

# HED

Higher Education Discovery

revista internacional

ELIGE UNA ESPECIALIDAD,  
ELIGE TU FUTURO

CIRUJANO FILÁNTROPO  
DE LA INDIA

SUBVENCIONES  
Y ESTIPENDIOS

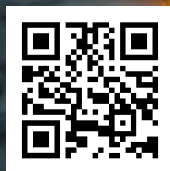
HED MAPA DE  
UNIVERSIDADES RUSAS

IDIOMA  
RUSO



La educación  
determina  
el éxito

ORBI ET FUTURI



La Universidad Federal  
del Sur para el mundo  
y hacia el futuro



la primera revista multilingüe sobre  
la educación rusa en el espacio  
mediático global

**hedclub.com**

**CIENCIA**

**NOTICIAS**

**ANUNCIOS**

**ADMISIÓN A UNA UNIVERSIDAD**

**EDUCACIÓN**

**HED\_PEOPLE**

**RUSO COMO LENGUA EXTRANJERA**

**VISA Y MIGRACIÓN**





Con el apoyo de  
Rosstrudnichestvo

# CONTENIDO

<b>Programas de las universidades rusas con vistas al futuro</b>	6
<b>Subvenciones y estipendios</b>	10
<b>Hablamos y escribimos en ruso</b>	20
<b>Mapa HED de universidades participantes en el proyecto</b>	22
<b>Universidad Estatal de Adigueya</b>	24
<b>Universidad Estatal de Medicina de Vorónezh "N. N. Burdenko"</b>	28
<b>Universidad Nacional Politécnica de Investigación de Perm</b>	32
<b>Universidad Pedagógica Estatal Herzen de Rusia</b>	36
<b>Universidad Técnica Estatal de Samara</b>	40
<b>Universidad Estatal de Tecnología Industrial y Diseño de San Petersburgo</b>	44
<b>Universidad Politécnica de San Petersburgo Pedro el Grande</b>	48
<b>Universidad Técnica Estatal del Petróleo de Ufá</b>	54
<b>Universidad Federal del Sur</b>	58
<b>Talento indio con alma rusa</b>	62

Anexo a la Revista  
"Acreditación en Educación" № 7 (131).

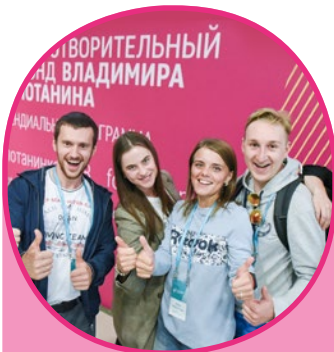
Foto de portada cortesía de la  
Universidad Federal del Sur.

El anunciante es responsable de respetar  
los derechos de autor de las fotos  
proporcionadas.

# En la revista

## 6

Entre una gran variedad de programas de formación, el estudiante de hoy en día puede estudiar en varios idiomas extranjeros y obtener un segundo título de una universidad extranjera.



## 10

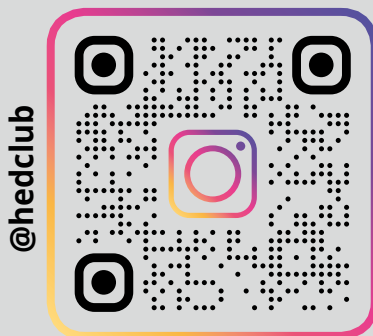
A los estudiantes de grado, postgrado y doctorado más brillantes, activos y motivados se les ofrece una amplia gama de programas de becas. Hay una gran variedad de ellos: seguro que encuentras uno que se adapte a tus objetivos y proyectos.

## 14

Los ciudadanos de los países postsoviéticos, que estudien en las universidades rusas dentro de un cupo establecido por el Gobierno, recibirán una subvención a partir del año 2022.



## Nuestro Instagram



- 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!**



# 16

Los estudiantes y profesores extranjeros de las universidades participantes en el programa pueden inscribirse en todos los concursos de la Fundación Vladimir Potanin en igualdad de condiciones con los ciudadanos rusos.

# 20

En el idioma ruso abundan palabras que tienen origen internacional. Por eso, a los extranjeros que saben inglés les resulta más fácil empezar a hablar ruso.



# 62

"Yo creo que si ayudamos a los muchachos jóvenes y espabilados, podremos hacer que su labor se multiplique considerablemente. Como es sabido, un grano no hace granero. Hay que tener un ejército de especialistas. Y yo estoy creando ese ejército."

¡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](mailto:kleshnina.es@hedclub.com).

24



ASU

28



Universidad de N.N. Burdenko

32



PNRPU

36



Universidad de Herzen

40



SamSTU

44



SPbSUITD

48



SPbPU

54



USPTU

58



SFedU





Estudiantes de la Universidad Estatal de Física y Tecnología de Moscú (MFTI)

# Programas de las universidades rusas con vistas al futuro

Entre una gran variedad de programas de formación, el estudiante de hoy en día puede estudiar en varios idiomas extranjeros y obtener un segundo título de una universidad extranjera. Las perspectivas de los egresados con una formación de este tipo son mucho más amplias: estamos hablando de una oportunidad real de trabajar a nivel internacional. Pero los requisitos para los postulantes a estos programas también son más estrictos.

Le informamos sobre las particularidades de la formación, los requisitos para los postulantes y las ventajas del empleo después de la obtención del título, con ejemplos de programas populares de las universidades rusas.



La Universidad Estatal de Tomsk ofrece un programa de máster de doble titulación "**Mathematical Analysis and Modeling**" en inglés para los postulantes con un alto nivel de inglés, una buena formación en matemáticas y un nivel elemental de soft skills. El programa se lleva a cabo junto con las universidades europeas asociadas de Augsburgo (Alemania) , Nápoles (Italia) , Rouen (Francia) , Sevilla (España) .

En el proceso educativo se combinan las tecnologías educativas modernas (aula invertida, enfoques orientados a los problemas y a los proyectos) con las clases tradicionales.

Los alumnos del primer año estudian en la universidad de origen. Durante el segundo año, es posible estudiar en las universidades asociadas realizando un semestre como mínimo en cada una de ellas.

Para los postulantes interesados en estudiar ciencias naturales, participar en proyectos interdisciplinarios de investigación y desarrollar competencias de gestor de altas tecnologías, la Universidad Estatal de Tomsk ofrece el Programa Internacional en inglés de Grado en Ciencias Naturales "**Tomsk International Science Program**". Los estudiantes pueden elegir entre varias ramas principales: química, física, biología, biomedicina y neurociencias, o combinar distintas disciplinas en un plan de estudios individual.

Los estudiantes de "Tomsk International Science Program" trabajan desde el primer año con expertos en la resolución de proyectos de diversa índole y complejidad. Se prevé la realización de prácticas en universidades asociadas y empresas internacionales.

"Tomsk International Science Program" capacita a los egresados para ejercer una carrera de investigadores y gestores de altas tecnologías en los mercados ruso e internacional.

El crecimiento de los contactos internacionales en el mundo moderno ha cambiado radicalmente el mercado laboral: se necesitan urgentemente expertos lingüistas altamente cualificados que dominen el inglés y los métodos actuales de tratamiento de largos textos en inglés, que realicen activamente trabajos de investigación científica en el ámbito de la lingüística y que sean capaces de establecer un exitoso diálogo entre lenguas y culturas.

Universidad Pedagógica Estatal Herzen de Rusia ofrece un programa de máster en inglés "**Teoría y práctica de la investigación lingüística**" que tiene en cuenta todos estos criterios.



Estudiantes de la Universidad Herzen

### USTED APRENDERÁ A

- Realizar investigación científica, exponer trabajos en congresos internacionales y presentar solicitudes de becas de investigación en inglés académico
- Trabajar con bases de datos y corpus lingüísticos modernos y crear de forma independiente recursos electrónicos en inglés sobre temas lingüísticos
- La participación en este programa le convertirá en un profesional competitivo y demandado en los sectores de la educación y la ciencia, el periodismo y el turismo

### USTED PODRÁ

- Trabajar como profesor universitario o investigador científico en el ámbito de la teoría y práctica de la lingüística en un gran centro de investigación
- Convertirse en un experto lingüístico y llevar a cabo análisis profesionales de textos escritos y hablados, así como de grabaciones de audio y vídeo
- Ofrecer asesoramiento en la organización de eventos científicos internacionales y en la coordinación de intercambios interculturales
- Trabajar a nivel internacional en los medios de comunicación tradicionales y en los denominados "nuevos medios"
- Continuar los estudios de doctorado en las principales universidades rusas y extranjeras, obteniendo el título de doctor PhD



Estudiantes rusos e internacionales de la Universidad Estatal de Baikal

Los graduados y especialistas de cualquier rama, con o sin experiencia laboral, jóvenes de diferentes países, centrados en el desarrollo de su carrera en un entorno global, pueden continuar su formación mediante los programas de máster en lengua inglesa "**Banking and Finance**" y "**International Management**" de la Universidad Estatal de Baikal.

Los cursos se imparten en formato de clases tradicionales, debates y estudios de casos. Los estudiantes trabajan en los proyectos en equipo y participan en conferencias. El programa "Banking and Finance" ofrece la posibilidad de obtener dos diplomas.

Las competencias en materia de toma de decisiones empresariales, su justificación financiera, el desarrollo de la estrategia y táctica empresarial, la comprensión de los retos para los negocios internacionales, el sistema bancario, las peculiaridades de la ejecución de proyectos internacionales hacen que los egresados sean demandados en:

- empresas de consultoría, financieras, de inversión, de fabricación y de servicios, incluyendo las extranjeras
- empresas innovadoras – parques tecnológicos, incubadoras de empresas
- fondos y organizaciones internacionales
- organismos gubernamentales involucrados en contactos y proyectos internacionales

Los egresados pueden solicitar programas de doctorado PhD en universidades extranjeras y cursar estudios de postgrado en universidades rusas.

Eligiendo el grado de **Economía** con perfil de Economía Mundial en la Universidad Estatal de Baikal, se podrá adquirir conocimientos económicos esenciales, dominar dos lenguas extranjeras y convertirse en un experto en la actividad económica exterior.

#### Características del programa

- Estudio de dos idiomas extranjeros a elección: inglés, alemán, francés, chino
- Programas de doble titulación:



Universidad de la Costa Azul, Francia



Universidad de Economía y Negocios Internacionales de Beijing, China



Universidad Politécnica de Shenyang, China

Los egresados trabajan con éxito tanto en Rusia como en el extranjero: en China, Japón, la República de Corea, Canadá, Francia, Alemania, España y Estados Unidos. Son muy valorados en empresas internacionales, autoridades, bancos, departamentos internacionales de las empresas financieras e industriales, aseguradoras y de inversión, autoridades aduaneras y en las empresas de todos los sectores de la economía de Rusia.



# БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД ВЛАДИМИРА ПОТАНИНА



*Estudiantes participantes en el concurso de becas de la Fundación Potanin*

## Subvenciones y estipendios

Ser económicamente independiente es un gran objetivo, especialmente para un estudiante. Ser económicamente independiente es un gran objetivo, especialmente para un estudiante. Al matricularse gratuitamente en una universidad rusa, los estudiantes cobran un estipendio básico. Si estudian un programa de pago, pueden contar con cierta compensación por el coste de sus estudios. Para ello, necesitan ganar una beca u obtener un descuento por sus excelentes calificaciones en los exámenes internos de la universidad. Además, pronto será posible que los ciudadanos de algunos países extranjeros utilicen las becas de estudio para otros fines. Estas medidas de apoyo facilitan mucho la vida de los estudiantes, lo que sin duda supone un gran alivio.

### TERMINA LOS PERÍODOS DE EXÁMENES SIN ASIGNATURAS PENDIENTES

Una asignatura pendiente es un atraso en el estudio que surge como consecuencia de tener una calificación deficiente o "no superada" en una disciplina académica.

El hecho de tener que volver a presentarse a otro examen de la misma asignatura implica la garantía de la no concesión del estipendio.

### TIPOS DE SUBVENCIONES Y ESTIPENDIOS

A los estudiantes de grado, postgrado y doctorado más brillantes, activos y motivados se les ofrece una amplia gama de programas de becas. Entre ellas, las **rusas** – gubernamentales, regionales, de fundaciones benéficas, sectoriales de empresarios, nominativas de particulares; y las **internacionales** – becas de la Unión Europea e importantes programas de varios países. Algunas universidades rusas establecen acuerdos de colaboración con universidades extranjeras para intercambiar y formar a estudiantes brillantes.

Se puede encontrar financiación específica para los proyectos de investigación científica y para las actividades educativas, culturales y deportivas. Esta ayuda financiera puede ser mensual (principalmente estipendios) o puntual (subvenciones). Hay una gran variedad de programas: seguro que encuentras uno que se adapte a tus objetivos y proyectos. Vamos a hablar de algunos de ellos.

### ¿CÓMO SE CONSIGUE UNA SUBVENCIÓN DE ESTUDIOS?

- Busca un plan de subvenciones o estipendios acorde con tus necesidades
- Consulta los requisitos de elegibilidad y asegúrate de que cumples con todos ellos
- Reúne la documentación necesaria para la solicitud que aparece en el sitio web del programa, escribe una breve carta de presentación (si fuera el caso) y completa y envía la solicitud de participación
- Espera la respuesta

¡SUERTE!

## PROGRAMAS DE ESTIPENDIOS

Ejemplos

### ESTIPENDIO ACADÉMICO ESTATAL BÁSICO

Se concede a los estudiantes en régimen presencial que han sido admitidos en una universidad de forma gratuita y que no tienen ninguna asignatura pendiente. El mínimo que se puede cobrar es de 1.500 RUB. La universidad puede aumentar el estipendio a su discreción. Un estipendio más elevado sólo se paga por los rendimientos especiales en las actividades académicas, sociales, de investigación o deportivas.

### ESTIPENDIOS DEL GOBIERNO DE SAN PETERSBURGO

Se pagan 5.000 RUB al mes durante todo el año. El concurso se celebra cada verano en los campos de física, matemáticas, química, lengua rusa e informática. Pueden participar en el concurso los estudiantes de primer año de grado que hayan demostrado unas aptitudes extraordinarias y hayan hecho progresos significativos en estas áreas. Se valoran las victorias en concursos y olimpiadas.

### CON EL APOYO DEL MINISTERIO DE CULTURA DE LA FEDERACIÓN RUSA

Todos los concursos y subvenciones en materia de cultura y artes están reunidos en el portal "Cultura. Subvenciones de Rusia".

### ESTIPENDIOS PARA LAS ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN

Para encontrar financiación para proyectos científicos y de investigación, se pueden seguir los programas y concursos vigentes de la Fundación Científica Rusa (FCR). Por ejemplo, se ha desarrollado el Programa Presidencial de Proyectos de Investigación especial para apoyar a los jóvenes científicos.

### ESTIPENDIO DEL GOBIERNO DE MOSCÚ

Dirigido a estudiantes que cursan estudios presenciales de las especialidades "Informática", "Matemáticas", "Psicología" y "Electrónica". Se ofrece una mensualidad de 6.500 RUB. Hay varios criterios: el estudiante debe estar cursando el 2º-4º año de un grado o el 1º-2º año de un máster, tener un alto rendimiento académico y realizar actividades de investigación. El concurso se celebra antes del inicio del curso académico.

### **FUNDACIÓN BENÉFICA DE INICIATIVAS CULTURALES "MIKHAIL PROKHOROV"**

La Fundación actúa como laboratorio creativo para la implantación de nuevas tecnologías culturales y como escuela de formación de una nueva generación de personas creativas y con iniciativa: la clase creativa. El apoyo a los representantes de la comunidad científica y cultural, principalmente a los jóvenes, es una de las prioridades de la Fundación.

### **FUNDACIÓN BENÉFICA VLADIMIR POTANIN**

La Fundación organiza concursos para apoyar económicamente las iniciativas de importancia social, paga estipendios a los estudiantes de máster que hayan sido seleccionados para el Programa de Becas Vladimir Potanin y lleva más de 20 años apoyando económicamente a estudiantes y profesores destacados. Más información sobre el programa está disponible en la página 16.

