

HED

Higher Education Discovery

Revista internacional

ÁREAS
POPULARES
DE FORMACIÓN

CALIFICACIONES
Y CLASIFICACIONES

MAPA "HIGHER EDUCATION DISCOVERY"
DE UNIVERSIDADES DE RUSIA



PRIMERA UNIVERSIDAD
DE INGENIERÍA DEL
TRANSPORTE DE RUSIA

VENTAJAS de la educación en Rusia



Universidad Estatal de Transporte
Ferroviario "Emperador Alejandro I"
de San Petersburgo



La primera revista multilingüe sobre educación en Rusia

hedclub.com



Higher Education Discovery
Международный журнал

CHOOSING
A CAREER FOR
A SUCCESSFUL
FUTURE

Higher Education Discovery
Одним языком

МОНГОЛ УЛСЫН
ЗОРИУЛСАН ОРДСЫН
БОЛОВСРОЛ

Niveaux
d'ensei
supé



Con el apoyo
de Rosstrudnichestvo

Contenido

Ventajas de la educación en Rusia	8
Clasificaciones o cómo las columnas de números pueden ser útiles	20
Mapa "Higher Education Discovery"	30
Universidad Técnica Estatal del Báltico D.F. Ustinov ("VOYENMEJ")	32
Universidad Estatal de Vladivostok	36
Academia de Comercio Exterior de Rusia	40
Universidad Estatal "Almirante Makarov" de la Flota Marítima y Fluvial	44
Universidad Médica Estatal de Extremo Oriente	48
Universidad Estatal de Transporte Ferroviario del Lejano Oriente	52
Instituto de Aviación de Moscú (Universidad Nacional de Investigación)	56
Universidad Técnica Estatal de Omsk	60
Universidad Estatal de Transporte Ferroviario "Emperador Alejandro I" de San Petersburgo	64
Universidad Estatal Rusa de Petróleo y Gas Gubkin (Universidad Nacional de Investigación)	68
Universidad Nacional de Investigación Médica de Rusia "N.I. Pirogov"	72
Universidad Estatal de Arquitectura e Ingeniería Civil de San Petersburgo	76
Universidad Estatal de Medicina Veterinaria de San Petersburgo	80
Universidad Estatal de Aviación Civil de San Petersburgo	84
Universidad Estatal de Tecnología y Diseño Industrial de San Petersburgo	88
Universidad Politécnica "Pedro el Grande" de San Petersburgo	92
Universidad Federal del Norte (Ártico) "M.V. Lomonosov"	96
Universidad Estatal "G.R. Derzhavin" de Tambov	100
Universidad Estatal Médica de los Urales	104
Universidad Estatal de Economía de los Urales	108
Universidad Estatal de Chechenia "A. A. Kadyrov"	112
Universidad Estatal de los Urales del Sur (Universidad Nacional de Investigación)	116

La foto de la 1ª portada ha sido cedida por la Universidad Estatal de Transporte Ferroviario "Emperador Alejandro I" de San Petersburgo en concepto de publicidad.

El anunciante es responsable del cumplimiento de los derechos de autor de las fotos enviadas y del contenido del material enviado.

En esta edición

8

¿Cuál es el atractivo de la enseñanza superior rusa? Más información en nuestra reseña.



14

A la mayoría de los postulantes les interesa la reputación y la posición de la universidad en las clasificaciones serias.

15

A la hora de elegir una universidad, los postulantes se fijan en el contenido del programa y la calidad de la enseñanza.



Estamos en WeChat



ID: HEDmagazine

¡Hola, postulante!

Te ayudamos a decidir tu carrera y tu universidad



ÚNETE A NOSOTROS





17

La beca del gobierno ruso cubre la matrícula de todo el tiempo de estudio.

21

Veamos la abundancia de clasificaciones y rankings educativos con ejemplos.



28

Una fuente de valiosa información puede ser las así llamadas "clasificaciones salariales".

¡Amigos!

Nuestro equipo ha trabajado muy duro para que la revista sea interesante y útil. Juntos podemos mejorarla aún más. Si quieres compartir tus experiencias, contarnos tus planes de futuro o dejarnos tus comentarios, envíanos un correo electrónico a [✉ news@hedclub.com](mailto:news@hedclub.com).

32



Universidad Técnica Estatal del Báltico
D.F. Ustinov ("VOYENMEJ")

36



Universidad Estatal de Vladivostok

40



Academia de Comercio Exterior de Rusia

44



Universidad Estatal "Almirante Makarov"
de la Flota Marítima y Fluvial

48



Universidad Médica Estatal
de Extremo Oriente

52



Universidad Estatal de Transporte
Ferroviario del Lejano Oriente

56



Instituto de Aviación de Moscú
(Universidad Nacional de Investigación)

60



Universidad Técnica Estatal de Omsk

64



Universidad Estatal de Transporte
Ferroviario "Emperador Alejandro I"
de San Petersburgo

68



Universidad Estatal Rusa de Petróleo
y Gas Gubkin (Universidad Nacional
de Investigación)

72



Universidad Nacional de Investigación
Médica de Rusia "N.I. Pirogov"

76



Universidad Estatal de Arquitectura
e Ingeniería Civil de San Petersburgo

80



Universidad Estatal de Medicina Veterinaria de San Petersburgo

84



Universidad Estatal de Aviación Civil de San Petersburgo

88



Universidad Estatal de Tecnología y Diseño Industrial de San Petersburgo

92



Universidad Politécnica "Pedro el Grande" de San Petersburgo

96



Universidad Federal del Norte (Ártico) "M.V. Lomonosov"

100



Universidad Estatal "G.R. Derzhavin" de Tambov

104



Universidad Estatal Médica de los Urales

108



Universidad Estatal de Economía de los Urales

112



Universidad Estatal de Chechenia "A. A. Kadyrov"

116



Universidad Estatal de los Urales del Sur (Universidad Nacional de Investigación)





Ventajas de la educación en Rusia

Venir a estudiar a una de las universidades rusas es una gran oportunidad para recibir una educación excelente y convertirse en un especialista de primera categoría. A pesar de las dificultades temporales, Rusia sigue siendo un país al que quieren ir miles de personas de todo el mundo. ¿Cuál es, pues, el atractivo de la enseñanza superior en Rusia? Aquí te lo contamos.

POPULARIDAD EN EL MUNDO

Cada año aumenta el número de extranjeros que pueden cursar gratuitamente estudios de grado, especialidad y máster en las universidades rusas. En el último año, el número de estudiantes extranjeros ha aumentado un tercio. Desde el comienzo del curso académico, se han admitido estudiantes de 183 países en virtud de la cuota del Gobierno ruso, por supuesto, principalmente provenientes de países amigos.

A través del sistema de información "Educación en la Federación Rusa para extranjeros", se recibieron más de 82.000 solicitudes de ciudadanos extranjeros que deseaban estudiar en las universidades rusas en régimen de cupo, es decir, de forma gratuita, en el marco de la campaña de admisión de 2022. El mayor número de solicitudes se recibió de ciudadanos  de Ucrania,  Bielorrusia,  Kazajistán,  China y  Tayikistán.

Pongamos un par de cifras más para ilustrar la cuestión. Según Project Atlas, el proyecto de investigación que recopila datos sobre la movilidad estudiantil, Rusia ocupará en el año 2022 el 6º puesto mundial en número de estudiantes internacionales, atrayendo al 6% del total de "estudiantes móviles".

183

admitidos
estudiantes
extranjeros
de 183 países

82.000+

solicitudes de
personas que desean
estudiar en Rusia

6º

país del mundo
con mayor número
de estudiantes
extranjeros





Los postulantes europeos también están interesados en la educación en Rusia. Según el servicio de prensa de Rossotrudnichestvo, en 2023 el número de plazas presupuestarias (cuotas gubernamentales) en las universidades rusas para ciudadanos europeos aumentará un 18%.

Las cifras exactas son las siguientes: se han adjudicado 1.255 plazas para el curso 2022/2023 (con más de 2.000 solicitudes), y 1.482 podrán matricularse libremente en universidades rusas el próximo curso. Los solicitantes de ocho países de la UE, entre ellos los países bálticos, Bulgaria, Hungría, Rumanía, Eslovaquia y Francia, fueron los más interesados; el interés de Alemania y Austria va en aumento.





**DE QUÉ PAÍSES VIENEN
LOS ESTUDIANTES A RUSIA
(número de personas)**

	Kazajistán	62.358
	China	39.959
	Uzbekistán	39.825
	Turkmenistán	36.773
	Tayikistán	20.251
	India	18.536
	Ucrania	11.123
	Egipto	10.535
	Bielorrusia	9.769

**DESTINOS POPULARES
PARA ESTUDIANTES INTERNACIONALES
(número de personas)**

Medicina	76.029
Ingeniería	75.542
Empresa y gestión	60.695
Educación	30.849
Humanidades	19.021
Ciencias sociales	16.995
Matemáticas y ciencias de la computación	15.800
Ciencias naturales	14.067
Bellas artes y artes aplicadas	12.064
Agricultura	11.432

POR QUÉ LOS EXTRANJEROS ELIGEN LAS UNIVERSIDADES RUSAS

Entonces, ¿cuál es el atractivo de la enseñanza superior rusa para los solicitantes extranjeros? Entre las razones más obvias se encuentran la alta calidad de la enseñanza, el coste asequible o la oportunidad de estudiar gratis en régimen de cuotas, la amabilidad y empatía de compañeros y profesores, la rica cultura y las tradiciones centenarias de Rusia, las desarrolladas infraestructuras de las ciudades y la belleza de la naturaleza.

Vamos a detallar algunos de los factores.





tsutmb.ru

LA POSICIÓN DE UNA UNIVERSIDAD EN LAS RANKINGS Y SU MARCA

A la mayoría de los solicitantes y padres les interesa la reputación de una universidad y su posición en las clasificaciones más importantes. En las páginas de las universidades participantes de la revista HED encontrarás esta información para cada institución educativa. Pero, ¿qué significan estas cifras para el postulante? Además de los criterios por los que se clasifican las universidades (puede considerarse la reputación académica y científica, número de referencias, proporción entre estudiantes y profesores, número de profesores extranjeros y de estudiantes internacionales, etc.), un futuro estudiante puede valorar si los titulados de una universidad en concreto son demandados por los principales empresas.

