público en las jornadas de puertas abiertas
- Organización de olimpiadas internacionales
- Creación de un plan de contenidos para las redes sociales, creación e implementación de bots y aplicaciones para optimizar el trabajo de la Comisión de Admisión con un posterior soporte técnico
- Creación de plataformas en línea para la formación a distancia de estudiantes rusos e internacionales
- Elaboración de mapas individuales de campus para las instituciones educativas



450+

más de 450 personas en los últimos 3 años





Con el apoyo de
Rosstrudnichestvo

CONTENIDO

¿Cómo acceder gratis a una universidad rusa?	6
El idioma ruso como profesión	12
El ruso como lengua extranjera: ¿jugamos?	14
Mapa HED de universidades participantes en el proyecto	18
Universidad Estatal Nacional de Investigación de Belgorod	20
Universidad Estatal de Vyatka	24
Universidad Tecnológica Estatal de Moscú "Stankin"	30
Universidad Técnica Estatal de Novosibirsk	34
Universidad Técnica Estatal de Omsk	38
Universidad Estatal de Transporte de San Petersburgo del Emperador Alejandro I	42
Universidad Estatal Rusa de Petróleo y Gas de Gubkin (Universidad Nacional de Investigación)	46
Universidad Nacional de Investigaciones Médicas de Rusia "N.I. Pirogov"	50
Universidad Estatal de Arquitectura e Ingeniería Civil de San Petersburgo	54
Universidad Estatal de Instrumentación Aeroespacial de San Petersburgo	58
Universidad Federal del Norte (Ártico) M. V. Lomonósov	62
Universidad Estatal de Tambov de G. R. Derzhavin	66
Universidad Estatal de Tiumen	70
Universidad Estatal de los Urales del Sur (Universidad Nacional de Investigación)	74
Gabriel Kochofa y Sharma Vishal	78
Con amor a Rusia, en beneficio de África	80

Suplemento de la revista Acreditación en la Educación nº 1 (133). La foto de la primera portada ha sido facilitada por la Universidad Estatal de Investigación de Belgorod en concepto de derechos de publicidad.

El anunciante es responsable de respetar los derechos de autor de las fotos presentadas y del contenido de los materiales suministrados.

En la revista

6

Un extranjero puede solicitar una plaza que garantiza la gratuidad de la enseñanza en los centros de educación superior rusos, evaluando sus posibilidades según una de las distintas opciones.



10

¿Está su país entre los Estados que han firmado acuerdos de cooperación en materia de educación con Rusia? Si es así, averigüe si cumple los requisitos para obtener una plaza subvencionada con fondos públicos.

12

Aprenda la lengua rusa y vaya más allá: conviértase en un profesional avanzado vinculando su futura profesión con el ruso. Te explicamos con más detalle en qué programas te puedes inscribir para convertirte en lingüista o filólogo.



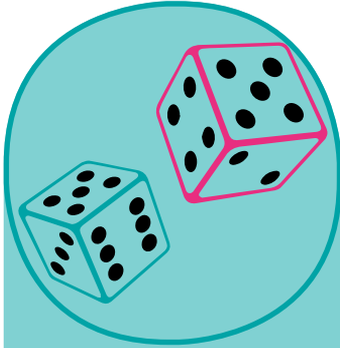
Nuestro Instagram

@hedclub



- Datos interesantes, comentarios sobre Rusia
- Novedades de la campaña de admisiones
- Anuncios de nuevos concursos de universidades rusas
- Historias de estudiantes y exalumnos
- Requisitos de admisión

¡Suscríbese y manténgase informado!



14

Cuando los estudiantes se inician en el aprendizaje del ruso, suelen encontrarse con ciertas dificultades. ¿Cómo se puede mejorar las habilidades comunicativas y gramaticales en un entorno fácil y relajado?

78

Gabriel Aniset Kochofa y Sharma Vishal son activistas sociales en Rusia.



80

Estudiar en Rusia es muy prometedor y útil para tu futura carrera. Aquí no se puede comprar o conseguir fácilmente un título. Hay que trabajar mucho para llegar a ser un gran profesional.



Estamos en WeChat



ID: HEDmagazine

¡Amigos!

Nuestro equipo se esforzó mucho para que la revista fuera interesante y útil. ¡Podemos hacerlo aún mejor juntos! Si quiere compartir su experiencia y planes para el futuro o dar su opinión, por favor contáctenos por el correo electrónico

✉ kleshnina.es@hedclub.com.

20



BelSU

24



VyatSU

30



Universidad "Stankin"

34



NSTU

38



OmSTU

42



PGUPS

46



Universidad de I.M. Gubkin

50



Universidad de N.I. Pirogov



54



SPbGASU

58



SUAI

62



NARFU

66



TSU

70



UTMN

74



SUSU



¿Cómo acceder gratis a una universidad rusa?



Selección de postulantes extranjeros para recibir formación dentro del cupo establecido por el Gobierno de Rusia

Los ciudadanos extranjeros pueden matricularse en las plazas financiadas por el Estado en las universidades rusas dentro del cupo, el convenio internacional de enseñanza o en calidad de compatriotas. Hemos tratado de analizar esta cuestión, utilizando como base los materiales especializados del Centro "Interobrazovanie" de Desarrollo de la Educación y las Actividades Internacionales. Confiamos en que este artículo ayude a cada estudiante internacional a encontrar una opción adecuada para ser admitido a los estudios financiados por el Estado.

¿CÓMO SE LLEVAN A CABO LAS REUNIONES CON LOS CANDIDATOS AL CUPO QUE OPTAN A LOS ÁMBITOS CREATIVOS?

La Universidad Estatal de Tecnología Industrial y Diseño de San Petersburgo participa activamente en la selección de postulantes extranjeros para estudiar en las universidades rusas dentro del cupo del Gobierno de Rusia.

En la Universidad Estatal de Tecnología Industrial y Diseño de San Petersburgo nos enteramos de cómo se celebran estas reuniones y de cómo debe prepararse un postulante para acudir a una entrevista.

Desde el año 2019, la universidad ha participado en el trabajo de las comisiones de admisión en  Tayikistán,  Uzbekistán,  Siria,  Armenia,  Moldavia y  Mongolia.

En mayor medida, el personal de la universidad evalúa el nivel de cualificación artística de los postulantes a las áreas de educación creativa y a las especializaciones siguientes:

- **Licenciatura** - Diseño, Arte del Traje y Textil
- **Especialidad** - Arte Monumental y Decorativo, Arte Gráfico
- **Máster** - Diseño

Los candidatos son entrevistados en las oficinas representación del Rossotrudnichestvo. Se evalúa el nivel de conocimiento de la lengua rusa, los conocimientos generales en el campo profesional elegido y se estudian los portafolios de trabajos creativos.

Además de participar en la selección de candidatos para estudiar en Rusia, la universidad lleva a cabo actividades de orientación profesional. En colaboración con las Casas de Rusia en el extranjero, se organizan presentaciones universitarias y clases magistrales de diversas orientaciones creativas.

CUPOS DEL GOBIERNO DE RUSIA

Cada año, el Gobierno de Rusia asigna un número limitado de plazas presupuestarias para los postulantes extranjeros. Este año académico, 18.000 personas de 175 países fueron seleccionadas por concurso para las becas estatales. En 2022-2023 la cuota aumentará hasta 23.000 plazas. La mayoría de las solicitudes provienen de postulantes de los países de la CEI.

Un extranjero puede solicitar una plaza que garantiza la gratuidad de la enseñanza en los centros de educación superior rusos, evaluando sus posibilidades según una de las siguientes opciones:

1ª OPCIÓN

Selección de candidatos en países de residencia de ciudadanos extranjeros - en las Casas de Rusia o en las Embajadas de Rusia en el extranjero

- Los ciudadanos extranjeros deben registrarse para participar en el concurso
- Se realiza la selección
- En función de los resultados de las pruebas se forman listados de candidatos
- Las universidades estudian las solicitudes y toman las decisiones de admisión



Selección de candidatos internacionales en el extranjero para cubrir el cupo con la participación de especialistas de la Universidad

Trabajos creativos de los postulantes



2ª OPCIÓN

Participando con buenos resultados en las olimpiadas de escolares - para ingresar en los estudios de grado y de especialización. El listado de las Olimpiadas la elabora anualmente el Ministerio de Ciencia y Educación Superior de Rusia.

Por ejemplo, en el año 2018, 119 extranjeros se convirtieron en ganadores y premiados en las Olimpiadas de Física, Matemáticas y Biología del Instituto de Física y Tecnología de Moscú, en 2019 - 179, en 2020 - 228.

Participación exitosa en las Olimpiadas para la admisión al programa de Master.

Por ejemplo, en la Olimpiada de las Universidades Federales, que se celebra en 84 áreas.

Los organizadores de este evento son:

- Universidad Estatal Immanuel Kant de Rusia
- Universidad Federal del Extremo Oriente
- Universidad Federal de Kazán
- Universidad Federal V.I. Vernadskiy de Crimea
- Universidad Federal del Nordeste M.K. Amosov
- Universidad Federal del Cáucaso Norte
- Universidad Federal del Norte (Ártico) M.V. Lomonósov
- Universidad Federal del Sur

Los resultados de los ganadores y premiados de la Olimpiada son reconocidos como máximos resultados - se computan 100 puntos. Los participantes de la Olimpiada que hayan obtenido más de 50 puntos según los resultados de la fase principal reciben un certificado que permite acreditar el resultado en la modalidad correspondiente.



Estudiantes de la Universidad Estatal de Física y Tecnología de Moscú

La experiencia de las universidades demuestra que los postulantes que optan a ser admitidos según los resultados de la Olimpiada son los más motivados para estudiar y dominar con éxito los programas educativos



Olimpiadas catalogadas

Apresúrese y participe para obtener una admisión preferente en la universidad

En el año 2021 se presentaron 80.000 solicitudes para los cupos de admisión, de las cuales el 30% procedían de países de la CEI*

PRINCIPALES PAÍSES por número de solicitudes de cupos

-  Tayikistán – más de 5.000
-  Uzbekistán – 3.000
-  Kazajistán – 2.000
-  Kirguistán – cerca de 2.000
-  Turkmenistán – cerca de 2.000

Los postulantes de países no pertenecientes a la CEI eligen principalmente los programas de grado. Los de **Tayikistán** estudian medicina, economía e informática. Los alumnos de **Kazajistán** se decantan por la informática, la lingüística y la pedagogía. Los postulantes de **Uzbekistán** solicitan principalmente medicina, geología y petróleo y gas.

*Según los datos de Rossotrudnichestvo

CONVENIOS INTERNACIONALES EN EL ÁMBITO DE LA EDUCACIÓN

¿Está su país entre los Estados que han firmado acuerdos de cooperación en materia de educación con Rusia?

Si es así, averigüe si cumple los requisitos para obtener una plaza subvencionada con fondos públicos. Por ejemplo, algunos contratos exigen que el ciudadano extranjero tenga un permiso de residencia, un permiso de residencia temporal u otras condiciones.

Los derechos especiales para estos postulantes para la admisión a las plazas presupuestarias se aplican a los premiados y ganadores de la Olimpiada Rusa de Escolares, a las Olimpiadas del listado del Ministerio de Educación y Ciencia, así como a los jóvenes de los equipos nacionales rusos (por favor, tenga en cuenta que no se trata de otro país) que participaron en las Olimpiadas internacionales de asignaturas generales.

Entrevista con candidatas para recibir formación dentro del cupo establecido por el Gobierno de Rusia en Tayikistán



3ª VÍA**ESTATUS DE COMPATRIOTA**

¿Cómo determinar si se tiene la condición de compatriota? Es sencillo: **el requisito previo necesario es la residencia permanente en el extranjero**. No está obligado a tener un permiso de residencia o un permiso de residencia temporal. A continuación, debe verificar si cumple una de las siguientes condiciones.

RESIDENCIA EN EL EXTRANJERO
 requisito previo

Antiguos ciudadanos de la URSS

Personas en línea ascendente directa con los emigrantes

Personas en línea ascendente directa con las personas que fueron ciudadanos de la URSS

Emigrantes

Los compatriotas que no son ciudadanos de Rusia no tienen derechos especiales para ser admitidos en las universidades de Rusia. Se trata de derechos especiales en función del estatus social y los logros del postulante. En otras palabras, si usted ingresa en la universidad en calidad de compatriota, no se le van a aplicar estos derechos especiales.

Entrevista con candidatos para recibir formación dentro del cupo establecido por el Gobierno de Rusia en Uzbekistán

**"INTEROBRAZOVANIE"**

Línea de atención telefónica sobre la admisión de extranjeros en las universidades rusas

+7 495 122-22-68



En la edición 5 de HED, les contamos en detalle la admisión de nuestros compatriotas en las universidades rusas. No deje de leerlo: encontrará mucha información útil.



hedclub.com

Estudiantes extranjeros de la Universidad Estatal de Baikal

El idioma ruso como profesión

Estudiar ruso como lengua extranjera ayuda a formar las competencias lingüísticas básicas de un postulante extranjero, que le serán útiles cuando ingrese en una universidad rusa. Pero se puede ir más allá y convertirse en un profesional avanzado vinculando la futura profesión con la lengua rusa. Para convertirse en lingüista o filólogo, por ejemplo, hay que elegir la Universidad Estatal de Baikal o la Universidad Estatal Nacional de Investigación de Tomsk.

Solo para los ciudadanos extranjeros, la [Universidad Estatal de Baikal](#) ofrece el **programa de grado "Ruso como lengua extranjera" (Lingüística)**, en régimen de estudios presenciales. El objetivo del programa es formar especialistas en lingüística (ruso como lengua extranjera), comunicación intercultural y nuevas tecnologías de la información en lingüística teórica y aplicada.

Cualquier ciudadano extranjero con conocimientos de la lengua rusa del primer nivel de certificación (B-1) puede solicitar este programa en la Facultad Internacional de la Universidad Estatal de Baikal. Los conocimientos de la lengua rusa pueden reforzarse durante el año con unas prácticas lingüísticas en la facultad preparatoria de la Universidad Estatal de Baikal.

En el transcurso de sus estudios, los estudiantes aprenderán **disciplinas científicas generales**: filosofía, trabajo en equipo y liderazgo, desarrollo y ejecución de proyectos, gestión de la eficiencia personal, cultura económica y competencia financiera, **y disciplinas lingüísticas especiales**: introducción a la lingüística, fundamentos teóricos, estilística de la lengua rusa, discurso de Internet en la comunicación intercultural, lingüoculturología rusa, lingüística cultural, arte moderno y tradicional de Rusia, cultura del habla rusa.

El curso **"Adaptación social y cultural en Rusia"** es especialmente interesante para los estudiantes extranjeros, ya que les permite acostumbrarse más fácil y rápidamente al entorno lingüístico y establecer comunicación con hablantes nativos de ruso. Los alumnos

realizan sus prácticas en diferentes centros de idiomas de Irkutsk.

Los cursos especialmente adaptados a los estudiantes extranjeros son impartidos por profesores universitarios experimentados que utilizan tecnologías innovadoras de aprendizaje a distancia.

Un egresado del programa "Ruso como lengua extranjera" está capacitado para resolver diversas tareas profesionales:

- realizar actividades de consulta y comunicación en ruso
- participar en negociaciones comerciales, conferencias, seminarios, utilizando varios idiomas de trabajo
- comprender y producir por sí mismo textos orales y escritos en ruso
- establecer una comunicación interlingüística e intercultural de forma escrita y oral en la comunicación general y profesional
- perfeccionar las competencias profesionales en materia de lingüística y comunicación intercultural
- poner en práctica los conocimientos de los fundamentos y métodos psicológicos y pedagógicos de la enseñanza de lenguas y culturas extranjeras

Tras la graduación, existe la posibilidad de acceder a un programa de Máster en Lingüística, con especialidad "Teoría y Métodos de la Enseñanza del Ruso como Lengua Extranjera"

Los graduados de la Universidad Estatal de Baikal trabajan con éxito en diversas organizaciones internacionales e instituciones educativas en calidad de especialistas en comunicación intercultural y como profesores de ruso como lengua extranjera

¿Quiere convertirse en un filólogo competente con amplios conocimientos en el ámbito de la enseñanza del ruso como lengua extranjera, en un especialista capaz de realizar un trabajo científico metódico y una actividad pedagógica independiente? **La Universidad Estatal de Tomsk** invita a los postulantes extranjeros a acceder al **programa de Máster "Ruso como Lengua Extranjera"**.

El enfoque práctico desempeña un papel importante en el proceso educativo. Los estudiantes del Máster realizan sus prácticas pedagógicas en las universidades colaboradoras: Universidad Masaryk en la República Checa 🇨🇪, Universidad de Nápoles La Oriental y Universidad de Cassino y del Lazio Meridional en Italia 🇮🇹, y otros centros de enseñanza superior.

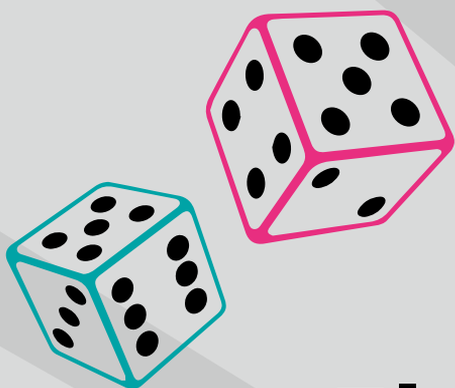
Se alcanzan los siguientes objetivos:

- los alumnos del Máster desarrollan sus habilidades para enseñar a los estudiantes extranjeros diferentes aspectos del ruso, la expresión oral y escrita y la lingüística cultural
- los futuros profesores de Ruso como Lengua Extranjera adquirirán conocimientos sobre la competencia comunicativa de los estudiantes extranjeros

Los egresados del programa pueden trabajar como profesores de Ruso como Lengua Extranjera en las instituciones educativas de Rusia y del extranjero



Estudiantes extranjeros de la Universidad Estatal de Tomsk



El ruso como lengua extranjera: ¿jugamos?

Al empezar a estudiar ruso, los alumnos suelen encontrarse con ciertas dificultades: palabras largas que no se parecen a nada, gramática complicada y no siempre comprensible, letras extrañas y sonidos difíciles de pronunciar. Entonces, ¿cómo entender todo esto, memorizarlo, empezar a comunicarse con hablantes nativos y lograr formarse en una universidad rusa? ¿Cómo se puede mejorar las habilidades comunicativas y gramaticales en un entorno fácil y relajado? Aquí es donde el juego viene al rescate.

Lyudmila Ramilevna Zakorchevnaya, Profesora Senior de la Escuela Online "Private Russian Class", explica a qué se puede jugar con los amigos extranjeros, con los hablantes nativos de ruso o incluso en clase junto con los compañeros y el profesor.