### **ESTIPENDIO "V.I. VERNADSKI"**

Se pagan entre 3.000 y 15.000 RUB al mes. Pueden contar con dicho estipendio los estudiantes de grado, doctorado y máster que se dediquen a problemas medioambientales y relacionados con los combustibles y la energía en Rusia. Los pagos se realizan hasta la finalización de sus estudios. Y se detienen si el estudiante cambia de universidad, se va de baja académica o es expulsado.

### **ESTIPENDIO "E.T. GAIDAR"**

Se paga a los estudiantes de las carreras de Economía 1.500 RUB al mes durante el año. Sólo 10 estudiantes pueden optar a esta beca: tienen que evitar las notas "Aprobado" y asignaturas pendientes a lo largo de sus estudios y participar en la investigación económica.

El estipendio "E.T. Gaidar" tiene los requisitos menos estrictos de todos los estipendios estatales nominativos. Incluso podría omitirse el requisito de estudio con notas "notable" y "sobresaliente", si hubiera una petición del Consejo Académico de la universidad.

### **ESTIPENDIO "D.S. LIKHACHEV"**

Se paga a los estudiantes de las carreras "Culturología" o "Filología" 5.000 RUB al mes durante el año. Es necesario aprobar los dos últimos períodos de exámenes con notas "sobresaliente" y participar en investigaciones científicas en el ámbito de la filología y la cultura. Es necesario cumplir al menos una condición adicional en el último año:

- Haber conseguido un premio o una beca de investigación científica
- Publicar un artículo en una revista científica
- Ganar un premio en una olimpiada especializada

No sólo es posible obtener un estipendio si se pertenece al cupo del Ministerio de Educación y Ciencia de Rusia y se tiene un buen expediente académico.

También puede obtenerse realizando actividades científicas, participando activamente en la vida de la universidad y en muchos otros casos.



### **LA PARTICIPACIÓN DE LA UNIVERSIDAD ESTATAL DE TRANSPORTE FERROVIARIO DEL EXTREMO ORIENTE EN LOS CONCURSOS DE SUBVENCIONES ES YA UNA TRADICIÓN**

Cada año la Universidad, sus estudiantes y el personal reciben subvenciones para la realización de proyectos científicos y sociales. Hay mucho trabajo detrás: preparación de una solicitud, presentación de un proyecto, participación en concursos con un elevado número de participantes.

Por ejemplo, gracias a las subvenciones de Rosmolodezh en el año 2019 la Universidad puso en marcha dos grandes proyectos: "Media-Convent" y "Incubadora de Empresas Juveniles del Extremo Oriente". Los fondos de la subvención permitieron atraer a expertos de todo el país: guionista de proyectos del canal televisivo "TNT", editor del "Canal Uno" y destacados videógrafos del Territorio de Primorie y de la región del Amur.

La subvención del Gobernador del Territorio de Jabárovsk permitió celebrar el "Media-Convent" online y completar el estudio de los medios de comunicación con equipos profesionales para la grabación de podcasts, vídeos y fotografías.

Los estudiantes y jóvenes científicos de la Universidad Estatal de Transporte Ferroviario del Extremo Oriente participan regularmente y ganan en el programa de apoyo a los proyectos científicos y técnicos de tipo comercial "UMNIK". La cuantía de la subvención para la ejecución del proyecto es de 500.000 RUB.



### **¿QUÉ HAY QUE ESCRIBIR EN LA CARTA DE PRESENTACIÓN?**

No existen requisitos generales para una carta de presentación. Para entender la lógica general de la redacción, se pueden estudiar plantillas en Internet, leer recomendaciones sobre el alcance y la estructura en las páginas web de las entidades que subvencionan y de los beneficiarios de las becas. Intenta averiguar qué se tendrá en cuenta en tu caso particular: voluntariado, proyectos creativos o sociales, calificaciones, experiencia laboral, existencia de publicaciones científicas, tema del diploma.

Procura enfocar tu escrito en función de la misión y los objetivos de la organización que concede la subvención. Habla de lo que has conseguido y de lo que piensas hacer después de acabar tus estudios. Demuestra tu interés por el programa que has elegido. Piensa en qué puedes ser de interés y utilidad para ellos, por qué les sería beneficioso invertir en tu formación.

Sería un error escribir que no sabes exactamente lo que quieres, que has elegido el programa para visitar este país y combinar los negocios con el placer, o que es simplemente un sueño tuyo desde hace mucho tiempo.

Siempre acompaña tus cualidades personales declaradas con datos. Y no escribas la misma carta de presentación para varias organizaciones.

Asegúrate de revisar la carta en busca de errores o pide que la revise un hablante nativo.



## SUBVENCIONES PARA ESTUDIANTES EXTRANJEROS

Los ciudadanos de los países postsoviéticos que estudien en las universidades rusas dentro del cupo establecido por el Gobierno recibirán una subvención a partir del año 2022. Podrán acceder a ella los estudiantes que tengan la nacionalidad de Georgia, Abjasia, Osetia del Sur, los Países Bálticos o alguno de los Estados miembros de la CEI.

**La subvención se concederá a un extranjero una sola vez** para todo el periodo de tiempo, independientemente de que haya finalizado sus estudios en la universidad o no. Además, el beneficiario de la subvención tiene derecho a completar los estudios de acuerdo con su plan de estudios individual. En este caso, la ayuda se concederá en función de la duración real de los estudios.

Y ahora, lo más interesante



Durante las vacaciones de verano y las posteriores al término del programa educativo, no se pagará ningún estipendio adicional. Además, se asigna a los estudiantes que tienen calificaciones de "notable" y "sobresaliente".

**Para estar entre los afortunados (porque las ayudas se dirigen a un número limitado de solicitantes, hasta 500), será necesario:**

- Ganar o resultar premiado en una de las olimpiadas del año académico correspondiente:
  - en la Olimpiada del Ministerio de Educación y Ciencia de Rusia para escolares (mayores de edad) que soliciten programas de grado y especialización
  - en la Olimpiada para los alumnos que soliciten un programa de máster
- Acceder a una universidad rusa dentro del cupo establecido por el Gobierno para cursar programas de grado, especialización o máster
- Tener un dominio de la lengua rusa a un nivel que permita una buena comprensión y aprendizaje del material didáctico

### LA SUBVENCIÓN DEL ESTUDIO INCLUIRÁ

- 1** Reembolso de los gastos de transporte: viajes anuales de ida y vuelta al lugar de estudio, incluyendo las vacaciones de verano
- 2** Pago de un estipendio mensual complementario por el importe del coste de la vida en la región de estudios
- 3** Seguro médico voluntario en la región de estudios
- 4** Alojamiento en la residencia universitaria

Fuentes: trends.rbc.ru, pnp.ru, journal.tinkoff.ru, migranturus.com

# MÁS QUE UN ESTIPENDIO

## PROGRAMA DE BECAS DE LA FUNDACIÓN VLADIMIR POTANIN

### La Fundación Benéfica Vladimir Potanin

es una de las mayores fundaciones privadas de Rusia. Fue fundada por el empresario Vladimir Potanin en el año 1999. La Fundación apoya el desarrollo integral de la educación, cultura, filantropía y deportes.

### El Programa de Becas Vladimir Potanin

es el proyecto más antiguo de la Fundación. A lo largo de 22 años, 27.000 estudiantes y más de 2.000 profesores universitarios han recibido becas de la Fundación. Desde el año 2014, el Programa se ha centrado en apoyar y desarrollar el programa de masters rusos. El Programa engloba a 75 universidades rusas, desde Vladivostok hasta Kaliningrado.

Oksana Anistratenko y Natalia Shulgina nos cuentan quién puede participar en el programa y qué ventajas tiene ganar el concurso.

El listado de participantes en el programa se actualiza cada año a partir de la clasificación de universidades elaborada por la Fundación. Dicha clasificación refleja la actividad de las universidades en los concursos de la Fundación en el año anterior, concretamente la participación de estudiantes y profesores de programas de máster en el concurso de becas nominativas Vladimir Potanin (concurso de becas), en el concurso de becas para profesores de máster, en el concurso de movilidad profesional para profesores "Academicheskij Desant", en el concurso de importancia social "Prácticas de filantropía personal y altruismo" y en la Escuela de la Fundación. La clasificación actualizada de las universidades se publica en el sitio web de la Fundación.

La presentación de la clasificación y el nuevo listado de universidades participantes preceden al lanzamiento de la nueva temporada del programa. Los concursos más populares, el de becas y el de subvenciones (para los que se presentan alrededor de 6.000 y 1.000 solicitudes cada año, respectivamente), comienzan tradicionalmente a principios del año académico. El calendario detallado se encuentra en la página de concursos del sitio web de la Fundación.

Los estudiantes y profesores extranjeros de las universidades participantes en el programa pueden inscribirse en todos los concursos de la Fundación en igualdad de condiciones con los ciudadanos rusos. Sin embargo, los posibles participantes deben tener necesariamente un buen dominio del ruso, que es la lengua de trabajo de los concursos.

Para participar en el concurso de becas, es necesario ser estudiante de máster en régimen presencial de una de las universidades que participan en el programa.



Participantes en el concurso de becas del Programa de Becas Vladimir Potanin, etapa presencial



Seleccione un concurso



Concurso de becas

## CONCURSO DE BECAS

### Dos etapas de selección

#### PRIMERA ETAPA

En primer lugar, todos los solicitantes rellenan un formulario de solicitud en el portal de la Fundación, presentando **una serie de documentos:**

- Certificado de estudios de la universidad que acredite el hecho de estar estudiando
- Diploma del primer grado universitario
- Carta de recomendación de la universidad en la que estudia el solicitante
- Certificado de notas (para estudiantes de segundo año)

Es importante que los estudiantes extranjeros recuerden que todos los documentos emitidos en un idioma extranjero deben ser traducidos al ruso. Además, los solicitantes deberán escribir varias redacciones en las que hablen de liderazgo, voluntariado, investigación científica y planes para el futuro.

Cada solicitud es evaluada por al menos dos expertos. Como resultado de la primera etapa, se seleccionan 2.000 solicitantes que pasan a la segunda etapa.

#### SEGUNDA ETAPA

En la segunda etapa y bajo la dirección de entrenadores cualificados, se ponen a prueba las habilidades blandas de los participantes en formato de juegos de negocios: la capacidad de trabajar en equipo, negociar, pensar críticamente.

El becario ideal de la Fundación no es en absoluto un estudiante "empollón". Además de los logros académicos, son importantes el liderazgo y la creatividad, el deseo de cambios positivos y la voluntad de asumir responsabilidades por uno mismo y por los que le rodean.

Al final del concurso, se aprueba una lista de 750 ganadores que se publica en el sitio web de la Fundación.





## ¿QUÉ IMPLICA PARTICIPAR EN ESTE CONCURSO? ¿POR QUÉ CADA AÑO QUIEREN PARTICIPAR ALREDEDOR DE SEIS MIL ESTUDIANTES?

Sin duda, el principal incentivo es el propio estipendio: su importe mensual es de 25.000 RUB. El estipendio se paga desde el momento en que se anuncian los ganadores y hasta el final de su programa de máster (pero no más de 18 meses para los estudiantes de primer año y no más de seis meses para los estudiantes de segundo año). Para mantener la condición de beneficiario del estipendio, es necesario superar los periodos de exámenes con notas "notable" y "sobresaliente" y presentar los informes a la Fundación en el plazo previsto.

Para los estudiantes extranjeros, la participación en el concurso es una oportunidad de unirse a la dinámica comunidad de becarios de Potanin, formar nuevas conexiones horizontales en toda Rusia, "bombear" sus habilidades blandas y construir una trayectoria individual de desarrollo personal y profesional.

Los becarios de la Fundación se benefician de un amplio abanico de oportunidades para poner en marcha sus propios proyectos a través de la participación en la Escuela de la Fundación y en las "Prácticas de Filantropía Personal" de desarrollo de habilidades blandas a través de la formación en los cursos especializados. La participación en estos eventos es pagada por la Fundación.

A pesar del alto nivel de competencia, los estudiantes extranjeros superan con éxito todas las pruebas competitivas a la par con los estudiantes rusos y se convierten en líderes activos del cambio social. Solo en el curso académico 2020-21, ciudadanos de Argelia, Armenia, Bielorrusia, India, Colombia y Letonia se convirtieron en becarios de la Fundación. Lo principal es no tener miedo a probar cosas nuevas y soñar a lo grande, ¡porque los sueños sí se hacen realidad!

Si tiene preguntas sobre el Programa de Becas Vladimir Potanin, le responderán



**Oksana Anistratenko**  
Directora del Programa del Fondo de Inversión Social, operador del Programa de Becas Vladimir Potanin

+7 800 600-59-47

sp@soc-invest.ru

**Natalia Shulgina**  
Directora de Programas de la Fundación Potanin

+7 495 149-30-18

students@fondpotanin.ru

## CÓMO LLEGAR DE LA INDIA A SIBERIA Y CONVERTIRSE EN UN "POTANINISTA"



**Nishchhal, India. Estudiante de Máster en la Universidad Estatal "M.F. Reshetnev" de Siberia, ganador del concurso de becas**

Nishchhal, estudiante del Máster en la Universidad Estatal "M.F. Reshetnev" de Siberia, superó la selección del concurso y ganó la beca en el año 2021. Estudia en el Máster "Gestión de Datos" y le apasionan los últimos avances en materia de inteligencia artificial

**? Nishchhal, hálbanos de ti. Como sabemos, eres originario de la India. ¿Cómo acabaste en Siberia?**

– Mi sueño de siempre fue obtener una educación decente. Mi camino fue largo: primero pasé por el concurso, luego estudié el idioma ruso en Moscú. Fue extremadamente difícil aprender el ruso, pero más tarde resultó que el idioma tenía mucho en común con el sánscrito. Por ejemplo, el verbo "proplyvayet" corresponde a "praplavate" en sánscrito, y la palabra "semya" es similar al verbo sánscrito "samya", que se traduce como "permanecer juntos". Fue la similitud fonética de los idiomas lo que inmediatamente hizo un montón de asociaciones en mi cabeza y todo cobró sentido.

**? Hablemos del procedimiento de celebración del concurso. ¿Cómo se ha desarrollado este año?**

– El concurso se celebró en dos etapas. La primera etapa fue por correspondencia, y la segunda fue presencial. Debido a circunstancias bien conocidas, la segunda etapa también se celebró online, ¡pero eso no estropeó en absoluto mi percepción del evento! Lo disfruté mucho. Trabajamos desde las 9 de la mañana hasta las 6 de la tarde. Hubo muchos juegos de negocios y estudios de casos. Durante este tiempo, todos los participantes pudieron trabajar tanto en equipo como individualmente. Todos tuvieron la oportunidad de demostrar su valía. No había sensación de estar simplemente sentado. No tuve grandes dificultades. Los organizadores del concurso ayudaron a los concursantes en cada etapa, nos explicaron todo con mucho detalle en el canal de Telegram.

La única dificultad que tuve en la primera fase del concurso fue la redacción del escrito. Por supuesto, tenía algunos errores gramaticales, pero tuve ayuda para corregirlos. No tuve problemas con el resto.

**? Ya has mencionado que hace falta una redacción para el concurso. ¿A qué más prestan atención los organizadores de la competición?**

– En general, se fijan en lo mismo que en otros concursos. Los organizadores evalúan tu rendimiento académico, tus publicaciones, si participas en actividades sociales o si prefieres los deportes. En general, cuantos más logros tengas, mejor.

**? ¿Qué ventajas has obtenido en el concurso de becas, aparte del estipendio?**

**? –** Disfruté mucho de la competición, fue una gran prueba de capacidades. En la primera etapa, escrita, había cuestiones interesantes cuando tenías que pensar, reconsiderar toda tu vida. La segunda etapa fue de unas horas online, que pasaron volando como si fuera una hora.