- ✓ **El título de una universidad de alto nivel** tiene más posibilidades de atraer el interés de las empresas. El color del diploma puede no ser importante, pero notarán el hecho de que te hayas graduado en una universidad de alto nivel.
- ✓ **La “marca personal”** de una universidad también es importante, aunque no ocupe un lugar destacado en las clasificaciones. Fíjate en la reputación y la imagen establecida de una universidad buena y fuerte.
- ✓ **Los empresarios buscan titulados con talento.** Es especialmente valioso que los estudiantes realicen prácticas reales en empresas y corporaciones durante sus estudios. Los estudiantes con talento se hacen notar y pueden recibir una oferta de trabajo después de graduarse o incluso en sus últimos años de estudio. Puedes ver con qué organizaciones cooperan las universidades en las páginas de las universidades de nuestra revista.



Encontrarás más información sobre la utilidad de los rankings de las universidades, en la página 20.



COMPETITIVIDAD Y AMPLIA OFERTA DE PROGRAMAS EDUCATIVOS

La escuela superior rusa es reconocida líder de formación en matemáticas, física, química, informática, ingeniería, medicina y artes. Cada año, los estudiantes universitarios se convierten en laureados, premiados y ganadores de todo tipo de concursos y torneos internacionales, confirmando su alto nivel de aptitudes y conocimientos.

Las universidades rusas ofrecen miles de áreas y programas educativos: licenciaturas, masters, programas de posgrado, prácticas, escuelas de verano e invierno y cursos. Y aquí, según el ministro ruso de Educación y Ciencia, Valery Falkov, el factor clave en la elección pasa a **ser el contenido del programa, los planes de estudio y la calidad de la enseñanza.**

La posibilidad de obtener **una doble titulación** en una sólida universidad extranjera también es un argumento importante para un postulante extranjero.

En las páginas web de las universidades encontrarás una información detallada sobre los programas y su contenido, y puedes preguntar en la oficina de admisiones si tienes alguna duda.



CRITERIOS PARA ELEGIR UN PROGRAMA EDUCATIVO

- Contenidos de calidad
- Costes de formación
- Oportunidad de obtener una segunda titulación en una universidad asociada
- Existencia de programas de intercambio con universidades extranjeras
- Perspectivas profesionales

CENTROS DE INVESTIGACIÓN Y LABORATORIOS

Una sólida base material, técnica y científica es otro factor del atractivo de una universidad. El estudiante moderno entiende que la educación que reciba determinará en gran medida su éxito futuro. Por lo tanto, contar con una infraestructura de investigación y unos laboratorios serios en una universidad no es menos importante que tener un campus cómodo.

De este modo, las principales instituciones de enseñanza superior atraen a socios industriales mediante la creación de departamentos especializados y laboratorios conjuntos. Además de tener un impacto positivo en la imagen de la universidad, esta práctica repercute directamente en la mejora de la calidad de la enseñanza.



LA OPORTUNIDAD DE ESTUDIAR GRATIS

La beca del Gobierno de la Federación Rusa (cupo) es una oportunidad asequible para que los extranjeros estudien durante todo el tiempo en un programa elegido. En 2023 se han asignado 30.000 cupos para el estudio de los extranjeros. En comparación, en 2021 había 18.000.

La beca del Gobierno de Rusia cubre:

- formación durante todo el tiempo de estudio
- estipendio mensual
- alojamiento en las residencias universitarias

Un aumento significativo del número de cupos hace aún más asequible para los extranjeros de países en desarrollo recibir una educación de calidad en las principales universidades rusas. La distribución de los cupos no es uniforme y depende de la presencia / ausencia de acuerdos interestatales. Para más información sobre el número de plazas asignadas a los ciudadanos de su país, debe ponerse en contacto con el Operador Único.

La oficina de Rossotrudnichestvo o el representante de Rossotrudnichestvo en la Embajada de Rusia actúa como Operador Único. En caso de que no haya un representante de Rossotrudnichestvo en su país, debe ponerse en contacto con la Embajada de la Federación de Rusia.

Más información sobre la admisión a plazas de cupo puedes encontrar en nuestro reportaje



hedclub.com



INCREÍBLE DIVERSIDAD NATURAL Y CULTURAL

Rusia es el país más grande del mundo. Rusia se extiende más de 10.000 kilómetros de oeste a este y más de 4.000 kilómetros de norte a sur. Es un país con un rico patrimonio histórico, cultural y arquitectónico. Más de 200 nacionalidades y grupos étnicos forman su singular colorido multinacional, que juega con distintos colores de una región a otra.

Rusia son los templos del Anillo de Oro, el Norte Ruso, los centros históricos de las grandes ciudades, cumbres y cañones del Cáucaso, Altái, numerosos ríos y lagos, Baikal, el Valle de los Géiseres y otras maravillas de la naturaleza y hechas por el hombre.

Estudiar en Rusia no es sólo obtener una educación de primera clase, aptitudes profesionales y conocimientos. Es una oportunidad de emprender un viaje apasionante, de ver con tus propios ojos sus innumerables bellezas y lugares de interés, de apreciar la calidez y amabilidad de los rusos, de sumergirte en la riqueza y diversidad de la cultura y el arte de los pueblos de Rusia.



Año tras año aumenta el número de estudiantes internacionales que cursan estudios en Rusia. Al mismo tiempo, también crece el número de oportunidades, programas y destinos. Aprovecha tu oportunidad. ¡Rusia te espera!





ЭКСПЕРТ
АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

RAEX
RATING REVIEW

SuperJob



Нар

MosIUR

ИНТЕРФАКС
INTERFAX

Clasificaciones

o cómo las columnas
de números pueden
ser útiles

La enorme cantidad de clasificaciones y rankings de todo tipo puede resultar aún más confusa si te encuentras en la fase de elegir universidad/campo de estudio/programa educativo. Y no se trata sólo y no tanto de la mera abundancia, sino de las peculiaridades de la metodología de un estudio concreto. Intentemos comprender qué piensan exactamente los preparadores de tales rankings con el ejemplo de las clasificaciones educativas de la RAEX.

RANKING INTERNACIONAL "TRES MISIONES", 2022

La lista de esta clasificación consta de más de 2.000 universidades de 129 países. El número de universidades de cada país se determinó en proporción a su contribución a la economía mundial. Así, Rusia estuvo representada por 146 universidades, entre las que se encuentran los claros líderes de la enseñanza superior rusa, con una rica historia, tradiciones y logros.

Los preparadores del ranking "Tres Misiones" evaluaron las universidades según tres grupos de criterios:

- 1 Educación.** Se tuvieron en cuenta el éxito académico de los estudiantes, el número de estudiantes internacionales y los recursos humanos y financieros.
- 2 Ciencia.** Se evaluaron los logros científicos de la universidad, la calidad de las publicaciones científicas y la implicación de los empleados en el trabajo científico.
- 3 Sociedad.** Contribución de la universidad a la accesibilidad de la educación en línea, transparencia de la información.

LAS 20 PRIMERAS



UNIVERSIDADES RUSAS

1. Universidad Estatal "M.V. Lomonosov" de Moscú
2. Universidad Estatal de San Petersburgo
3. Instituto de Física y Tecnología de Moscú*
4. Escuela Superior de Economía*
5. Universidad Nuclear "MIFI"*
6. Universidad Estatal de Tomsk*
7. Universidad Estatal de Novosibirsk*
8. Universidad Federal "Primer Presidente de Rusia B. N. Yeltsin" de los Urales
9. Universidad ITMO*
10. Universidad Politécnica de Tomsk*
11. Universidad Técnica Estatal "N.E. Bauman" de Moscú*
12. Universidad Rusa de la Amistad de los Pueblos
13. Universidad Tecnológica "MISIS"*
14. Primera Universidad Estatal de Medicina "I.M. Sechenov" de Moscú
15. Instituto Estatal de Relaciones Internacionales de Moscú
16. Universidad Politécnica Estatal "Pedro el Grande" de San Petersburgo
17. Academia Presidencial Rusa de Economía Nacional y Administración Pública
18. Universidad Financiera dependiente del Gobierno de la Federación Rusa
19. Universidad Federal de Kazán (de la Región del Volga)
20. Universidad Estatal "N.I. Lobachevsky" de Nizhni Nóvgorod*

Conclusión: La lista de universidades nacionales en las clasificaciones internacionales ayudará a identificar las universidades más sólidas

*Universidad Nacional de Investigación



CLASIFICACIÓN POR MATERIAS

Si ya se ha decidido por un campo de estudio, le será más útil una clasificación por materias, que muestra las mejores universidades en un campo concreto. Estas clasificaciones se basan en la calidad de la educación y la investigación en un campo concreto, así como en el compromiso social de la institución.

Por ejemplo, la calificación temática de la RAEX para el perfil "Técnica aeroespacial y de aviación" nos dará una imagen diferente de la internacional.

LAS 10 MEJORES UNIVERSIDADES



EN INGENIERÍA AERONÁUTICA Y COHETE-ESPACIAL, 2022

1. Universidad Técnica Estatal "N.E. Bauman" de Moscú*
2. Instituto de Aviación de Moscú*
3. Universidad Nacional de Investigación "S.P. Korolev" de Samara *
4. Universidad Técnica Nacional de Investigación "A.N. Tupolev-KAI" de Kazán*
5. Universidad Estatal de Tomsk*
6. Universidad Federal del Sur
7. Universidad Politécnica Nacional de Investigación de Perm*
8. Universidad Estatal de los Urales del Sur*
9. Universidad Técnica Estatal de Novosibirsk
10. Universidad Técnica Estatal del Báltico "D.F. Ustinov" (VOYENMEJ)

Conclusión: Si tu tarea consiste en determinar una lista de universidades para una determinada área de estudios, la clasificación por materias te será sin duda útil.

*Universidad Nacional de Investigación

RANKINGS REGIONALES/LOCALES

Uno de los criterios del atractivo de Rusia para los estudiantes internacionales es su diversidad geográfica y natural. Si tu sueño es ver la aurora, estudiar a orillas del lago Baikal o del océano Pacífico, o estudiar mamuts de verdad, entonces una clasificación regional te vendrá muy bien. Así, los preparadores de la clasificación local RAEX estudiaron la mayoría de las universidades en función de los distritos federales como parte de su investigación. Se prestó especial atención a la calidad de la formación del personal y al papel de una institución de enseñanza superior como motor regional.

La clasificación local de las universidades del Distrito Federal Sur, por ejemplo, ofrece una imagen diferente de las clasificaciones internacionales o por materias.