**PRIVATE
RUSSIAN
CLASS**



JUEGO

"Serpientes y escaleras"

Este famoso juego es perfecto si no conoces a los demás jugadores o no los conoces lo suficiente. ¡Habrá oportunidad de hacer amigos!

Reglas del juego

El juego requiere una superficie de juego, un cubo (dado) con seis caras y, si juegan ocho personas, ocho fichas o monedas. Además, es necesario preparar de antemano una lista de preguntas y los jugadores responden a las mismas haciendo clic en la casilla numerada.

A continuación, se decide quién juega primero. Se puede lanzar el dado. Aquel que tenga el lado con más puntos comienza el juego. El jugador a su izquierda es el segundo, y así sucesivamente en orden. Si la ficha de un jugador coincide con el final de la escalera, éste sube al principio de la misma. Si la ficha cae en la "cabeza" de la serpiente, descenderá hasta su "cola". Quien llegue primero a la última casilla será el ganador.

El juego es adecuado para la gente con cualquier nivel de conocimiento de la lengua rusa. Las preguntas pueden ser muy sencillas, por ejemplo: habla de tu familia, o de lo que te gusta hacer en tu tiempo libre. Un alumno que haya empezado a estudiar ruso como lengua extranjera recientemente, puede responder con una frase corta, incluso con una palabra, pero en ruso. Esto ya cuenta como un buen resultado. Un estudiante de nivel intermedio o avanzado dará una respuesta completa.

¿ESTOY VIVO?

¿SOY PESADO?



¿PUEDO NADAR?

JUEGO

"¿Quién soy yo?"

Un juego muy divertido y útil para ayudar a desarrollar las habilidades de habla espontánea.

Reglas del juego

Un jugador se sienta frente a los demás. El jugador tiene un aro en la cabeza con una tarjeta en la que está dibujada o escrita una palabra en ruso. Puede ser una verdura, fruta, un tipo de calzado, un animal doméstico o salvaje, una profesión. La tarea consiste en que el jugador adivine lo que aparece en la tarjeta mediante preguntas a las que sólo se puede responder con un sí o un no. Por ejemplo: "¿Soy un objeto? ¿La gente me lleva? ¿Soy caro? ¿Suelo estar en la cocina? ¿Soy caliente? ¿Soy frío? Soy un frigorífico?" Y así todos se turnan para sentarse en el centro.

Se puede no determinar el ganador, pero se puede acordar que el que haya adivinado la palabra en el menor número de preguntas se convierta en el líder.

¿PUEDO VOLAR?

¿SOY UNA PLANTA?





JUEGO

"Compón un diálogo"

Cada diálogo puede girar en torno a uno o varios temas léxicos o gramaticales.

Reglas del juego

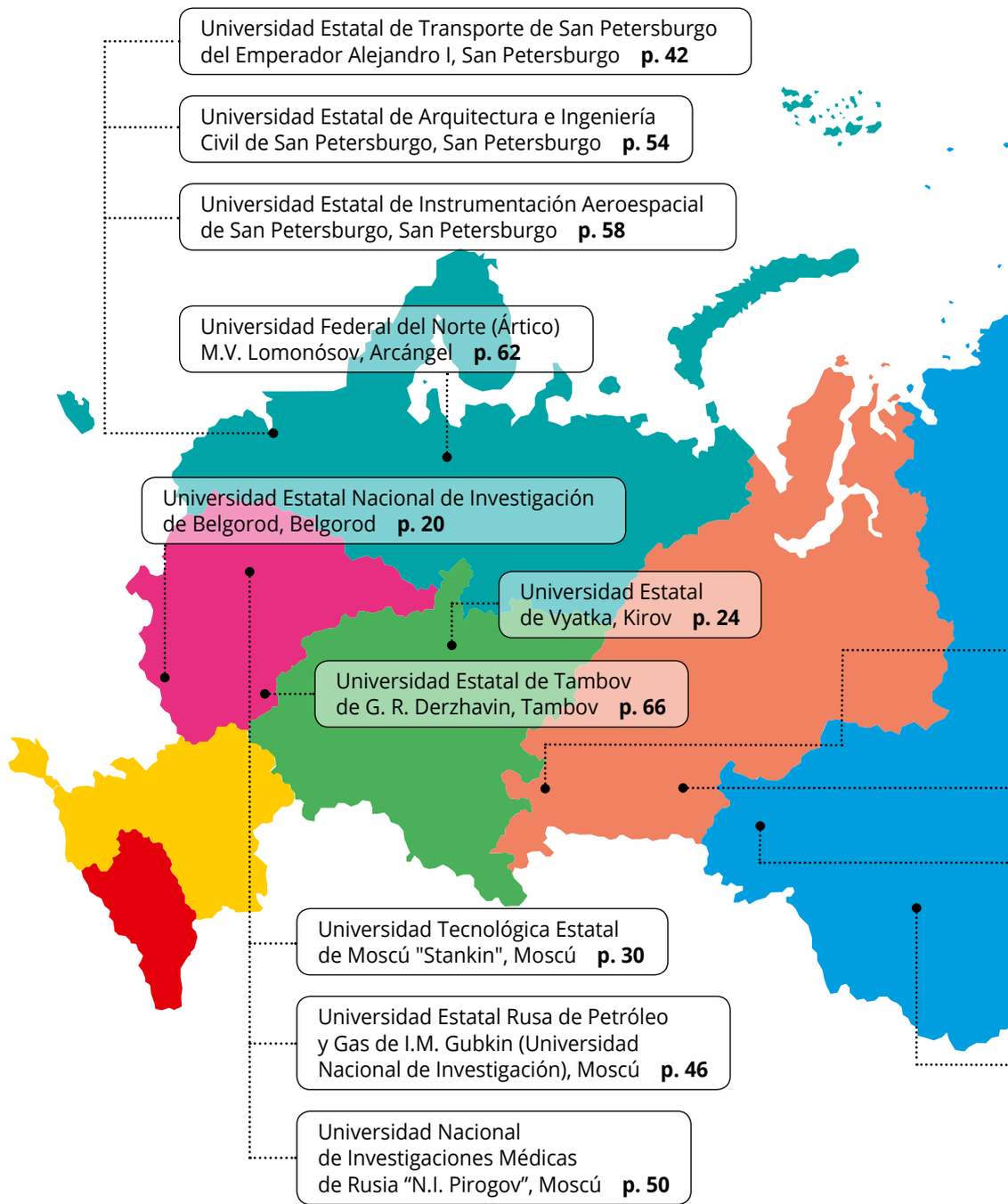
Se elige cualquier diálogo adecuado para los alumnos-jugadores específicos y se recorta en frases. Si se trata de una clase de ruso como lengua extranjera, el profesor divide la clase en parejas. Lo ideal es escribir letras, símbolos, sinónimos o antónimos en pequeños trozos de papel y enrollarlos. A continuación, cada alumno coge un papel y averigua con quién está emparejado. Por ejemplo: el jugador con la palabra "caliente" busca un compañero con la palabra "frío".

Cada pareja recibe un diálogo recortado. La tarea consiste en juntar las frases rápidamente y en el orden correcto. Una vez que todos los alumnos han completado esta tarea, el profesor les pide que lean el diálogo trozo a trozo. A partir del diálogo confeccionado, los alumnos pueden escenificar su propio diálogo. Esto puede ser improvisado, o con una preparación de 5 a 7 minutos.

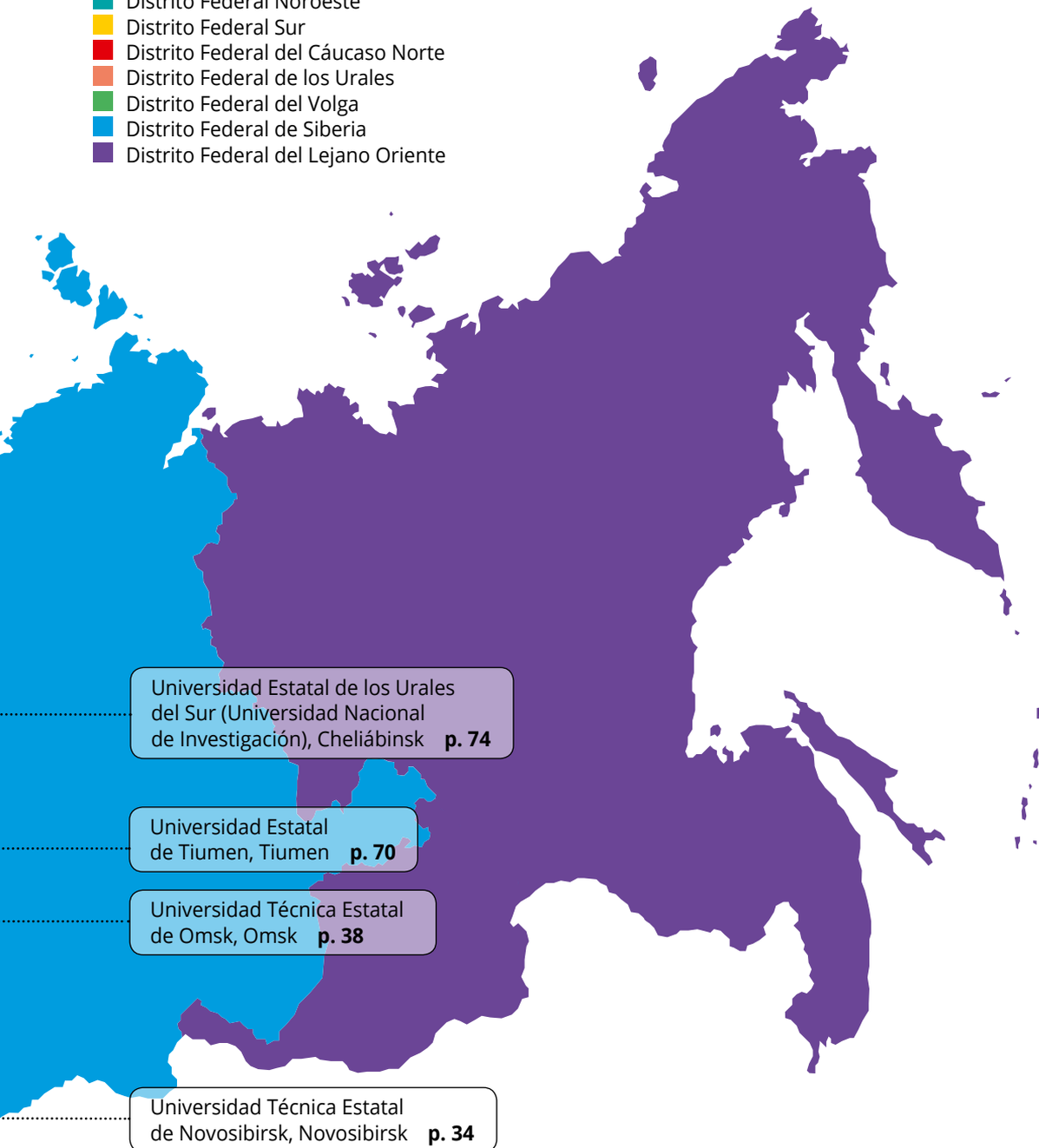
Como se puede ver, hacer que el aprendizaje del ruso sea divertido y atractivo no es nada difícil. Juega en las clases y en compañía más a menudo, te ayudará a no perder la motivación y a obtener mejores resultados

Mapa HED

DE UNIVERSIDADES PARTICIPANTES EN EL PROYECTO



- Distrito Federal Central
- Distrito Federal Noroeste
- Distrito Federal Sur
- Distrito Federal del Cáucaso Norte
- Distrito Federal de los Urales
- Distrito Federal del Volga
- Distrito Federal de Siberia
- Distrito Federal del Lejano Oriente





UNIVERSIDAD ESTATAL NACIONAL DE INVESTIGACIÓN DE BELGOROD

Fundada en 1876

9

instituciones

2

colegios

1

sucursal

2

instituciones
de investigación
científica

21

tribunales de tesis

45

centros científicos
y laboratorios

54

áreas
de investigación
científica

26.850

estudiantes

3.800+

estudiantes
extranjeros
de 98 países

Formación de profesionales de alto nivel en ciencias naturales, humanidades, tecnología, pedagogía y medicina. Durante sus estudios, los estudiantes participan no sólo en actividades científicas, sino también en la realización de proyectos comerciales.

La formación continua comienza con la formación preuniversitaria y continúa en el desarrollo del personal científico en los estudios de postgrado y doctorado.

- 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



Películas sobre la Universidad



Jornadas de puertas abiertas virtual



Todo sobre la admisión

Tasas de formación por año

Programas de educación superior

2.380 – 4.900 USD

Facultad preparatoria

1.800 USD



Top 200
en Rusia



401-500



Top 100 GRAS

Rusia, región de Belgorod, Belgorod

VENTAJAS

- Gran selección de áreas de formación y programas educativos, profesores altamente cualificados y excelentes instalaciones
- Investigación única en el mundo en los ámbitos de física, matemáticas, química, biología, medicina, geografía, geología, mineralogía y ciencias técnicas
- Aprendizaje orientado a la práctica, posibilidad de participar en proyectos comerciales
- Estudios avanzados de lenguas extranjeras, prácticas en el extranjero
- Becas extraordinarias del Rector para los mejores estudiantes
- Excelentes condiciones para la práctica del deporte, el arte, el ocio y la recreación

SE COMPONE DE

- Instituto de Ingeniería y Tecnologías Digitales
- Instituto de Farmacia, Química y Biología
- Instituto Jurídico
- Instituto Médico
- Instituto Pedagógico
- Instituto de Comunicación Intercultural y Relaciones Internacionales
- Instituto de Ciencias de la Tierra
- Instituto de Economía y Gestión
- Instituto de Ciencias Sociales y Medios de Comunicación
- Colegio de Médicos
- Colegio de Ingenieros
- Sucursal de la Universidad Estatal Nacional de Investigación de Belgorod en la ciudad de Stary Oskol



ESTUDIO DE RUSO COMO LENGUA EXTRANJERA

- Formación preuniversitaria de estudiantes extranjeros en lengua rusa en los perfiles siguientes: Humanidades, Economía, Ingeniería, Ciencias Naturales y Biomedicina
- Educación inclusiva para estudiantes extranjeros en los programas compartidos
- Cursos de ruso como lengua extranjera (incluyendo cursos en línea)
- Programas de capacitación profesional: "Particularidades del trabajo con estudiantes extranjeros atendiendo a sus peculiaridades nacionales", "El ruso como lengua extranjera", "El ruso moderno"
- Escuela internacional de idiomas en verano

 vk.com/public189710848



Hacer la solicitud

28

programas
educativos
conjuntos

26

programas
de doble
titulación



PROGRAMAS DE DOBLE TITULACION

Licenciatura («2+2»)

- "Biotecnología"
Universidad de Dezhou, China 🇨🇳

Maestría

- "Filología romano-germánica"
Universidad de los Santos Cirilo y Metodio de Trnava (Eslovaquia) 🇸🇰
- STEM Teacher Training para profesores de primaria y profesores de STEM de secundaria, con el apoyo del programa Erasmus+ 🇪🇺

ÁREAS POPULARES DE FORMACIÓN

- Medicina y Odontología
- Economía
- Farmacia
- Relaciones internacionales
- Formación Docente
- Periodismo y Medios de Comunicación
- Derecho
- Tecnologías de la Información y Robótica
- Ecología, Geología Aplicada, Minería

PROGRAMAS EN INGLÉS 🇬🇧

licenciatura

- Química
- Biotecnología

especialidad

- Medicina general
- Farmacia

maestría

- Ecología y Gestión Medioambiental
- Economía
- Matemáticas
- Física
- Ciencia y Tecnología de los Materiales
- Turismo



Centro de Comunicación Intercultural de la Universidad Estatal Nacional de Investigación de Belgorod



Estudiantes extranjeros

ACCESO A PLAZAS PRESUPUESTARIAS

- Dentro del cupo establecido por el Gobierno de Rusia
- De acuerdo con los tratados internacionales suscritos por la Federación Rusa
- De acuerdo con el programa de apoyo a los compatriotas en el extranjero

DOCUMENTOS

- Pasaporte y su copia con una traducción legalizada al ruso
- Original y copia del documento académico acompañado de su traducción al ruso legalizada por un notario
- Certificado de reconocimiento de estudios extranjeros
- Certificado médico 086-U (para los postulantes a determinadas especialidades)
- 2 fotos 3x4 cm

Si fuera necesario, los documentos educativos deben ser legalizados de la forma reglamentaria.

Los solicitantes extranjeros pueden conseguir el reconocimiento de sus documentos educativos en el Centro Regional de Formación "Centro de Expertos en Evaluación de Documentos Educativos Extranjeros" de la Universidad Estatal Nacional de Investigación de Belgorod.

El coste del procedimiento es de **3 800 RUB**

Dmitriy Sergéyevich Srybny

+7 4722 30-10-80



Avetis Grigoryan, Uzbekistán.
Estudiante de segundo año de lenguas extranjeras en el Instituto Pedagógico, especialidad: "Lengua e Historia Inglesa"

Entré en esta Universidad por recomendación de unos conocidos, y elegí esta facultad porque hablo muy bien el inglés. Prepara a los futuros profesores y traductores. Empecé a aprender las asignaturas principales ya en el primer semestre. Contamos con profesores competentes y amables. En cuanto a las instalaciones técnicas, tenemos todo lo que necesitamos.

Vivo en la residencia Número 1. Las condiciones son excelentes. Las residencias universitarias son de las mejores de Rusia.

Hay varios campos deportivos en el campus. Hay un campo de fútbol, otro de baloncesto y voleibol, y una zona con equipamiento deportivo y barras horizontales. En la Universidad Estatal Nacional de Investigación de Belgorod se celebran regularmente competiciones de diversos deportes.

Mi consejo para los futuros estudiantes de primer año: que se desarrollen en lo que les gusta. No hay que escuchar los consejos de los demás sobre dónde y cómo se puede estar mejor, ¡sobre todo si no te interesa!

DIRECCIÓN DE LA COOPERACIÓN INTERNACIONAL

+7 4722 30-10-82

inter@bsu.edu.ru

COMITÉ DE REGISTRACIÓN

+ 7 4722 30-18-80

exam@bsu.edu.ru



UNIVERSIDAD ESTATAL DE VYATKA

Fundada en 1963

PROGRAMAS EDUCATIVOS BÁSICOS

Total > 250

- Energía eléctrica
- Tecnologías de la Información
- Construcción y Arquitectura
- Ingeniería Mecánica
- Diseño
- Química y Tecnología Química
- Microbiología y Biotecnología
- Economía y Gestión
- Historia, Estudios Culturales, Filosofía
- Publicidad y Periodismo
- Pedagogía y Psicología
- Jurisprudencia

Una clásica universidad multidisciplinar, liderando la formación de personal técnico y humanitario. Entre los graduados se encuentran consumados especialistas en todos los campos de actividad: desde la historia y la jurisprudencia hasta la construcción y la tecnología de la información.