Ese día me dio muchas emociones, encuentros con gente nueva e interesante, y en algunas rondas también me encontré con estudiantes de mi universidad. ¡Fue muy emocionante!



Estudiantes extranjeros en la Universidad de Herzen

# Hablamos y escribimos en ruso

Aprender ruso es un verdadero reto para los alumnos extranjeros. Pero todo es posible. Lo más importante es realizar las tareas de los profesores y escuchar sus consejos. Hoy en nuestra sección habitual sobre la lengua rusa encontrarás recomendaciones de los expertos de la Universidad Federal de Siberia sobre cómo deben aprender el idioma los estudiantes de diferentes países.

## **APRENDIZAJE DE LA LENGUA RUSA DE LOS ESTUDIANTES CHINOS Y ÁRABES**

A veces, los estudiantes cuya lengua materna es el árabe tienen problemas para leer debido a las peculiaridades de su propia lengua. No captan bien las vocales, pero oyen mejor el habla. Además, los hablantes de árabe deben esforzarse más en la redacción del texto escrito.

Los alumnos de China son un poco más lentos en el aprendizaje del idioma, pero escriben mejor que los de otras nacionalidades. Los hablantes de chino rara vez se comunican con hablantes nativos de ruso fuera del aula. Es difícil hacerles hablar. Ésta es en parte la razón por la que los chinos aprenden el idioma más lentamente. Esto también se aplica a los alumnos introvertidos.

Debido a su temperamento y a la naturaleza del sistema de enseñanza, los alumnos de China se orientan más hacia las tareas escritas, mientras que los alumnos de los países árabes, hacia las interacciones comunicativas. A veces ocurre que algunos estudiantes intentan abandonar los libros de texto porque quieren memorizar de oído.

En el idioma ruso abundan palabras que tienen origen internacional, por eso, a los extranjeros que saben inglés les resulta más fácil empezar a hablar ruso.

## HISTORIAS DIVERTIDAS

Durante las clases, las situaciones curiosas suelen producirse cuando los alumnos utilizan **traducciones directas de palabras y expresiones rusas**, y también cuando pronuncian mal o se equivocan en la pronunciación:

- see you tomorrow – te miro mañana
- ama de casa – amo tu casa

También se dan situaciones divertidas debido a la **consonancia de palabras rusas** y palabras de la lengua de enlace.

Por ejemplo, en una clase de ruso de nivel elemental, el profesor pidió algún ejemplo y luego dijo la frase: "A yeshió?" El estudiante respondió: "Sí". El profesor repitió: "A yeshió!" El estudiante, perplejo, volvió a responder: "Sí". Al parecer, el alumno pensaba que el profesor le había preguntado en inglés: "Are you sure?". – "¿Estás seguro?".

**La audición** es la habilidad más difícil.

Por eso, se producen muchas situaciones divertidas cuando un alumno confunde palabras que le suenan, por ejemplo, mushina /hombre/ y mashina /automóvil/. La pregunta del profesor "¿Cuándo te has comprado un automóvil?" puede sorprender mucho al oyente y luego hacer reír a todo el grupo cuando se descubra el motivo del malentendido. O las palabras dévushka /chica/ y dédushka /abuelo/: "Me encantan los abuelos rusos. Son tan hermosos!"

En muchos idiomas, los nombres personales no se transforman. Y esto hace reír a algunos estudiantes, y otros se sorprenden o incluso se enfadan de que **sus nombres se transformen en algo muy diferente** (en su percepción, por supuesto) cuando cambian de caso gramatical.

**Los nombres chinos** parecen impronunciables sólo para las personas que nunca han trabajado con los chinos. Pero cuando pasa una semana, te acuerdas de todos ellos. Y cuando llegas con un grupo, por ejemplo, a un concierto y empiezas a recontar a todos en voz alta, diciendo cada nombre chino de memoria, los rusos se quedan boquiabiertos y dicen que es un talento.

## CONSEJOS PARA APRENDER EL IDIOMA RUSO

Al principio hay que prestar especial atención a la emisión de sonidos, ya que la corrección de lo mal aprendido se hace mucho más difícil. Las dificultades surgen en la pronunciación de las consonantes sonoras [v], [z] y [r], ausentes en algunas lenguas asiáticas. Por ejemplo, en el idioma chino no existe el sonido [r], por lo que a los alumnos chinos les resulta difícil dominar la diferencia entre los sonidos rusos [r] y [l]. A veces dicen: "Mi hambre es Halbin" en lugar de "Mi ciudad es Harbin" /gorod – ciudad, golod – hambre/.

Los oyentes hispanohablantes deben prestar atención a la pronunciación correcta de los sonidos [b] y [v] /brat' – tomar, vrat' – mentir/, que en su lengua materna no se distinguen y representan un solo sonido.

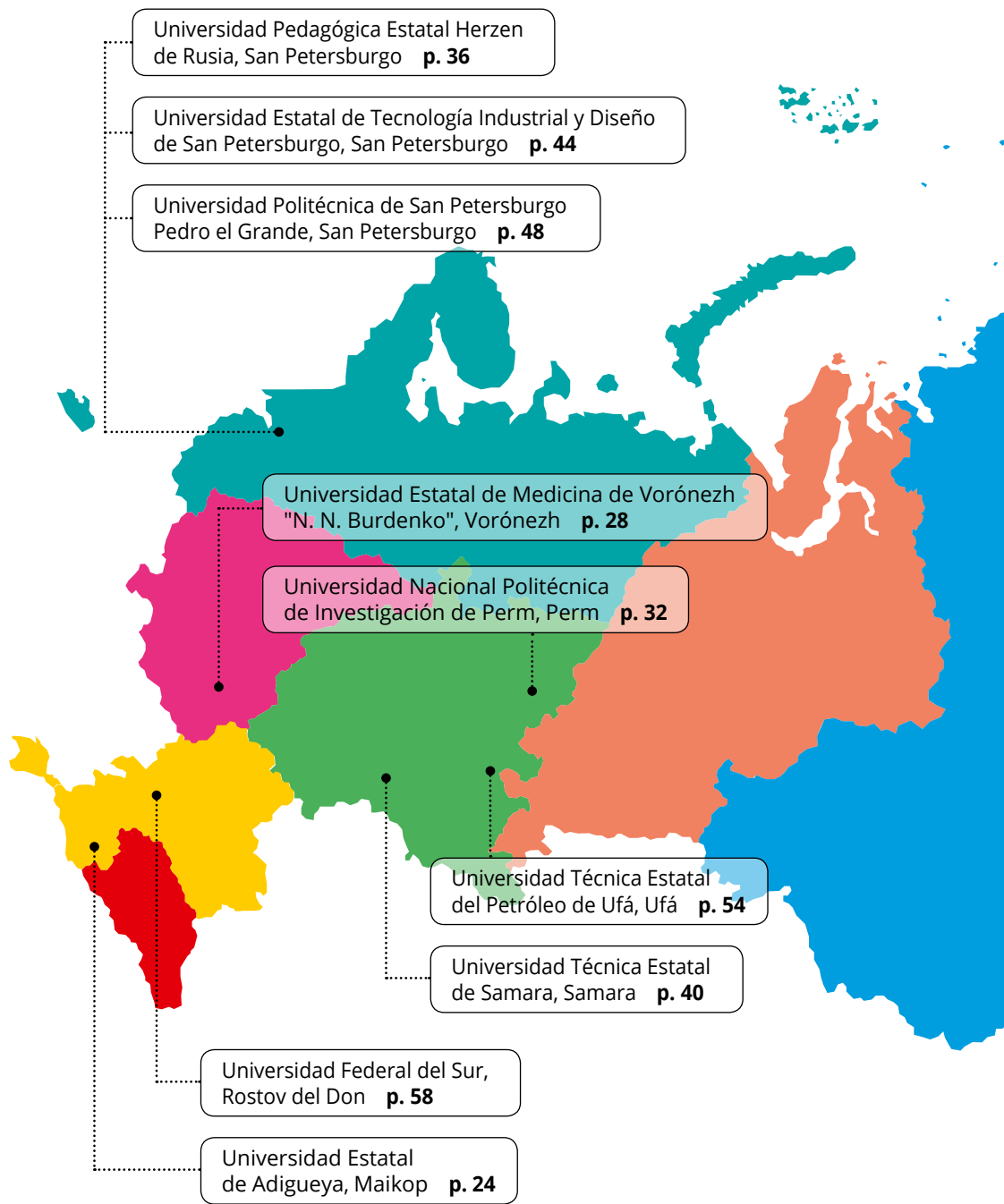
Hay que fomentar el hábito de memorizar regularmente el nuevo vocabulario y contactar con hablantes nativos en un entorno lingüístico y cultural.

Una de las actividades más difíciles de aprender es la de escribir. Las letras escritas en ruso y sus compuestos causan enormes dificultades a la mayoría de los estudiantes, tanto si se trata de personas que escriben jeroglíficos como si de las que escriben alfabetos. Al fin y al cabo, en las escuelas y universidades ellos escriben en letras de imprenta.

Pero los extranjeros de los países árabes son los que lo tienen más difícil: tienen que reorientarse, aprender a escribir de izquierda a derecha. El único consejo, por supuesto, es practicar. Con suficiente esfuerzo, bastarán tres semanas para dominar la habilidad.

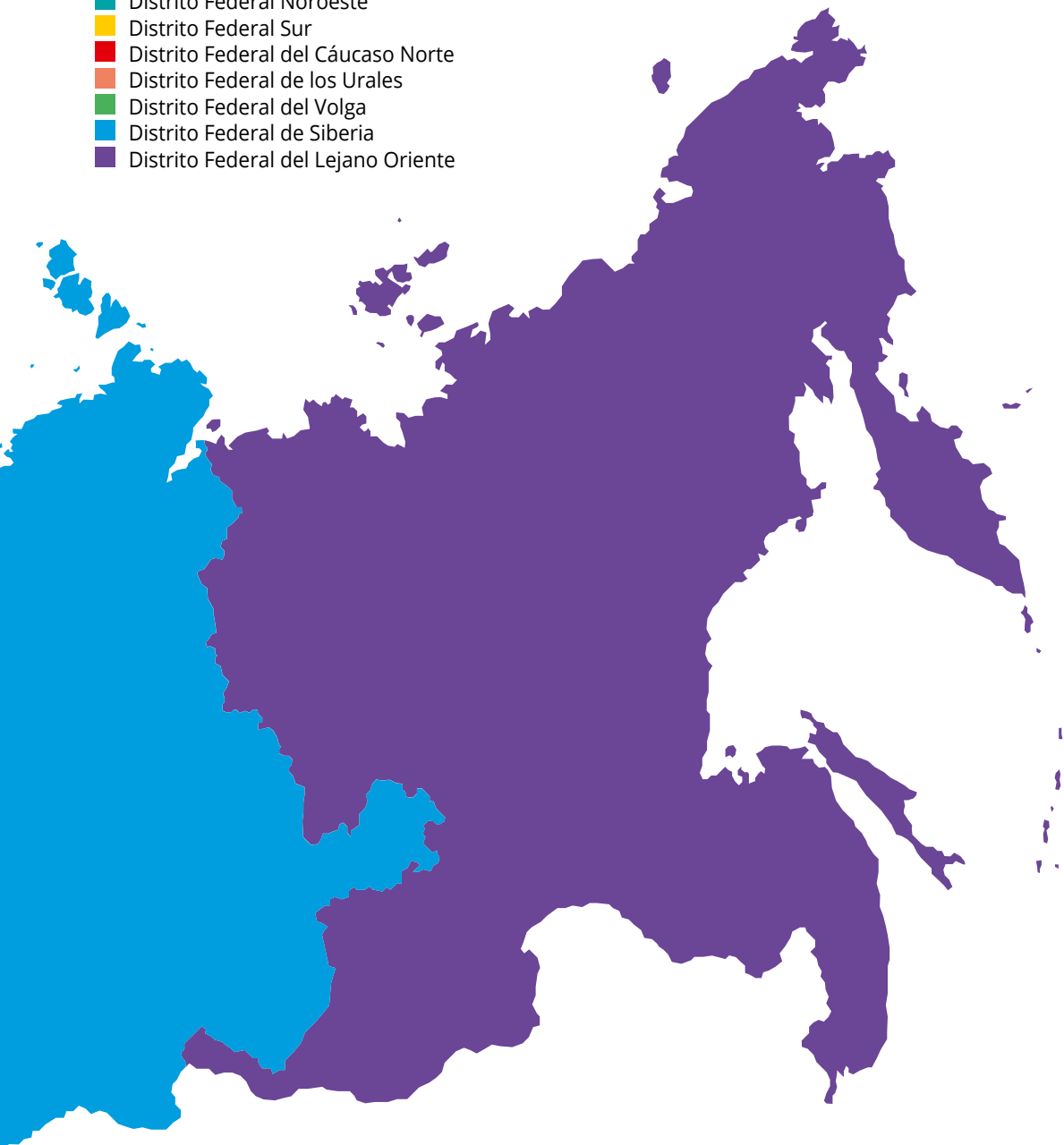
# Mapa HED

## 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 DE ADIGUEYA

Fundada en 1940

54

programas de bachillerato

26

programas maestros

2

programas de especialidad

21

programas de postgrado

2

instituciones

12

facultades

1

instituto de investigación científica

10.000

estudiantes

1.300

estudiantes extranjeros

Formación de personas inteligentes, polivalentes y competitivas a través de la combinación de enseñanza, ciencia e innovación.



### Tasas de formación por año

Licenciatura 33.500 – 192.000 RUB

Especialidad 97.000 – 192.000 RUB

Maestría 36.500 – 153.500 RUB

Postgrado 43.600 – 154.600 RUB



youtube.com

-  [adygnet.ru](http://adygnet.ru)
-  [facebook.com/agumaykop](https://facebook.com/agumaykop)
-  [instagram.com/adygnet](https://instagram.com/adygnet)
-  [vk.com/agu01](https://vk.com/agu01)
-  [t.me/univercity01](https://t.me/univercity01)
-  [tiktok.com/@adygnet](https://tiktok.com/@adygnet)



51  
Enseñanza



35  
Internacionalización



222-223  
Innovaciones



📍 Rusia, República de Adigueya, Maikop

## DIRECCIONES DE ESTUDIO

- Matemáticas y mecánica
- Ciencias de Computación e Información
- Física y Astronomía
- Ciencias Biológicas
- Informática y Computación
- Seguridad de la Información
- Gestión de Sistemas Técnicos
- Ciencias Psicológicas
- Economía y Gestión
- Sociología y Trabajo Social
- Derecho
- Medios de Comunicación y Bibliotecología
- Servicios y Turismo
- Educación y Ciencias Pedagógicas
- Lingüística y Ciencia Literaria
- Historia y Arqueología
- Deporte y Educación Física
- Culturología y Proyectos Socioculturales
- Artes Escénicas y Creación Literaria
- Bellas Artes y Artes Aplicadas



Campaña de  
admisión – 2022



Información para  
los postulantes

## COMITÉ DE REGISTRACIÓN

+7 8772 52-13-75

**CENTRO DE APOYO AL POSTULANTE**

+7 8772 21-03-13 Línea directa

## MATEMÁTICA APLICADA E INFORMÁTICA

Moderno programa de grado en inteligencia artificial en la enseñanza de las matemáticas y tecnologías de la información

**Estudios basados en la Universidad Estatal de Adigueya y el Instituto de Física y Tecnología de Moscú**

### Requisitos para los postulantes:

- resultados sobresalientes en matemáticas e informática
- interés por la enseñanza

### Perspectivas para los estudiantes:

- Formación básica en el campo de la inteligencia artificial y el aprendizaje de máquinas
- competencias pedagógicas únicas
- integración de los principios de esquemas organizativos y de los guiones de diseño pedagógico en las actividades profesionales
- creación de metodologías para la aplicación de productos digitales en la educación