RANKING LOCAL DE LAS UNIVERSIDADES DEL DISTRITO FEDERAL SUR, 2023

- | | | |
|-----|--|-------------------------|
| 1. | Universidad Médica Estatal de Kuban | Territorio de Krasnodar |
| 2. | Universidad Estatal de Kuban | Territorio de Krasnodar |
| 3. | Universidad Estatal Agraria
"I.T. Trubilin" de Kuban | Territorio de Krasnodar |
| 4. | Universidad Estatal de Ferrocarriles
de Rostov | Región de Rostov |
| 5. | Universidad Marítima Estatal
"Almirante F.F. Ushakov" | Territorio de Krasnodar |
| 6. | Universidad Tecnológica Estatal
de Kuban | Territorio de Krasnodar |
| 7. | Universidad Estatal de Adigueya | República de Adigueya |
| 8. | Universidad Estatal
"B. B. Gorodovikov" de Kalmukia | República de Kalmukia |
| 9. | Universidad Estatal Agraria
de Volgogrado | Región de Volgogrado |
| 10. | Universidad Estatal de Economía
de Rostov | Región de Rostov |

Conclusión: Una clasificación regional/local será útil para quienes elijan un lugar de estudios en función de su situación geográfica. Pero es importante recordar que excluyen a las universidades líderes de las clasificaciones internacionales. Por ejemplo, uno de los líderes de la enseñanza superior en Rusia, la Universidad Federal del Sur, no aparece en esta clasificación.

VALORACIÓN SALARIAL

Las llamadas clasificaciones salariales pueden ser una valiosa fuente de información. Si te centras en el éxito económico en tu elección de profesión y en la trayectoria formativa, estos rankings te serán muy útiles.

Por ejemplo, el centro de investigación SuperJob compara los ingresos medios de los titulados universitarios en ámbitos técnicos, económicos y jurídicos.



LAS 10 MEJORES

SuperJob

UNIVERSIDADES TÉCNICAS DE RUSIA, 2022

1.	Instituto de Física y Tecnología de Moscú*	250.000 RUB
2.	Universidad Estatal "M. V. Lomonosov" de Moscú	210.000 RUB
3.	Universidad Técnica Estatal "N.E. Bauman" de Moscú*	200.000 RUB
4.	Universidad ITMO*	200.000 RUB
5.	Universidad Nuclear "MIFI"*	200.000 RUB
6.	Escuela Superior de Economía*	190.000 RUB
7.	Universidad Estatal de San Petersburgo	180.000 RUB
8.	Universidad Estatal de Novosibirsk*	170.000 RUB
9.	Instituto de Ingeniería Electrotécnica de Moscú*	165.000 RUB
10.	Instituto de Aviación de Moscú*	160.000 RUB

Conclusión: la clasificación salarial puede ser un punto de referencia adicional a la hora de elegir el lugar de futuros estudios

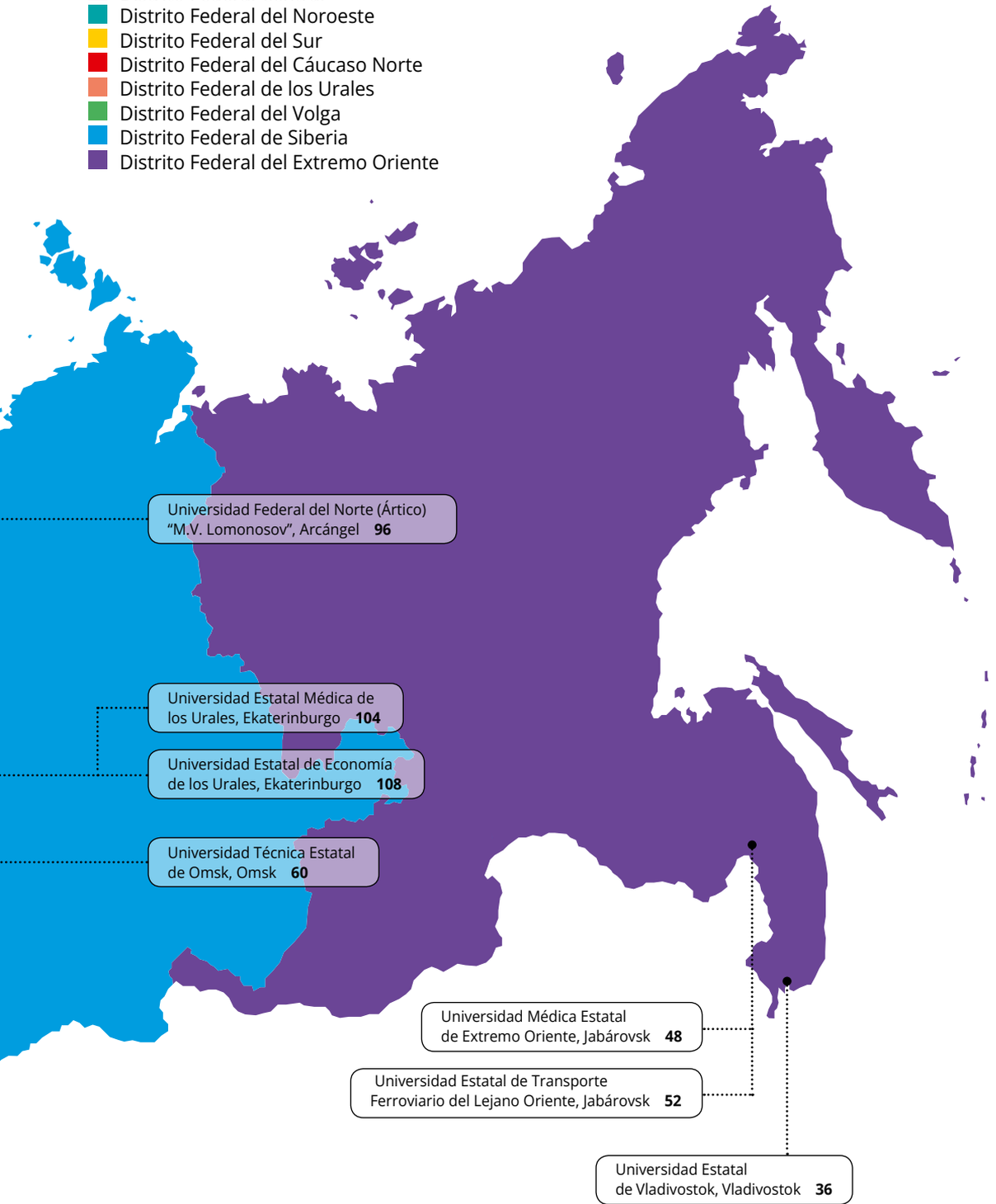
*Universidad Nacional de Investigación

Mapa "Higher Education Discovery"

de las universidades participantes en el proyecto



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





UNIVERSIDAD TÉCNICA ESTATAL DEL BÁLTICO D.F. USTINOV ("VOYENMEJ")

Fundada en 1932

12

programas de grado para estudiantes extranjeros

17

programas de máster

7

programas de posgrado

5

facultades

29

cátedras

135

empresas para realizar prácticas

7.584

estudiantes

500

estudiantes extranjeros de 25 países del mundo

72

con 72 empresas se han celebrado contratos de formación de especialistas

La Universidad Técnica Estatal del Báltico D.F. Ustinov ("VOYENMEJ") es una de las principales universidades técnicas rusas de formación de personal para la industria de defensa. Ofrece educación de alta calidad y es asequible no solo a estudiantes rusos, sino también a extranjeros.

De esta universidad han salido diseñadores jefes de sistemas de armamento, armas y municiones, directores de empresas de defensa, destacados personajes estatales y cosmonautas.

Costes de matrícula por año

180.000 - 300.000 RUB



"VOYENMEJ"
es la universidad de referencia
de la corporación estatal
"Roscosmos"

Forbes

top-20
de las
universidades
más solicitadas
por los
empresarios

Forbes

top-100
de las mejores
universidades
de Rusia

SuperJob

14
entre las mejores
universidades en
cuanto a salarios
de los egresados
(2015-2020)



- voenmeh.ru
- vk.com/cic_voenmeh
- rutube.ru/channel/23788073
- t.me/bstu_voenmeh

San Petersburgo, Rusia

FACULTADES

- A** Facultad de Ingeniería Espacial y Cohetes
- I** Facultad de Sistemas de Información y Gestión
- O** Facultad de Ciencias Naturales
- E** Facultad de Armas y Sistemas de Armamento
- P** Facultad de Management Industrial y Comunicación In-ternacional

PROGRAMAS DE DOBLE TITULACIÓN

La Universidad Técnica Estatal del Báltico D.F. Ustinov ("VOYENMEJ") tiene una exitosa experiencia en la implementación de proyectos educativos conjuntos bajo el modelo "2+2" con las universidades  chinas en diversas áreas de grado.



CENTRO DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL

✉ cic@voenmeh.ru

COMISIÓN DE ADMISIÓN

🌐 priem.voenmeh.ru
☎ +7 812 495-76-20

PROGRAMAS EDUCATIVOS

Grados

- Sistemas y tecnologías de la información
- Ingeniería informática
- Construcción de maquinaria
- Mecánica aplicada
- Economía
- Management
- Publicidad y relaciones públicas
- Lingüística fundamental y aplicada
- Diseño y apoyo tecnológico para la construcción de maquinaria
- Seguridad técnica y medioambiental
- Normalización y metrología
- Gestión de sistemas técnicos

Másters

- Dinámica, resistencia de máquinas, instrumentos, aparatos
- Tecnología de la construcción de maquinaria
- Ingeniería medioambiental
- Elementos y dispositivos para sistemas de control
- Control de sistemas robóticos
- Management general y estratégico
- Administración estatal y municipal
- Procesos y métodos de desarrollo de software
- Normalización, gestión de la calidad y metrología en la instrumentación
- Management en el deporte
- La infraestructura política de la seguridad de los sistemas sociales

Postgrado

- Economía
- Ciencias políticas y estudios regionales
- Filosofía, ética y ciencias de la religión
- Informática y ciencias de la computación
- Construcción de maquinaria
- Seguridad en la tecnosfera
- Gestión de sistemas técnicos

ADAPTACIÓN Y VIDA ESTUDIANTIL

- Residencias universitarias limpias y bien equipadas
- Una base deportiva campestre para alojamiento y competiciones deportivas
- Unión Internacional de Estudiantes
- Un club de conversación donde los estudiantes no sólo pueden mejorar su ruso, sino también aprender más sobre la cultura y las tradiciones de nuestro país.