En el año 2021 se situó entre las 100 mejores universidades, según los resultados del programa /de liderazgo académico/ "Prioritet-2030".

- Admisión a la universidad
- Alojamiento en el campus
- Consulta de especialistas



int.vyatsu.ru

Tasas de formación por año

Cjlegio 53.000 – 68.000 RUB

≈ 700 – 900 USD

Licenciatura 98.000 – 190.000 RUB

≈ 1.300 – 2.500 USD

Maestría 104.000 – 121.000 RUB

≈ 1.400 – 1.600 USD

Postgrado 121.000 – 128.000 RUB

≈ 1.600 – 1.700 USD



**VYATSU
EN CALIFICACIONES**

UHTepfak
INTERFAX

59 de 337

Webometrics
**RANKING WEB
OF UNIVERSITIES**

71 de 1100

EFMD
EQUIS ACCREDITED

31 de 136

QS
UNIVERSITY
RANKINGS

351-400

📍 Rusia, región de Kirov, Kirov

PLAZAS DOTADAS PRESUPUESTARIAMENTE(cuotas para los extranjeros
(licenciatura, especialidad, maestría))

Áreas de formación	Cuota
Técnicas	91
TI	50
Pedagógicas	28
Ciencias Naturales	54
Humanidades	105
Económicas	70
Jurídicas	18
Creativas	8

FECHAS CLAVE DE ADMISIÓN: 2022**Facultad Preparatoria**

- 1 de marzo
- 1 de octubre

Programas educativos generales

- 20 de junio - 16 de julio
para solicitantes de plazas subvencionadas
- 20 de junio - 15 de agosto
para solicitantes de plazas de pago

CIENCIA EN LA UNIVERSIDAD**áreas prioritarias**

- Tecnologías de inteligencia artificial
- Tecnologías para procesar big data
- Biotecnología farmacéutica
- Materiales poliméricos para la industria del futuro
- Fuentes innovadoras de electricidad
- Tecnologías para la protección y el seguimiento del medio ambiente
- Tecnologías de protección forestal y reforestación
- Tecnologías de diseño digital en ingeniería mecánica y construcción



¡VyatSU es mi elección!



Jornada de puertas abiertas virtual

DÉ UN PASO HACIA EL ÉXITO: ¡INGRESA A LA UNIVERSIDAD ESTATAL DE VYATKA!

¿No sabe ruso?
¡Enseñaremos en solo 1 año!

**DEPARTAMENTO PREPARATORIO****Perfiles**

- Humanitario
- Ciencias Naturales
- Ingeniería
- Económico

Periodo de formación**1 año** octubre - septiembre**1,5 años** marzo - octubre**Costo****80.000 – 99.000 RUB****LICENCIATURA****en inglés**

- Linguistics. Linguistic Support for International Business

MAESTRÍA**en inglés**

- Strategic Management
- Energy Efficient Buildings
- Recycling Technology

¡Elija un programa y busque nuevos conocimientos!

VAMOS A KIROV DESDE MOSCÚ

-  **Tren:** tiempo de viaje 12 horas, costo de 1.250 RUB
-  **Avión:** tiempo de viaje 1,5 horas, costo de 2.499 RUB
-  **Coche:** tiempo de viaje 13 horas



CONOCIENDO LA INFRAESTRUCTURA DE LA UNIVERSIDAD

23

edificios educativos

8

cómodas residencias

- Una red desarrollada de gimnasios con capacidad para practicar fitness, fútbol, voleibol, baloncesto, lucha libre y otros deportes, una piscina privada, todo a poca distancia de residencias y edificios educativos.
- La biblioteca científica, el jardín botánico, el centro de estudiantes de arquitectura, el centro turístico, el centro de medios para estudiantes crean todas las condiciones para el desarrollo intelectual
- Sanatorio-preventorio propio, gratuito para estudiantes, centro de psicodiagnóstico y asesoramiento, consultorios médicos en edificios educativos - ¡la universidad se ocupa de la salud de sus estudiantes!



Estudiantes extranjeros en VyatSU



Fiesta de tradiciones rusas



CHECK-IN EN LA RESIDENCIA

La Universidad Estatal de Vyatka ofrece a todos los estudiantes extranjeros un lugar en una residencia confortable.

Costo de alojamiento por mes:
700 RUB



Torneo de fútbol sala





Ciudad de Kirov

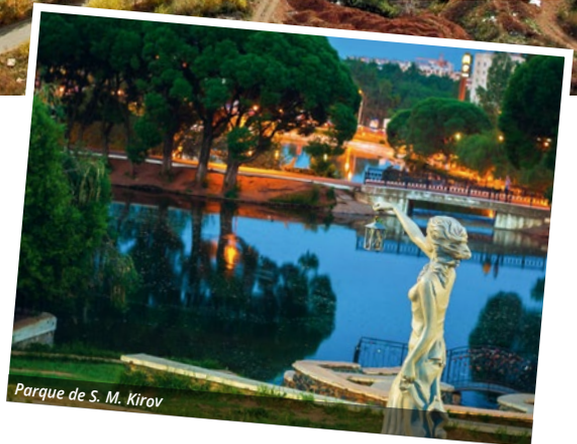
GASTOS ADICIONALES

de 10.000 RUB por mes

≈ 140 USD
cesta de la compra

10.000 – 12.000 RUB por mes

≈ 140 – 160 USD
alquiler de un apartamento de una habitación
en Kirov



Parque de S. M. Kirov

La región de Kirov se encuentra en el centro de la parte europea de Rusia. VyatSU se encuentra en la capital de la región, la ciudad de Kirov.

- Población 500.000 personas
- Ciudad tranquila y segura
- Infraestructura desarrollada
- Alto nivel de medicina
- Parajes naturales pintorescos

¡**Kirov y la región de Kirov** son un gran lugar para vivir y estudiar!

El clima europeo con veranos cálidos e inviernos nevados es una oportunidad para llevar una vida activa durante todo el año.

TEMPERATURA MEDIA

-12 °C

en enero

+20 °C

en julio

No solo se esperan audiencias universitarias y bibliotecas científicas, sino también conciertos, teatros, salas de fitness, una casa de baños rusa, concursos, viajes ecológicos en la región y viajes por Rusia.



Valentin Pugach, rector de VyatSU

¡Amigos! Están en la cúspide del paso más importante de su vida. Ir a otra parte del mundo por educación es un asunto responsable, ambicioso y muy serio. Probablemente, ahora estás "asustado" por varios puntos: cómo adaptarte rápidamente en otro país, encontrar amigos y conquistar el idioma ruso. ¡No se preocupe, superaremos todas las dificultades juntos!

Será recibido por la universidad más grande de la región de Kirov, que enseña hoy a más de 19.000 estudiantes de 27 países del mundo. La vida siempre está hirviendo dentro de nuestras paredes: la investigación más importante, los desarrollos experimentales y de desarrollo, el estudio de docenas de ciencias, actividades de proyectos y, por supuesto, una vida estudiantil brillante y llena de acontecimientos con una gran cantidad de oportunidades para la autorrealización.

¡Nos vemos en la Universidad Estatal de Viatka!

CONTACTOS



+7 912 721-16-93

WhatsApp, Viber, Telegram



vk.com/id611792648



instagram.com/univer_vyatsu*



WeChat



Ntantu Kris Simedo, República del Congo. Estudiante de 1er año de Máster en el Instituto de Economía y Management de la Universidad Estatal de Viatka

En el verano del año 2021 me gradué en Informática Empresarial en la Universidad Estatal de Viatka.

Me gusta mucho estudiar en la Universidad Estatal de Viatka por tres motivos:

1. El nivel de enseñanza es muy alto
2. El Departamento Internacional de la Universidad hace un gran trabajo: ayuda en todas las cuestiones relacionadas con nuestra estancia en Rusia
3. Kirov es una ciudad tranquila y económica, que resulta ideal para los estudiantes



Yan Guyun, China. Estudiante de posgrado, Universidad Estatal de Viatka

Aconsejo a los amigos que sueñan con enseñar el idioma ruso en China que hagan las maletas y viajen a la Universidad Estatal de Viatka





“

Dildora Binayeva, Uzbekistán
Estudiante de 4º año en el Instituto de Química y Ecología de la Universidad Estatal de Viatka

Vine a Rusia en el año 2018. Al principio me daba miedo: es un país distinto, gente diferente y no hay nadie conocido. Ahora sonrío recordando ese periodo de mi vida.

Tengo muchos amigos, tengo un excelente expediente académico, trabajo en de Actividades Internacionales, hago labores de voluntariado en la Universidad y en la ciudad, represento a la diáspora uzbeka en Kírov, viajo, asisto a varios foros, trabajo en un proyecto de investigación, organizo eventos en la Universidad, ayudo a los estudiantes a adaptarse y les cuento a los postulantes y a sus padres sobre la vida en Kírov y los estudios en la Universidad Estatal de Viatka.



“

Elsaid Babiker Haydar Khalil, Sudán.
Estudiante de 1er año de Máster en la Facultad de Tecnología, Ingeniería y Diseño

Vine a Rusia desde Sudán en el año 2016. No hablaba bien el ruso y mis estudios no me daban resultados. Siguiendo el consejo de mi hermano (que entonces estudiaba en la Universidad Estatal de Viatka), me trasladé a Kírov. La ciudad me agradó enseguida: es tranquila, acogedora, silenciosa, y aquí es donde me quedé. Ingresé en la facultad preparatoria de la Universidad Estatal de Viatka, me gradué en el año 2020 y ahora estoy estudiando un Máster.

La Universidad Estatal de Viatka es mi pequeña familia. Nuestro decanato trabaja individualmente con cada estudiante ayudándole a resolver problemas no sólo con los estudios, sino también con la vida cotidiana. El Decano de la Facultad apoya todas las iniciativas de los estudiantes.

Llevo seis años en Kírov, durante este tiempo la Universidad Estatal de Viatka se ha convertido en mi hogar. Aquí todo el mundo me conoce y me trata de forma amistosa.



СТАНКИН



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA ESTATAL DE MOSCÚ "STANKIN"

НИИ
СИТЕТ

Fundada en 1930

45

programas
de licenciatura

1

programa
de especialidad

53

programas
de máster,
incluyendo
los impartidos
en inglés

17

programas
de postgrado

5.000+

estudiantes
de grado
y posgrado

900+

estudiantes
extranjeros
de 73 países

Una universidad tecnológica líder en ingeniería digital y un destacado centro de investigación. La universidad prepara a especialistas únicos, aplicando vías de aprendizaje personalizadas y un enfoque basado en proyectos para el diseño del plan de estudios.

Los egresados tienen una gran demanda en las industrias de alta tecnología, las grandes empresas productoras, la industria de las tecnologías de la información y los proyectos digitales modernos relacionados con la implementación de la tecnología "Industria 4.0".

 vk.com/msut_stankin

 instagram.com/msut_stankin



Jornadas
de puertas
abiertas



Asesoramiento
personalizado

Tasas de formación por año
Licenciatura 220.000 - 250.000 RUB
Maestría 230.000 - 280.000 RUB
Posgrado 260.000 - 300.000 RUB



29 en Rusia



54 en Rusia



29 en Rusia
Ingeniería



241-250
en el mundo



291-300
en el mundo



81 en Rusia
23-24
Investigaciones

 Rusia, Moscú

OLIMPIADAS INTERNACIONALES DE ADMISIÓN

"MOST" /"PUENTE"/

Olimpiada multidisciplinar para alumnos de enseñanza secundaria

Todos los participantes obtienen un 10% de descuento durante todo el periodo de estudio.

Asignaturas: Ruso, Matemáticas, Física, Química, Informática y Estudios Sociales.

«Mi carrera»

Concurso multidisciplinario para los estudiantes de máster

El hecho de ganar permite estudiar un máster con cargo al presupuesto federal.

Todos los participantes obtienen un 10% de descuento durante todo el periodo de estudio.

 mycareer.stankin.ru

CAMPAÑA DE ADMISIÓN

 Al solicitar los programas implantados **en lengua rusa**, los estudiantes extranjeros tienen que aprobar 2 exámenes: matemáticas y lengua rusa

 Los solicitantes de programas implementados **en inglés** serán entrevistados en el idioma inglés



Solicitar una plaza de estudios

Directora del Centro de Cooperación Internacional

Nadezhda Yulievna Popova

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

 inter@stankin.ru

 welcome@stankin.ru

 n.popova@stankin.ru



Concursos de la Universidad Tecnológica Estatal de Moscú

DOCUMENTOS PARA LA ADMISIÓN

- Documento que confirma la identidad del solicitante
- Para los países con régimen de visados con Rusia es necesario tramitar un visado con anterioridad
- Documento original del país extranjero sobre el nivel de educación y/o cualificación (o su copia debidamente certificada) y sus correspondientes anexos
- Traducción al ruso del documento del país extranjero sobre el nivel de educación y (o) calificación y de sus correspondientes anexos
- Documentos médicos que confirmen la ausencia de contraindicaciones para estudiar en la Universidad, en formato reglamentario
- 6 fotografías 3x4 cm (en mate) y 6 fotografías 2x3 cm (en mate)
- Suficiente dinero para pagar la matrícula, los gastos de manutención (durante 1 año) y el seguro médico

DEPARTAMENTO PREPARATORIO

Estudio de la lengua rusa y preparación para los estudios universitarios.

Coste: 65.000 – 220.000 RUB

Una vez finalizados con éxito los estudios en la Facultad Preparatoria, se puede obtener un descuento personal para la continuación de los estudios universitarios.



Estudiantes de la Facultad Preparatoria

Direcciones de estudio populares	Licenciatura	Maestría	Posgrado
Informática y Computación	✓	✓	✓
Ingeniería de software	✓	✓	
Construcción de Equipamiento	✓	✓	
Maquinaria	✓		✓
Automatización de procesos tecnológicos y de producción	✓	✓	
Diseño y apoyo tecnológico de la construcción de maquinaria	✓	✓	
Mecatrónica y robótica	✓	✓	
Seguridad de la tecnosfera	✓	✓	
Ciencia y Tecnología de los Materiales	✓		
Gestión de Calidad	✓		
Gestión de Sistemas Técnicos	✓		✓
Economía	✓		✓
Gestión del Personal	✓	✓	
Física y Astronomía			
Filosofía, ética y estudios religiosos			✓

ESTIPENDIOS

Los estudiantes con una excelente capacidad de búsqueda de conocimientos que participan activamente en la vida científica y social de la universidad pueden optar a un estipendio incrementado y a descuentos personales.



PRÁCTICAS E INSERCIÓN LABORAL



Laboratorio de robótica y mecatrónica



Unificación de culturas

DEMANDA PROFESIONAL DE LOS EGRESADOS**Al Khoury Akram, Siria**

En el año 2022 estoy terminando mi tesis doctoral en el campo de la Automatización y Control de Procesos Tecnológicos y Producción. En mi segundo año de posgrado recibí una invitación para impartir clases.

En el futuro, tengo previsto convertirme en científico y realizar investigaciones en la Universidad Al-Baath, en Siria.

**Pablo Enrique Rodríguez Briceño, Venezuela**

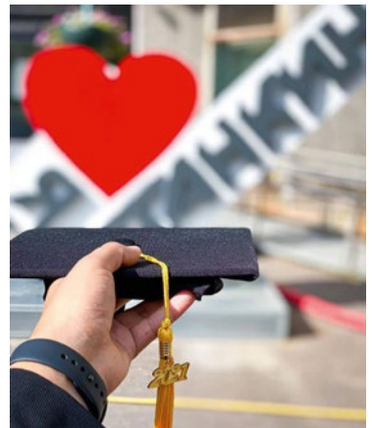
Tras completar mis estudios de posgrado y defender la tesis de candidato al doctorado en "Informática y Ciencias de la Computación" de la Universidad Tecnológica Estatal de Moscú "STANKIN", me marché a mi país de origen y adquirí la experiencia práctica necesaria.

Ahora he retomado mis estudios de doctorado en STANKIN. Estoy seguro de que la formación me ayudará a crecer en mi carrera y a desarrollar mi trayectoria profesional propia.

**Keita Astan, Malí**

Al terminar los estudios de grado, participé en el concurso "Mi carrera" y pude conseguir una plaza presupuestaria en la Universidad Tecnológica Estatal de Moscú "STANKIN" en la especialidad de "Economía".

En el futuro pienso estudiar un posgrado que me permita participar en el desarrollo económico de mi país.





UNIVERSIDAD TÉCNICA ESTATAL DE NOVOSIBIRSK

Fundada en 1950

14

facultades
e institutos

70+

más de 70 cátedras

100+

más de 100
centros científicos
y laboratorios

30+

más de 30
proyectos
innovadores

13.000+

estudiantes

2.000+

estudiantes
extranjeros
de 41 países

MÁS DE 200 PROGRAMAS EDUCATIVOS

10

programas tienen
acreditación
profesional
y pública

28

programas
desarrollados
con representantes
de las empresas

25

módulos
de formación
desarrollados
en función
de las necesidades
de la región

Uno de los mayores centros de investigación y enseñanza de Rusia. Ya en su etapa de formación, los estudiantes tienen acceso a empresas muy prometedoras de Rusia y de todo el mundo. Aquí se llevan a cabo investigaciones fundamentales y aplicadas, y la enseñanza es impartida por importantes científicos, entre ellos especialistas extranjeros. Más de 120 universidades y empresas extranjeras son colaboradoras de la universidad.



Tasas de formación por año

Licenciatura 118.000 – 170.000 RUB

Maestría 127.000 – 180.000 RUB

Posgrado 127.000 – 186.000 RUB

nstu.ru



9

programas internacionales

Erasmus+

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



1.000
en el mundo

17-48
en Rusia



649
en el mundo

33
en Rusia



801-1.000
en el mundo

27-35
en Rusia



20

Novosibirsk, Región de Novosibirsk, Rusia

VENTAJAS

- 1 La Universidad Técnica Estatal de Novosibirsk es uno de los líderes en la formación de personal relevante para la Industria 4.0 en áreas como la nanotecnología y la neurotecnología, el transporte autónomo y los vehículos aéreos no tripulados (UAV), la computación cuántica, la fabricación aditiva (impresión 3D), la seguridad de la información.
- 2 La Universidad Técnica Estatal de Novosibirsk demuestra un alto índice de empleo de los egresados en el ranking de demanda de las universidades de ingeniería. El **92%** de los egresados reciben ofertas de empleo en su campo de estudio.
- 3 La Universidad Técnica Estatal de Novosibirsk tiene una rica vida deportiva y cultural.
- 4 La Universidad Técnica Estatal de Novosibirsk participa en el programa de liderazgo estratégico académico "**Prioridad 2030**" en el área de "Liderazgo territorial y sectorial".