**Inicio del curso  
año académico 2022-2023**

## DIVISIÓN INTERNACIONAL

- Facultad preparatoria
- Formación Docente: Grado "Ruso como Lengua Extranjera" y Máster en Filología "Ruso como Lengua Extranjera"
- Programa educativo en colaboración con la Universidad Estatal de Lenguas del Mundo de Uzbekistán

+7 961 82-84-262

kaf\_rki@adygnet.ru



14

escuelas científicas

38

áreas científicas

3

centros científicos  
y 6 laboratorios

4

pequeñas  
empresas  
innovadoras

- Parque de la Ciencia e Innovación
- Centro Científico Adigué de la Academia de Educación de Rusia
- Jardín botánico
- Centro Matemático Científico y Educativo (Regional) del Cáucaso

## ACTIVIDAD CIENTÍFICA Y EDUCATIVA

- Un trabajo constante en la intersección de ciencias como matemáticas, biología, química, física, genética y economía
- Un entorno educativo innovador en el ámbito de las ciencias exactas
- Colaboración con reconocidos científicos e investigadores

### CENTRO MATEMÁTICO CIENTÍFICO Y EDUCATIVO (REGIONAL) DEL CÁUCASO (KMZ AGU)

- Incremento de la calidad de investigaciones científicas en el campo de las matemáticas dentro de las áreas de interés del Centro y su proyección a nivel internacional
- Aumento del nivel de enseñanza en la Facultad de Matemáticas e Informática de la Universidad Estatal de Adigüeya, en los programas de grado, máster y doctorado del grupo ampliado de especialidades "Matemáticas y Mecánica"
- Constitución de la imagen de la Universidad Estatal de Adigüeya como institución de educación superior, donde la formación en matemáticas abre amplias perspectivas y oportunidades para los egresados
- Desarrollo de la cooperación con los principales centros científicos y educativos de Rusia y del extranjero
- Establecimiento de condiciones ventajosas para atraer a las principales empresas de TI a la región

### INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE PROBLEMAS COMPLEJOS

- Centro de Estudios Adigués y Filología Adigué
- Centro de Desarrollo Lingüístico en el Entorno Multicultural del Cáucaso Norte
- Centro de Tecnologías de Información Geográfica Inteligente
- Centro de Problemas Sociales y Psicológicos
- Centro "Zdorovye" /Salud/
- Laboratorio de Fisiología del Desarrollo Infantil
- Laboratorio de biomecánica
- Laboratorio de inmunogenética
- Laboratorio de nutrición y ecología
- Laboratorio de seguimiento bioecológico de los animales invertebrados de Adigüeya
- Laboratorio de problemas etnoculturales



"Las matemáticas son arte, pensamientos lógicos y un poco de locura"



Batalla de rap matemática en Adigüeya

**COOPERACIÓN INTERNACIONAL**

 Abjasia	 Armenia
 República Checa	 China
 Francia	 Osetia del Sur
 Jordania	 Alemania
 Turquía	 Uzbekistán
 Siria	 Tayikistán
 Mongolia	 Israel

**ASOCIACIONES DE ESTUDIANTES**

- Unión de Estudiantes y Alumnos de Doctorado
- Sociedad Científica Estudiantil
- Sindicatos
- Espacio creativo
- Club deportivo
- Movimiento de voluntarios
- Asociación de Antiguos Alumnos



Carrera

Parque de Ciencia e Innovación de la Universidad Estatal de Adigueya

**FAKULTETUS****Entorno de la carrera digital de la universidad**

- Búsqueda de trabajos interesantes, prácticas, pasantías, trabajos a tiempo parcial
- Redacción del CV
- Selección de los cursos de formación adecuados

**CARRERA**

Los egresados de la Universidad Estatal de Adigueya trabajan eficazmente en las estructuras públicas de la República de Adigueya, contribuyen en gran medida al desarrollo de los lugares culturales y sujetos a la protección del medio ambiente de la región, están al frente de los medios de comunicación, son directores de empresas industriales y centros tecnológicos, y administran museos y teatros.

**Más de una generación de honorables maestros del deporte, campeones mundiales, europeos y olímpicos se ha formado en el Instituto de Educación Física y Judo de la Universidad Estatal de Adigueya, único en el mundo.**



## UNIVERSIDAD ESTATAL DE MEDICINA DE VORÓNEZH "N.N. BURDENKO"

Fundada en 1918

4

instituciones

6

facultades

12

escuelas científicas

6

instituciones de investigación científica

6.500

estudiantes

800

estudiantes extranjeros de 63 países

La Universidad Estatal de Medicina de Vorónezh "N.N. Burdenko" ofrece una educación de calidad y realiza investigaciones en los campos de medicina, biología y farmacia.

**El 10% de los eventos científicos anuales cuentan con participación internacional.**



vrngmu.ru

instagram.com/vrnsmu\_oficial

vk.com/vrnsmu\_burdenko

facebook.com/vrnsmu

youtube.com

Tasas de formación por año

3.000 - 4.200 USD



5  
entre las 46 universidades de medicina de Rusia



36  
de los 278 centros de enseñanza superior rusos con calificación A+



12  
de las instituciones de enseñanza superior en el ámbito de la medicina




80  
entre las 100 mejores universidades de Rusia

Rusia, región de Vorónezh, ciudad de Vorónezh

## **PROGRAMAS DE ESPECIALIZACIÓN**

### entre los "Mejores Programas Educativos de la Rusia Innovadora"

- Medicina general, impartida en inglés  Programa popular entre los estudiantes extranjeros
- Odontología
- Pediatría
- Atención médica preventiva
- Farmacia

## **FACULTADES**

- Medicina
- Pediatría
- Farmacéutica
- Medicina preventiva
- Formación de titulados de categoría superior
- Educación preuniversitaria y atención a los egresados

## **INSTITUTOS**

- Odontología
- Enfermería
- Educación profesional complementaria
- Instituto Internacional de Educación Médica y Cooperación



## **ADMISIÓN**

- Dentro del cupo establecido por el Gobierno de Rusia
- De pago

## **EXÁMENES DE INGRESO**

- Test por escrito del idioma ruso
- Test por escrito del idioma inglés, para los postulantes al programa de Medicina General
- Test de química (biología) realizado a distancia por computadora, para los ciudadanos de fuera de Rusia

## **FORMACIÓN**

- Estudio de disciplinas de humanidades, socioeconómicas, de ciencias naturales, matemáticas, médicas biológicas, de medicina preventiva y clínicas
- Personalización del proceso educativo, teniendo en cuenta las peculiaridades nacionales, religiosas y psicológicas de los alumnos, superación de la barrera idiomática
- Obtención del certificado de admisión a la actividad médica en calidad de personal de enfermería y paramédico. Esto proporciona oportunidades de empleo y permite a los estudiantes combinar el estudio con la adquisición de habilidades prácticas en diversos procedimientos médicos

**Formato de enseñanza a distancia** en las plataformas «Moodle», «Webinar», «Digital bookshelf».

## **CENTRO DE FORMACIÓN COMPLEMENTARIA**

**Preparación de los ciudadanos extranjeros para el acceso a la universidad**

**Asignaturas:** Ruso, Química, Biología, Física, Matemáticas.

Evaluación final, certificación.

**Costo: de 1.500 USD**

## **INSTITUTO INTERNACIONAL DE EDUCACIÓN MÉDICA Y COOPERACIÓN (MIMOS)**

### **Formación de especialistas de nivel internacional**

- Formación de ciudadanos extranjeros
- Promoción de la movilidad académica
- Proyectos internacionales
- Actividades creativas

#### **Directora**

**Anna Vladímirovna Kárpova**

+7 473 255-46-04

anna\_v\_karpova@mail.ru

vk.com/iimec



**800 estudiantes extranjeros** procedentes de Armenia, Azerbaiyán, Egipto, Guinea-Bissau, India, Israel, Jordania, Costa de Marfil, Marruecos, Moldavia, Nigeria, Portugal, Sudán, Túnez, Turkmenistán, Uzbekistán y Vietnam

## **COOPERACIÓN INTERNACIONAL**

- Asociación Ruso-China de Universidades de Medicina (RKAMU)
- Asociación Europea de Medicina Predictiva, Preventiva y Personalizada (EPMA)
- Asociación Europea de Profesores de Idiomas para la Sanidad (EALTHY)

**Más de 40 profesores son miembros de asociaciones profesionales rusas e internacionales**

## **ORIENTACIÓN PROFESIONAL**

- ✓ Exposiciones educativas interactivas virtuales "Eduadvisor" con el apoyo de Simatex United LTD.

### **Presentación sobre la Universidad Estatal de Medicina "N.N. Burdenko" en el idioma inglés**

- historia de la universidad de medicina más antigua de Rusia
  - formación de especialistas cualificados
  - desarrollo de modalidades prioritarias de la ciencia básica y aplicada, considerando las tendencias actuales de la formación médica
  - principales programas educativos y su coste
  - particularidades de la educación online en una situación epidemiológica poco favorable
  - normas de admisión
  - coste del alojamiento en la residencia estudiantil y demás información
- ✓ Participación de los estudiantes extranjeros en la vida cultural y deportiva, festivales, concursos creativos.
  - ✓ Encuentros online con los postulantes y sus padres, webinars para los postulantes de la India, quienes en su mayoría estudian el programa de Medicina General en inglés.
  - ✓ Página web de la Universidad, redes sociales.



Ceremonia de entrega del Diploma de Profesor Honorario de la Universidad de Medicina de Harbin (China) a J.E. Yesaulenko, Catedrático y Rector de la Universidad Estatal de Medicina de Vorónezh "N.N. Burdenko"



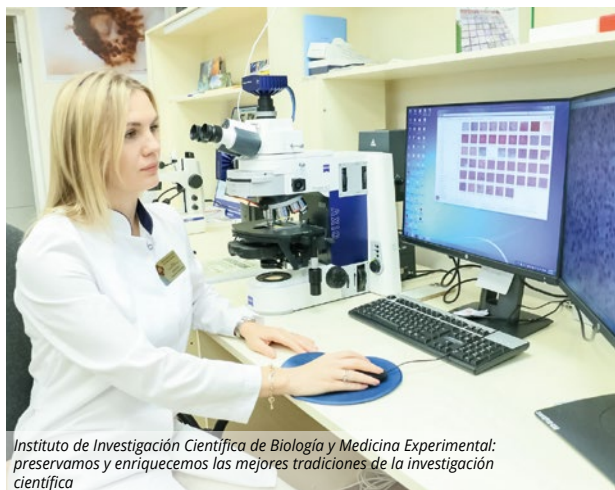
## INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE BIOLOGÍA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (NII EBM)

- Equipos modernos para realizar investigaciones de acuerdo con las normas mundiales
- 4 laboratorios
- Centro Médico Biológico de Hidrógeno Molecular Ruso-japonés

### COOPERACIÓN

con 41 destacadas instituciones científicas y médicas, incluyendo 19 instituciones extranjeras, entre ellas

-  Universidades de medicina de China
-  Universidad de Semmelweis, Hungría
-  Instituto Nacional de Oncología, Hungría
-  Instituto de Hematopatología de Hamburgo, Alemania
-  Universidad de Medicina de Viena, Austria
-  Universidad de Kyushu, Fukuoka, Japón
-  Universidad de Turín, Italia
-  Universidad La Sapienza, Roma, Italia



*Instituto de Investigación Científica de Biología y Medicina Experimental: preservamos y enriquecemos las mejores tradiciones de la investigación científica*



*La Universidad Estatal de Medicina de Vorónezh "N.N. Burdenko" es la ganadora del Festival Ruso de Artes para estudiantes de medicina y trabajadores del sector médico, con presencia internacional*



**Igor Eduárdovich Yesaulenko.**  
"Rector del Año 2020" en la categoría  
"Universidad de Medicina"

La Universidad Estatal de Medicina de Vorónezh "N.N. Burdenko" está abierta a personas emprendedoras, entusiastas y con talento de cualquier nacionalidad y religión.



### Agradecimiento de los egresados extranjeros

Nos llevaremos a casa un pedazo de la cultura rusa, de nuestra universidad, ciudad y país. La Universidad Estatal de Medicina de Vorónezh "N.N. Burdenko" es un gran comienzo para una carrera.

Agradecemos los conocimientos, las competencias prácticas, los inolvidables años estudiantiles y la "grande y poderosa" lengua rusa, que aprendimos a hablar y hasta en la que pensamos.



## UNIVERSIDAD NACIONAL POLITÉCNICA DE INVESTIGACIÓN DE PERM

Fundada en 1953

8

facultades

6

centros de ingeniería

3

sucursales

250

programas educativos

15.000

estudiantes, incluidos más de 600 extranjeros

94%

de titulados colocados en el mercado laboral

La Universidad Nacional Politécnica de Investigación de Perm ofrece una formación de alta calidad en un amplio abanico de campos y especialidades científicas, técnicas, tecnológicas, económico-administrativas, sociales y de humanidades, entre ellas: tecnología aeroespacial, extracción y procesamiento de petróleo, gas y minerales sólidos, construcción, protección del medio ambiente, tecnologías de la información y sector energético.

- vk.com/politehperm
- facebook.com/politehperm
- instagram.com/politehperm

Costes de aprendizaje presencial por año  
136.000 – 209.000 RUB



**1001+**  
en 10 categorías



**Топ-200**  
de las universidades del mundo por la calidad de la enseñanza, la industrialización e innovación y la reducción de las desigualdades

Tres misiones de la universidad

**24** en Rusia



**12**  
Inserción laboral de los titulados



**26** en Rusia  
Ciencias Técnicas



**53** en Rusia  
Ciencias Naturales

Perm, Región de Perm, Rusia

## ADMISIÓN

### Exámenes de ingreso

- Grado universitario: examen de lengua inglesa o rusa
- Máster: entrevista relacionada con la especialidad

Los exámenes y las entrevistas pueden realizarse por Internet.



### DOCUMENTOS PARA LA ADMISIÓN

- Documentos de estudios extranjeros, acompañados de su traducción al ruso legalizada por un notario
- Pasaporte y su traducción al ruso legalizada por un notario
- Certificado de prueba negativa de VIH
- Certificado médico
- Certificado de homologación de los documentos de estudios extranjeros. Si no se dispone de un certificado de homologación, se puede obtener en la Universidad Nacional Politécnica de Investigación de Perm

Todos los documentos extranjeros deben ir acompañados de una traducción legalizada por un notario.



**Abokholba Bahaa Mohamed, Egipto.**  
Estudiante de tercer año de ingeniería aeroespacial con especialización "Diseño de motores de aviación y cohetes"

Siguiendo el consejo de un amigo, decidí matricularme en la Politécnica de Perm. El personal y los profesores de la universidad son amables y siempre están dispuestos a ayudar con cualquier problema. Y los estudiantes rusos son personas agradables, sociables y alegres.

Creo que en cualquier país es siempre difícil al principio. Hay que acostumbrarse al entorno, conocer gente nueva, aprender ciertas reglas y tradiciones, seguir las normas de convivencia en la residencia universitaria.

De este modo te será más fácil adaptarte a la vida en otro país.