Para ayudar a los estudiantes extranjeros a integrarse mejor en el entorno lingüístico, se organizan regularmente diversos actos culturales: excursiones y programas de teatro, búsquedas y concursos, celebraciones de Año Nuevo y eventos deportivos.

UBICACIÓN

La Universidad cuenta con dos edificios bien equipados en el centro histórico de San Petersburgo. A poca distancia a pie se encuentran algunos de los lugares más emblemáticos de San Petersburgo: las catedrales de Troitsky (Izmailovsky), de San Isaac y Nikolsky, el Teatro Mariinsky y mucho más.



FACULTAD PREPARATORIA

Para extranjeros que no hablan ruso o no tienen conocimientos suficientes de ruso para estudiar en la Universidad.

Se aceptan estudiantes extranjeros en los cursos anuales y semestrales de lengua rusa, en los cursos intensivos de verano y en los cursos de perfeccionamiento profesional para profesores de lengua rusa.

Recibirás un diploma al final del curso y tendrás la oportunidad de continuar tu formación en universidades rusas.

✉ precourses@voenmeh.ru

ALUMNOS DE RENOMBRE DE LA UNIVERSIDAD

Roman Starovoi: político ruso y Gobernador de la Región de Kursk

Sergey Naryshkin: Director del Servicio de Inteligencia Exterior de Rusia

NUESTROS ASTRONAUTAS

- Andrei Borysenko
- Ivan Wagner
- Georgy Grechko
- Yekaterina Ivanova
- Arutyun Kiviryan
- Sergey Krikalev





“

Alexander Yevguénievich Shashurin, Vicerrector de Educación y Digitalización

Según los expertos, desde hace muchos años la Universidad Técnica Estatal del Báltico D.F. Ustinov ("VOYENMEJ") sigue siendo la mejor universidad técnica del país y ocupa uno de los primeros lugares en Rusia entre las universidades por el éxito de sus egresados. Hoy en día, gracias a la base de investigación de nuestra universidad, somos una de las cinco primeras universidades del país en términos de investigación por profesor, y nuestras humanidades están ganando popularidad activamente en el concepto de vector de desarrollo tecnológico y de la información.



“

Huang Haiting, máster, China

Adoro "VOYENMEJ" y San Petersburgo. En la universidad no sólo adquiero conocimientos y experiencia, sino también tengo la oportunidad de conocer a estudiantes de distintos países. También quiero dar las gracias a todos nuestros profesores, que siempre me ayudan en mis estudios y en la vida cotidiana.





UNIVERSIDAD ESTATAL DE VLADIVOSTOK

Fundada en 1967

69

programas de grado

3

programas de especialidad

21

programas de máster

10

programas de postgrado

12

institutos

19

cátedras

3

sucursales

4

colegios adscritos

13.000+

estudiantes, incluidos alumnos extranjeros de 25 países

La Universidad Estatal de Vladivostok es uno de los líderes de la enseñanza superior en Extremo Oriente y un símbolo de educación competitiva y de calidad. Es una de las universidades más sólidas del país, que forma a profesionales preparados y capaces de trabajar, ganar dinero y labrarse un futuro incluso antes de abandonar los muros de la universidad.

- Top-100 de las mejores universidades rusas
- Incluido en el proyecto "Future Skills University" del Ministerio de Educación y Ciencia de Rusia.
- El Centro de Voluntariado de la Universidad Estatal de Vladivostok, entre las organizaciones de voluntarios más activas del país

Costes de matrícula por año

Grado	192.060 – 324.500 RUB 2.684 – 4.534 USD
Máster	181.500 – 203.500 RUB 2.536 – 2.844 USD
Curso de posgrado	203.500 – 253.000 RUB 2.844 – 3.535 USD



76



27
Educación



Líder educativo en Extremo Oriente

*Considerando el tipo del Banco Central de Rusia a fecha de 09.02.2023: 1 RUB = 0,013971 USD

📍 Vladivostok, Región de Primorie, Rusia

ÁREAS POPULARES DE FORMACIÓN

- Economía
- Management
- Petróleo y gas
- Pedagogía
- Lingüística
- Diseño
- Turismo
- Relaciones internacionales
- IT
- Medios de comunicación
- Ingeniería de sistemas de transporte
- Ingeniería informática

Todos los programas se imparten en ruso . Los postulantes extranjeros que no dominen el ruso pueden matricularse en la **Facultad Preparatoria**. El periodo de estudio es de 1 año y el coste es de 170.000 RUB.

ESTIPENDIO

Todos los estudiantes internacionales que estudian gratuitamente y no tienen deudas académicas reciben un estipendio de 5.000 RUB al mes. Por su participación activa en eventos internacionales, culturales y deportivos de la universidad, se recibe un estipendio mayor.



Russian Government Scholarship



- www.vvsu.ru
- vk.com/vvsu_dv
- t.me/vvsu_dv
- rutube.ru/channel/25579450



Diseño



Biblioteca



Juego de Negocios



Foro de Científicos

UN CAMPUS ÚNICO

Un orgullo especial de la Universidad Estatal de Vladivostok es su campus, cercano al centro de Vladivostok.

La característica especial del campus es que todos los edificios académicos, residencias universitarias, la sala de teatro y conciertos, la clínica médica avanzada, el complejo deportivo, las tiendas y comedores están conectados por un sistema común de escaleras mecánicas y pasos de aire cubiertos. En caso de mal tiempo o inviernos fríos, no hace falta salir a la calle: todo está al alcance de la mano.

La universidad está rodeada de una zona fantástica. Su concepto es historia, filosofía y ecología. Aquí podrá disfrutar de la asombrosa brevedad del jardín de rocas japonés, la belleza de las plantas relictas de la taiga de Ussuri y visitar el primer monumento ruso al poeta Osip Mandelstam. El campus, abierto a los habitantes de Vladivostok, es uno de sus lugares favoritos.

ORIENTACIÓN PROFESIONAL

Todos los años la Universidad celebra Jornadas de Puertas Abiertas, en las que todo el mundo puede recibir orientación profesional, informarse sobre las normas de admisión, los cursos de grado, máster y postgrado, reunirse con directores de institutos y estudiantes, participar en clases magistrales, juegos empresariales e intelectuales y hacer excursiones por la universidad.

A petición de los postulantes internacionales, organizamos visitas en línea a la Universidad y a la residencia universitaria, así como webinars con los directores de los institutos. Participamos activamente en exposiciones educativas internacionales, en las que el personal de la Universidad explica a los futuros estudiantes cómo matricularse y estudiar en la Universidad.



Estudiantes de la Universidad Estatal de Vladivostok



Eventos deportivos en barcos-dragones



Los mejores estudiantes extranjeros del 2022

CONSEJOS PARA LA ADMISIÓN

- Ven a nuestra universidad "casera", que tiene todo lo que un estudiante moderno puede necesitar
- Habla con estudiantes de la Universidad Estatal de Vladivostok, descubre el ambiente y la gente que estudia aquí
- Infórmate sobre los programas de estudios, estudia el plan de estudios y las asignaturas que vas a cursar
- El consejo más correcto e importante es: ¡no tengas miedo de hacer preguntas!
- Sigue las noticias en la web oficial de la universidad y en las redes sociales

GUÍA DEL POSTULANTE

para el curso escolar 2023-2024

Inicio de la campaña de admisión

20 de junio – 30 de agosto de 2023

Admisión a cursos de postgrado

3 de julio – 31 de agosto de 2023

Importante: Para solicitar las licenciaturas en grados de **Magisterio, Educación Física, Tecnología del los Procesos de Transporte y Explotación de Maquinaria y Sistemas de Tecnología de Vehículos** deberás someterte a un examen médico en tu país.

CONDICIONES DE ACCESO

Puedes matricularte en programas de estudios de grado, máster y postgrado

- en base al cupo del Gobierno de Rusia
- por contrato (de pago)
 - para los programas de **grado** – realizando la prueba de acceso de lengua rusa
 - para los programas de **máster**: exámenes de lengua rusa, redacción y entrevista
Los exámenes de acceso consisten en un examen presencial o bien a distancia.
 - para programas de postgrado – realizando pruebas de acceso de la disciplina de tu especialidad con un enfoque pertinente.
 - Se celebran de forma oral, del 4 al 11 de septiembre de 2023

1 Preparar y enviar los documentos

Documentos de ingreso a todos los niveles educativos y a la Facultad Preparatoria:

- Pasaporte extranjero y su traducción notarial
- Documentos de educación con apéndices de calificaciones obtenidas, legalizados de la forma prescrita y su traducción notarial
- Cuestionario de la Universidad Estatal de Vladivostok
- Fotografía electrónica 3x4 cm
- Carta de presentación (máster / postgrado)
- Listado de publicaciones (postgrado)

Puedes presentar los documentos:

- enviando un correo electrónico a [✉ international@vvsu.ru](mailto:international@vvsu.ru)
- a través del área personal del postulante.

La información se cumplimenta únicamente en ruso 



Área personal del postulante

2 Superar las pruebas de acceso

3 Obtener una invitación de la universidad y solicitar un visado de estudios a Rusia

4 Informar de la fecha de tu llegada

DEPARTAMENTO INTERNACIONAL

 +7 423 240-41-38

 +7 964 431-44-74 WhatsApp, Telegram

 international@vvsu.ru



ACADEMIA DE COMERCIO EXTERIOR DE RUSIA

Fundada en 1931

4

áreas de formación

36

programas educativos

6

cátedras

13

enseñanza en 13 lenguas extranjeras

3

institutos de investigación científica

8

edificios de formación

2.700

estudiantes

100

estudiantes extranjeros



disponibilidad de red Wi-Fi gratuita en todo el campus

La Academia de Comercio Exterior de Rusia lleva más de 90 años formando a profesionales en actividades económicas exteriores. Los egresados de la Academia se convierten en especialistas altamente cualificados en comercio internacional, finanzas internacionales y derecho económico internacional.



Costes de matrícula por año

Grado 230.000 - 460.000 RUB

Máster 125.000 - 360.000 RUB

Curso de posgrado 100.000 - 400.000 RUB

www.vavt.ru

vk.com/vavt_official

rutube.ru/channel/25594498

youtube.com/@vavtmoscow/featured



Forbes

39 entre las 100 mejores universidades de Rusia

RAEX

29 entre las 100 mejores universidades de Rusia

RAEX

16 en nivel de demanda de egresados

RAEX

22 entre las universidades rusas más influyentes

Moscú, Rusia

CARACTERÍSTICAS DE INGRESO

• Con cargo al presupuesto estatal

Los ciudadanos de países pertenecientes a la CEI y los ciudadanos de los demás países pueden presentar su solicitud dentro del cupo del Gobierno de Rusia rellenando una solicitud en el sitio web education-in-russia.com.