Laboratorios juveniles ultramodernos en el Instituto Electrotécnico de Novosibirsk



INFORMACIÓN PARA EL POSTULANTE

El número de plazas para la enseñanza gratuita con la beca de Rossotrudnichestvo para ciudadanos extranjeros es de 150.

Los ciudadanos extranjeros tienen la oportunidad de estudiar gratuitamente con la beca de Rossotrudnichestvo en 62 programas educativos de diferentes niveles.

Si un estudiante extranjero no tuviera un nivel suficiente de ruso para estudiar en el programa educativo principal, podría estudiar en la facultad preparatoria del Centro de Educación Internacional.

Si los conocimientos de ruso resultan suficientes, el estudiante puede matricularse inmediatamente en la facultad de su elección realizando las pruebas de acceso en forma de test online, previa inscripción en el área personal del postulante en la página web de la Universidad Técnica Estatal de Novosibirsk.

El listado de exámenes se encuentra en la sección Postulantes/Áreas, Especialidades, Exámenes-2022.

Las jornadas de puertas abiertas y las presentaciones en línea de las facultades están disponibles en YouTube @VideoNSTU.

Los solicitantes de Kazajistán, Tayikistán, Kirguistán y Bielorrusia, así como los que tienen el estatus de compatriota, tienen derecho a acceder a las plazas presupuestarias en igualdad de condiciones que los ciudadanos rusos.

Respuestas a dudas, consejos de admisión, entrevistas individuales

✉ inter@corp.nstu.ru

✉ ya.smirnova@corp.nstu.ru

DEPARTAMENTO PREPARATORIO

- Ruso como lengua extranjera
- Preparación para el acceso a la universidad

Perfiles: Ingeniería y Tecnología, Ciencias Naturales, Economía, Humanidades, Medicina y Biología, para los postulantes a los Masters y Postgrados.

Acceso sin exámenes.

Coste: 125.000 – 135.000 RUB

Elena Petrovna Alshevskaya
vicedecana

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

Elena.Alshevskaya@inter.nstu.ru



DOCUMENTOS PARA LA ADMISIÓN

El postulante puede presentar los documentos en persona o a través del Área Personal del Postulante en el sitio web.

- Certificado de estudios secundarios o de formación profesional secundaria y su traducción compulsada por un notario
- Documento de identidad
- Solicitud de admisión
- Documentos que confirman los logros personales
- Documento que acredita el dominio de la lengua rusa (si lo hubiera)
- Certificado de VIH en una lengua estatal del país de ciudadanía del postulante y en lengua rusa
- Informe médico sobre el estado de salud, que confirme la capacidad de estudiar en la universidad, original en la lengua oficial del país de ciudadanía, y traducido al ruso

PROGRAMAS DE MAESTRÍA en inglés

- 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



Apertura de un nuevo laboratorio en la Facultad de Ingeniería de Radio y Electrónica

EMPRESAS COLABORADORAS

- HUAWEI: líder del mercado de las tecnologías de la información y los dispositivos inteligentes
- SAMSUNG
- SIEMENS
- Schneider Electric
- KPMG y otros

La Universidad Técnica Estatal de Novosibirsk se encuentra entre las 500 mejores universidades del mundo en cuanto a empleo de sus egresados.





“

Madina Sabyrzhanovna Akramova, Kazajistán. Estudiante de postgrado en la Universidad Técnica Estatal de Novosibirsk

Recibiendo la educación secundaria en Karagandá, ni siquiera pensé que después de obtener mi certificado estudiaría en Rusia. Pero en su momento decidí ingresar en la Universidad Técnica Estatal de Novosibirsk a una plaza presupuestaria, ¡y fui inmensamente feliz! No me arrepiento en absoluto de haber elegido la Facultad de Energía, especialidad "Seguridad de la Actividad Vital en la Tecnoesfera".

Combinando el trabajo en mi especialidad con los estudios, me convencí de que había tomado la decisión correcta. La Universidad Técnica Estatal de Novosibirsk es una universidad con grandes oportunidades y perspectivas. Todo está en manos de los estudiantes, que deciden por sí mismos si aprovechan o no estas oportunidades.

En este momento soy estudiante de postgrado en una plaza presupuestaria con el perfil "Técnica de las Altas Tensiones" y trabajo en mi cátedra preferida de la Seguridad Laboral y ya estoy impartiendo la asignatura "Seguridad de la Actividad Vital".



“

Ojafo Favor Omohuale, Nigeria

Llevo viviendo en Rusia desde hace 6 años. La adaptación no fue difícil, porque tenía amigos a mi alrededor todo el tiempo: de mi país, de la universidad, de la residencia.

Empecé a aprender ruso por adelantado: el alfabeto y los sustantivos para cada letra. Me convertí en el primer alumno de mi profesor universitario. Pasamos mucho tiempo en lugares públicos. Así aprendí el idioma más rápidamente.

Me gustaba mucho la comida rusa que cocinaban los chicos en la residencia universitaria. Allí siempre había un ambiente agradable. Me gusta hacer escapadas a la naturaleza en Novosibirsk. Hay muchos parques con actividades en invierno y en verano: esquí, patinaje, ciclismo.

Siempre recomiendo la Universidad Técnica Estatal de Novosibirsk a mis amigos. Mi hermano menor también estudia aquí.

La enseñanza es de muy buen nivel, al igual que la actitud hacia los estudiantes extranjeros. Si hay un problema, siempre hay alguien que ayudará a resolverlo. Todo el mundo es muy amable y extrovertido. Aprecio mucho el trabajo del personal que trabaja en el departamento internacional por sus consejos y su ayuda.





UNIVERSIDAD TÉCNICA ESTATAL DE OMSK

Fundada en 1942

59

programas de licenciatura y especialidad

33

programas de máster

22

programas de postgrado

8

instituciones

8

facultades

15

edificios educativos

16.000

estudiantes

1.600

estudiantes extranjeros

La Universidad Técnica Estatal de Omsk es una de las mayores universidades técnicas de Rusia, dotada de modernos equipos que proporcionan una formación profesional de alta calidad.

La universidad forma especialistas altamente cualificados no sólo en los campos técnicos tradicionales, sino también en los campos científicos tan prometedores como las tecnologías aditivas, tecnologías de la información, ingeniería aeronáutica y aeroespacial, biotecnología e industria alimentaria, urbanismo y diseño.

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



231



744



16
entre
las universidades
técnicas de Rusia



1.000+
Ingeniería
Física



46

Tasas de formación por año

Licenciatura y Especialidad de 35.000 RUB

Maestría de 49.000 RUB

Posgrado de 144.040 RUB



omgtu.ru

Rusia, región de Omsk, ciudad de Omsk

FACULTADES E INSTITUTOS

- Facultad de Tecnologías de la Información y Sistemas Informáticos
- Facultad de Transporte, Petróleo y Gas
- Facultad de Ingeniería de Radio
- Facultad de Economía, Servicio y Gestión
- Facultad de Arte y Tecnología
- Facultad de Humanidades
- Instituto de Construcción de Maquinaria
- Instituto Petroquímico
- Instituto de la Energía
- Facultad de educación de élite y estudios de postgrado
- Instituto de Educación a Distancia



Especialidades
y áreas
de formación



Procedimiento
de admisión
de ciudadanos
extranjeros

ACEPTACIÓN DE DOCUMENTOS - 2022

Inicio

A partir del 1 de febrero – para las plazas de estudio a tiempo parcial y a tiempo completo en régimen de pago

A partir del 17 de junio – para las plazas de grado, especialista y máster financiadas por el presupuesto

Finalización

7 de julio – para los solicitantes en pruebas de acceso adicionales de orientación creativa y/o profesional

11 de julio – para los postulantes que deseen presentarse a las pruebas de admisión

25 de julio – para los postulantes en base a los resultados del Examen Estatal Unificado

COMITÉ DE REGISTRACIÓN

+7 3812 72-90-55

pk@omgtu.ru

APOYO ECONÓMICO A LOS ESTUDIANTES

- Becas del Gobierno
- Becas del Presidente y del Gobierno de Rusia
- Becas personales
- Ayuda económica



ESTUDIOS CON FINANCIACIÓN ESTATAL

- Dentro del cupo establecido por Rossotrudnichestvo
- Presentando los documentos que confirman la condición de compatriota
- Ciudadanos de Bielorrusia, Kazajistán, Kirguistán y Tayikistán - según los resultados de las pruebas de acceso a la Universidad Técnica Estatal de Omsk



POSTULANTE DE LA UNIVERSIDAD

¡Haz la elección correcta!

vk.com/abit.omgtu



31

laboratorios científicos y de investigación

17

centros de recursos de investigación y educación

14

estudios de diseño

7

escuelas científicas dirigidas por destacados científicos

50

áreas de investigación científica

75

acuerdos de cooperación con Europa, Asia y América del Norte

CIENCIA PARA ESTUDIANTES

- Intercambio de experiencias con profesores y estudiantes extranjeros en el marco de la movilidad académica
- Participación en conferencias de ciencia y tecnología, foros culturales y deportivos

VENTAJAS DE ESTUDIAR

En la Universidad Técnica Estatal de Omsk se ha desarrollado un sistema de apoyo a la actividad científica e innovadora de estudiantes y jóvenes científicos. Ya a partir de los primeros años de carrera, los estudiantes

- participan en concursos de asignaturas a distintos niveles, desde los internos hasta los internacionales, pasando por los nacionales
- ganan subvenciones y becas para desarrollar sus ideas

La Universidad Técnica Estatal de Omsk abre oportunidades para que los estudiantes

- desarrollen y pongan en práctica su propio start-up
- se desarrollen profesionalmente
- moneticen sus proyectos
- fomento de la inversión y el empleo en ciencia, tecnología e innovación

Hackathon "Utilización de pequeños vehículos aéreos no tripulados"



LA UNIVERSIDAD TÉCNICA ESTATAL DE OMSK ES

- Modernas aulas lectivas y multimedia
- Espacio Educativo "Punto de Ebullición"
- Parque politécnico que conecta todos los centros de recursos de la universidad
- La mayor biblioteca universitaria de la región
- Campamento deportivo y de salud "Politechnik"
- Instalaciones y secciones deportivas, piscina
- Centro de medios de comunicación
- Centro de voluntariado
- Club estudiantil
- Estudios creativos: canto, danza, teatro, KVN /"Club de Alegres e Ingeniosos"/ y muchos otros
- Museo
- 6 confortables residencias universitarias

EMPRESAS COLABORADORAS

Un gran número de empresas y organizaciones rusas y extranjeras cooperan con la Universidad Técnica Estatal de Omsk, proporcionando a los estudiantes oportunidades para la adquisición de habilidades prácticas, prácticas y posterior empleo.



Programa estudiantil en el ámbito del desarrollo territorial



Mukhriddin Mamadzhonov, Uzbekistán

Sin tener que ser modesto, puedo decir que soy un feliz estudiante de la Universidad Técnica Estatal de Omsk, una de las mejores universidades de Rusia. He elegido esta universidad porque sé que aquí obtendré una buena educación y muchas oportunidades de desarrollo personal.

Los profesores de la Universidad Técnica Estatal de Omsk son verdaderos profesionales y científicos de talento que comparten sus conocimientos, ayudándonos a convertirnos en especialistas altamente cualificados.



Concierto del Día de los Ingenieros Eléctricos



UNIVERSIDAD ESTATAL DE TRANSPORTE DE SAN PETERSBURGO DEL EMPERADOR ALEJANDRO I

Fundada en 1809

25

programas de licenciatura

23

programas de especialidad

29

programas de máster

22

programas de postgrado

22

centros y laboratorios de investigación

30+

escuelas científicas

La primera universidad de ingeniería del transporte en Rusia. Dirige la formación avanzada en una serie de áreas importantes: la organización del tráfico pesado y de alta velocidad, la creación de transporte de levitación magnética (maglev), el desarrollo de tecnologías digitales, conservación de energía, seguridad y ecología de la tecnosfera, logística.

12.000+

estudiantes

2.000+

estudiantes extranjeros de 30 países

> El 98,5 % de los graduados encuentran trabajo con éxito inmediatamente después de graduarse. El salario promedio de un joven especialista es > 45,000 rublos por mes.

Tasas de matrícula por semestre

Licenciatura de 1.825 EUR

Maestría de 1.825 EUR

Posgrado de 2.175 EUR



Los estudiantes de PGUPS son becarios del Presidente de la Federación Rusa, el Gobierno de la Federación Rusa, el Gobierno de San Petersburgo, el Director General – Presidente de la Junta de "Ferrocarriles de Rusia" (RZhD).



La Universidad Estatal de Ingenieros de Caminos de San Petersburgo es la única universidad de transporte que se encuentra en el top 10% en la Clasificación Mundial de Universidades.



351-400



45



809 en el mundo
82 en Rusia

Rusia, San Petersburgo

VIDA ESTUDIANTIL

- Trabajo en círculos científicos y laboratorios de investigación bajo la supervisión de destacados científicos de la universidad
- Estipendio incrementado por los logros en investigación científica, deportes, actividades culturales y sociales
- Concurso de becas de investigación estudiantil de la Universidad Estatal de Ingenieros de Caminos de San Petersburgo
- 7 áreas de actividades de voluntariado
- 12 clubes de estudiantes, 2 de ellos anuales

30+

más de 30 deportes

200+

más de 200 eventos anuales

10+

más de 10 estudios

100+

más de 100 ganadores de concursos, olimpiadas y certámenes



Gimnastas de la Universidad Estatal de Ingenieros de Caminos de San Petersburgo

La Universidad de la Red Euroasiática de transporte ferroviario de alta velocidad es un proyecto educativo internacional abierto implementado con varias universidades técnicas líderes en Europa y Asia.

Entre los antiguos alumnos

están los ministros de transporte, personalidades políticas y estatales, directores de grandes empresas de transporte, construcción, industria e investigación, científicos de renombre y personalidades de la cultura.

ASOCIACIONES INTERNACIONALES

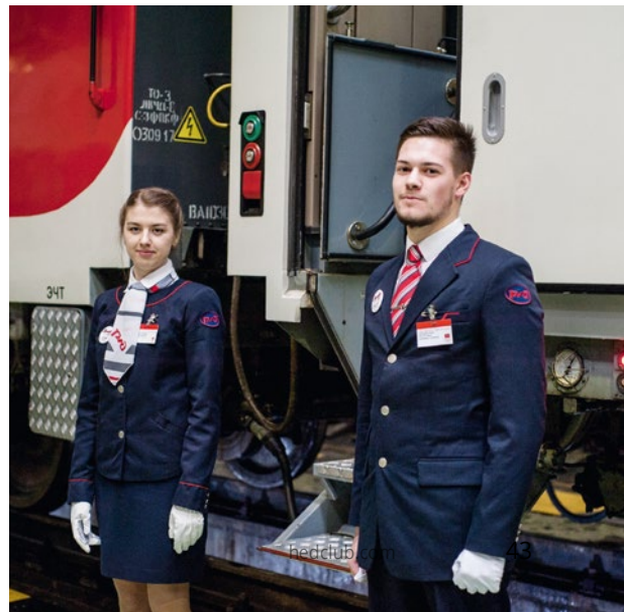


FACULTADES

- Automatización y tecnologías inteligentes
- Construcción de sistemas y medios de transporte
- Gestión y logística de transporte
- Construcción industrial y civil
- Sistemas de transporte y energía
- Economía y Gestión
- Facultad de estudios a tiempo compartido
- Facultad de formación preuniversitaria

TOP-5 ÁREAS POPULARES DE FORMACIÓN Y ESPECIALIDADES ENTRE LOS ESTUDIANTES EXTRANJEROS

- Energías e Ingeniería Eléctrica
- Economía
- Gestión
- Material rodante Ferroviario
- Explotación de ferrocarriles





CENTRO DE IDIOMA RUSO PGUPS

- Programas educativos adicionales para el estudio del idioma ruso para ciudadanos extranjeros (solicitantes)
- Cursos cortos individuales
- Cursos especiales para estudiantes extranjeros en estudios culturales, literatura, estilística, comunicación empresarial, lenguaje de los medios de comunicación
- Escuelas de verano e invierno en ruso como lengua extranjera

Tasas de formación de 180 €

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



El equipo de estudiantes del Centro de la Lengua Rusa es el ganador de la prueba "Como en San Petersburgo" para estudiantes extranjeros



Programa de máster internacional único "Transporte ferroviario de alta velocidad. Infraestructura, Economía, Ecología" (especialidad de formación "Construcción") en el marco del proyecto ERASMUS+ en colaboración con

Universidad Técnica de Dresde, Alemania 
Universidad Politécnica de Madrid, España 

PROGRAMAS DE DOBLE TITULACION

en inglés 

licenciatura

- "Construcción", "Negocios internacionales"
LAB Universidad de Ciencias Aplicadas, Finlandia 

en chino 

- "Construcción de ferrocarriles, puentes y túneles de transporte", "Explotación de vías férreas", "Material rodante de vías férreas", "Sistemas para asegurar el movimiento de trenes", "Gestión", "Comercio", "Seguridad de la tecnosfera", "Energía e ingeniería eléctrica"
Universidad de Transporte de Pekín, China , y otras

SOCIOS



DEPARTAMENTO DE RELACIONES INTERNACIONALES

Brinda apoyo de migración y visado para estudiantes extranjeros, ayuda a resolver problemas organizacionales.

+7 812 457-80-39
inter@pgups.ru



Roman Poleshchuk, estudiante de la Universidad Estatal de Ingenieros de Caminos de San Petersburgo

Estoy estudiando en la Facultad de Gestión del Transporte y Logística, en la Especialidad de Comercio. Cuando me enteré del programa de doble titulación puesto en marcha por la Universidad Estatal de Ingenieros de Caminos de San Petersburgo junto con la Universidad de Ciencias Aplicadas LAB de Finlandia, me fui a estudiar un año a Finlandia en el programa de "Negocios Internacionales". Este programa me dio la oportunidad de estudiar en el extranjero, familiarizarme con el sistema de estudios, adquirir conocimientos adicionales, practicar mi inglés, además de conocer a gente de todo el mundo. Y cuando vuelva, tendré dos títulos: el de la Universidad Estatal de Ingenieros de Caminos de San Petersburgo y el de la LAB. Y todo esto en 5 años.

PUENTE A LOS PADRES

Cuenta personal de los padres, diseñada para recibir información sobre asistencia, rendimiento académico, logros del estudiante educativos, científicos, deportivos y otros.