Película sobre la Universidad Politécnica de Perm



Comité de registraci3n



Para los postulantes extranjeros

### FACULTAD PREPARATORIA PARA ESTUDIANTES EXTRANJEROS

- Alumnos de Europa, Asia y África
- Preparaci3n para el acceso a los programas de grado, especialidad, máster y doctorado
- Estudios de la lengua rusa y otras disciplinas

+7 342 2-198-222

poig\_pnipu@mail.ru

### SOLICITAR INFORMACI3N SOBRE LA INSCRIPCI3N

+7 342 219-89-44

foreign@pstu.ru

facebook.com/ForeignStudentsFaculty

## **FACULTADES**

- Ingeniería Aeroespacial
- Minería y petróleo
- Humanidades
- Ingeniería Mecánica
- Construcción
- Matemática aplicada y mecánica
- Ingeniería Química
- Ingeniería Eléctrica

## **FORMACIÓN**

- Programas de doble titulación
- Programas de educación que se desarrollan en red con universidades rusas y extranjeras
- Programas de intercambio educativo
- Formación de profesionales orientada a la práctica: más de 200 empresas asociadas

## **PROGRAMAS DE FORMACIÓN**

en inglés 

### **licenciatura**

- Oil and Gas Engineering
- Mechatronics and Robotics
- Oil & Gas Management and Economics

### **maestría**

- Reservoir and Production Engineering
- Oil & Gas Enterprise Management and Economics (Advanced Practice)

## **CIENCIA**

- 32 áreas de prioridad
- Más de 20 escuelas de prestigio
- Proyectos de investigación científica de vanguardia con las principales empresas de alta tecnología y corporaciones estatales rusas: Rostec, Roskosmos, Lukoil, Uralkali
- Más de 80 convenios con los principales centros científicos y educativos internacionales

 Universidad de Ciencias Aplicadas de Anhalt, Alemania

 Universidad Técnica de Hamburgo, Alemania

 Universidad de Aberdeen, Reino Unido

 Universidad de Ariel, Israel

 Universidades de China

 Asociación de Universidades Técnicas de Rusia y China (ATURC)



## **CARRERA**

Los egresados trabajan en grandes empresas internacionales como Lukoil, Rosneft, Gazprom y Schlumberger.

**El salario de los jóvenes especialistas comienza a partir de 34.000 RUB.**




Miembros del club internacional

### **LET'S SPEAK RUSSIAN! CLUB**

- Comunicación internacional
- Juegos comunicativos
- Prácticas de idiomas con hablantes nativos
- Intercambio cultural: tradiciones, nacionalidades, lenguas

Los principales participantes del club internacional son alumnos extranjeros que han venido a Perm a hacer prácticas o a estudiar.

Si quieres descubrir más sobre otros países, practicar un idioma extranjero, mejorar tu ruso (si eres un estudiante extranjero de últimos cursos), hacer nuevos amigos o simplemente divertirte y pasarlo bien, ven a nuestro club.

 [vk.com/sis\\_pnrpu](https://vk.com/sis_pnrpu)

### **INSTALACIONES**

Situado en un lugar ecológicamente limpio y pintoresco con una infraestructura moderna.

- Edificios donde se imparten las clases
- Residencias
- Centros culturales y de ocio
- Piscina
- Instalaciones deportivas



Estudiantes de la Facultad de Ingeniería Aeroespacial



# UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA ESTATAL HERZEN DE RUSIA

Fundada en 1797

8

facultades

15

institutos  
educativos

6

instituciones  
de investigación  
científica

150+

programas  
de pregrado  
y especialidad

160+

programas  
maestros

90+

programas  
de postgrado

18.000+

estudiantes

3.000+

estudiantes  
extranjeros

37

principales áreas  
científicas

La Universidad Herzen está reconocida como una de las principales universidades pedagógicas del mundo. Es capaz de satisfacer prácticamente cualquier necesidad educativa al más alto nivel profesional. Una variedad de programas académicos, proyectos de investigación e iniciativas creativas de profesores y estudiantes hacen de la universidad un potente complejo científico y de difusión de conocimientos culturales.

- [ru.hspu.org](http://ru.hspu.org)
- [vk.com/uniherzen](https://vk.com/uniherzen)
- [instagram.com/herzenstateuniversity](https://instagram.com/herzenstateuniversity)



1

Educación  
popular,  
Pedagogía



**TOP-200**  
Influencia  
en el desarrollo  
sostenible  
de la sociedad



321

Por el número  
de estudiantes  
extranjeros

## Tasas de formación por año

para los ciudadanos extranjeros de los países  
de la CEI,  
tiempo completo

**Licenciatura de 208.000 RUB**

**Maestría de 223.000 RUB**

**Postgrado 431.600 RUB**

para los ciudadanos extranjeros de otros países,  
Tiempo completo

**Licenciatura de 273.000 RUB**

**Maestría de 273.000 RUB**

**Postgrado 431.600 RUB**



Rusia, San Petersburgo

**VENTAJAS**

- Tradiciones de una universidad clásica y de una escuela pedagógica superior
- Amplia selección de especialidades educativas
- Educación de nivel mundial
- Oportunidad de desarrollo en el ámbito de la creatividad
- Clases intensivas del idioma ruso
- Ubicación privilegiada en el centro de San Petersburgo

Editorial universitaria especializada  
en literatura científica y de divulgación  
de la ciencia

**CAMPAÑA DE ADMISIÓN – 2022**

Aceptación de documentos de ciudadanos extranjeros y personas sin nacionalidad	<b>23 de mayo – 30 de septiembre</b>
Pruebas de acceso, incluyendo las competencias creativas y (o) profesionales	<b>hasta el 7 de octubre</b>
Pruebas de acceso a los programas de postgrado	
Ingreso	<b>26 de julio – 14 de octubre</b>

**COMITÉ DE REGISTRACIÓN**

+7 812 643-77-67  
pk@herzen.spb.ru  
191186, San Petersburgo,  
c/ Naberezhnaya Reki Moiki, 48


**"RUSSKIY DOM" / "CASA RUSA" /  
EL RUSO COMO LENGUA EXTRANJERA**
**Para los postulantes en las universidades**

Conocimiento básico de la lengua rusa, preparación para poder seguir los estudios en las universidades rusas en cualquier especialidad.

**Duración del curso:** 800 horas (20 horas a la semana)

**Fechas del curso:** septiembre – julio

**Número de estudiantes por grupo:** hasta 15

**Curso intensivo  
(niveles A1, A2)**

Se enseña a hablar, leer y escribir para comunicarse en situaciones típicas en ruso, introduciéndose en la cultura rusa.

**Duración del curso:** 1–20 semanas

**Inicio del curso:** a lo largo del año

**Número de estudiantes por grupo:** hasta 15

**Curso intensivo  
(niveles B1-B2, C1-C2)**

Se mejora la comunicación y las habilidades y destrezas linguoculturológicas.

**Duración del curso:** 1–20 semanas

**Inicio del curso:** a lo largo del año

**Número de estudiantes por grupo:** hasta 15

+7 812-570-08-56

rh@herzen.spb.ru

## **DESTINOS POPULARES** entre los estudiantes extranjeros

- El ruso como lengua extranjera
- Educación artística
- Música, teatro y coreografía
- Economía y gestión
- Lenguas extranjeras

### **INSTITUTO DE RUSO COMO LENGUA EXTRANJERA**

Los campos de estudio son:  
Lingüística, Educación Pedagógica,  
Enseñanza y Ciencias Pedagógicas.  
Se estudia la teoría y metodología  
de la enseñanza de lenguas y culturas  
extranjeras, comunicación profesional  
en la cooperación empresarial  
internacional, ruso como lengua  
extranjera y metodología de su  
enseñanza, teoría y metodología  
de la enseñanza y educación (ruso como  
lengua extranjera).

Grados, másteres, doctorados

### **INSTITUTO DE ECONOMÍA Y GESTIÓN**

Los campos de estudio son: economía,  
management, gestión de personal,  
administración estatal y municipal,  
turismo, educación pedagógica,  
gestión hotelera, educación y ciencias  
pedagógicas.

Grados, másteres, doctorados

## **PROGRAMA DE MÁSTER** en inglés

- Teoría y práctica de los estudios lingüísticos

### **INSTITUTO DE EDUCACIÓN ARTÍSTICA**

- Equipo de profesores altamente profesional
- Amplia gama de especialidades de carácter creativo: pintura, dibujo, escultura, manualidades
- Aulas de formación y talleres equipados profesionalmente
- Un entorno de aprendizaje emocionante y creativo: excursiones al aire libre, concursos y exposiciones periódicas de trabajos de los alumnos, talleres en museos y galerías de San Petersburgo

Grados, másteres, doctorados

### **INSTITUTO DE MÚSICA, TEATRO Y COREOGRAFÍA**

- Participación activa de los estudiantes en festivales, concursos y conciertos rusos e internacionales
- Clases magistrales impartidas regularmente por músicos, artistas, bailarines, compositores e intérpretes creativos invitados

Los campos de estudio son: formación pedagógica, música e instrumental, vocal, coreografía y arte escénico.

Grados, másteres, especialización



### **BIBLIOTECA FUNDAMENTAL "EMPERATRIZ MARÍA FIÓDOROVNA"**

- Una de las mayores bibliotecas universitarias de Rusia
- Más de 3,3 millones de unidades almacenadas
- Más de 12.500 ejemplares de colecciones de libros raros (el más antiguo es el Index Omnium de principios del siglo XVI)
- Más de un millón de registros en el catálogo electrónico
- Una colección única de literatura infantil: más de 250.000 ejemplares
- 180 colecciones electrónicas de 24 editoriales o entidades colaboradoras
- Acceso a las colecciones electrónicas en la plataforma China National Knowledge Infrastructure (CNKI)



### **CIENCIA**

- Equipos de investigación de alta tecnología
- Colaboración con las empresas y compañías industriales
- Centros especializados en actividades integradas de investigaciones y desarrollos complejos, tanto básicos como aplicados
- Centro Educativo y Metodológico de Recursos para la Educación de Personas con Discapacidad y Personas con Necesidades Especiales, único en San Petersburgo
- Centro Científico Regional de la Academia Rusa de Educación
- Centro Interuniversitario de Educación Bilingüe y Multicultural
- 20 comités de tesis doctorales en 42 campos científicos
- Alrededor de 500 eventos científicos, científico-prácticos, científico-metódicos y metodológicos anuales



Proceso educativo. Facultad de Química





**САМАРСКИЙ  
ПОЛИТЕХ**  
Опорный университет

## UNIVERSIDAD TÉCNICA ESTATAL DE SAMARA

Fundada en 1914

**13**

facultades

**4**

instituciones

**80**

cátedras

**24**

áreas agrupadas  
de formación

**25**

laboratorios  
de enseñanza  
e investigación

**28**

centros  
de investigación  
e ingeniería

**21**

cursos de posgrado

**7**

consejos  
de disertación

**600**

estudiantes  
extranjeros  
de 50 países

La Universidad Técnica Estatal de Samara es un importante centro científico y educativo de la región, donde se forman especialistas para los sectores de la energía, petróleo y gas, química, petroquímica, construcción de maquinaria, transporte, alimentación, defensa, tecnologías de la información, construcción de dispositivos, automatización y control de sistemas técnicos, ciencia de los materiales y metalurgia, biotecnología y ecología industrial.



- [vk.com/samgtu\\_official](https://vk.com/samgtu_official)
- [facebook.com/samgtu163](https://facebook.com/samgtu163)
- [instagram.com/samgtu](https://instagram.com/samgtu)
- [t.me/s/samgtu](https://t.me/s/samgtu)

Película sobre la Universidad Técnica Estatal de Samara

Tasas de formación por semestre

**44.500 - 163.820 RUB**



**55**  
de las 173  
universidades  
de Rusia



**70**  
de las 1223  
universidades  
de Rusia



**251-300**  
entre  
600 universidades  
del mundo



**59**  
de las 100  
universidades  
de Rusia



**66**  
de las 337  
universidades  
de Rusia

Ranking  
de egresados  
universitarios  
más demandados

**3**  
de las 132  
universidades  
de Rusia

Rusia, Región de Samara, ciudad de Samara

**ADMISIÓN A UN PROGRAMA DE MÁSTER**

- Prueba de acceso en las disciplinas relevantes: test en el idioma ruso 🇷🇺
- De acuerdo con los resultados de las Olimpiadas de la Universidad Técnica Estatal de Samara

**COOPERACIÓN INTERNACIONAL**

- 55 universidades extranjeras asociadas
- 4 socios industriales extranjeros
- Asociación de Universidades del Distrito Federal del Volga y de la Provincia del Curso Superior y Medio del Río Yangtze, China 🇨🇳

**8** programas educativos en el ámbito de **química y tecnología química** cuentan con acreditación internacional.

Los estudiantes matriculados en estos programas entre septiembre de 2021 y septiembre de 2026 recibirán el **Suplemento Europeo al Título** en los idiomas ruso e inglés. En el documento constará que el programa cuenta con una acreditación internacional y que se le ha concedido la etiqueta **Eurobachelor** o **Euromaster**.

**CENTRO DE FORMACIÓN COMPLEMENTARIA PARA CIUDADANOS EXTRANJEROS**

**Perfiles:** ciencias naturales, ingeniería y biomedicina.

- Grupos de hasta 14 personas
- Exámenes finales
- Certificado que da derecho a ingresar en cualquier centro de enseñanza superior ruso

**Director del Centro**

**Elena Valéievna Shipanova**

☎ +7 846 278-44-54

✉ dcfs@samgtu.ru

**¿CÓMO CONSEGUIR UNA INVITACIÓN?**

- 1 Envía tu formulario de solicitud cumplimentado y una copia de tu pasaporte a dcfs@samgtu.ru
- 2 Recibe la aprobación de la Universidad Técnica Estatal de Samara
- 3 Abona 100 USD por los servicios de consultoría y envía el recibo a dcfs@samgtu.ru
- 4 Consigue la carta de invitación y solicita el visado en la embajada rusa de tu país



## **PROGRAMAS DE MÁSTER CON VISTAS AL FUTURO**

### **Diseño, explotación e ingeniería de los sistemas de suministro de energía**

Los egresados obtienen una profesión única de ingeniero de diseño de sistemas de energía. El conocimiento del programa brinda la oportunidad de trabajar para las principales empresas energéticas de Rusia y de todo el mundo.

### **Modelado digital de sistemas y servicios de energía inteligente**

Estudio de métodos y herramientas de resolución de problemas de optimización en el sector energético.

### **Tecnología química y ecología industrial**

El egresado está preparado para trabajar en el campo de la creación, implementación y puesta en marcha de tecnologías de ahorro de energía y recursos, seguras para el medio ambiente. El programa está acreditado internacionalmente con la etiqueta **Euromaster**.

### **Tecnología de inteligencia artificial en la industria**

El programa permite desarrollar un alto nivel profesional de investigación, desarrollo y ejecución de sistemas y tecnologías de la información.

### **Intensificación de los procesos petroquímicos y de refinado**

El programa combina los enfoques pedagógicos clásicos con los métodos modernos de modelado e intensificación de los procesos de refinado de petróleo.

### **Tecnologías de síntesis autopropagada a alta temperatura de nanomateriales y nanorecubrimientos en polvo y en compuesto**

El programa contempla el desarrollo, la investigación, la modificación y la aplicación de los materiales de naturaleza inorgánica y orgánica para diversos fines.

### **Despacho de aduanas**

La especialidad ha sido acreditada por la Organización Mundial de Aduanas por cumplir los altos estándares internacionales de la profesión aduanera. Se hará una constancia en el diploma de cada egresado como futuro profesional de las aduanas, con la entrega de un certificado **Euromaster**.

## **OPORTUNIDADES PROFESIONALES**

- ✓ Asesoramiento individualizado en la Oficina de Colaboración con los Socios Industriales. Envíe un correo electrónico a [ctv@samgtu.ru](mailto:ctv@samgtu.ru).
- ✓ Todos los estudiantes tendrán la oportunidad de ver las vacantes disponibles de los socios industriales de la Universidad y elaborar su CV.