Las solicitudes se estudian y los candidatos se seleccionan en las representaciones en el extranjero de Rossotrudnichestvo (Casa de Rusia).

• Por contrato

Al solicitar plaza en los programas de grado, los extranjeros realizan dos exámenes: de ruso y de un idioma extranjero en formato online.

La formación se imparte en ruso 



Solicitud de formación contractual



COMISIÓN DE ADMISIÓN

Tamara Konstantínovna Salnikova,
Vicerrectora de asuntos académicos

 +7 499 143-12-79

 +7 910 455-70-28 WhatsApp, Viber, Telegram

 TSalnikova@vavt.ru

PARTICULARIDADES DEL APRENDIZAJE

El plan de estudios de los programas de grado prevé el estudio obligatorio de dos lenguas extranjeras. En la Academia se estudian los siguientes idiomas: inglés, francés, alemán, español, italiano, portugués, chino, coreano, turco, hindi, árabe, farsi y vietnamita.

Gracias a los amplios contactos internacionales, los estudiantes tienen la oportunidad de cursar estudios de doble titulación, participar en la movilidad académica y realizar prácticas en universidades  de Kazajstán,  Uzbekistán,  China,  Vietnam,  Turquía,  India,  México y otros países.

La Academia imparte programas de educación empresarial, incluyendo los de Formación Profesional Complementaria y MBA.

CURSOS PREPARATORIOS PARA CIUDADANOS EXTRANJEROS

- Mejorar los conocimientos y preparar el acceso a programas de grado y máster
- Adaptarse a la vida y al aprendizaje en Rusia
- 10% de descuento en la matrícula si completas el programa con todos sobresalientes.
- Posibilidad de realizar los exámenes de acceso (en ruso y lenguas extranjeras) a distancia para los postulantes a un grado por contrato
- Certificado de aprovechamiento del curso al finalizar con éxito el programa

Disciplinas

- Lengua rusa 
- Lengua inglesa 

Duración: seis meses, un año

Coste: 100.000 – 200.000 RUB

 +7 499 143-12-79

 rftaInternational@vavt.ru

PROGRAMAS EDUCATIVOS

Grado

Másters

Economía

- Economía mundial
- Política comercial
- Cooperación internacional con China
- Economía mundial y medios de comunicación
- Finanzas y crédito
- Finanzas internacionales
- Regulación financiera y comercial de los negocios internacionales

Management

- Gestión de la actividad económica exterior
- Management empresarial en los negocios internacionales
- Management internacional en los negocios internacionales

Administración estatal y municipal

- Gestión de actividades en los proyectos internacionales

Derecho

- Regulación jurídica de las actividades comerciales internacionales
- Derecho económico internacional
- Derecho Internacional con estudio avanzado de lengua extranjera y derecho de las organizaciones europeas

Economía

- Actividad económica exterior
- Finanzas en los negocios internacionales
- Instrumentos financieros de apoyo a la exportación
- Economía internacional
- Finanzas en el comercio internacional
- Actividad económica exterior en el ámbito de la tecnología basada en el conocimiento

Management

- Logística en la actividad económica exterior
- Comercio internacional
- Management de la actividad económica exterior
- Marketing internacional
- Gestión de marketing

Derecho

- Regulación jurídica de las actividades comerciales internacionales
- Regulación jurídica de las exportaciones e importaciones
- Derecho económico internacional



VENTAJAS

- Una universidad que ofrece una formación individualizada para cada estudiante
- Estudio obligatorio de dos lenguas extranjeras en los programas de grado
- Amplias oportunidades de prácticas y empleo para estudiantes y egresados
- Implicación de los estudiantes en el proceso de aprendizaje a través de actividades prácticas: concursos internacionales estudiantiles, proyectos internacionales y otros eventos
- Disponibilidad de instalaciones modernas
- Una ajetreada vida estudiantil

INFRAESTRUCTURA

La Academia tiene un moderno campus en Moscú

- Edificios de formación
- Residencia de estudiantes
- Complejo deportivo y recreativo con piscina, gimnasios y salas de juegos
- Biblioteca con sala de lectura y zonas de estudio



PRÁCTICAS Y CARRERA PROFESIONAL

La Academia coopera con 100 empresas asociadas para la realización de prácticas estudiantiles y búsqueda de empleo para egresados.

La Academia ayuda a los estudiantes a encontrar un lugar de prácticas como parte de sus estudios, así como su posterior empleo.

Los egresados de la Academia de Comercio Exterior de Rusia del Ministerio de Desarrollo Económico de Rusia, habiendo recibido una educación de calidad en el campo de la actividad económica exterior, trabajan en las autoridades ejecutivas federales, corporaciones estatales, representaciones comerciales, así como en grandes empresas privadas rusas y extranjeras en Rusia y en el extranjero y ocupan puestos directivos en ellas.





UNIVERSIDAD ESTATAL "ALMIRANTE MAKAROV" DE LA FLOTA MARÍTIMA Y FLUVIAL

Fundada en 1781

40

programas de enseñanza superior

4

programas de enseñanza secundaria

11

programas de postgrado

3

consejos de tesis doctorales

12.500

estudiantes

350

cadetes y estudiantes extranjeros de más de 35 países

"El buque insignia de la educación marítima en Rusia" es así como llaman merecidamente esta Universidad, que forma capitanes profesionales, navegantes, mecánicos, ingenieros, electricistas, especialistas en empresas de construcción y reparación naval, directores y otros empleados de puertos marítimos y fluviales.

La calidad de la enseñanza queda confirmada por los logros profesionales de los egresados, gracias a los cuales la Universidad es conocida en más de 100 países de todo el mundo. Los especialistas altamente cualificados trabajan en buques con bandera extranjera, en tripulaciones rusas y multinacionales.



Prácticas en el velero de entrenamiento "MIR"

Costes de matrícula por año

180.000 - 360.000 RUB



Universidad Estatal "Almirante Makarov" de la Flota Marítima y Fluvial es una de las principales universidades técnicas marítimas de Rusia y del extranjero.

📍 San Petersburgo, Rusia



ADMISIÓN

- Pueden participar en el concurso de formación a cargo del presupuesto de la Federación Rusa:
 - Ciudadanos de Kazajstán, Kirguistán, Tayikistán y Bielorrusia, así como compatriotas con residencia permanente en el extranjero.
 - Extranjeros y apátridas también tienen derecho a estudiar dentro del cupo del Gobierno de Rusia
- Formación de pago
 - admisión mediante un concurso de plazas aparte



Universidad
gumrf.ru



Colegio
k.gumrf.ru

COMISIÓN DE ADMISIÓN

abitur.gumrf.ru
vk.com/pkgumrf

Admisión de ciudadanos extranjeros

abitur.gumrf.ru/priem/inostr

INSTITUTOS

- Transporte de agua
- Academia Marítima
- Management del transporte internacional
- Formación profesional complementaria

Todos los programas se imparten **en ruso** . Por lo tanto, los extranjeros pueden necesitar formación lingüística adicional, así como preparación para el campo de estudio elegido.



CURSOS DE PREPARACIÓN

Es una oportunidad de formarse para cursar estudios superiores de ingeniería y tecnología.

Asignaturas: ruso como lengua extranjera, matemáticas, física e informática.

- Los principales expertos en la enseñanza del ruso como lengua extranjera han elaborado un programa especial de estudios de la lengua rusa.
- Comentarios positivos de los alumnos
- Alojamiento garantizado en cómodas habitaciones del campus universitario

Duración de la formación -
10 meses (octubre-julio)

Coste 160.000 RUB

+7 812 251-62-28

cent_edu@gumrf.ru



CENTRO DE SERVICIOS EDUCATIVOS PARA ESTUDIANTES EXTRANJEROS

- Registro de migración
- Medidas de adaptación
- Apoyo y consultas durante la formación

INFRAESTRUCTURA

- 7 ciudades universitarias
- 4 residencias
- Biblioteca con una completa colección de libros
- Modernos laboratorios de aprendizaje
- Instalaciones deportivas bien desarrolladas que permiten realizar sesiones de entrenamiento



Participación en conferencias internacionales



Alumnos y cadetes en una regata de vela

ÁREAS DE FORMACIÓN

Grados

- Matemáticas aplicadas e informática
- Construcción
- Sistemas y tecnologías de la información
- Informática aplicada
- Tecnología para procesos de transporte
- Explotación de máquinas y complejos de tecnología del transporte
- Gestión del transporte por agua y apoyo hidrográfico a la navegación – Apoyo hidrográfico a las actividades marítimas
- Construcción naval, ingeniería oceánica e ingeniería de sistemas de infraestructuras marinas
- Economía
- Management
- Administración estatal y municipal
- Derecho
- Turismo
- Electricidad e ingeniería eléctrica

Especialidades

- Navegación marítima
- Explotación de centrales eléctricas para buques
- Funcionamiento de los equipos eléctricos y de automatización de a bordo

Masters

- Tecnología de procesos de transporte
- Gestión del transporte por agua y apoyo hidrográfico a la navegación
- Construcción naval, ingeniería oceánica e ingeniería de sistemas de infraestructuras marinas
- Economía
- Management
- Derecho

FORMACIÓN Y PRÁCTICAS

La formación marítima de la Universidad se imparte de conformidad con los requisitos de la Convención Internacional en Estándares de Formación, Certificación y Vigilancia para la Gente de Mar.

Las clases en el Centro de Formación Marítima permiten a los alumnos practicar en detalle las competencias profesionales requeridas.

La Universidad presta una gran atención a las actividades prácticas de sus estudiantes. La Universidad coopera con muchas empresas navieras rusas en la formación de especialistas de a bordo, y también atrae a socios extranjeros para la cooperación.

El mayor puerto marítimo del mundo, San Petersburgo, está cerca de la universidad, lo que permite a los estudiantes conocer la organización del transporte marítimo y el espíritu de su futura profesión.

VIDA ESTUDIANTIL

La vida estudiantil de la Universidad es rica y apasionante. Todo el mundo puede elegir una actividad a su gusto y unirse a los estudios y grupos creativos de la universidad: el equipo de animadoras Gulfstream, el grupo de baile Balance, el estudio Vocalist, el coro de cadetes, la banda de música, el grupo de baile folclórico Sea Wolves, el estudio de percusión Baltic Seagulls y el equipo de baile SDK.