Estudiantes extranjeros en una visita a la Fortaleza de Pedro y Pablo



Residencia

INFRAESTRUCTURA

- 15 edificios académicos, 8 residencias universitarias
- Base geológica y geodésica
- Casa de la Educación Física. Complejo deportivo con piscina, gimnasio, salas de deportes de juego y de lucha
- Centro Policlínico
- Centro cultural y de ocio: escuela de teatro, grupos de canto y danza, estudio de artes gráficas, KVN /"Club de Alegres e Ingeniosos"/, etc.
- Centro de voluntariado

SEGURIDAD

PGUPS se toma en serio la seguridad de los estudiantes. Todos los edificios del complejo universitario, incluidas las residencias, están vigilados las 24 horas por el servicio de seguridad, equipado con un sistema de videovigilancia.

COMUNIDAD DE ESTUDIANTES INTERNACIONALES

Información actualizada sobre las actividades internacionales de PGUPS: Estudios en el extranjero, programas de doble titulación, pasantías de corta duración, conferencias de profesores extranjeros y mucho más.

 vk.com/interpgups



UNIVERSIDAD ESTATAL RUSA DE PETRÓLEO Y GAS DE I.M. GUBKIN (UNIVERSIDAD NACIONAL DE INVESTIGACIÓN)

Fundada en 1930

10

facultades

23

programas
de licenciatura

28

programas
de máster

3

programas
de máster
con participación
internacional

7

programas
de especialidad

14

programas
de postgrado

Ofrece formación en todos los ámbitos de la industria de petróleo y gas, desde la exploración y detección, la producción, el transporte, el refinado de petróleo y gas, la creación de soportes técnicos e informativos para los procesos tecnológicos, hasta el estudio de los aspectos económicos e internacionales del mercado de petróleo y gas.

11.000

estudiantes

2.200

estudiantes
extranjeros

2

sucursales

 ciudad de Orenburgo, Rusia

 ciudad de Tashkent,
Uzbekistán



 vk.com/gubkin.university

 facebook.com/watch/Gubkin.University

 instagram.com/gubkin.university

 www.gubkin.ru



Tasas de formación por año

300.000 – 400.000 RUB

Departamento preparatorio

220.000 RUB



14
ingeniería



23
en Rusia



Top 100
en Rusia

10
por la
demanda de
los empresarios

553
en el mundo

 Rusia, Moscú

DOCUMENTOS PARA LA ADMISIÓN

1. Certificado de estudios original legalizado según el procedimiento establecido (apostilla o legalización en el Ministerio de Asuntos Exteriores/Consulado de Rusia)
 - **Para los postulantes a los estudios de Grado:** certificado de enseñanza media (completa) en el que consten las asignaturas cursadas, el número de horas de estudio y las calificaciones obtenidas
 - **Para los postulantes a los estudios de Máster:** Título de Grado en el que consten las asignaturas cursadas, el número de horas/créditos de estudio y las calificaciones obtenidas
 - **Para los postulantes a los estudios de Posgrado:** Título de Máster y Especialista en el que consten las asignaturas cursadas, el número de horas/créditos de estudio y las calificaciones obtenidas
2. Copia compulsada por un notario del certificado/diploma de estudios y todos los anexos, y una traducción al ruso compulsada por un notario
3. Copia del pasaporte
4. Traducción notarial del pasaporte al ruso
5. Certificado médico que demuestre la ausencia de contraindicaciones para los estudios (certificado de salud general)
6. Certificado de pruebas de VIH y sífilis (original)
7. Fotos 3x4 cm
8. Curriculum Vitae - para los postulantes de grado y postgrado
9. Resumen del tema de tesis previsto - para los postulantes de postgrado
10. Relación de publicaciones científicas - para los postulantes a los programas de posgrado

DEPARTAMENTO DE ATENCIÓN A LOS ESTUDIANTES EXTRANJEROS

Responsable
Aleksandr Anatólievich Shcherbina

+7 499 507-91-85

shcherbina.a@gubkin.ru

CAMPAÑA DE ADMISIÓN - 2022

- Los solicitantes dentro del cupo del Gobierno de Rusia realizarán un examen de lengua rusa
- Los postulantes a los estudios de pago deberán realizar los exámenes de matemáticas y de lengua rusa

En el año 2022 pueden producirse cambios en las normas de admisión. Sigue las noticias en gubkin.ru



Ingreso de ciudadanos extranjeros

Las jornadas de puertas abiertas se celebran todos los años el último domingo de noviembre y el último domingo de marzo.

Conéctate en línea en el sitio web de la universidad
www.gubkin.ru



Un examen en la Universidad

REQUISITOS DE ACCESO

La lengua de enseñanza es el ruso 🇷🇺

Los programas de máster se pueden cursar en inglés 🇬🇧

Se puede aprender el idioma ruso

- en la facultad preparatoria de la universidad
- existe la posibilidad de obtener el certificado de lengua rusa en los centros de pruebas del Ruso como Lengua Extranjera en el país de residencia



Los estudiantes de desarrollo de yacimientos de petróleo y gas, durante las prácticas

ÁREAS POPULARES

- Negocio del petróleo y gas
- Tecnología química
- Economía
- Management
- Informática y Computación
- Seguridad de la Información

PROGRAMAS DE DOBLE TITULACION

maestría

- **Tecnologías de explotación de yacimientos de petróleo y gas en alta mar**
Universidad de Stavanger, Noruega 
- **Tecnologías avanzadas de construcción y explotación de pozos de petróleo y gas**
Cátedra de Perforación y Completamiento de Pozos, Departamento de Ingeniería Petrolera, Universidad de Minería de Leoben, Austria 

DEPARTAMENTO PREPARATORIO

- **Para la admisión al programa de Grado**
Lengua Rusa, Matemáticas, Física, Química, Dibujo Técnico, Informática
- **Para la admisión a los programas de Máster y Postgrado**
Lengua Rusa, Matemáticas Superiores, Informática

Después de haber completado con éxito el examen final de la facultad preparatoria, el estudiante se admite a los exámenes de ingreso en el 1 año de Grado/Especialidad/Máster/Doctorado.

Estudiar en la facultad preparatoria permite conocer mejor la universidad, asistir a las Jornadas de Puertas Abiertas y elegir un programa educativo.

Departamento de Atención a los Estudiantes Extranjeros

✉ dis@gubkin.ru

NEGOCIO DEL PETRÓLEO Y GAS licenciatura

- Perforación de Pozos de Petróleo y Gas (régimen presencial)
- Explotación y Mantenimiento de Instalaciones de Producción de Petróleo (régimen presencial)
- Explotación y Mantenimiento de Instalaciones de Gas, Condensado de Gas y Almacenamiento Subterráneo (régimen presencial)
- Construcción y Reparación de Gasoductos y Oleoductos e Instalaciones de Almacenamiento de Gas y Petróleo (régimen presencial, tiempo parcial)
- Explotación y Mantenimiento de Instalaciones de Transporte y Almacenamiento de Petróleo, Gas y Productos Petrolíferos (régimen presencial, tiempo parcial)
- ✓ Trabajos Experimentales en los Laboratorios de la Cátedra
- ✓ Trabajos en simuladores que imitan el proceso de perforación de pozos en tierra y en el mar

Perspectivas de carrera

- Supervisor de perforación, ingeniero de procesos
- Manager
- Ayudante de perforador, perforador, encargado de reparación de pozos subterráneos, extracción de petróleo y gas, de estaciones de bombeo de refuerzo y de plataforma, operador de instalaciones de tratamiento previo de agua y petróleo
- Director junior de producción en organizaciones de extracción de petróleo y gas
- Puestos de trabajo en organizaciones de diseño, ingeniería e investigación

La mayoría de los estudiantes internacionales son demandados por las empresas de petróleo y gas de todo el mundo.



**Ngantsele Miette Pichelle Dorsia,
República Democrática del Congo.
Estudiante de tercer año de Ingeniería
Química y Ecología**

Entré en la Universidad de Gubkin dentro del cupo establecido por el Gobierno de Rusia. Pero antes de comenzar, estudié ruso en la facultad preparatoria de Nizhni Nóvgorod.

Mi futura profesión es la de ecólogo. Este campo tiene demanda en casi todo el mundo. Ahora estoy estudiando muchas disciplinas químicas. Y tengo que pasar mucho tiempo con los libros para estar al día.

Hay muchas cosas interesantes en la universidad, como la vida estudiantil. Nunca hubiera imaginado lo polifacética que es la vida estudiantil: festivales, concursos, excursiones. Tengo previsto participar en el concurso "Reina del Petróleo".

El idioma ruso es muy difícil. Pero si lo aprendes, te abre grandes oportunidades.



EGRESADO FAMOSO

Aniset Gabriel Kochofa se graduó en la Facultad de Geología y Geofísica del Petróleo y el Gas de la Universidad Estatal Rusa de Petróleo y Gas "I.M. Gubkin"

- Embajador Extraordinario y Plenipotenciario de la República de Benín en Rusia y en los países de la CEI (2012-2016)
- Secretario General Adjunto, Alto Comisionado para la Cooperación Internacional en la Organización de Cooperación Económica de Eurasia
- Director General del Consejo Internacional de Coordinación de Egresados de las Instituciones de Educación Superior
- Miembro del Comité Ejecutivo de la Federación Internacional de Deportes Universitarios
- Fundador de la Asociación de Estudiantes Extranjeros y Vicepresidente del Patronato de AIS Rusia
- Presidente de la Asociación de Amigos de Rusia
- Profesor asociado de la Universidad Estatal Lomonósov de Moscú



Simulador de entrenamiento



Formación práctica en la empresa ROSNEFT



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INVESTIGACIONES MÉDICAS DE RUSIA DE N. I. PIROGOV DEL MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA DE LA FEDERACIÓN RUSA

Fundada en 1906

12

programas de estudio de grado, especialidad y máster

60

especialidades de residencia

5

áreas de posgrado

3

programas de doble titulación

2.100

médicos residentes y estudiantes de posgrado

11

tribunales de tesis

12.000

escolares inscritos en los programas preuniversitarios

8.300

estudiantes

1.256

estudiantes extranjeros de 61 países

La Universidad Nacional de Investigaciones Médicas de Rusia "N.I. Pirogov" es un centro líder en investigación y educación médica que ofrece formación a médicos, farmacéuticos, psicólogos clínicos y trabajadores sociales, así como a personal científico especializado en los campos de la bioquímica médica, cibernética y biofísica.

Tasas de formación por año
1.700 – 6.150 USD



vk.com/rnimu



[instagram.com/rnimu_2med](https://www.instagram.com/rnimu_2med)



[facebook.com/rnimu2med](https://www.facebook.com/rnimu2med)



[youtube.com](https://www.youtube.com)



Sobre la universidad



1.201+
Clasificación general



80
Contribución al desarrollo de la sanidad



451-500
Medicina



569 en el mundo
21 en Rusia



2
Medicina y Salud Pública



35

Rusia, Moscú



CAMPAÑA DE ADMISIÓN

Admisión de documentos a las plazas con cargo al presupuesto estatal	20 de junio - 25 de julio
Admisión de documentos a las plazas por contrato (de pago)	20 de junio - 25 de agosto (inicio del año académico el 1 de septiembre)
	15 de octubre (inicio del curso académico el 1 de noviembre, los estudios se imparten en inglés )



 youtube.com

- Jornadas de Puertas Abiertas presenciales y online
- Exposiciones educativas internacionales



PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

- **Banco de tareas abierto en el sitio web de la universidad:** oportunidad de preparar el examen personalmente y de realizar pruebas de test un número ilimitado de veces
- **Los test** se realizan en ruso. Para los estudiantes que piensan estudiar en un idioma intermedio existe la posibilidad de hacer el examen en inglés.
- **Materias básicas** – Química, Biología, Lengua Rusa
- **Puntuación mínima** para cada asignatura – 50-56 puntos

Formatos

- Presencialmente
- A distancia, en caso de una situación epidemiológica desfavorable

COMITÉ DE REGISTRACIÓN

Secretario Ejecutivo, Decano de la Facultad Internacional Nadezhda Alexándrovna Bylova

 +7 495 434-31-74

 prk@rsmu.ru



Trabajo en el centro de simulación



Clases prácticas de los estudiantes



Cursos de formación profesional



FACULTAD PREPARATORIA PARA CIUDADANOS EXTRANJEROS

Lengua Rusa, Física, Químicas y Biología.

Curso completo

Duración: 10 meses

Presentación de documentos:
17 de agosto – 28 de septiembre

Coste: 290.000 RUB

Curso exprés

Duración: 4 meses

Presentación de documentos:
15 de agosto – 30 de septiembre

Coste: 145.000 RUB

Una vez superado el curso, se expide un certificado en ruso e inglés. Este documento puede tenerse en cuenta para la admisión en el primer año de la enseñanza superior médica y farmacéutica en Rusia.

DOCUMENTOS PARA LA ADMISIÓN

- Original del pasaporte
- Traducción notarial del pasaporte al ruso
- Documentos originales de la formación recibida y sus anexos
- Documentos médicos: certificados, certificado de vacunación, análisis, incluyendo pruebas de VIH y hepatitis, fluorografía
- Traducción notarial al ruso de los documentos de formación recibida y de sus anexos

¡TENGA EN CUENTA!

Los originales de los documentos de formación, si son requeridos, deben ser legalizados en el país de origen del solicitante (legalización consular/ apostilla).

Además, debe aportarse un certificado de equivalencia de estudios.

Estos requisitos dependen del país en el que se hayan obtenido los documentos de formación recibida.

Las victorias en las Olimpiadas Rusas del listado del Ministerio de Ciencia y Educación Superior de la Federación Rusa dan puntos adicionales para el ingreso.

FORMACIÓN

Los estudiantes de último año (4º o más) con una nota media de 5,0 pueden optar al Premio Haas, que ofrece un descuento del 100% en la matrícula universitaria.

PROGRAMAS DE ESTUDIO DE LICENCIATURA Y ESPECIALIDAD

- Medicina general
- Pediatría
- Odontología
- Bioquímica médica
- Biofísica médica
- Cibernética médica
- Farmacia
- Psicología clínica
- Trabajo social
- Biología



En el quirófano del Instituto Clínico de Investigación de Pediatría "Y. E. Veltischev"



Laboratorio de formación



Lisbeth Aguilera Martínez, Guatemala

He oído muchos comentarios positivos sobre la medicina rusa y la calidad de su enseñanza. Mis compatriotas imaginan a Rusia como un país lejano y misterioso. Personalmente, me interesaba mucho la cultura rusa. Y quería conocerla mejor y obtener una educación médica en Rusia. Elegí la Universidad Nacional de Investigaciones Médicas de Rusia "N.I. Pirogov" en base a los comentarios en Internet.

Sé que existe un programa internacional que permite a los estudiantes extranjeros que hablan ruso estudiar en Rusia de forma gratuita. Pero ese no es mi caso. Yo misma pago mi formación. Creo que conseguir una profesión es muy importante para mí, es mi inversión en el futuro.

Hay muchas oportunidades de formación en la universidad. El sistema educativo está construido de tal manera que puedes ver y evaluar constantemente tu nivel de conocimiento, entiendes en qué disciplinas estás progresando y en cuáles te estás quedando atrás. Tenemos unos profesores increíbles que comparten sus conocimientos con nosotros y siempre están ahí para explicarte las cosas que aún no entiendes.



Lee las entrevistas con otros estudiantes de la Universidad Nacional de Investigaciones Médicas de Rusia "N.I. Pirogov" de distintos países del mundo



UNIVERSIDAD ESTATAL DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA CIVIL DE SAN PETERSBURGO

Fundada en 1832

35

programas de licenciatura

12

programas de especialidad

43

programas de máster

17

programas de postgrado

9

institutos y centros de investigación y tecnología

13

escuelas científicas

Es la universidad técnica más antigua de Rusia que forma especialistas en sistemas de construcción, arquitectura, transporte e ingeniería medioambiental. A lo largo de su historia, la Universidad Estatal de Arquitectura e Ingeniería Civil de San Petersburgo ha formado a más de 70.000 especialistas, de los cuales unos 3.000 para países extranjeros.

12.000+

estudiantes

1.000

estudiantes extranjeros de 70 países

200+

más de 200 estudiantes de postgrado

Tasas de formación por año

Estudios presenciales
188.000 – 300.000 RUB

Estudios de tarde 80.000 – 90.000 RUB

Estudios a distancia 70.000 – 90.000 RUB



vk.com/spbgasu_vk

facebook.com/SPbGASU

twitter.com/SPbGASU_1832

t.me/spbgasu_official

youtube.com/user/spsuace

El estipendio académico estatal se paga a los estudiantes extranjeros y de postgrado que estudian en régimen presencial, independientemente de su rendimiento académico.



351



57
en Rusia



1
Arquitectura



5
Ingeniería Civil



51
Las 100 mejores universidades de Rusia

Rusia, San Petersburgo

Direcciones de estudio	Licenciatura	Maestría	Especialidad
Arquitectura e Ingeniería Civil			
Arquitectura	✓	✓	
Planificación Urbana	✓	✓	
Diseño del Ambiente Arquitectónico	✓	✓	
Economía de Vivienda e Infraestructura Comunitaria	✓	✓	
Arquitectura del Paisaje	✓	✓	
Rehabilitación y Restauración del Patrimonio Arquitectónico	✓	✓	
Ingeniería Civil	✓	✓	
Construcción de Edificios e Instalaciones Singulares			✓
Ciencias Exactas y Naturales			
Matemática Aplicada e Informática	✓	✓	
Ingeniería y Tecnologías			
Reglamentación de Régimen de Tierras y Catastro	✓	✓	
Estudios de Innovación		✓	
Sistemas y Tecnologías de la Información	✓	✓	
Complejos Tecnológicos y de Transporte Terrestre		✓	
Sistemas Tecnológicos y de Transporte Terrestre			✓
Mecánica Aplicada	✓	✓	
Estandarización y Metrología	✓	✓	
Energía Térmica e Ingeniería Térmica	✓	✓	
Tecnología de los Procesos de Transporte	✓	✓	
Seguridad de la Tecnosfera	✓	✓	
Explotación de Maquinaria y Complejos Tecnológicos de Transporte	✓	✓	
Industria energética y electrotécnica	✓	✓	
Economía			
Management	✓	✓	
Seguridad económica			✓
Economía	✓	✓	
Formación Jurídica			
Peritaje Judicial			✓
Derecho	✓	✓	

CURSOS DE POSGRADO

- Arquitectura
- Técnicas y Tecnología de la Construcción
- Informática y Computación
- Construcción de Maquinaria
- Ingeniería y Tecnologías del Transporte Terrestre
- Economía

ACTIVIDAD INTERNACIONAL

- Interacción con las principales universidades extranjeras
- Movilidad académica
- Prácticas de sensibilización y formación
- Programas de doble titulación
- Escuelas internacionales de verano
- Proyectos internacionales
- Eventos internacionales científicos y educativos
- Afiliación en ocho asociaciones internacionales

DEPARTAMENTO DE ASUNTOS INTERNACIONALES

Acerca de la matriculación y formación de ciudadanos extranjeros

☎ +7 812 316-73-14, +7 812 712-63-40

✉ spbgasu.edu@gmail.com

Acerca de las cuestiones de movilidad académica

☎ +7 812 575-09-78, +7 812 575-05-09

✉ intern.depart@spbgasu.ru

✉ international.spbgasu@gmail.com



Para solicitantes extranjeros

CAMPAÑA DE ADMISIÓN - 2022



Cifras de control de admisión



Para el solicitante

El calendario exacto de las pruebas de admisión estará disponible en junio de 2022.