Empleo garantizado en las principales empresas rusas



**CIENCIA**

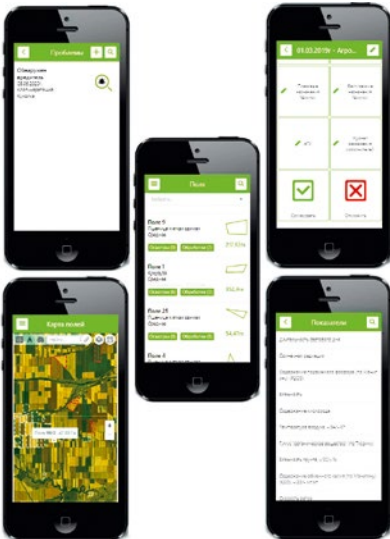
5

institutos científicos  
de investigación y diseño

28

centros de investigación  
e ingeniería**PROYECTOS INTERNACIONALES  
DE FUTURO**

- Centro de investigación científica interdisciplinar para el pronóstico, diseño y síntesis de los nuevos materiales nanoestructurados basados en polímeros coordinados metal-orgánicos con propiedades controladas de adsorción, catalíticas, ópticas y electroquímicas.
- Desarrollo del centro de innovación ruso-chino de investigación teórica de materiales
- "Creación de capacidades en el ámbito del desarrollo sostenible del patrimonio arquitectónico" en el marco del programa Erasmus+
- "Un Campo inteligente es un sistema inteligente de gestión de los cultivos de arroz". Universidad Nacional de Ciencia y Tecnología de Pingtung (NPUST), Taiwán

**OPINIONES DE LOS EMPLEADORES**

**Sergey Isaev,**  
Director General  
Adjunto de Seguridad  
Industrial, Salud  
Laboral y Medio  
Ambiente de la empresa  
"Samaraneftegaz"



Expresamos nuestro sincero agradecimiento a la Universidad Técnica Estatal de Samara por la preparación profesional de los estudiantes. Los egresados de la Cátedra de Tecnología Química y Ecología Industrial son empleados directos del Departamento de Protección Ambiental de la empresa desde hace más de diez años.



**Pavel Nikulshin,**  
Director General  
Adjunto de Ciencia,  
Instituto Ruso  
de Investigación Científica  
de Refinamiento de Petróleo



La empresa expresa su agradecimiento a los profesores de la Universidad Técnica Estatal de Samara por la excelente formación de los egresados del Máster en "Tecnología Química". Los jóvenes especialistas demuestran un profundo conocimiento de la tecnología química y de las formas de intensificar los procesos petroquímicos y de refinado del petróleo, el conocimiento de los métodos modernos de análisis de las materias primas y de los derivados del proceso, y buenas habilidades de trabajo en los laboratorios químicos.



## UNIVERSIDAD DE TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL DE SAN PETERSBURGO

Fundada en 1930

225

programas educativos

10

escuelas científicas

5

instituciones de investigación científica

18.600

estudiantes

1.500

estudiantes extranjeros de 43 países

Los principales ámbitos de formación son: diseño, tecnologías de la industria ligera, tipográfica, de celulosa y papel, química, térmica y energética, tecnologías de la información en las industrias del diseño y de los medios de comunicación, periodismo, publicidad y relaciones públicas, gestión de las industrias creativas.

- vk.com/priemstutd
- facebook.com/SPbSUITD
- instagram.com/spsutd
- twitter.com/SutdNews
- youtube.com/c/SPSUTD

Tasas de formación por año  
72.000 – 468.000 RUB



La educación gratuita para los estudiantes extranjeros está disponible según la cuota del Gobierno de Rusia

**интерфакс**  
INTERFAX

**Нар**

**Топ-20**  
Calidad de la enseñanza

**Primera Liga**

📍 Rusia, San Petersburgo

## OLIMPIADAS DE ADMISIÓN

**Para todos los alumnos** se organiza una Olimpiada del conjunto de asignaturas "Cultura y Arte", que está incluida en el listado de asignaturas aprobadas por el Ministerio de Ciencia y Educación Superior de Rusia.

**Para estudiantes extranjeros** se organiza la Olimpiada de asignaturas artísticas "Creative Russia".

**Condiciones:** Etapa 1 en modalidad presencial con utilización de tecnologías a distancia.

**Los ganadores y finalistas recibirán los siguientes incentivos:**

- Admisión sin exámenes previos de creatividad y dentro de la cuota del Gobierno de Rusia
- Descuentos en la admisión a la educación de pago



CreativeRussia



Jornadas de puertas abiertas



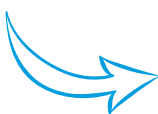
Comisión de admisión de la Universidad

## ADMISIÓN

- Pruebas de acceso para los ciudadanos extranjeros: se tienen en cuenta los resultados del Examen de Estado Unificado (EGE) o las pruebas de acceso organizadas por la Universidad de forma independiente.
- Los ciudadanos de la República de Bielorrusia podrán presentar los resultados del Examen Centralizado obtenidos en el curso 2021-2022
- Las pruebas de acceso a la educación extrapresupuestaria (de pago) pueden realizarse por Internet

 [sutd.ru/inter/enter](http://sutd.ru/inter/enter)

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




Desde el año 2019, en varios países del mundo la Universidad Estatal de Tecnología y Diseño Industrial de San Petersburgo es miembro de la comisión de selección de candidatos extranjeros para la formación gratuita en las universidades rusas en el marco de la cuota del Gobierno. Los organizadores son las oficinas de representación de Rossotrudnichestvo en el extranjero.

Por ejemplo, en las ciudades de Dushanbe y Khujand (Tayikistán) este trabajo se realiza en modo presencial. Los especialistas universitarios prestan asesoramiento en la evaluación del nivel de cualificación artística para la admisión de alumnos en áreas y especialidades artísticas.




## FACULTAD PREPARATORIA PARA ESTUDIANTES EXTRANJEROS

Preparación de los postulantes que no dominan el idioma ruso o lo hacen de manera insuficiente (modo presencial y a distancia). Los estudiantes pueden alojarse en una residencia universitaria.

 +7 812 310-41-49

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

  
Programas educativos de la facultad preparatoria



## FORMACIÓN

La Universidad Estatal de Tecnología y Diseño Industrial de San Petersburgo forma especialistas en los campos de estudio más demandados.

**Grado universitario:** Diseño de videojuegos, tecnologías informáticas de creación de contenidos digitales, informática aplicada al diseño, sistemas de información y tecnologías de red.

**Máster:** Arte urbano, publicidad y relaciones públicas en las industrias creativas, tecnología digital en los medios de comunicación y diseño, Fashion Tech y otros.

- Todos los estudiantes en modo presencial pueden alojarse en una residencia universitaria
- Los estudiantes financiados por el Estado reciben un estipendio mensual



**95**  
programas  
de pregrado  
y especialidad



**53**  
programas  
maestros



Concurso internacional de jóvenes diseñadores "Aguja del Almirantazgo"

## ENTORNO CIENTÍFICO Y EDUCATIVO

La investigación se basa en 5 institutos de investigación científica:

- Materiales especiales
- Tecnología química y ecología
- Tecnología industrial, planificación y diseño
- Sistemas de información
- Materiales compuestos

## LABORATORIOS

- Moda virtual
- Diseño espacial de entornos físicos y digitales
- Ropa "inteligente"
- Arte digital
- Diseño generativo



Áreas científicas  
y laboratorios

Los estudiantes tienen la oportunidad de participar en desarrollos científicos a gran escala, involucrarse en proyectos científicos y llevar a cabo sus propias investigaciones. Y pueden adquirir su primera experiencia durante un período de prácticas en las mayores empresas de San Petersburgo.



El Parque Artístico y Tecnológico de la Universidad y el espacio "Punto de Ebullición - PromTechDesign" ofrecen a los estudiantes

la oportunidad de hacer realidad sus ideas y promover su investigación científica.

## PROGRAMA DE DOBLE TITULACIÓN

- Universidad de Finlandia Oriental 
- Universidad Tecnológica de Chengdu, China 



## COOPERACIÓN INTERNACIONAL

La Universidad coopera con 56 universidades asociadas de  Alemania,  India,  Israel,  España,  Italia,  China,  Polonia,  Bielorrusia,  Japón y  y Corea.

## CENTRO DE CARRERA Y FORMACIÓN PRÁCTICA

- Apoyo a los estudiantes y egresados en la búsqueda de empleo
- Análisis de CV de los estudiantes y egresados
- Apoyo en la redacción de una carta de presentación para el empresario contratante
- Preparación de un modelo de comportamiento en una entrevista de trabajo
- Aprendizaje de un correcto posicionamiento en el mercado laboral

## ORIENTACIÓN PROFESIONAL

- Clases magistrales y seminarios sobre los temas universitarios más relevantes. Los eventos tienen lugar en los países donde opera Rossostrudnichestvo
- Exposiciones educativas internacionales en formato offline y online. Los representantes de la Universidad informan detalladamente sobre la vida estudiantil, los programas educativos y las oportunidades de admisión

Los ingresos de los especialistas de la Universidad que trabajan dentro de su campo de especialización en San Petersburgo comienzan a partir de los 650 USD



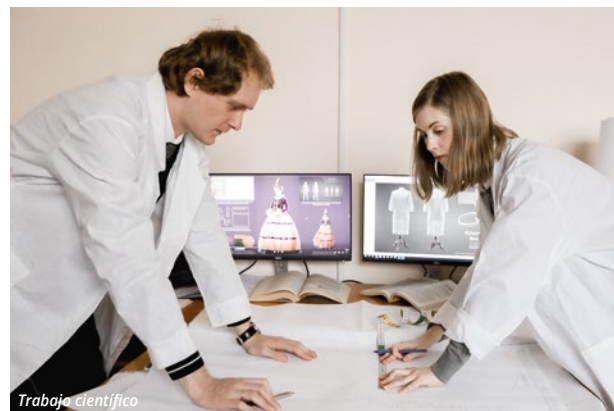
Trabajo en proyectos



Clase magistral. Espacio "Punto de Ebullición - PromTechDesign"



Puesta en marcha de un startup estudiantil



Trabajo científico



## UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE SAN PETERSBURGO PEDRO EL GRANDE

Fundada en 1899

**33.000+**

estudiantes

**12**

instituciones

**18**

residencias

**8.500+**

estudiantes extranjeros

**50+**

programas de estudio de grado y máster

**90**

programas de postgrado

La Universidad Politécnica de San Petersburgo Pedro el Grande es la principal universidad técnica de Rusia. La universidad ha creado un sistema de preparación de los especialistas de nueva generación capaces de resolver las tareas modernas de producción y de adaptarse rápidamente al sector real de la economía.

**85+**

programas internacionales

Los programas cuentan con acreditación



### Tasas de formación por año



**Programas de formación preuniversitaria**

**175.000 – 190.000 RUB**

**Licenciatura 204.200 – 389.000 RUB**

**Maestría 215.000 – 423.000 RUB**

**Postgrado 266.600 – 310.600 RUB**

### 250+ EMPRESAS INDUSTRIALES ASOCIADAS



Entre los **3 primeros** de Rusia en cuanto a estudiantes extranjeros



- [vk.com/pgpuspb](https://vk.com/pgpuspb)
- [facebook.com/spbstu.official](https://facebook.com/spbstu.official)
- [instagram.com/polytech.eng](https://instagram.com/polytech.eng)
- [twitter.com/spbpu\\_official](https://twitter.com/spbpu_official)

📍 Rusia, San Petersburgo

## PRINCIPALES CAMPOS CIENTÍFICOS Y EDUCATIVOS

- Construcción, eficiencia energética
- Industria Energética
- Simulación matemática
- Sistemas inteligentes y Tecnologías de la Información
- Ingeniería informática y fabricación digital
- Micro-nanoelectrónica y telecomunicaciones
- Seguridad de la tecnosfera
- Ciencia de los materiales y metalurgia
- Nuevos materiales y tecnologías aditivas
- Astrofísica, física del plasma
- Tecnologías biomédicas
- Life science
- Economía, negocios, creación de empresas



## CAMPAÑA DE ADMISIÓN

Admisión de documentos por Internet	
Para los ciudadanos de países con un régimen de visados con Rusia	<b>1 de febrero – 1 de agosto</b>
Para los postulantes procedentes de países sin un régimen de visados con Rusia	<b>1 de febrero – 20 de agosto</b>
Pruebas de acceso online	
6 periodos de exámenes de acceso	<b>inicio – abril de 2022</b>

## COMISIÓN DE ADMISIÓN para ciudadanos extranjeros

+7 812 606 62 41

admissioninfo@spbstu.ru



## CÓMO SOLICITAR UN GRADO FINANCIADO POR EL ESTADO

- **Por recomendación del Ministerio de Ciencia y Educación Superior de la Federación Rusa** (dentro del cupo)
- **Participando en las Olimpiadas Internacionales "Open Doors: Russian Scholarship project».** Olimpiadas para los postulantes extranjeros y estudiantes de la Universidad Politécnica de San Petersburgo, que cursan los últimos años de su programa de grado, especialización o máster



Open Doors



Education in Russia

## PROGRAMAS DE PREPARACIÓN PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD

La Facultad Preparatoria de la Universidad Politécnica de San Petersburgo está certificada por el Ministerio de Educación y Ciencia de la Federación Rusa.

- 3 perfiles: Ingeniería, Economía, Humanidades – dependiendo de la futura especialización del estudiante
- Oportunidad de estudiar la lengua rusa, de sistematizar y resolver las lagunas de conocimiento de las principales disciplinas
- Admisión de solicitudes **1 de febrero-1 de octubre**



# PROGRAMAS INTERNACIONALES

 en inglés

30+

programas en inglés

40+

programas de doble  
titulación

**Una educación profesional de élite y gran calidad para cada estudiante es una prioridad absoluta para la Universidad Politécnica de San Petersburgo.**

## LICENCIATURA

- Negocio Internacional
- Comercio internacional
- Economía de la empresa digital



## MAESTRÍA

### Ingenierías

- Obras Civiles DD
- Eficiencia y conservación de la energía en la ingeniería civil DD
- Protección del medio ambiente en la construcción urbana
- Estado de prevención y respuesta ante emergencias
- Tecnologías energéticas DDD
- Centrales térmicas DD
- Generación de energía DD
- Energía nuclear
- Nuevos materiales y tecnologías aditivas
- Sistemas láser y de fibra óptica DD
- Microelectrónica de los sistemas de información y comunicación DD
- Mecánica de medios continuos: Fundamentos y aplicaciones prácticas DD
- Mecánica y simulación matemática DD
- Sistemas inteligentes DD



## VENTAJAS

- Estudios de un semestre en universidades extranjeras asociadas
- Posibilidad de obtención de estipendios
- Profesores de la Universidad Politécnica de San Petersburgo y de universidades de prestigio mundial
- Inserción laboral, prácticas empresariales y de investigación en las 200 mayores empresas asociadas
- Laboratorios científicos de nivel mundial
- Enseñanza totalmente en inglés en grupos internacionales
- Oportunidad de conseguir una doble titulación

### Ciencias Naturales

- Física de los medios condensados y nanoestructuras funcionales DD
- Tecnologías biomédicas moleculares y celulares
- Aspectos aplicables a la física del plasma

### Negocios, Economía y Management

- Ingeniería empresarial DD
- Liderazgo tecnológico y espíritu empresarial
- Relaciones comerciales internacionales DD
- Desarrollo de negocios internacionales DD
- Iniciativa empresarial innovadora DD
- Finanzas cuantitativas

### Humanidades

- Estudios regionales: Federación Rusa
- Lingüística digital
- Teoría y práctica de la enseñanza de lenguas extranjeras en las instituciones de educación superior
- Publicidad y comunicaciones en el ámbito internacional

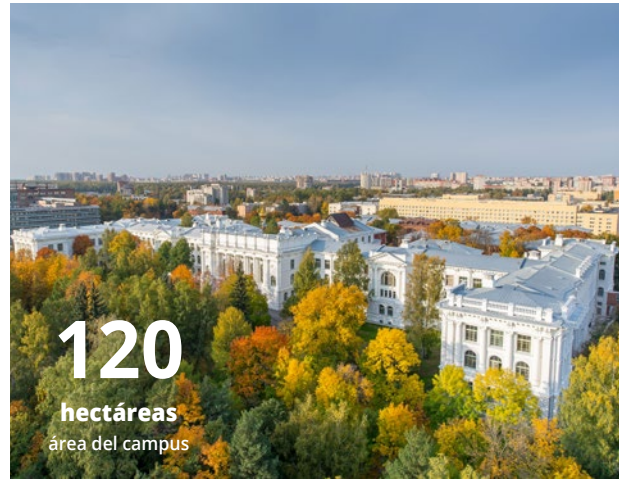
\*DD – doble diploma, DDD – triple diploma

**CAMPUS UNIVERSITARIO Y ALOJAMIENTO****170+**edificios  
de formación  
e investigación**18**

residencias

**4**estaciones  
de metro próximas  
al lugar

- Todos los estudiantes extranjeros de la Universidad Politécnica de San Petersburgo viven en la parte internacional del campus
- Las residencias estudiantiles están situadas cerca de los edificios académicos y del centro deportivo
- Todos los edificios están equipados con sistemas de videovigilancia y las puertas de entrada cuentan con pases electrónicos, lo que garantiza la seguridad de todos los estudiantes.
- Los estudiantes en modo presencial pueden alojarse en una residencia universitaria de bloques prefabricados con 2 o 3 camas en cada habitación. Cada bloque dispone de 2 habitaciones y un cuarto de baño. En cada residencia hay modernas cocinas, lavanderías, salas de estudio y espacios de ocio

**Coste mensual de alojamiento:****5.000 – 7.000 RUB**, dependiendo del nivel de confort de la residenciaInformación  
sobre la admisión  
(documentos,  
plazos, ejemplos  
de exámenes)Solicitud  
de admisiónNormas  
de entrada  
en Rusia**120****hectáreas**  
área del campus**6 PASOS PARA INGRESAR A SPBPU**

- 1 Rellene la "Solicitud de admisión" en la página web
- 2 Envíe sus documentos por **correo electrónico**
- 3 Realice las pruebas de acceso por **Internet**
- 4 Firme la solicitud y el contrato de estudios
- 5 Pague la matrícula **online**
- 6 Reciba el extracto de su expediente de admisión

**¡Felicidades! ¡Usted ya es oficialmente estudiante de la Universidad Politécnica de San Petersburgo!**

## **PROGRAMAS DE AYUDA Y ADAPTACIÓN**

Una de las tareas más importantes de la Universidad Politécnica es proporcionar un entorno favorable a los estudiantes extranjeros.