Los estudiantes pueden probar suerte como reporteros o redactores en el Estudio de Periodismo Vestnik, que publica el periódico estudiantil Makarov Vestnik. Los estudiantes también tienen a su disposición un canal de noticias independiente, MakarovToday.

CENTRO DE EMPLEO

- Fomento del empleo de estudiantes y titulados
- Organización de actos de contratación y presentaciones en el campus y en las instalaciones de la empresa.

+7 812 748-96-14

vasilievaev@gumrf.ru



Centro de Formación y Ejercicios Marítimos



UNIVERSIDAD MÉDICA ESTATAL DE EXTREMO ORIENTE

Fundada en 1930

4.000+

estudiantes

140

estudiantes
extranjeros

6

facultades

6

programas
de especialidad

2

programas
de grado

35

programas
de formación
en régimen
de residencia

41

programas
de posgrado

12

escuelas
científicas

La Universidad Médica Estatal de Extremo Oriente ha establecido un sistema eficaz de formación de especialistas altamente cualificados, que combina las mejores tradiciones de la escuela nacional de sanidad y las últimas tendencias en medicina.

Los graduados de la Universidad Médica Estatal de Extremo Oriente son conocidos e invitados a trabajar en las principales instituciones médicas de Rusia y del extranjero.

La Universidad Médica Estatal de Extremo Oriente ha ganado cuatro veces el Concurso Abierto "Universidad Saludable" entre los Centros de Enseñanza Superior de Rusia y tres veces el "Premio de Salud" de la ciudad.

Costes de matrícula por año

Grado 42.000 – 162.663 RUB

Especialidad 232.000 – 162.663 RUB

Formación en Régimen de Residencia

281.000 – 263.797 RUB

Postgrado 237 813 RUB



Líder entre las
universidades del
Distrito Federal
del Lejano Oriente

WikiEdu.ru

top-20



www.fesmu.ru

vk.com/fesmu_news

youtube.com/@user-vg5ih3mh6t

📍 Jabárovsk, Territorio de Jabárovsk, Rusia

BENEFICIOS DE LA FORMACIÓN

- Más del 70% de los profesores tienen títulos y grados académicos
- Se ha creado un sistema de empleo para los estudiantes de medicina: los estudiantes de la Universidad Médica Estatal de Extremo Oriente ya pueden empezar a trabajar y ganar dinero después de su 3-er año.
- Apoyo a los estudiantes de primer año, tutorías, ayuda a la adaptación, apoyo psicológico, apoyo individual a los estudiantes extranjeros
- Apoyo a los estudiantes que quieren dedicarse a la ciencia. La Sociedad de Jóvenes Científicos y Estudiantes cuenta con más de 2.000 miembros, los estudiantes trabajan en el Laboratorio Estudiantil de Medicina Experimental del Laboratorio Central de Investigación y los participantes activos en el movimiento de investigación estudiantil reciben un estipendio personal mejorado.
- La presencia de sociedades profesionales estudiantiles de terapia y cirugía. Los estudiantes de la Universidad Médica Estatal de Extremo Oriente han sido varias veces ganadores de la Olimpiada Quirúrgica del Lejano Oriente y ganadores de la Olimpiada Quirúrgica Internacional de Moscú.
- Cómodas residencias universitarias en el centro de la ciudad, situados cerca de la universidad. A poca distancia de parques centrales, centros comerciales y numerosos cafés.
- Una vida estudiantil intensa e interesante: actividades deportivas y culturales, clubes y grupos de aficiones
- Oportunidades de prácticas en instituciones médicas, educativas y de investigación del Lejano Oriente ruso y los países de la Región Asia-Pacífico.



ADMISIÓN

- Los postulantes extranjeros tienen que reunir el paquete de documentos necesarios para la admisión (con traducción notarial al ruso)
- Realizar las pruebas de acceso celebradas independientemente por la Universidad Médica Estatal de Extremo Oriente
- Es posible someterse previamente a un reconocimiento médico que incluya pruebas del VIH, hepatitis B y C y una radiografía de tórax (los resultados de las pruebas también deben traducirse al ruso).

Todos los programas de estudios se imparten en ruso  en modo presencial



ÁREAS DE FORMACIÓN POPULARES

Medicina general	+7 4212 22-73-54
Bioquímica médica	+7 4212 31-39-05
Pediatría	+7 4212 32-69-90
Odontología	+7 4212 76-13-74
Farmacia	+7 4212 31-39-05
Psicología clínica	+7 4212 75-47-98

COMISIÓN DE ADMISIÓN

 +7 4212 30-23-56, +7 4212 75-48-00
 prcom@mail.fesmu.ru

CONSEJOS Y CONDICIONES DE ADMISIÓN

La admisión a los estudios se realiza por concurso en función de los resultados del Examen Estatal Unificado y (o) en función de los resultados de las pruebas de acceso realizadas por la propia Universidad.

PARTICULARIDADES DE LA PROFESIÓN

La profesión médica es compleja e interesante, con amplias perspectivas, potencial intelectual y desarrollo personal integral. Una persona que se dedique a la medicina debe tener sin duda vocación para ello y poseer una serie de cualidades morales, éticas, comunicativas y organizativas.

Debes estar preparado para estudiar mucho. El programa de estudios es muy completo: conferencias, seminarios, clases prácticas y preparación de deberes. Después de graduarse, un médico no deja de estudiar; se entera regularmente de las nuevas investigaciones y descubrimientos médicos. Cada decisión debe ser equilibrada y meditada, porque un profesional de la medicina es responsable de la vida y la salud de las personas.

REQUISITOS AL PORTAFOLIO

Para la admisión se tienen en cuenta los logros individuales de los solicitantes: documentos de educación previa con matrículas de honor, medallas; insignias de oro, plata o bronce del Complejo Panruso de Cultura Física y Deportes "Listos para el Trabajo y la Defensa" (GTO) y otros. Los puntos obtenidos por logros individuales se incluirán en la suma de puntos del concurso de plazas.

FORMACIÓN

Los estudiantes de medicina estudian química, anatomía, histología, fisiología, psicología y otras asignaturas. Las asignaturas que se estudian en la facultad de medicina proporcionan conocimientos sobre la estructura y el funcionamiento del organismo a distintos niveles y ayudan a construir una "base" para el desarrollo del pensamiento clínico.

La formación de egresados de la Universidad Médica Estatal de Extremo Oriente tiene como objetivo formar el comportamiento médico del especialista y los fundamentos del pensamiento clínico, la capacidad de resolver tareas profesionales utilizando algoritmos clínicos para la atención médica de urgencia, la prevención y el diagnóstico precoz de enfermedades, el tratamiento y la rehabilitación de pacientes.



	Dirección de formación	Tiempo de preparación	Plazas presupuestarias	Coste de matrícula anual	Pruebas de acceso
Especialidad	Medicina	6 años	245	217.749 RUB	Química, biología, ruso (Examen Estatal Unificado y test)
	Pediatría	6 años	145	217.749 RUB	
	Odontología	5 años	20	232.000 RUB	
	Farmacia	5 años	24	184.506 RUB	
	Bioquímica médica	6 años	13	217.749 RUB	
	Psicología clínica	5,5 años	14	162.663 RUB	Biología, estudios sociales, lengua rusa (Examen Estatal Unificado y test)
Grado	Trabajo social	4 años	-	162.663 RUB	Historia, estudios sociales, lengua rusa (Examen Estatal Unificado y test)
Colegio de Medicina y Farmacia de la Universidad Médica Estatal de Extremo Oriente	Odontología preventiva	1 año 10 meses	-	110.000 RUB	Concurso de diplomas
	Odontología ortopédica	2 años 10 meses	-	110.000 RUB	Entrevistas y evaluaciones profesionales y psicológicas y concurso de diplomas
	Farmacia	1 año 10 meses	-	110.000 RUB	Concurso de diplomas

DESARROLLO PROFESIONAL

- Progresión profesional a jefe de departamento, director médico, empleado de la Universidad
- Aprendizaje de una especialidad médica adicional en un curso de reciclaje
- Actividades científicas – estudios de posgrado, obtención de títulos científicos





UNIVERSIDAD ESTATAL DE TRANSPORTE FERROVIARIO DEL LEJANO ORIENTE

Fundada en 1937

31

programas de grado

13

programas de especialidad

24

programas de máster

42

especialidades de investigación de postgrado

14

programas de formación profesional secundaria

362

programas de formación profesional complementaria

30+

áreas científicas

7

escuelas científicas

≈ 19.000

estudiantes, 800 de ellos extranjeros

Los titulados de la Universidad Estatal de Transporte Ferroviario del Lejano Oriente crean maquinaria y equipos modernos, gestionan el proceso de transporte, se dedican a actividades comerciales y al transporte internacional, desarrollan sistemas de control automatizados, construyen ferrocarriles e instalaciones de ingeniería y trabajan como economistas y financieros.

Coste de matrícula por semestre

400 - 1.500 USD



- dvgups.ru
- vk.com/dvgups_official
- vk.com/festu_inter



268 в России



251 в России



116

📍 Jabárovsk, Territorio de Jabárovsk, Rusia

ÁREAS DE FORMACIÓN POPULARES

Grados

- Construcción
- Tecnologías de comunicación de la información y sistemas de comunicación
- Electricidad e ingeniería eléctrica
- Tecnología de procesos de transporte
- Complejos tecnológicos de transporte terrestre
- Explotación de máquinas y complejos de tecnología del transporte

Especialidades

- Construcción de edificios y estructuras singulares
- Construcción, mantenimiento, rehabilitación y cobertura técnica de carreteras, puentes y túneles
- Transporte terrestre y medios tecnológicos de transporte
- Material rodante ferroviario
- Explotación de los ferrocarriles
- Construcción de ferrocarriles, puentes y túneles de transporte

Programas de máster

- Construcción
- Informática y Ciencias de la Computación RU , EN 
- Tecnologías de comunicación de la información y sistemas de comunicación
- Complejos tecnológicos y de transporte terrestre
- Explotación de máquinas y complejos de tecnología del transporte

Postgrado

- Técnicas y tecnología de la construcción
- Generación de electricidad y calor
- Ingeniería y tecnología del transporte terrestre
- Estudios culturales



Lista completa
de programas de
formación



ESCUELA INTERNACIONAL DE JABÁROVSK: VERANO E INVIERNO

- Todo el mundo es bienvenido
- Programa de formación, talleres, excursiones y programa cultural, intérprete
- Traslados, alojamiento en residencia universitaria

 +7 4212 407-462

 ompp@festu.khv.ru

 kiss.dvgups.ru

FACULTAD PREPARATORIA PARA EXTRANJEROS

Ingeniería y tecnología

Periodo de estudios 2 semestres

Coste de matrícula 150.906 RUB
en 2022/2023

CURSOS DE RUSO

Los precios de los programas de ruso como lengua extranjera se calculan individualmente, en función del número de personas del grupo, los objetivos de aprendizaje y el número de horas del programa.