JORNADAS DE PUERTAS ABIERTAS



Todos los ciudadanos extranjeros matriculados en estudios presenciales y en la facultad preparatoria pueden alojarse en una cómoda residencia universitaria situada en el centro histórico de San Petersburgo, a 10-15 minutos a pie de la universidad.

La residencia cuenta con un estricto sistema de permisos y una seguridad con videovigilancia, que garantiza la total seguridad de los estudiantes.

**Costo de alojamiento por año
16.500 - 66.000 RUB**

INFORMACIÓN PARA EL POSTULANTE

Un postulante puede participar simultáneamente en el concurso para los programas de grado y especialización en una o más especialidades y (o) áreas de formación, cuyo número no exceda de 10.

A la hora de seleccionar las áreas de formación (especialidades), es conveniente informarse sobre las siguientes cuestiones:

- relación de pruebas de acceso, nota de corte en cada una de ellas
- número de plazas financiadas con el presupuesto, notas de corte del último año
- número de plazas con pago por los estudios, coste de la enseñanza en el curso 2022/23
- información sobre el procedimiento de registro de los logros individuales
- información sobre los derechos especiales, privilegios y excepciones

COMITÉ DE REGISTRACIÓN

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

+7 812 575-06-77
(recepción de destino)

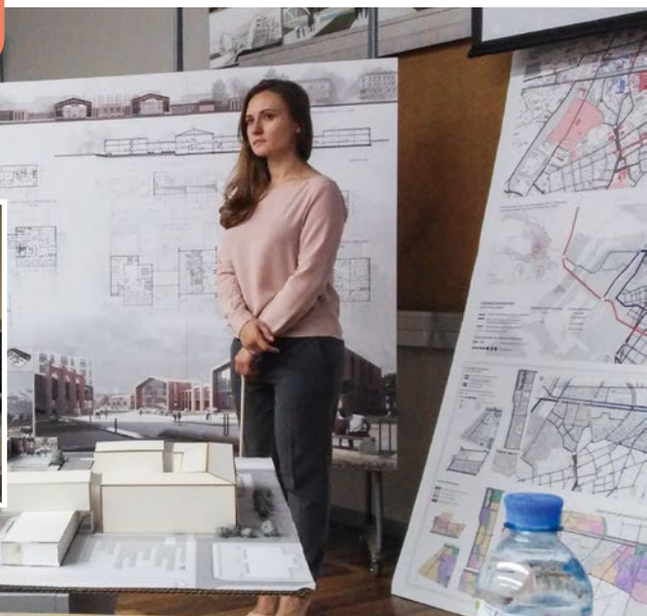
prc@spbgasu.ru

vk.com/spbgasu_vk

instagram.com/spbgasu_priemnaia



Estudiantes extranjeros





ESCUELAS INTERNACIONALES DE VERANO 2022

Enseñanza en inglés 

18 de julio – 1 de agosto

Construcción industrial y civil en Rusia: experiencia única de diseño y construcción de edificios y estructuras en San Petersburgo

Estudio de los métodos de diseño, cálculo, montaje y mantenimiento de edificios y estructuras; visitas a instalaciones de producción y construcción; participación en pruebas reales de diferentes materiales y productos de construcción con equipos modernos; conocimiento de monumentos históricos y culturales únicos de la UNESCO.

4-15 de julio

Ecocamp: Arquitectura de complejos ecoturísticos en condiciones climáticas adversas

Exploración de las características especiales de la arquitectura ecológica, desarrollo de los proyectos arquitectónicos singulares. Profesores de la Universidad de Hokkaido ofrecerán conferencias y prácticas de modelización de la nieve, desarrollo del turismo nórdico en Japón y aspectos de ingeniería de la arquitectura ecológica.

4-15 de julio

Sistema de transporte de la metrópoli rusa: estado actual y perspectivas de desarrollo

Introducción a los principales elementos del sistema de transporte de San Petersburgo: red de transporte, infraestructura, nodos de transporte, material rodante y tecnología de control. Desarrollo de un proyecto propio para resolver los problemas de transporte en una metrópoli.

27 de junio – 10 de julio

Estructuras de puentes: historia, fiabilidad y diseño

Estudio de las estructuras singulares de los puentes de San Petersburgo, peculiaridades de su diseño y fundamentos de la modelización informática de puentes, workshops sobre el cálculo y modelización de puentes bajo la dirección de expertos de Rusia y Portugal.

19 de junio – 3 de julio

BIM summer school (HVAC & WSS)

Formación intensiva en modelado BIM de sistemas de ingeniería; creación de diseños de sistemas de ventilación, calefacción, suministro de agua y alcantarillado de edificios en el programa Autodesk Revit.

12-23 de septiembre

Reconstrucción de zonas industriales en San Petersburgo (utilizando el ejemplo de la antigua planta de producción "Krasny Treugolnik")

Aprendizaje de la transformación y el desarrollo del antiguo territorio industrial de la gran ciudad rusa; diseño de un proyecto propio sobre la reconstrucción y acondicionamiento de dicho territorio.



UNIVERSIDAD ESTATAL DE INSTRUMENTACIÓN AEROSPAACIAL DE SAN PETERSBURGO

Fundada en 1941

12

institutos y facultades

84

programas de estudio de grado, especialidad y máster

13

programas de postgrado

9

programas de formación profesional secundaria

15.000+

estudiantes

1.000+

estudiantes extranjeros de 29 países

La Universidad Estatal de Instrumentación Aeroespacial de San Petersburgo es una de las principales organizaciones científicas y educativas del país y del mundo en el campo de los sistemas aeroespaciales, los sistemas de control y las últimas tecnologías educativas. En ella se forman especialistas en diferentes campos técnicos y se implanta un nuevo modelo de enseñanza de la ingeniería.

La Universidad Estatal de Instrumentación Aeroespacial de San Petersburgo es líder nacional en cuanto al número de profesiones del futuro creadas y de competencias **WorldSkills** y **FutureSkills** implementadas.

La inteligencia artificial, las tecnologías en la nube, el BigData, el Internet de las cosas, los vehículos aéreos no tripulados y la robótica son áreas prioritarias para el desarrollo científico de la universidad.



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



Top 20 entre las universidades de la nueva economía



Top 15 entre las universidades técnicas de Rusia



Top 350



Ranking A+

Rusia, San Petersburgo

CAMPAÑA DE ADMISIÓN – 2022**Admisión de documentos:
a partir del 20 de junio**

- 1 Crea tu área personal de postulante en **priem.guap.ru**
 - 2 Rellena la solicitud, el consentimiento para el tratamiento de los datos personales y el consentimiento para la inscripción
 - 3 Carga el pasaporte escaneado y el documento de formación recibida con una traducción notarial al ruso
 - 4 Haz las pruebas de acceso a distancia disponibles en el área personal
- Licenciatura**
Campos técnicos: Lengua Rusa y Matemáticas, test
Humanidades: Lengua Rusa y Matemáticas/ Lengua Extranjera a elegir, test
- Maestría**
 Examen de especialidad - test
- 5 Firma el contrato de prestación de servicios educativos de pago

Tasas de formación por año
240.000 – 294.000 RUB



 Ingresa en la Universidad



Área personal del postulante



Información sobre la admisión

COMITÉ DE REGISTRACIÓN

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

**MODERNA INFRAESTRUCTURA DOCENTE**

- Escuela de Ingeniería
- Centro de Desarrollo de Competencias Profesionales
- Cátedras de formación de las empresas más importantes
- Laboratorios con equipos de última generación
- Centro de Ciencias y Exposiciones

**DEPARTAMENTO DE TRABAJO
CON ESTUDIANTES EXTRANJEROS**

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

**Responsable de la captación
de estudiantes extranjeros**
Ksenia Románovna Khusainova

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

DIRECCIONES DE ESTUDIO PROMETEDORAS

- Sistemas y Tecnologías de la Información
- Ingeniería de Software
- Sistemas y tecnologías biotécnicas
- Explotación técnica de aeronaves y motores
- Gestión de Sistemas Técnicos
- Tecnología de los procesos de transporte
- Estudios de Innovación
- Management
- Derecho
- Lingüística



Laboratorio de robótica, robot Baxter

DEPARTAMENTO PREPARATORIO

- Clases prácticas de ruso como lengua extranjera
 - Curso básico
 - Curso avanzado
- Asesoramiento a los estudiantes y a sus padres sobre la admisión y los estudios
- Evaluación tipo test de la lengua rusa para los postulantes extranjeros
- Asesoramiento a los estudiantes en cuestiones de política de migración

Jefa del Departamento de Formación Preuniversitaria

Elena Vladímirovna Belich

+7 812 312-25-77

belich@hf-guap.ru

guap.info/ru/odp



SISTEMAS INTEGRADOS DE TRATAMIENTO Y GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

Programa de máster en inglés 

Investigación realizada a lo largo de dos años

Semestre de intercambio

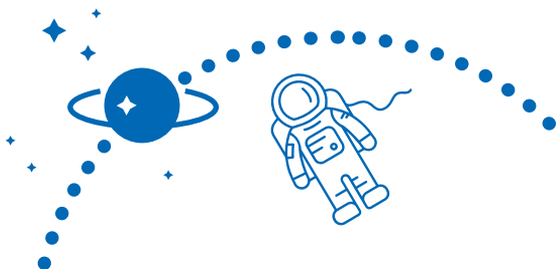
Prácticas de verano

Los sistemas informáticos integrados constituyen un mercado masivo de alta tecnología de la información y computación, el área más competitiva de las investigaciones y desarrollos avanzados.

Los sistemas integrados están en todas partes: desde los teléfonos inteligentes hasta los coches, desde los aviones y las naves espaciales hasta los dispositivos médicos, desde el hogar inteligente hasta los sistemas de transporte inteligentes.

Los estudiantes suelen elegir un tema de proyecto entre las siguientes áreas de investigación:

- Protocolos de comunicación para los equipos de a bordo
- Modelización y validación de sistemas
- Diseño de sistemas integrados
- Desarrollo de software para sistemas integrados
- Análisis y actualizaciones de los equipos a bordo
- Procesamiento de vídeo
- Computación heterogénea





“

Tran Duc Hai, Vietnam

Esta es una buena universidad. Todos los profesores y el personal están siempre disponibles, son serviciales y explican el material del curso con todo detalle. Las ponencias son interesantes. Podemos aprender a fondo las asignaturas estudiando la teoría y realizando investigaciones en laboratorios equipados a la última.



“

Kaba Ibrahim, Costa de Marfil

Estudiar en la Universidad Estatal de Instrumentación Aeroespacial de San Petersburgo fue la mejor experiencia de mi vida universitaria. Obtuve mi título de grado en "Explotación Técnica de Sistemas Eléctricos de Aviación y Sistemas de Navegación de Vuelo".

Tras finalizar mis estudios en el Universidad, me aceptaron en la Escuela Nacional de Aviación Civil de Francia (Toulouse), la primera escuela de aviación de Europa, donde estoy haciendo prácticas para obtener el título de Ingeniero de Aviación Civil en la especialidad de Aviónica.

El haber estudiado en la SUAI me proporcionó las habilidades y los conocimientos que necesitaba para avanzar en la aeronáutica internacional. Los profesores y la dirección de la universidad tratan muy bien a los estudiantes. ¡Todo se hace para el éxito de los estudiantes!

Recomiendo la Universidad Estatal de Instrumentación Aeroespacial de San Petersburgo y, en concreto, esta titulación a todo aquel que quiera hacer carrera en la aeronáutica.

SOCIOS

Cooperación con los líderes tecnológicos mundiales



CosmoStart. Exposición de desarrollos de ciencia y tecnología



Foro CosmoStart



UNIVERSIDAD FEDERAL DEL NORTE (ÁRTICO) M.V. LOMONÓSOV

Fundada en 1930

232

programas de licenciatura y especialidad

75

programas de máster

60

programas de postgrado

6

programas internacionales

8

escuelas superiores

40+

más de 40 centros científicos

3

colegios

3

filiales

3.500+

más de 3.500 plazas presupuestarias

15.000

estudiantes

1.000+

estudiantes extranjeros de 50 países

300+

más de 300 estudiantes participan cada año en la movilidad académica

La Universidad Federal del Norte (Ártico) es una de las 10 universidades federales de Rusia y el mayor centro científico y educativo del noroeste de Rusia. Forma a los especialistas en los campos: técnico, ciencias naturales, ingeniería, humanidades, economía e IT.

Los egresados de la Universidad Federal del Norte (Ártico) son muy solicitados por las principales empresas rusas y extranjeras que participan en la ejecución de megaproyectos en la producción de petróleo y gas, minería, construcción, energía, tecnologías de la información, química y biotecnología, y otros campos

**Tasas de formación por año
158.100 - 265.190 RUB**



Expedición al Ártico



18
Formación



39 en Rusia
Ciencias Naturales y Matemáticas



241-250



42

📍 Arcángel, Región de Arcángel, Rusia

TRAYECTORIAS DE ACCESO

- Dentro del cupo del Gobierno de Rusia con concesión de estipendios independientemente del rendimiento académico. La selección para el cupo es supervisada por la oficina de representación de Rossotrudnichestvo / la Embajada de Rusia en el país de residencia del postulante.
- En igualdad de derechos con los postulantes rusos en el concurso general de plazas presupuestarias de acuerdo con los resultados de los exámenes de ingreso (para los ciudadanos de los países de la CEI)
- En base a un acuerdo (contrato) en caso de superar las pruebas de acceso a la Universidad Federal del Norte (Ártico)



CAMPAÑA DE ADMISIÓN - 2022

Nivel educativo	Aceptación de documentos	Pruebas de ingreso
Licenciatura	1 de abril – 11 de julio	Test online
Maestría	1 de abril – 13 de agosto	Concurso de portafolios
Posgrado	1 de abril – 6 de agosto	Exámenes

OFICINA INTERNACIONAL DE LA UNIVERSIDAD

Siempre estamos dispuestos a asesorar a los postulantes internacionales en el proceso de la admisión

+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 SENCILLOS PASOS PARA EL INGRESO

- 1 Elija su nivel de formación y el programa de estudios
- 2 Rellene el formulario de postulación
- 3 Tenga listo su paquete de documentos
- 4 Supere con éxito las pruebas de acceso (programa de grado) o el concurso de portafolios (programa de máster)
- 5 ¡Supere el proceso de selección y venga a estudiar a Universidad Federal del Norte (Ártico)!



Admisión en la Universidad



Formulario de postulación

DEPARTAMENTO PREPARATORIO PARA CIUDADANOS EXTRANJEROS

Perfiles

- Ingeniería Técnica
- Ciencias Naturales
- Humanidades
- Economía

Duración de estudios: 10 meses (de septiembre a junio).

Pequeños grupos de hasta 10 personas.

Al finalizar los estudios, se expide un certificado de formación preuniversitaria.

El coste es de 116.100 RUB ≈ 1.500 USD

La facultad preparatoria no es sólo una vida académica, sino también una vida extracurricular vibrante, creativa e interesante. Los estudiantes se sumergirán en la cultura y las tradiciones de la región de Arcángel, Rusia y de otros países.

El Club de Amistad Internacional de la Universidad Federal del Norte (Ártico) involucra activamente a los estudiantes de la facultad preparatoria en diversas actividades.

SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS BIOTÉCNICAS

Licenciatura, 4 años

Exámenes de ingreso

- Matemáticas (perfil)
- Lengua Rusa
- Biología o Física o Informática

Formación de especialistas en tecnología de mantenimiento de equipos biomédicos, capaces de ponerlos en marcha, configurar, reparar y realizar su mantenimiento. La preparación de los especialistas combina la formación profunda en la intersección entre las disciplinas biológicas y técnicas y el estudio de las modernas tecnologías de la información.

Los estudiantes aprenden

- Materiales Estructurales y Biomateriales
- Tecnologías de la Información en la Ingeniería Biomédica
- Electrónica y Tecnología de Microprocesadores
- Métodos de Análisis Físico y Químico
- Dispositivos, Aparatos, Sistemas y Complejos Médicos
- Sistemas de Telemetría en Medicina
- Tecnologías de la Información en la Investigación Médica y Biológica

Los egresados encuentran un empleo en los siguientes campos

- Especialistas en Tecnologías de la Información Médica
- Ingenieros Clínicos de Explotación de Equipos Médicos
- Investigadores Científicos en Biología, Medicina y otros campos adyacentes
- Ingenieros en Metrología en los Equipos e Instrumentos Biomédicos
- Ingenieros de Gestión en Pequeñas Empresas de Tecnología Médica

ESPECIALIDADES MÁS POPULARES

- Construcción
- Negocio del Petróleo y Gas
- Energía Eléctrica y Energía Térmica
- Minería y Geología Aplicada
- Tecnología Química
- Ecología e Hidrometeorología
- Informática y Computación
- Sistemas y Tecnologías Biotécnicas
- Filología y Lingüística
- Formación Docente

PROGRAMAS EN INGLÉS

maestría

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



**Olimpiada Internacional
Multidisciplinar de la Universidad
Federal del Norte (Ártico)
"EL FUTURO DEL ÁRTICO"
para los ciudadanos extranjeros
de los países de la CEI**

La participación en la Olimpiada permite obtener puntos adicionales para la admisión en los programas de grado/especialización de la Universidad Federal del Norte (Ártico). Todos los participantes obtienen certificados, mientras que los ganadores y finalistas reciben diplomas de I, II y III categoría.

✉ international@narfu.ru

**ESTIPENDIOS PARA LOS
ESTUDIANTES EXTRANJEROS**

Se pagan a los postulantes según el concurso general de plazas presupuestarias.

1. Estipendio académico:
Hasta 4.500 RUB al mes ≈ 60 USD
2. Estipendio académico incrementado:
Hasta 15.000 RUB al mes ≈ 200 USD
3. Estipendio "Pervokursnik 5.0":
5.000 – 10.000 RUB al mes ≈ 67-135 USD
Se paga a los estudiantes de primer año con titulación de honor o con altas calificaciones en las pruebas de acceso.