En la Universidad Politécnica de San Petersburgo trabajan varias organizaciones para ayudar a los estudiantes extranjeros a adaptarse e integrarse en la comunidad universitaria. Ofrecen un apoyo integral, desde la recogida en el aeropuerto hasta la organización del tiempo libre, pasando por la gestión de documentos y la resolución de problemas cotidianos. En el trabajo de estas organizaciones no gubernamentales participan los estudiantes Universidad Politécnica de San Petersburgo, tanto rusos como extranjeros.



Instituto Social "Adaptery"



Organización estudiantil de educación general "Tutor Forces"



Programa Buddy Program "Enjoy Polytech"



## **VIDA ESTUDIANTIL**

Eventos científicos, educativos y de entretenimiento, competiciones de aficionados y campeonatos profesionales, proyectos de voluntariado y creatividad: "Día de la Lengua Rusa", "Día de A.S. Pushkin", "Conozcámonos", "Feliz Año Nuevo", clubes de idiomas.



30+ clubes y comunidades de estudiantes



Recinto para conciertos



70+ secciones deportivas



**Ricardo Rodríguez, El Salvador. Instituto de Management Industrial, Economía y Comercio, Máster en Negocios Internacionales**

Cuando buscaba dónde estudiar el máster, elegí entre varias universidades, pero la Politécnica estaba en lo alto de la lista.

Mi consejo: ¡no tengas miedo de enfrentarte a los retos que la vida te pone delante! Crecerás como persona. Si vienes a Rusia, ¡será increíble! No sólo aprenderás, sino que avanzarás. He encontrado gente que me apoya aquí en Rusia. ¡Atrévete! Toma la decisión de estudiar en el extranjero. Este es mi consejo.



“

**Estin Mathura, Trinidad y Tobago.  
Estudiante de doctorado en "Estado  
de prevención y respuesta ante  
emergencias"**

Creo que he elegido un camino muy prometedor. Podré aplicar mis conocimientos en cualquier campo, especialmente en la industria petrolera de mi país.

Trabajo muy estrechamente con mi director de tesis y eso me anima mucho.

Llegar a la Universidad Politécnica es un logro personal para mí, porque he tardado seis años en conseguirlo.



“

**Diogo Teles, Brasil**

Salí de Brasil por primera vez para ir al extranjero y no conocía a nadie en Rusia. En aquel entonces, el equipo de Tutor Forces me ayudó mucho. Sentí que podía confiar en ellos si tenía problemas o necesitaba ayuda. Gracias a los numerosos eventos de Tutor Forces, pude conocer gente nueva, otros estudiantes extranjeros, la cultura y la historia rusas.



“

**Glen Li, China**

Estudiar en la Politécnica es la mejor elección que he hecho nunca. Las clases se imparten en inglés. El ambiente en las clases es animado e inspirador, los profesores explican el material con todo detalle. Dos meses en la Politécnica me aportaron mucho, tanto desde el punto de vista educativo como cultural.



“

**Luca Volponi, Italia**

El equipo de Tutor Forces nos ha ayudado desde que llegamos a Rusia hasta que nos marchamos. Organizaron muchos eventos interesantes para introducirnos en la cultura rusa. Están haciendo un gran trabajo. Siempre sentí que tenía alguien con quien hablar si tenía problemas. Cuando llegué, me pusieron un tutor personal que me ayudó mucho. ¡Muchas gracias, chicos!



# UNIVERSIDAD TÉCNICA ESTATAL DEL PETRÓLEO DE UFA

Fundada en 1948

118

programas de bachillerato

106

programas maestros

31

programas de postgrado

4

instituciones

7

facultades

2

escuelas superiores

7

consejos de disertación

21.000

estudiantes

1.500

estudiantes extranjeros

Una de las principales universidades técnicas de Rusia, universidad de referencia de Gazprom y Sibur Holding, y socio estratégico de la compañía petrolera Rosneft.

Además de las especialidades técnicas tradicionales, la Universidad Técnica Estatal del Petróleo de Ufa forma especialistas en las siguientes áreas: petróleo y gas, tecnologías químicas, construcción, automatización, tecnologías digitales, informatización y robótica.

- vk.com/ruoil
- ru-ru.facebook.com/usptu.official
- instagram.com/usptu\_official



### Tasas de formación por año

Licenciatura 150.000 – 200.000 RUB

Maestría 165.000 – 230.000 RUB

Postgrado 175.000 – 180.000 RUB



Jornadas virtuales de puertas abiertas



Universidad Técnica Estatal del Petróleo de Ufa, el día de hoy



Guía del estudiante internacional.pdf



55



251-300 en el mundo



601-800



57



Rusia, República de Baskortostán, ciudad de Ufa



## CIENCIA

- Complejo regional científico e industrial "Nedra"
- Miembro del Centro de Investigación y Educación de Eurasia de categoría mundial
- Participante en centros de excelencia tecnológica en los siguientes ámbitos: recursos de baja recuperabilidad, red química, robotización
- Tendencias científicas del futuro: sinergia de las tecnologías innovadoras en materia de energía, química de la nueva economía, nuevo entorno vital e industria ecológica

## ¿CÓMO PUEDE UN CIUDADANO EXTRANJERO SOLICITAR UN GRADO FINANCIADO POR EL ESTADO?

- Dentro de la cuota establecida por el Gobierno de Rusia
- De acuerdo con los tratados internacionales y los acuerdos intergubernamentales de Rusia, según los resultados de los exámenes de ingreso:
  - ciudadanos de los países de la antigua URSS con permiso de residencia en Rusia
  - ciudadanos de otros países con estatus de compatriotas



### DEPARTAMENTO DE TRABAJO NO ACADÉMICO Y DE GESTIÓN DE VISADOS

- Adaptación social y cultural de los ciudadanos extranjeros, organización del alojamiento en los albergues de la Universidad Técnica Estatal del Petróleo de Ufá
- Tramitación de invitaciones y visados para estudiantes extranjeros

☎ +7 347 260-57-21

✉ interusptuvisa@mail.ru

### DEPARTAMENTO DE TRABAJO CON ESTUDIANTES EXTRANJEROS

☎ +7 347 243-11-35

✉ interusptu@mail.ru

### ESCUELA DE LENGUA RUSA PARA CIUDADANOS EXTRANJEROS

- El ruso como lengua extranjera
- Tecnologías de interacción empresarial
- Estilística y redacción literaria
- Arte y técnica de la oratoria
- Comunicación oral

**Período lectivo:** 10 meses

**Coste:** 109.200 RUB



## PROGRAMAS EN INGLÉS

### PETROLEUM ENGINEERING

El único programa de Rusia de formación de especialistas en un amplio abanico de actividades profesionales, entre ellas: sistema industrial de recolección, preparación, transporte y almacenamiento de petróleo y gas.



### MECHANICAL ENGINEERING

El programa abre oportunidades para convertirse en ingenieros, tecnólogos, jefes de equipo, responsables de reparación de equipos, investigadores, diseñadores, creadores de proyectos, constructores en las organizaciones de investigación, ciencia y proyectos de Rusia y de todo el mundo.



### CHEMICAL ENGINEERING

Los egresados trabajan en cargos de ingeniería técnica en refinerías de petróleo y gas, plantas petroquímicas y químicas, bases petroleras, plantas de extracción, transporte y almacenamiento de petróleo y gas, en diversos institutos de investigación y diseño, laboratorios y entidades de control y gestión.

9

programas de estudio en lenguas extranjeras

8

programas de doble titulación

115

universidades y empresas extranjeras de 31 países

### PROGRAMAS CON FORMACIÓN LINGÜÍSTICA AVANZADA

- Construcción
- Informática y Computación
- Informática aplicada
- Automatización de procesos tecnológicos y de producción
- Tecnología química
- Procesos de ahorro de energía y recursos en la industria química, petroquímica y biotecnológica
- Biotecnología
- Negocio del petróleo y gas
- Estudios regionales internacionales
- Gestión hotelera



Formación lingüística a través de la plataforma de aprendizaje en línea de **Macmillan Education**, certificados internacionales.



**Entorno multilingüe:** estudiantes de China, Venezuela, Sudán, Irak, India, Argelia, Laos y otros países.

Módulos de estudios y **prácticas en el extranjero.**



▶ Por qué los estudiantes africanos vienen a la Universidad Técnica Estatal del Petróleo de Ufa

**PROGRAMAS DE DOBLE TITULACION****maestría**

- Economía: **"Economía y gestión de compras en el sector del petróleo"** en la Universidad Técnica Estatal del Petróleo de Ufá y **"Logística"** en la Universidad Estatal de Economía de Taskent, Uzbekistán 
- **Global Energy Transportation and Storage** Universidad de Minería de Leoben, Austria 

**PRÁCTICAS E INSERCIÓN LABORAL**

Juegos Internacionales de Invierno de la Universidad Técnica Estatal del Petróleo de Ufá



Estudiantes cubanos en prácticas en Bashneft, Rosneft

**ACTIVIDADES****para estudiantes internacionales**

- Días de las culturas nacionales
- Reuniones de familias extranjeras de la Universidad Técnica Estatal del Petróleo de Ufá
- Festival Internacional de Arte "Navruz"
- Festival de las Lenguas "Caleidoscopio de Culturas"
- Musical al aire libre "¡La Universidad Técnica Estatal del Petróleo de Ufá invita a sus amigos!"
- Día Internacional de África
- Foro de estudiantes africanos
- Campeonatos mundiales de fútbol, fútbol sala, esquí alpino y de fondo, deportes nacionales entre los estudiantes extranjeros de la Universidad Técnica Estatal del Petróleo de Ufá
- Excursiones: Baskiria tiene un clima natural único con montañas, estepas, cuevas y cascadas

**Pedro Mulonde, Angola**

La Universidad Técnica Estatal del Petróleo de Ufá es una universidad realmente buena. En ella se gradúan profesionales del petróleo y gas que trabajan en importantes organizaciones de Rusia y de todo el mundo. Me gustan los profesores de la Universidad Técnica Estatal del Petróleo de Ufá y la forma en que se imparten las clases.



## UNIVERSIDAD FEDERAL DEL SUR

Fundada en 1915

**82**

programas de bachillerato

**20**

programas de especialidad

**55**

programas maestros

**26**

programas de postgrado

**2**

programas de grado en inglés

**15**

programas de máster en inglés

**3.000**




estudiantes extranjeros de 89 países

**24.000**

estudiantes

El mayor centro científico y educativo del sur de Rusia y una de las principales universidades del país. Forma a especialistas altamente cualificados en disciplinas como: física y matemáticas, ciencias naturales, ingeniería y ciencias técnicas, humanidades y ciencias socioeconómicas, ciencias pedagógicas y deportes, arquitectura y arte.

La Universidad Federal del Sur lleva a cabo investigaciones de nivel mundial en tecnologías de la información, materiales intelectuales, nanotecnologías, medicina del futuro y robotización.

-  [instagram.com/sfedu](https://www.instagram.com/sfedu)
-  [facebook.com/groups/sfedu](https://www.facebook.com/groups/sfedu)
-  [vk.com/sfedu\\_official](https://vk.com/sfedu_official)



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



**201-250**  
Educación



**1201+**  
en el mundo



**531-540**  
en el mundo

**601+**  
Sociedad

**801+**  
Компьютерные технологии



**28**  
En Rusia



**15**  
En Rusia

Tasas de formación por año

Licenciatura/Especialidad  
138.000 – 270.000 RUB

Maestría 148.000 – 282.000 RUB

Postgrado 174.000 – 205.000 RUB



 Rusia, región de Rostov, Rostov del Don

**MOTIVOS DE CIUDADANOS EXTRANJEROS****para el acceso a la Universidad**

- Campos de estudio de gran potencial y uno de los cuerpos docentes más fuertes de Rusia
- Comités de tesis doctorales con derecho de otorgar títulos de forma independiente
- Programas de doble titulación
- Estudio gratuito y homologación de los documentos de estudios extranjeros
- Oportunidad de estudiar las asignaturas en lengua inglesa
- Posibilidad para los egresados de obtener el Suplemento Europeo al Título
- Existencia de una facultad preparatoria
- Universidad de verano, escuelas internacionales de idiomas
- Coste de los estudios asequible
- Disponibilidad de residencias universitarias



Welcome to SFedU



Comité de Sregistración



Jornadas de puertas abiertas

**CAMPAÑA DE ADMISIÓN – 2022****Plazos de presentación de solicitudes**

Bachillerato y especialidad	<b>20 de mayo – 25 de julio</b>
Maestría	<b>20 de mayo – 6 de agosto</b>

**Pruebas de acceso internas**

Licenciatura	A distancia y en forma de test
Masters y cursos de doctorado	Posibilidad de un concurso de portfolio Condiciones en <a href="https://international.sfedu.ru">international.sfedu.ru</a>

**CENTRO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS INTERNACIONALES**

+7 863 218 40 24  
welcome@sfedu.ru

**CONDICIONES DE ADMISIÓN****para plazas presupuestarias**

- Estatus de compatriotas, en igualdad de condiciones con los ciudadanos de Rusia y según los resultados de los exámenes internos de la Universidad Federal del Sur
- Cupo del Gobierno de Rusia. La valoración de las solicitudes y la selección de los candidatos se lleva a cabo mediante contrato en las oficinas de representación de Rossotrudnichestvo en el extranjero

**по контракту**

- Participación en un concurso independiente de los ciudadanos rusos

**FACULTAD PREPARATORIA**

Enseñanza del ruso como lengua extranjera, del estilo científico del discurso, de las disciplinas de educación general.

**Perfiles:** Humanidades, Economía, Ciencias Naturales, Ingeniería y Biomedicina.

**Costo:** 115.000 RUB

**Duración de los estudios:** 2 semestres

Exámenes. Certificado.