 +7 4212 407-017

 ivharina@festu.khv.ru

PROGRAMAS EDUCATIVOS

con un gran número de plazas financiadas por el Estado

Especialidad

MATERIAL RODANTE FERROVIARIO

Locomotoras, Coches de viajeros, Vagones de mercancías, Vehículos ferroviarios eléctricos, Tecnología de producción y reparación de material rodante

Formación en ruso

- modo presencial – 5 años
- modo no presencial – 5 años 10 meses

Número de plazas presupuestarias – 75

Número de plazas de pago – 5

Gastos de matrícula por año

- modo presencial – 192.600 RUB
- para ciudadanos rusos en modo no presencial – 45.000 RUB
- para extranjeros en modo no presencial – 49.500 RUB

Pruebas de acceso para extranjeros – matemáticas, lengua rusa

Los conocimientos adquiridos se demandan en las profesiones:

- Ingeniero de diseño, ingeniero mecánico de material rodante
- Ingeniero de producción de material rodante
- Conductor de locomotora
- Ingeniero ferroviario

Este tipo de trabajo es adecuado para alguien extremadamente atento, centrado, con una mente aguda y que entienda las responsabilidades de la vida.

Se puede cursar estudios de postgrado en ingeniería y tecnología del transporte terrestre.

Especialidad

CONSTRUCCIÓN DE FERROCARRILES, PUENTES Y TÚNELES DE TRANSPORTE

Construcción de carreteras troncales, Gestión del mantenimiento de vías

Formación en ruso

- modo presencial – 5 años
- modo no presencial – 5 años 10 meses

Número de plazas presupuestarias – 75

Número de plazas de pago – 5

Gastos de matrícula por año

- modo presencial – 192.600 RUB
- para ciudadanos rusos en modo no presencial – 45.000 RUB
- para extranjeros en modo no presencial – 49.500 RUB

Pruebas de acceso para extranjeros – matemáticas, lengua rusa

Los conocimientos adquiridos se demandan en las profesiones:

- Ingeniero civil, ingeniero de proyectos
- Ingeniero de producción

Si eres físicamente robusto, se te da bien tratar con la gente y trabajar en equipo, eres responsable, paciente, atento, capaz de concentrarte durante mucho tiempo incluso cuando realizas un trabajo monótono, estas ocupaciones son adecuadas para ti.

Puede cursar estudios de postgrado en diseño y construcción de carreteras, ferrocarriles subterráneos, aeródromos, puentes y túneles de transporte.

Grado CONSTRUCCIÓN

Formación en ruso

- modo presencial – 4 años
- modo no presencial – 4 años 10 meses

Número de plazas presupuestarias – 50

Número de plazas de pago – 100

Gastos de matrícula por año

- modo presencial – 192.600 RUB
- para ciudadanos rusos en modo no presencial – 55.000 RUB
- para extranjeros en modo no presencial – 60.500 RUB

Pruebas de acceso para extranjeros –
matemáticas, lengua rusa

Los conocimientos adquiridos se demandan en las profesiones:

- Gestor de proyectos BIM
- Geodesta
- Ingeniero de aguas y aguas residuales
- Ingeniero de mecanización y automatización de la construcción
- Ingeniero de supervisión técnica

Estas profesiones son adecuadas para quienes son laboriosos, diligentes, atentos, aplicados, puntuales y tienen una excelente condición física.

**Durante sus estudios, los estudiantes
pueden participar en proyectos
de investigación en la Sociedad Científica
Estudiantil**

PROGRAMAS DE DOBLE TITULACIÓN

Instituto Ruso-Chino, Grado

- Complejos tecnológicos de transporte terrestre, perfil “Ingeniería de vagones”
- Construcción, perfil “Construcción del Transporte”
- Construcción de maquinaria



Estudiantes de Construcción



Estudiantes de Ingeniería Energética

CONTACTOS

 +7 4212 407-462

 +7 4212 407-007

 ompp@festu.khv.ru



Fundada en 1930



INSTITUTO DE AVIACIÓN DE MOSCÚ (UNIVERSIDAD NACIONAL DE INVESTIGACIÓN)

38

cursos
de postgrado

13

institutos

5

filiales

El Instituto de Aviación de Moscú (Universidad Nacional de Investigación) es la principal universidad rusa de alta tecnología, que ofrece formación en ingeniería de categoría mundial e investigación científica avanzada.

19.000+

estudiantes

1.800+

estudiantes
extranjeros

136

programas
de máster,
17 de ellos en
lengua extranjera

El Instituto de Aviación de Moscú forma a especialistas en ingeniería aeroespacial, tecnología espacial y de cohetes, ingeniería de motores, tecnología informática, robótica, energía y nuevos materiales.

La Universidad forma a estudiantes extranjeros de 11 países de la CEI y 70 países no pertenecientes a la CEI.

Costes de matrícula por año*

Grados 4.400 – 6.000 USD

Máster 5.500 – 6.000 USD

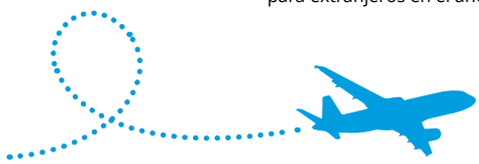
Postgrado 7.000 USD



- en.mai.ru
- vk.com/maiuniversity
- t.me/MALuniversity
- youtube.com/MALuniversity

Filial "Voskhod" en la ciudad de Baikonur (Kazajistán 🇰🇿)

📍 Moscú, Rusia



*Coste de la educación para extranjeros en el año 2022

BENEFICIOS DE LA FORMACIÓN

- Trayectorias educativas individuales
- Participación en proyectos reales para grandes empresas
- Prácticas en importantes empresas rusas y extranjeras
- Desarrollo de soft-skills, de gestión e IT
- Estudio de disciplinas prácticas:
 - Diseño de aeronaves y sus sistemas
 - Conocimientos de modelado 3D
 - Pruebas de motores de aviones y cohetes y sus componentes



FACULTAD PREPARATORIA

Formación preuniversitaria en ruso 🇷🇺

Duración – de septiembre a junio

Asignaturas: ruso, matemáticas, física

Coste 3.000 USD

Formación preuniversitaria en inglés 🇬🇧

Duración – de octubre a junio

Asignaturas: matemáticas, física, informática, dibujo, inglés técnico y ruso

Coste 3.500 USD

Escuelas de verano/invierno

En el Instituto de Aviación de Moscú los estudiantes extranjeros tienen la oportunidad de asistir a cursos intensivos de ingeniería de una semana de duración como parte de las escuelas de verano e invierno.

Para los ciudadanos de los países no pertenecientes a la CEI

✉ admission@mai.ru

☎ +7 925 579-75-89 WhatsApp, Telegram

☎ +7 499 158-40-97

🌐 mai.ru

🌐 en.mai.ru

Para los ciudadanos de los países pertenecientes a la CEI

✉ sng@mai.ru

☎ +7 968 535-58-95 WhatsApp, Telegram

☎ +7 499 158-00-27

🌐 sng.mai.ru

COMISIÓN DE ADMISIÓN DE CIUDADANOS EXTRANJEROS

☎ +7 925 579-75-89 WhatsApp, Telegram

☎ +7 499 158-40-97

✉ int@mai.ru

🌐 en.mai.ru/admission

ÁREAS DE FORMACIÓN POPULARES

- Aeronáutica
- Cohetes y sistemas espaciales
- Construcción del motor
- Radioelectrónica y sistemas de comunicación
- Informática y matemáticas aplicadas
- Informática, cibernética y electricidad
- Sistemas robóticos y sistemas de armas para aeronaves
- Materiales y tecnologías modernas
- Ámbitos empresarial, económico y lingüístico

Condiciones de acceso

- Para una plaza dentro del cupo estatal
- Para una plaza de pago

Hay que aprobar los exámenes internos y presentar los documentos sobre los estudios. Para un grado, un certificado de finalización de estudios secundarios y el pasaporte. Para un máster, un título de grado y el pasaporte.

PRINCIPALES PROGRAMAS DE FORMACIÓN EN EL INSTITUTO DE AVIACIÓN DE MOSCÚ

- Aeronáutica
- Sistemas de cohetes y exploración espacial
- Motores de vehículos aéreos

Se han añadido nuevos bloques de asignaturas optativas al plan de estudios básico:

- Tecnología de fabricación de estructuras aeronáuticas a partir de compuestos poliméricos
- Métodos de diseño de estructuras en el espacio aditivo

Condiciones de acceso

Debes superar con éxito las pruebas de acceso de matemáticas, física o informática y pagar la matrícula del primer semestre.

PROGRAMAS DE DOBLE TITULACIÓN

Programa de máster, sin precedentes en Rusia y en todo el mundo, con la Universidad Jiao Tong de Shanghai en las áreas de:

- Diseño de estructuras compuestas
- Tecnologías de gestión del ciclo de vida de los productos
- Diseño de motores

Más de 230 estudiantes de Rusia 🇷🇺 y 🇨🇳 China participan en este programa.

La universidad ofrece modalidades de máster online **en inglés con** 🇬🇧 dos diplomas expedidos conjuntamente con:

- Universidad de Aviación y Espacio de Pekín (Universidad de Beihang)
- Universidad de Aeronáutica y Astronáutica de Nanjing
- Universidad de Zhejiang
- Universidad Aeroespacial de Shenyang
- Universidad Politécnica del Noroeste
- Universidad Politécnica de Harbin

El Instituto de Aviación de Moscú ofrece todas las condiciones necesarias para que los estudiantes estudien, vivan, estudien de forma independiente y se relajen, así como para organizar actividades extraescolares, culturales y deportivas.