CARRERA

Ejemplos de la inserción laboral

Natalya Pak, Uzbekistán 

Graduada y máster de la Universidad Federal del Norte (Ártico) con mención honorífica, 2021. Estudiante de postgrado, profesora de la Cátedra de la Lengua Inglesa de la Universidad Federal del Norte (Ártico).

Dovran Kurbanov, Turkmenistán 

Graduado de la Universidad Federal del Norte (Ártico), 2013. Jefe de Departamento en el Ministerio de Industria y Desarrollo de la Construcción de Turkmenistán.

Azizbek Yusupov, Tayikistán 

Egresado de la Universidad Federal del Norte (Ártico), "Máquinas y Equipos Tecnológicos", 2021. Ingeniero mecánico de una de las principales empresas químicas internacionales EuroChem (EuroChem Group AG), Rusia.

Akbarshoh Gopirjonov, Uzbekistán 

Graduado de la Universidad Federal del Norte (Ártico), "Ingeniería de Petróleo y Gas", 2019. Especialista de la empresa internacional de servicios petroleros ERIELL, ciudad de Novy Urengoy, Distrito Autónomo de Yamalo-Nénets, Rusia.

Ilyas Uzenov, Kirguistán 

Egresado de la Universidad Federal del Norte (Ártico), "Sistemas y Tecnologías de la Información", 2015. Jefe del equipo de desarrollo de backend en la empresa internacional de TI ibecsystems.com, Kirguistán.

Descubre todas las novedades sobre la admisión y los estudios en la Universidad Federal del Norte (Ártico)





UNIVERSIDAD ESTATAL DE TAMBOV DE G. R. DERZHAVIN

Fundada en 1918

11

institutos
y facultades

4

instituciones
de investigación
científica

40

escuelas y áreas
científicas

71

programas
de licenciatura

12

programas
de especialidad

66

programas
de máster

16

programas
de formación
en régimen
de residencia

32

programas
de postgrado

90

centros
y laboratorios
científicos

4

tribunales de tesis

13.700+

estudiantes

≈ 3.000

estudiantes
extranjeros
de 69 países

La Universidad Derzhavin es una universidad clásica de Rusia Central con una historia centenaria y un rico potencial científico y educativo. Es recomendada para los estudios superiores en muchos países del mundo.

Los egresados obtienen excelentes resultados en sus países de origen y muchos de ellos siguen estudiando o iniciando su actividad laboral en diversos países del mundo.

Tasas de formación por año

Licenciatura, Especialidad y Maestría
de 159.000 RUB

Especialización médica de 190.000 RUB

Posgrado de 164.000 RUB

Departamento preparatorio
de 65.000 RUB



vk.com/tsutmb

www.tsutmb.ru



Participante en el proyecto

приоритет2030⁺
Лидерами становятся



1.501-1.650
en el mundo



87-112
en Rusia



492
en el mundo



401-450



Las mejores
universidades rusas
demandadas en China

29

Rusia, Región de Tambov, Tambov

CAMPAÑA DE ADMISIÓN – 2022**1.878 plazas presupuestarias****Acceso a plazas presupuestarias**

- Dentro del cupo establecido por el Gobierno de Rusia
- En la actualidad, 50 ciudadanos extranjeros estudian en la universidad dentro del cupo establecido
- En el marco de los acuerdos internacionales
- En calidad de compatriotas

Acceso en régimen de pago

- A través de las agencias de contratación (por ejemplo, RACUS)
- En el marco de acuerdos con instituciones extranjeras de enseñanza superior
- De forma contractual, tras una petición personal al comité de admisiones

**Se puede presentar
los documentos de admisión
en formato online**



Formulario
de solicitud
del postulante



Normas
de admisión,
etapas de acceso,
condiciones
de ingreso



Área personal
del postulante

PRUEBAS DE INGRESO**de forma presencial y en línea**

- En forma de test en el área personal del postulante
- Las pruebas de acceso adicionales de orientación profesional o creativa se realizan únicamente de forma presencial



El rector de la Universidad Derzhavin, V.Y. Stromov, con los egresados extranjeros

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



Estudiantes extranjeros



PROGRAMAS DE FORMACIÓN



Licenciatura y Especialidad



Maestría

DIRECCIONES DE ESTUDIO POPULARES

- Informática Aplicada RU, EN
- Relaciones Internacionales RU, EN
- Ecología y Gestión Medioambiental
- Tecnologías de Infocomunicación y Sistemas de Comunicación
- Psicología Clínica
- Economía y Gestión
- Sociología
- Derecho
- Publicidad y Relaciones Públicas
- Servicio
- Turismo
- Periodismo
- Formación Docente
- Lingüística
- Filología
- Educación Física

Especialidades médicas

- Medicina General RU, FR, EN
- Odontología RU, FR, EN
- Pediatría

RELACIONES INTERNACIONALES
licenciatura

Perfil – Relaciones Internacionales y Política Exterior

Duración de los estudios – 4 años

Lengua de impartición de las clases – RU, EN

Formación de analistas internacionales con un conjunto básico de conocimientos en política exterior, derecho internacional y economía mundial. El objetivo del programa es capacitar a los estudiantes a comprender los aspectos regionales de los asuntos políticos, económicos, informativos, jurídicos y culturales internacionales, analizar los procesos y acontecimientos internacionales, realizar peritajes y prestar servicios de consultoría y de otro tipo sobre cuestiones internacionales.

Los estudiantes asisten a conferencias, clases prácticas, clases magistrales y plataformas de debate. Las prácticas se realizan en las principales estructuras empresariales internacionales y en los organismos estatales y municipales de la región. Los estudiantes interesados en la investigación pueden participar en diversas conferencias y congresos científicos internacionales.



Festival Diwali de la amistad ruso-india

INFORMÁTICA APLICADA**maestría****Perfil** – Redes y Tecnologías Informáticas**Duración de los estudios** – 2 años**Lengua de impartición de las clases** –

RU, EN

Durante sus estudios, los alumnos cursan asignaturas como Tecnologías de Redes, Sistemas Grandes y Distribuidos, Sistemas Operativos y Seguridad de Redes, Tecnologías de Ataque, Ciberdelincuencia e Informática Forense, entre otras.

El programa se lleva a cabo conjuntamente con la Universidad de Innopolis, cuyo contenido del curso se desarrolla sobre la base del programa "The System and Network Engineering Program" de la Universidad de Ámsterdam. Al final del estudio del bloque "Tecnologías de redes" se expide el certificado internacional de CISCO System.

PROGRAMAS DE DOBLE TITULACION**licenciatura**

- **Filología**, se imparte en ruso, 2+2
Universidad de Lenguas Extranjeras de Tianjin, China
- **Economía**, se imparte en ruso, 3+1
Instituto de Economía y Gestión de Samarcanda, Uzbekistán
- **Turismo**, se imparte en ruso, 3+1
Instituto de Economía y Gestión de Samarcanda, Uzbekistán

DEPARTAMENTO PREPARATORIO

Estudio intensivo del idioma ruso y de las disciplinas básicas

Duración de los estudios – 1 año

Perfiles: biomédico, humanitario, ciencias naturales, economía



Estudiantes de la especialidad "Odontología" durante las clases prácticas

CARRERA**ejemplos de éxito laboral de los egresados****Shikomba Fillemon, Namibia**

Egresado en el año 2016. Hasta el año 2021 trabajó como asesor jurídico de las Naciones Unidas, en Nueva York, Estados Unidos. Actualmente está en el Tribunal Africano de Derechos Humanos y de los Pueblos, en Tanzania, África.

Profesor Wu Ping, China

Terminó sus estudios de posgrado en 2003. Candidato a Doctor en Ciencias Económicas. Decano de la Facultad de Lengua Rusa de la Universidad de Hainan (China).

Glim Mohammed, Marruecos

Egresado del año 2016 con el título de "Medicina General". Médico cirujano en el Hospital Universitario Académico Martha-Maria de Alemania.

Deshmukh Suraj Chandrabhan, India

Egresado del año 2018 con el título de "Medicina General". Empleado del Departamento de Ortopedia, Colegio Médico, Hospital, Centro de Investigación Dr. D.J. Patil, India, Maharashtra, ciudad de Kolhapur

Lwesia Natasha, Malawi

Egresada del año 2018 con el título de "Medicina General". Trabaja en la administración del Hospital Central de Mzuzu. Cirujana Jefa del Hospital Central Queen Elizabeth, Blantyre, Malawi.



UNIVERSIDAD ESTATAL DE TIUMEN

Fundada en 1930

14

instituciones

2

sucursales

175

direcciones
de estudio

20.000+

más de 20.000
estudiantes
de grado
y postgrado

1.700+

más de 1.700
estudiantes
extranjeros de 38
países del mundo

2

"greenfields"

SAS - School of
Advanced Studies
X-BIO - Institute of
Environmental and
Agricultural Biology

Una de las universidades más dinámicas de Rusia, que combina con éxito un enfoque innovador de la educación con el respeto a las tradiciones establecidas durante sus 90 años de existencia.

La misión de la Universidad Estatal de Tiumen es formar profesionales capaces en un entorno globalmente competitivo:

- diseñar nuevos tipos de actividades
- transformar el entorno social
- crear negocios de éxito

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



42 en Rusia



10 en Rusia
Formación



11 en Rusia
Ciencias de la vida



23-31 en Rusia
Ciencias físicas



Estipendios para
estudiantes

Tasas de formación por año

Licenciatura y Especialidad
145.000 - 286.000 RUB

Maestría 155.000 - 364.000 RUB

Posgrado 185.000 - 192.000 RUB



Consigue más de 270 puntos en las pruebas de acceso y obtén un **50% de descuento** en tu primer semestre de estudio.

📍 Tiumen, Región de Tiumen, Rusia

PROGRAMAS DE DOBLE TITULACION**maestría**

- **Economía y regulación normativa del negocio**
Universidad de Lorraine, Francia 🇫🇷
- **Economía y regulación normativa del negocio / Grand Ecol Management**
Escuela de Management de la Universidad de Estrasburgo, Francia 🇫🇷
- **Matemáticas: Mecánica Computacional / Mecánica Digital en Ingeniería (Ingeniería Computacional)**
Universidad de Estrasburgo, Francia 🇫🇷
- **Lingüística aplicada**
Universidad de Toulouse-Jean Jaurès, Francia 🇫🇷
- **Máster en Derecho**
Universidad Nacional Euroasiática "L. Gumilev", Kazajistán 🇰🇿



Admisión de candidatos de países no pertenecientes a la CEI

✉ interadmission@utmn.ru



Admisión de candidatos de países de la CEI

✉ n.b.khkimova@utmn.ru

COMITÉ DE REGISTRACIÓN

☎ +7 345 259-76-51

☎ + 7 982 920-14-74

✉ interadmission@utmn.ru

🌐 www.utmn.ru/en

Matricúlate en la Universidad Estatal de Tiumen y tendrás la oportunidad de construir una trayectoria académica personalizada, crear tu propio horario y elegir cursos en diferentes campos de estudio.

**DEPARTAMENTO PREPARATORIO**

Si no hablas ruso, la Universidad Estatal de Tiumen ofrece cursos de ruso en los siguientes áreas principales:

- Economía
- Humanidades
- Ingeniería Técnica
- Ciencias Naturales

En un año aprenderás la lengua rusa hablada y estarás preparado para hacer los exámenes de acceso a las asignaturas generales.

El curso básico comienza en octubre, 9 meses – 117.000 RUB

Curso intensivo – a partir de diciembre, 8 meses – 117.000 RUB

Curso avanzado – a partir de febrero, 1,5 años – 182.000 RUB



ESCUELA DE ESTUDIOS AVANZADOS (SAS)

Bachillerato Internacional

- Profesores de enseñanza e investigación procedentes de 17 países
- Enseñanza en inglés 
- Predominio de la enseñanza interactiva en grupos reducidos
- Asignaturas obligatorias del plan de estudios Core Curriculum y libre elección de 1/3 de las asignaturas exclusivas de autor

 sas.utmn.ru



Escuela Politécnica

Todos los ámbitos de formación



INSTITUTO DE BIOLOGÍA ECOLÓGICA Y AGRÍCOLA (X-BIO)

Enseñanza en inglés 

Grupos de investigación

- Estudio de los Microfluidos
- Química de los Compuestos Naturales
- Horticultura, Biología del Suelo
- Microbiología y Resistencia a los Antimicrobianos
- Entomología
- Acarología
- Fitopatología y Protección de las Plantas

Programas de máster

- Biología Matemática y Bioinformática
- Seguridad biológica de las plantas

Bonus: posibilidad de combinar el estudio con el trabajo en uno de los laboratorios científicos, con la supervisión de científicos de talla mundial.

 utmn.ru/x-bio

ESCUELA ANTROPOLÓGICA

Grado universitario: Sociedad y Medio Ambiente

Másters: Estudios sobre el antropoceno: la dimensión social de los retos medioambientales

Campos profesionales

- Turismo
- Industria de los medios
- Management corporativo
- Gestión estatal, regional y municipal

 anthropo.school

ESCUELA POLITÉCNICA

Másters: Ingeniería conceptual para yacimientos de petróleo y gas

Competencias profesionales

- Métodos físicos y matemáticos en la ingeniería del petróleo
- Geología de explotación: desde la perforación hasta un modelo 3D
- Investigación geológica y métodos de evaluación de riesgos
- Activos de petróleo y gas: estructura, ingeniería, retos medioambientales

 polytech.utmn.ru

INFRAESTRUCTURA

27

laboratorios de investigación de última generación

15

gimnasios e instalaciones de entrenamiento

4

centros de prácticas y ocio

2

espacios estudiantiles de trabajo compartido

8

cafeterías con menú variado

1

Museo Zoológico

4

residencias universitarias en el centro histórico de la ciudad

Coste del alojamiento en la residencia:

1.500 – 4.000 RUB por mes



SERVICIOS DE ASISTENCIA A LOS ESTUDIANTES EXTRANJEROS

120 asociaciones estudiantiles

Asociación de Estudiantes Extranjeros

aisutmn

Programa "Buddy TyumGU"

buddy.utmn

Departamento de Pasaportes y Visados

passport@utmn.ru

Centro de Captación e Integración de Estudiantes Extranjeros

intersupport@utmn.ru

CARRERA

133+

más de 133 universidades colaboradoras

250.000+

más de 250.000 egresados que triunfan en diversos campos: educación, política, economía, ciencia, negocios



Actividades internacionales de la Universidad Estatal de Tiumen

SOCIOS INTERNACIONALES

Schlumberger

Cargill

HALLIBURTON

pwc

ГАЗПРОМ НЕФТЬ



Laboratorio



UNIVERSIDAD ESTATAL DE LOS URALES DEL SUR (UNIVERSIDAD NACIONAL DE INVESTIGACIÓN)

Fundada en 1943

250+

programas de licenciatura y especialidad

150

programas de máster

82

programas de postgrado

La Universidad Estatal de los Urales del Sur es uno de los líderes de la educación superior rusa, un centro para el desarrollo innovador de la región en el campo de la industria digital, la ciencia de los materiales y la ecología.

20

centros científicos educativos

23

programas de grado y maestría en inglés

3

institutos científicos

La ventaja de la universidad es una educación de calidad a un precio asequible.

12

laboratorios internacionales

3

centros compartidos

46

pequeñas empresas innovadoras

Tasas de la formación

1.800 – 2.800 USD



25.000

estudiantes

2.500

estudiantes extranjeros de 56 países

130+

profesores extranjeros

 vk.com/susu4you

 facebook.com/southuralstateunity

 instagram.com/susu.official



página multilingüe
susu.ru



801+



1.001+



28
en TI entre las universidades rusas

Tres misiones de la universidad

801+

 **Rusia, región de Cheliábinsk, Cheiábinsk**



En el laboratorio de investigación

CALENDARIO DEL POSTULANTE

estudios presenciales y parcialmente presenciales

Categoría de postulantes	Pruebas de ingreso
Para los que se presentan a los exámenes – estudios creativos	20 de junio – 10 de julio
Para las personas que tienen el estatus de compatriota y que se presentan a los exámenes – enseñanza general (con cargo al presupuesto estatal)	20 de junio – 20 de julio
Para las personas que tienen el estatus de compatriota y que acceden a los estudios de máster (con cargo al presupuesto estatal)	20 de junio – 25 de julio
Para las personas que acceden en régimen de pago	20 de junio – 30 de agosto

Inicio de la formación - 1 de septiembre

DOCUMENTOS PARA LA ADMISIÓN

- Pasaporte para viajes al extranjero
- Documento sobre la formación recibida
- Traducciones de documentos al ruso

Las pruebas de acceso se realizan en forma de test o de entrevista individual

¿Alguna pregunta? Escribe



DEPARTAMENTO DE ATENCIÓN A ESTUDIANTES EXTRANJEROS

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

+7 351 272-30-86

applicant@susu.ru

POSIBILIDADES DE FORMACIÓN GRATUITA

- Los ciudadanos extranjeros-compatriotas pueden solicitar plazas financiadas por el Estado en igualdad de condiciones con los ciudadanos rusos si superan las pruebas de acceso a la universidad
- Los postulantes de países no pertenecientes a la CEI tienen la oportunidad de percibir un estipendio del Gobierno Ruso
- En el año 2021, 618 estudiantes internacionales estudian en la Universidad Estatal de los Urales del Sur de forma gratuita, incluyendo 100 estudiantes de países no pertenecientes a la CEI, dentro del cupo establecido



Puede solicitar la admisión a SUSU ahora mismo

1

Elija una especialidad

2

Escriba al correo electrónico
applicant@susu.ru

3

Complete el formulario de solicitud del solicitante



Los mejores estudiantes

FACULTAD PREPARATORIA PARA ESTUDIANTES EXTRANJEROS

Lenguas de impartición de clases:

RU  EN 

Perfiles: social y humanitario, ingenieril y técnico, económico, biomédico y ciencias naturales

Periodo de formación – 1 año

Coste ≈ 1.300 USD

ASOCIACIONES Y SINDICATOS INTERNACIONALES



LABORATORIOS INTERNACIONALES



EMPRESAS COLABORADORAS

Emerson, SMS Group, Siemens, Samsung, Kaspersky Lab, Sberbank, Planta Siderúrgica de Magnitogorsk, KAMAZ, Corporación Estatal Roscosmos, Corporación Estatal Rosatom y muchos otros.