+7 863 219-97-55  
inter@sfedu.ru  
pdfak.sfedu.ru



## **PROGRAMAS POPULARES**

### **Masters impartidos en ruso**

- Matemática computacional: teoría y aplicaciones (Matemática Aplicada e Informática)
- Desarrollo de aplicaciones móviles y videojuegos (Informática Fundamental y Tecnologías de la Información)
- Aprendizaje de máquinas y tecnologías de big data (Informática Aplicada)
- Química de los materiales innovadores (Química)
- Monitorización ambiental del medio geológico y del subsuelo (Ecología y Gestión de los Recursos Naturales)
- Reconstrucción visual del patrimonio histórico y arquitectónico (Reconstrucción y Restauración del Patrimonio Arquitectónico)
- Tecnologías de información geográfica y supervisión del espacio en la reglamentación de régimen de tierras (Reglamentación de Régimen de Tierras y Catastro)
- Control digital de instalaciones técnicas y procesos industriales (Control de Sistemas Técnicos)
- El ruso como lengua extranjera en formato intercultural (Educación Pedagógica)
- Teoría y tecnologías de la educación STEM (Educación Pedagógica)

### **EXCLUSIVOS PROGRAMAS INTERDISCIPLINARIOS DE MASTERS proyectos internacionales Erasmus+**

- **Desarrollo de aplicaciones móviles y videojuegos**
  - Instituto de Matemáticas, Mecánica y Ciencias de la Computación "I.I. Vorovich"
- **Teorías y tecnologías de la educación STEM**
  - Facultad de Química de la Universidad Federal del Sur

## **PROGRAMAS CON VISTAS AL FUTURO**

### **en inglés**

#### **licenciatura**


- Trading – International Trade and Business Logistics

#### **maestría**

- Applied Mathematics and Informatics – Financial Mathematics and Machine Learning
- Applied Mathematics and Informatics – Mathematical Modeling and Information Technologies
- Physics – Nanoscale Structure of Materials
- Architecture – Urban Design
- Informatics and Computation – IT-Management
- Nanoengineering – Nanoengineering and Materials Technology
- Economics – Business Analytics and Forensic Accounting
- Management – International Business
- Management – Management and Production Engineering
- Legal Studies – International Protection of Human Rights
- Tourism – Ecosystems of Tourism, Service and Hospitality
- Philology – International Studies: Languages. Cultures. Diplomacy
- History – Socialist and Post-socialist Studies
- Cultural Studies – Russian Cultural Studies





## **PROGRAMAS DE DOBLE TITULACION**

### **grado "2+2"**

- **"Filología", "Diseño"**
  - Universidad de Henan, China 

### **maestría**

- **Aprendizaje de máquinas y tecnologías de big data**
  - Londres, Inglaterra 

Además, la Universidad Federal del Sur colabora en programas de máster con universidades de  Finlandia,  Polonia,  Cuba,  Turquía,  Jordania y  Bulgaria.



La Universidad Federal del Sur figura en la lista de ganadores en la categoría "Liderazgo en investigación" del programa "Prioritet 2030" /Prioridad 2030/.

## CIENCIA

36

departamentos de formación e investigación

2

centros de ingeniería

14

laboratorios internacionales

2

parques tecnológicos

17

centros de innovación y tecnología y oficinas de diseño

1

jardín botánico

## ORIENTACIÓN PROFESIONAL

- Incremento del número de programas en inglés
- Celebración de Jornadas de Puertas Abiertas virtuales para los postulantes a los programas de Máster
- Talleres online
- Actividad del instituto: embajadores internacionales de la universidad
- Realización de programas educativos conjuntos
- Interacción con las agencias de contratación
- Presentaciones de la Universidad Federal del Sur en formato presencial y online en las exposiciones internacionales de los siguientes países:

 Mongolia  
 Vietnam  
 India  
 Bielorrusia  
 Bulgaria  
 Uzbekistán  
 Kazajistán  
 Kirguistán

 Tayikistán  
 Líbano  
 ... África del Norte y África del Sur  
 ... países del Golfo Pérsico

## CENTRO DE CARRERAS DE LA UNIVERSIDAD FEDERAL DEL SUR

2.500

vacantes

800

empresas

una gran parte de las ofertas es de trabajo a distancia

- Clases magistrales de redacción de CV y de presentación personal
- Cursos de desarrollo personal

## ENTORNO DE LA CARRERA DIGITAL

Los estudiantes extranjeros de la Universidad Federal del Sur trabajan con éxito en las empresas asociadas en calidad de:

- intérpretes
- redactores
- entrenadores deportivos
- profesores de lenguas extranjeras
- managers
- programadores web
- especialistas en Tecnologías de la Información

Muchos de ellos trabajan en los laboratorios científicos de la Universidad y participan en proyectos.

Los socios de la Universidad Federal del Sur ofrecen numerosas prácticas y puestos de trabajo que requieren un buen conocimiento de lenguas extranjeras para poder interactuar con clientes de todo el mundo. Por ejemplo, la principal empresa de construcción de máquinas agrícolas, fabricante de cosechadoras combinadas "Rostselmash", solicitaba a estudiantes extranjeros con conocimientos de español y francés para trabajar en su departamento de comercio exterior.



Centro de Carreras de la Universidad Federal del Sur



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"

# Talento indio con alma rusa



Trata a las personas como te gustaría que te trataran a ti. Si lo aceptas, bienvenido a nuestro equipo. Este es el consejo que doy a los estudiantes y a los jóvenes médicos que acuden a mí.

*Somasundaram Subramanian, India.  
Egresado de la facultad de Medicina del Instituto Médico Odontológico "N.A. Semashko" de Moscú (Universidad Estatal de Medicina y Odontología "A.I. Evdokimov" de Moscú). Cirujano, oncólogo y responsable de proyectos internacionales de educación e investigación.*

Somasundaram Subramanian







Parque de Buda de Ravangla, Sikkim, India

## MODELO A SEGUIR

El Dr. Soma, como llaman a Somasundaram Subramanian sus colegas, amigos y pacientes, es un talentoso cirujano oncólogo que lleva muchos años salvando vidas. Este famoso egresado de una universidad rusa tuvo como ejemplo a sus padres. Su padre trabajaba en su propio centro de diagnóstico y fue profesor en un instituto médico. Su madre es economista de profesión. Ella ayudó a crear una red privada de laboratorios. En la familia de Somasundaram, era costumbre gastar una gran parte de sus ganancias en caridad y vivir según el lema: ayuda a la gente hoy, que el dinero se puede ganar más tarde.

Cuando uno ve semejantes ejemplos de profesionalidad y filantropía ante sus ojos, siente deseos de desarrollarse y ser el orgullo de la familia. Por ello, el Dr. Soma se ha convertido en especialista en varios campos: cirugía, en particular cirugía plástica y maxilofacial, oncología (certificado europeo), otorrinolaringología y gestión sanitaria. Al mismo tiempo, nuestro héroe se llama a sí mismo un simple médico.

– Para cualquier persona una patria comienza por las personas que le rodean. Puede ser una familia o simplemente un amigo cercano, e incluso el equipo con el que pasas mucho tiempo en el trabajo. Cuando una persona ama su negocio, a su familia y a sus seres queridos, aprecia lo que tiene y está dispuesta a seguir desarrollándose, todo esto constituye su patria.

## EL CÁNCER NO ES UNA CONDENA

El propio Dr. Soma ha vencido varias veces al cáncer: ha sido operado tres veces. Esta experiencia le ayuda a relacionarse con las personas que acuden a él en busca de ayuda.

– A algunos pacientes les felicito directamente por su diagnóstico. Al fin y al cabo, al enfermarse una persona empieza a responsabilizarse más de su salud y la de sus seres queridos. Se le brinda la oportunidad de recuperarse, ya que más tarde se somete a revisiones periódicas. El cáncer no es una condena, no hay que tenerle miedo.



Somasundaram Subramanian con sus compañeros médicos ídolos

## **ÍDOLO**

**Hoy en día, el nombre de Somasundaram Subramanian es ampliamente conocido en la medicina. Pero hasta un profesional como él tiene sus ídolos. Entre ellos están Sviatoslav Nikoláyevich Fiódorov y Nikolay Nikoláyevich Blokhin.**

– Sviatoslav Nikoláyevich Fiódorov impartía clases en el Instituto Médico Odontológico de Moscú mientras yo estudiaba allí. Nos daba charlas.

Desgraciadamente, no alcancé a conocer a Nikolay Nikoláyevich cuando ingresé en el Centro Oncológico "N.N. Blokhin" siendo paciente. A finales de los años 80, cuando la URSS se derrumbó, era el mayor centro oncológico sin precedentes en el mundo.

El país tenía un sistema de atención al cáncer que no era ideal, pero resultaba singular. Por supuesto, entonces había problemas con la anestesia y los materiales fungibles, pero en general la atención oncológica era accesible. En los años 70, ni siquiera Estados Unidos tenía una sola clínica de cáncer. Y en la Unión Soviética había más de 160. La sanidad soviética era un modelo ideal.

Hoy en día existen sistemas similares en Canadá y Alemania, que tienen condiciones especiales y precios asequibles para los pacientes. La situación en los Estados Unidos es muy diferente. Los pacientes estadounidenses son remitidos a nosotros para que reciban una atención de calidad a un coste muy inferior al de las mejores clínicas de Estados Unidos.





Microcirugía ocular de S.N. Fiódorov



**Sviatoslav Nikoláyevich Fiódorov (1927-2000)**

Oftalmólogo y microcirujano ocular soviético y ruso. Creó un rumbo fundamentalmente nuevo y muy eficaz en el mundo de la oftalmología: la cirugía refractiva y energética para la corrección de la miopía, la hipermetropía y el astigmatismo. La tecnología de la cirugía refractiva desarrollada por S.N. Fiódorov se difundió ampliamente en muchos países del mundo y permitió a millones de personas deshacerse de sus problemas de vista.

Los trabajos fundamentales de este científico en el ámbito de la implantología, queratoprótesis, glaucoma, atrofia del nervio óptico, cirugía láser y vitreoretinal se convirtieron en clásicos de la oftalmología mundial.



Centro Nacional de Investigación Médica de Oncología "N.N. Blokhin"



**Nikolay Nikoláyevich Blokhin (1912-1993)**

Cirujano oncológico soviético y ruso, talentoso organizador de la salud pública. Creó un importante centro oncológico (hoy en día, el Centro Nacional de Investigación Médica de Oncología "N.N. Blokhin"). Hizo avanzar significativamente la oncología clínica, supervisó una gran variedad de investigaciones de éxito, cooperó activamente con sus colegas de todo el mundo y estuvo al frente de un gran número de entidades: Comité Internacional de Defensa de la Paz y la Sociedad, Academia de Ciencias Médicas de la URSS y otras.

Con la participación de este científico se desarrollaron nuevas técnicas de intervención de cáncer gástrico y métodos de tratamiento combinado del cáncer. Gracias a Nikolai Nikoláyevich, la segunda mitad del siglo XX en la URSS fue una época de florecimiento de la ciencia médica.



## **BENEFICENCIA**

El Doctor Soma no es sólo un médico. Participa activamente en la vida pública para luchar contra los problemas mundiales. Por ejemplo, al formar parte del Consejo de Expertos de la Duma Estatal de la Federación Rusa sobre el control del tabaco, él y su equipo promovieron las inscripciones e imágenes en los paquetes de tabaco, sobre los peligros del tabaquismo. Aunque en aquella época, en los años 90, había mucha gente que no estaba de acuerdo con este enfoque. Decían que así se privaba a la gente de su único placer. Hoy en día este razonamiento ya cayó en desuso.

– A lo largo de los años, he conseguido poner en marcha muchos proyectos benéficos y crear desde cero varias organizaciones sin ánimo de lucro en distintos lugares del mundo: Consejo Euroasiático de Investigación del Cáncer, Federación Euroasiática de Oncología. Las actividades del Centro científico y Educativo Ruso "Programa Oncológico Euroasiático EAFO" son de gran importancia. Es el centro

de coordinación de todos los proyectos contra el cáncer creados en Rusia y en todo el mundo.

Uno de los proyectos más recientes ha ido más allá de la oncología. La medicina no puede existir sin el resto de la ciencia, necesitamos apoyar otros campos y especialidades. Sólo una estrecha colaboración entre científicos de diferentes campos y médicos investigadores puede dar un salto adelante. Por eso hemos creado la plataforma FIRMST-Spark para la investigación interdisciplinar en medicina y tecnología. Todos los meses tiene lugar el Foro Internacional e Interdisciplinario de Investigación en Ciencia y Tecnología Médica (Forum for Interdisciplinary Research in Medical Science & Technology). Los actos reúnen a académicos de todo el mundo.

## **TODO PARA LA GENTE**

– El logro más importante de mi vida es el capital humano que he formado. Y no se trata sólo de los cirujanos oncológicos. Entre ellos figuran patólogos, citólogos, histólogos, genéticos, cirujanos, radiólogos y terapeutas; hay médicos de especialidades no oncológicas, y no sólo médicos.

Todo el dinero ganado lo utilizo para conceder estipendios a los jóvenes que han superado el proceso de selección competitivo para los proyectos científicos y educativos que llevamos a cabo. Ayudamos a estudiar a los jóvenes con talento de Rusia y los países de la CEI. Por ejemplo, pagamos 60.000 RUB al mes a algunos médicos que van a obtener una segunda especialidad.

La gente a veces me pregunta: "Doctor, ¿por qué hace todo esto? ¿Qué quiere conseguir de ellos?" La respuesta es simple. Yo creo que si ayudamos a los muchachos jóvenes y espabilados, podremos hacer que su labor se multiplique considerablemente. ¿A cuántos pacientes puedo ayudar yo solo? Como es sabido, un grano no hace granero. Hay que tener un ejército de especialistas. Y yo estoy creando ese ejército.

– Vivimos en una época en la que la medicina se ha vuelto demasiado comercial. Al mismo tiempo, las posibilidades de las personas son muy diferentes. Una cosa es que una persona venga a hacerse un tratamiento estético y otra que tenga cáncer y sus recursos económicos sean limitados. En ese caso y por principios, no acepto dinero por mis consultas. Posteriormente, los pacientes suelen hacer donaciones a nuestra organización sin ánimo de lucro, en función de sus posibilidades.

El primer paciente que operé fue un abuelo de 75 años con un tumor enorme y sospecha de metástasis en el pulmón. Tuve que extirpar el tumor, salvar los nervios y hacer una cirugía plástica. Las clínicas estatales lo rechazaron, pero en las privadas una operación de este tipo cuesta hasta 1,5 millones de rublos. Su familia no tenía dinero. Me comprometí a hacerle la operación gratis. Por acuerdo con la dirección de la clínica, los familiares del paciente sólo pagaron la anestesia y la estancia en la clínica. Al final pagaron menos de 100 mil RUB. La operación duró siete horas y media y fue un éxito: el foco en el pulmón no era una metástasis. El abuelo sigue vivo y está bien.





India



pixabay.com



pixabay.com

### UN CONSEJO PARA LOS ESTUDIANTES

– A los que vayan a Rusia a estudiar, les recomiendo que lo hagan sólo en ruso, no en las facultades que imparten clases en inglés.

Rusia es un país extremadamente interesante. Y para entenderlo, hay que venir aquí y aprender ruso. Muchas personas que siguen este camino quieren quedarse o convertirse en embajadores civiles de Rusia en todo el mundo. Es muy necesario e importante. La inmensa mayoría de los egresados soviéticos y rusos que han estudiado ruso, son patriotas de la Unión Soviética y de Rusia.

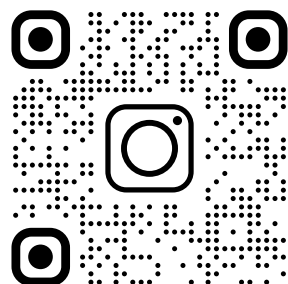
India es un país misterioso, maravilloso y mágico. Y es la India la que dio al mundo el sistema decimal de aritmética, el ajedrez, el algodón y una arquitectura única



Vea la entrevista completa en el sitio web [www.alumnirussia.org](http://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