PROGRAMAS POPULARES

en inglés

Licenciatura

- Informática Fundamental y Tecnologías de la Información
- Mecatrónica y Robótica
- Tecnología de los Alimentos y Organización de la Hostelería
- Economía y Comercio Internacional

Maestría

- Matemáticas Ecuaciones en Derivadas Parciales
- Matemáticas y Física Aplicadas Biofotónica y Métodos de Física Necesarios para el Cuerpo Humano
- Química para Procesos de Ingeniería de Protección del Medio Ambiente
- Construcción Digitalización en la Arquitectura y Construcción
- Energía Térmica e Ingeniería Térmica
- Industria energética y electrotécnica
- Construcción de Maquinaria Equipamiento y Tecnología de la Soldadura
- Máquinas y Equipos Tecnológicos Tecnología Hidráulica, del Vacío y de los Compresores
- Mecatrónica y Robótica
- Biotecnología Biotecnología Industrial y Medioambiental
- Economía Negocio Internacional
- Management Marketing Estratégico e Innovador
- Finanzas y Crédito Mercados e Instituciones Financieras
- Derecho Derecho y Tecnologías Digitales
- Periodismo Comunicaciones Mediáticas
- Filología Teoría y Práctica del Idioma Inglés



INSTALACIONES

- El más grande y uno de los mejores de Rusia
- Situado en el centro de la ciudad de Chelyabinsk
- 9 residencias universitarias - a poca distancia de los edificios académicos
- Parque cultural y de ocio, centro de salud para estudiantes, piscina, gimnasios y centro comercial



Zivana Amr, Siria

Es muy difícil mudarse a un nuevo país y aprender un nuevo idioma. Pero una vez que conozcas a la gente, créeme, todo será genial porque son muy amigables. No importa el idioma que hables porque los sentimientos no necesitan traducción. Me encanta Chelyabinsk y la Universidad Estatal de los Urales del Sur.



Wang Yuying, China

Estudiar en otro país definitivamente te hace más competitivo y es una gran ventaja cuando se estudia una lengua extranjera, ya que te permite sumergirte completamente en el entorno cultural y lingüístico.



Yaro Abubakar, Costa de Marfil

La formación práctica es importante para el Máster. Y estoy satisfecho con el número de horas de prácticas en psicología, que me permitieron trabajar fácilmente el material teórico. Mis compañeros, que ya trabajan como psicólogos, siempre intercambian información. Todo esto me ha empujado hacia la ciencia, y tengo la intención de continuar mis estudios de postgrado.



Bakhtiyor Kosimov, Uzbekistán

Puedo decir con absoluta seguridad que me veo en la Universidad Estatal de los Urales del Sur en calidad de futuro científico. En la universidad se crean todas las condiciones para la formación en ámbito de la energía. No sólo he recibido nuevos conocimientos, sino que he adquirido experiencia en problemas científicos complicados. Con esta experiencia regreso a mi tierra.



Egresados extranjeros



¡INVIERTE
EN EL FUTURO!

Alexander Shestakov,
Rector de SUSU



Cómo elegir una
universidad y por qué
inscribirse en SUSU



Biografía

Gabriel Anicet Cochofa

 Dassa Zoumé, República de Benín

Alto Comisionado para la Cooperación Internacional, Secretario General Adjunto en la Organización de Cooperación Económica de Eurasia

- Ex-Embajador Extraordinario y Plenipotenciario de la República de Benín en Rusia y en los países de la CEI
- Profesor de la Universidad Estatal de Penza
- Profesor asociado de la Universidad Estatal Rusa de Petróleo y Gas "I.M. Gubkin" y de la Universidad Rusa de la Amistad de los Pueblos
- Presidente del Consejo Superior de Ciudadanos de Benín residentes en el extranjero (HCBE).
- Asesor del Presidente de la República de Benín en Materia de Recursos Naturales
- Secretario General de la Federación Internacional de Deportes Interuniversitarios

Se graduó en el año 1987 en el entonces Instituto Gubkin de Petróleo y Gas de Moscú, especializándose en Geología y Exploración de Yacimientos de Petróleo y Gas, y realizó estudios de postgrado allí. Candidato a Doctor en Ciencias Geológicas y Mineralógicas.

Fundador y Presidente de la Asociación de Estudiantes Extranjeros en Rusia durante los años 1996 a 2013.

“ Cada ciudad de Rusia tiene sus propias particularidades. En las grandes ciudades, la gente está acostumbrada a los extranjeros, mientras que en las pequeñas intentan crear mejores condiciones para los estudiantes internacionales.

Sharma Vishal

 Nueva Delhi, India

Presidente de la Asociación de Estudiantes Extranjeros en Rusia

En el año 2011 superó el proceso de selección por concurso en su país de origen, la India, y recibió una beca del gobierno ruso para estudiar con financiación estatal. En 2012 finalizó los estudios en la Facultad de Formación Preuniversitaria de la Universidad Pedagógica Estatal de Tula "León Tolstói" y entró en el programa de grado "Lingüística" (Perfil "Teoría y práctica de la comunicación intercultural") en la Facultad Internacional.

La actitud proactiva y la excelencia académica de Vishal le valieron una beca gubernamental para estudiar un máster en la Universidad Rusa de la Amistad de los Pueblos, en la que se graduó en 2018 con el título de Periodista.

Sharma Vishal cursa actualmente estudios de postgrado en la Cátedra de Medios de Comunicación de la Facultad de Filología de la Universidad Rusa de la Amistad de los Pueblos. Ha sido durante mucho tiempo presidente de la Asociación de Estudiantes Indios de la Universidad Rusa de la Amistad de los Pueblos.

“ La educación rusa es cada vez más atractiva para los extranjeros, lo que significa que la Asociación de Estudiantes Extranjeros también se está desarrollando, ayudando a los estudiantes que vienen del extranjero a adaptarse más rápidamente a su nuevo entorno



El proyecto de medios "Graduados de Rusia" está siendo implementado por la Asociación Mundial de Graduados de Instituciones de Educación Superior con el apoyo de la Fundación de Subvenciones Presidenciales, el Ministerio de Asuntos Exteriores, el Ministerio de Educación y Ciencia de Rusia y las agencias federales "Rossotrudnichestvo" y "Rosmolodezh"

Con amor a Rusia, en beneficio de África

“

Después de finalizar con éxito los estudios en la escuela de Malí, me fui a Voronezh con el objetivo de aprender ruso.

En aquel momento, no sabía casi nada de la URSS. Sólo tenía una idea general del socialismo y del capitalismo. Podría haber continuado mis estudios en Francia, Italia o Alemania si hubiera querido. Pero mi elección estuvo en parte influenciada por el consejo de mi hermano: "Siempre podrás viajar a estos países. Primero hay que conocer qué es la Unión Soviética".

Issa Togo, Mali





Issa Togo se graduó en la Universidad Politécnica Pedro el Grande de San Petersburgo. Es profesor asociado de la Cátedra de Agua e Ingeniería Hidráulica del Instituto de Ingeniería y Obra Civil de la Universidad Politécnica de San Petersburgo.

Un padre cariñoso, un abuelo feliz, un hombre que trabaja en beneficio de dos naciones: Rusia y Mali. Issa Togo está transmitiendo su valiosa experiencia a las futuras generaciones para dejar un legado.

AL SERVICIO DE LA HUMANIDAD

Como cualquier país, Malí tiene sus problemas. Uno de los principales es la disponibilidad de recursos hídricos. Esta fue una de las razones por las que nuestro protagonista eligió su profesión, ya que tras su formación sería útil no sólo para su patria, sino también para toda la humanidad.

– Siempre me ha interesado saber de dónde viene el agua y por qué a veces escasea. Ya en mi infancia comprendí lo difícil que era vivir sin agua. Así que cuando nos enviaron a estudiar a Rusia, me alegré.

Si se puede gestionar el agua, también se pueden resolver muchos problemas. Nadie puede vivir sin agua.

Nuestro héroe se entregó por completo a sus estudios. Issa se graduó con matrícula de honor en el Instituto Politécnico de Leningrado y pudo consagrarse a su profesión. Ahora puede hablar durante horas sobre un campo tan complejo como la energía hidroeléctrica, destacando sus puntos fuertes y débiles.

– Las instalaciones hidroeléctricas que generan electricidad producen algo más del 10% de su consumo total. La gran industria gasta miles y millones de megavatios, y en ese proceso recurre a la energía nuclear. Pero la energía hidroeléctrica es buena porque es muy flexible y responde rápidamente a la demanda: se genera la cantidad necesaria de energía ajustando las compuertas.

Con un planteamiento integral de la creación de embalses artificiales, resolvemos no sólo el problema de la energía, sino también el de la gestión del agua. Hacemos frente a las inundaciones regulando los vertidos y reponiendo las reservas de agua. Las tormentas o las inundaciones también pueden activarse para evitar desafortunadas consecuencias. Tenemos que estudiar la energía hidroeléctrica, aprender a aprovecharla al máximo.



VENTAJAS DE LA EDUCACIÓN EN RUSIA

– Hay una diferencia en los sistemas educativos de Europa y Rusia en cuanto a la forma de evaluar los conocimientos. En las universidades europeas, cada asignatura suele calificarse según su propio coeficiente de desempeño. Después de cada período de exámenes, se calcula la nota media. E incluso si se obtiene una calificación insatisfactoria en algunas disciplinas, se le transferirá al siguiente semestre.

En el proceso educativo de las universidades rusas hay una gran ventaja: las consultas con los profesores, el libre acceso a la biblioteca, la oportunidad de hacer preguntas, la obtención obligatoria de las notas de los trabajos de control o de una calificación positiva en todas las disciplinas. Así que si no dominas algo, tendrás que aprenderlo y aprobarlo.

Muchos de los especialistas actuales que han estudiado aquí en régimen de cupo han demostrado la alta calidad de la educación rusa. En Rusia se dan todas las condiciones y perspectivas para los que realmente quieren aprender algo nuevo. Además, el coste de la educación no es tan elevado como en otros países.

Sé que a muchos escolares que viven en el extranjero les gustaría continuar sus estudios en Rusia. Y muchos egresados sienten nostalgia y sueñan con que sus hijos y familiares estudien aquí.

Hoy en día, los postulantes y los estudiantes tienen muchas más oportunidades en las universidades rusas que en el pasado. El campo de la educación se está desarrollando, el nivel de cualificación de los especialistas está creciendo y cada año es más alto.



Prácticas en la Cátedra de Agua e Ingeniería Hidráulica del Instituto de Ingeniería y Obra Civil de la Universidad Politécnica de San Petersburgo

“

No acepto ningún tipo de trampa en los estudios. Si has venido a estudiar, debes hacerlo lo mejor posible.

No estoy siendo estricto, sino justo. Si un alumno no se sabe el tema, le pongo un 'dos', aunque no me gustan los suspensos ni las notas de 'tres'.

La calidad de nuestro trabajo también se controla. El éxito profesional de los estudiantes y egresados permite apreciar la enseñanza que han recibido. Así que también intentamos cumplir los requisitos.



INICIATIVAS SOCIALES

Tras haber vivido en Rusia durante más de cuarenta años, Issa nunca se olvida de su tierra natal. Actúa como inspirador ideológico y comisario de muchos proyectos útiles tanto para la República de Malí como para Rusia. Entre ellos, el Centro de Información de la Universidad Politécnica de San Petersburgo en la República de Malí y el proyecto sociocultural "Cruce de miradas".

– El proyecto informativo y educativo que me gustaría llevar a cabo cuenta con el apoyo de la dirección de la Universidad Politécnica Pedro el Grande de San Petersburgo y de la Asociación de Antiguos Alumnos. Me gustaría transmitir mi experiencia y conocimientos a las próximas generaciones de estudiantes. ¿Qué es lo que proponemos?

1

Optimizar el periodo de estudio.

Para entender las ciencias técnicas desde el primer año, los estudiantes deben saber ruso a un nivel adecuado. Hoy en día se necesita un año para aprender ruso. Existe la posibilidad de acortar este plazo. Esto permitiría al estudiante ahorrarse las tasas de matrícula y estudiar un poco más de 5 años, por ejemplo, en lugar de 6.

2

Informar más sobre la educación en Rusia.

Para ello, hemos creado en Malí un centro de información sobre la Universidad Politécnica de San Petersburgo. Aquí explicamos la educación multidisciplinar en la Universidad Politécnica y mostramos la gran diversidad de profesiones de la ingeniería. Todo lo que se cuenta aquí sobre la universidad permitirá a los jóvenes elegir su futura profesión y entender en qué área serán demandados como especialistas.

Este proyecto informativo y educativo aumentará el número de estudiantes de Malí y de los países vecinos, así como el atractivo de la educación en Rusia.

El proyecto "Cruce de miradas" ayuda a los estudiantes de diferentes países a conocer mejor las culturas de otras naciones y a fomentar la tolerancia.

Los alumnos y estudiantes de Rusia y de los países africanos reciben tareas para conocer las mentalidades, nacionalidades, tradiciones y demás particularidades de cada uno. ¿Qué es África? ¿Qué tipo de personas viven allí? ¿Qué clase de ciudad es San Petersburgo o Vologda? ¿Cómo es una persona rusa?

Todo ello permite a los niños conocer mejor a otros pueblos, verse a sí mismos desde fuera, apreciar la visión africana de Rusia y la visión rusa de África. Los autores de los mejores trabajos son recibidos en Rusia, así como enviados a otro país durante 5-10 días para visitar los lugares sobre los que han escrito.

En mi opinión, estos proyectos están orientados al máximo a la sociedad. Participan no sólo jóvenes de Malí, sino de los 15 países de África Occidental, cuya población ronda los 300.000.000 de habitantes.



El Ministro de Enseñanza Superior e Investigación Científica de Malí, Assetou Founé Samake Migan, visita la Universidad Politécnica de San Petersburgo



La Gran Mezquita de Djenné es el mayor edificio con suelo de arcilla del mundo. Además de ser el centro de la comunidad djenné, la mezquita es uno de los monumentos más famosos de la República de Malí en África. La mezquita, que forma parte del casco antiguo de Djenné, fue inscrita en la Lista del Patrimonio Mundial de la UNESCO en el año 1988

DOS PAÍSES, DOS PATRIAS

República de Malí. Picos de montaña, desiertos arenosos y paisajes naturales únicos. Antiguas mezquitas, parques nacionales y bulliciosos bazares. Es aquí, en África Occidental, donde nació nuestro héroe de hoy.

Uno de los sectores actuales de la construcción en la República de Malí es la construcción de instalaciones de transporte fluvial y de energía. La experiencia de la Universidad Politécnica en este campo es enorme: la escuela científica hidrotécnica y las investigaciones exhaustivas en el campo de la gestión del agua se han desarrollado en la universidad desde la época soviética y han estado entre las más avanzadas durante muchas décadas.

– Rusia es un país de grandes oportunidades. Para ver y comprender el alma rusa, hay que vivir aquí un tiempo, sumergirse en esta atmósfera de apertura y calidez. Esa es la única manera de conocer realmente a Rusia.

Me resulta muy difícil decir sin ambigüedad dónde empieza la Patria. Porque tengo dos. Podría decir que la primera está vinculada a mí desde el momento y lugar en que nací, la segunda es donde "atterricé".



CONSEJO PARA LOS FUTUROS PROFESIONALES

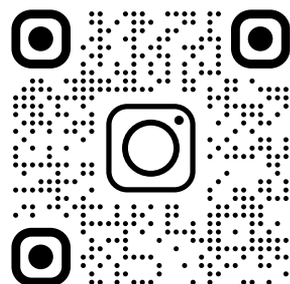
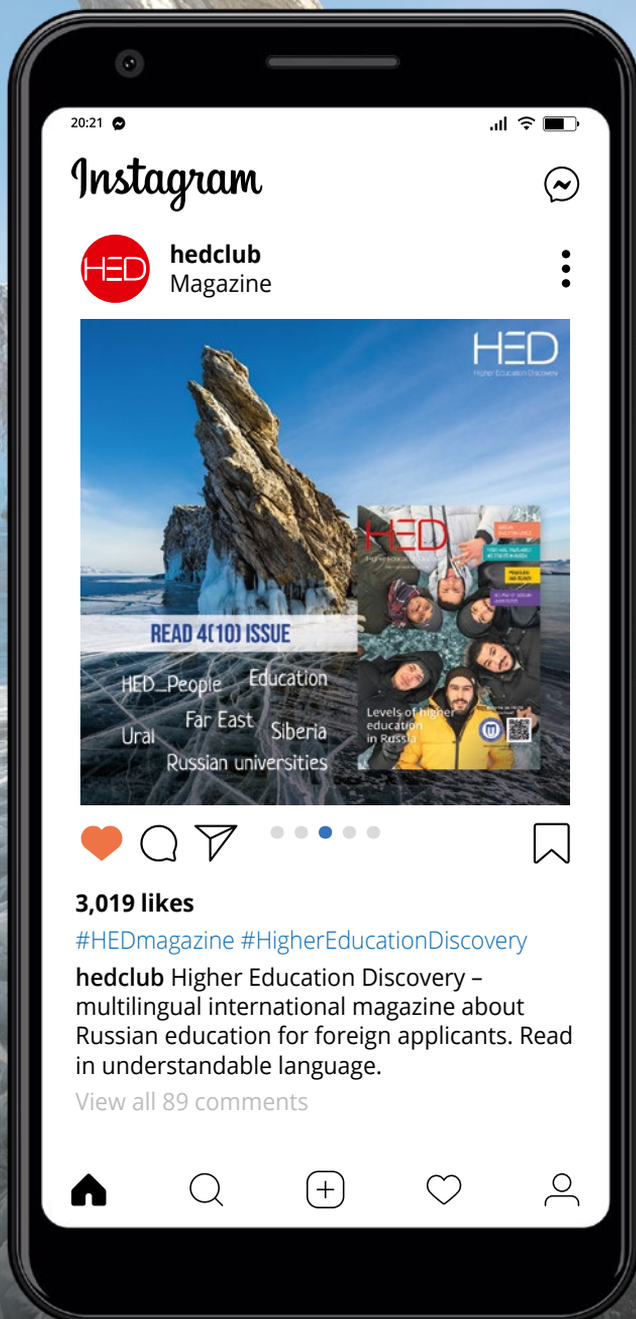
Mi consejo para todos los alumnos de secundaria que quieran obtener una educación digna es que vengan a estudiar a Rusia. Es muy prometedor y útil para su futura carrera. Aquí no se puede comprar o conseguir fácilmente un título. Hay que trabajar mucho para llegar a ser un gran profesional.



Vea la entrevista completa en el sitio web www.alumnirussia.org



SUSCRÍBETE Y LEE



HEDCLUB



Estudios
en Rusia

Becas y subvenciones

Los ciudadanos extranjeros pueden estudiar en las universidades rusas de forma gratuita, y también recibir estipendios y ayudas

350.000+

alumnos internacionales estudian en universidades rusas

20

Los estudiantes extranjeros proceden de 20 países diferentes

900

universidades de Rusia

- Programa de apoyo a los compatriotas
- Beca del Gobierno de Rusia
- Programa de becas de la Fundación Vladimir Potanin
- Concursos y olimpiadas de las universidades de Rusia



HED

Higher Education Discovery

hedclub.com