La lengua de enseñanza es 🇷🇺 el ruso o 🇬🇧 el inglés



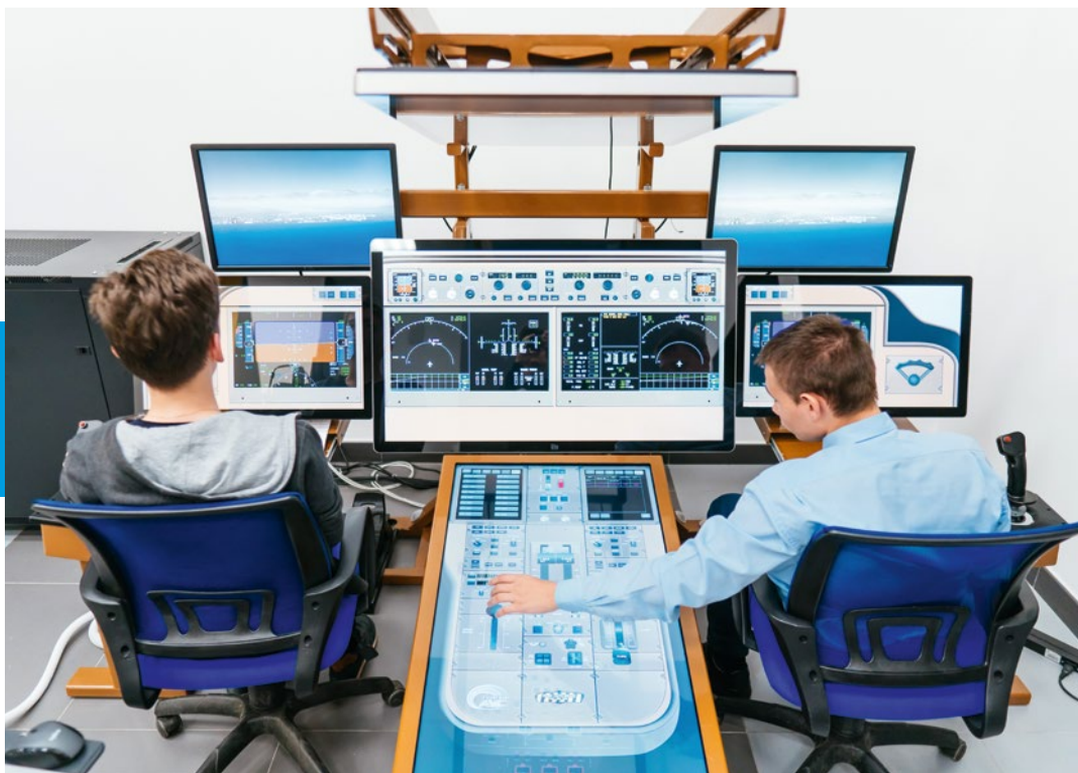
ÁMBITOS PRIORITARIOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

- Sistemas aéreos
- Cohetes y sistemas espaciales
- Sistemas energéticos
- Informática y sistemas de información y telecomunicaciones
- Nuevos materiales y tecnologías de producción
- Diversificación de la aplicación de tecnologías del sector aeroespacial

PRÁCTICAS

- Diseño de vehículos aéreos no tripulados
- Cálculo de las propiedades aerodinámicas de una aeronave en un túnel de viento
- Prácticas en la empresa "Aeroflot Technics"
- Prácticas en la propia Planta Experimental y Experimental de la universidad, donde se enseña a los estudiantes a fabricar piezas en distintos tipos de máquinas de Control Numérico Computarizado.
- En su último año, los estudiantes realizan prácticas en el laboratorio de impresión 3D del Instituto de Aviación de Moscú, donde aprenden el proceso tecnológico, modelan las piezas ellos mismos en software y las producen en una impresora 3D

El Instituto de Aviación de Moscú atrae a un número cada vez mayor de jóvenes talentosos y motivados de todo el mundo.





UNIVERSIDAD TÉCNICA ESTATAL DE OMSK

Fundada en 1942

58

programas de grados y especialidades

32

programas de máster

22

cursos de postgrado

4

institutos

7

acultades

15

edificios de formación

15.000

estudiantes

1.200

estudiantes extranjeros

68

acuerdos de cooperación con los países de Europa y Asia

La Universidad Técnica Estatal de Omsk es una de las mayores universidades técnicas de Rusia, dotada de modernas instalaciones que garantizan una formación profesional de alta calidad.

La Universidad forma a especialistas altamente cualificados no sólo en los campos técnicos tradicionales, sino también en campos científicos prometedores como las tecnologías aditivas, tecnologías informáticas, aeronáutica y construcción de cohetes, biotecnología e industria alimentaria, estudios urbanos y diseño. La lengua de enseñanza es el ruso.

 vk.com/omskpoliteh

 youtube.com/c/omstu



1.501+
1.001+
Ingeniería



805
720
Technical Sciences



20
Número 20 entre las universidades técnicas de Rusia

Costes de matrícula por año

Grados y especializaciones a partir de 38.400 RUB

Máster a partir de 53.400 RUB

Postgrado a partir de 41.800 RUB



67



Número 104 en Rusia



 omgtu.ru

 Omsk, Región de Omsk, Rusia

FACULTADES E INSTITUTOS

- Facultad de Informática y Sistemas Informáticos
- Facultad de Transporte, Petróleo y Gas
- Facultad de Radiotecnia
- Facultad de Economía, Servicios y Gestión
- Facultad de Arte y Tecnología
- Facultad de Humanidades
- Instituto de Ingeniería Mecánica
- Instituto Petroquímico
- Instituto de la Energía
- Facultad de Educación de Élite y Programas de Máster
- Instituto de Educación a Distancia



Especialidades
y áreas
de formación



Procedimiento
de admisión
de ciudadanos
extranjeros

ADMISIÓN DE DOCUMENTOS – 2023

- Para estudios presenciales – a partir del 19 de junio
- Formación a tiempo parcial y no presenciales – 1 de febrero

El plazo de presentación de candidaturas finaliza el 20 de julio



¡Haz una correcta
elección!

 vk.com/abit.omgtu

APOYO MATERIAL A LOS ESTUDIANTES

- Becas del Gobierno
- Becas del Presidente y del Gobierno de Rusia
- Becas de dotación
- Ayuda material



Dictado nacional en inglés en la Universidad Técnica Estatal de Omsk

MATRÍCULA SOBRE UNA BASE PRESUPUESTARIA

- Sobre la cuota de Rossotrudnichestvo
- Sobre los documentos que confirman la condición de compatriota
- Según los resultados de las pruebas de acceso a la Universidad Técnica Estatal de Omsk: ciudadanos de Belarús, Kazajistán, Kirguistán y Tayikistán



COMISIÓN DE ADMISIÓN

 +7 3812 72-90-55

 pk@omgtu.ru

 vk.com/abit.omgtu

DEPARTAMENTO DE RELACIONES INTERNACIONALES

 +7 3812 65-64-92

 interdep@omgtu.ru

 interdepomgtu@gmail.com

CIENCIA PARA ESTUDIANTES

- Intercambio de experiencias con profesores y estudiantes internacionales en el marco de la movilidad académica
- Participación en conferencias científicas y técnicas, foros culturales y deportivos

La Universidad Técnica Estatal de Omsk ha desarrollado un sistema de apoyo a las actividades de investigación e innovación de estudiantes y jóvenes científicos. Ya en su primer año, los estudiantes participan en concursos temáticos de distintos niveles (desde intramuros hasta nacionales e internacionales) y obtienen subvenciones y ayudas para desarrollar sus ideas.

La Universidad Técnica Estatal de Omsk abre oportunidades para que los estudiantes diseñen y pongan en marcha su propia startup, se desarrollen profesionalmente, rentabilicen sus proyectos, atraigan inversiones y encuentren empleo en ciencia, tecnología e innovación.

38

laboratorios de investigación

17

centros de recursos de investigación y educación

31

oficinas de diseño

13

escuelas científicas dirigidas por destacados científicos

53

ámbitos de investigación científica

EMPRESAS ASOCIADAS

Un gran número de empresas y organizaciones rusas y extranjeras cooperan con la Universidad Técnica Estatal de Omsk, proporcionando a los estudiantes oportunidades de adquirir conocimientos prácticos, realizar prácticas y posteriormente obtener un empleo.



Los científicos de la Universidad Técnica Estatal de Omsk diseñan un remolcador de basura espacial

LA UNIVERSIDAD TÉCNICA ESTATAL DE OMSK ES

- Aulas modernas de formación y multimedia
- Espacio educativo "Punto de Ebullición"
- Polytechnopark de la Universidad Técnica Estatal de Omsk, que reúne todos los centros de recursos de la universidad
- La mayor biblioteca universitaria de la región
- Campamento "Politekhnik" de deporte y salud
- Instalaciones y secciones deportivas, piscina
- Centro de prensa
- Centro de voluntarios
- Club de estudiantes
- Estudios creativos: canto, danza, teatro, concursos de humor y mucho más
- Residencia artística: una plataforma regional abierta a iniciativas públicas y creativas en la Universidad Técnica Estatal de Omsk
- 6 edificios de residencias bien equipadas



Mukhriddin Mamazonov, Uzbekistán

Modestia aparte, soy un feliz estudiante de la Universidad Politécnica de Omsk, una de las mejores universidades de Rusia. Elegí esta universidad porque sé que aquí recibiré una educación decente y muchas oportunidades de desarrollo personal.

Los profesores de la Universidad Politécnica de Omsk son unos verdaderos profesionales y académicos de talento que comparten sus conocimientos, ayudándonos a convertirnos en profesionales altamente cualificados.



Estudiantes de la Cátedra de Diseño y Tecnología de los Productos de Industria Ligera



Programa estudiantil de desarrollo de territorios



Concierto del Día del Ingeniero Energético



UNIVERSIDAD ESTATAL DE TRANSPORTE FERROVIARIO "EMPERADOR ALEJANDRO I" DE SAN PETERSBURGO

Fundada en 1809

29

programas de grado

24

programas de especialidad

35

programas de máster

22

centros de investigación científica y laboratorios

30+

escuelas científicas

22

programas de preparación de docentes y personal de investigación en el postgrado

13.000+

estudiantes

2.000+

estudiantes extranjeros de 26 países

La Universidad Estatal de Transporte Ferroviario "Emperador Alejandro I" de San Petersburgo es la primera institución de enseñanza superior de transporte de Rusia. La universidad forma personal en los campos de:

- Transporte y logística
- Construcción
- Industria
- Energía
- Tecnologías de la información
- Economía y gestión
- Psicología

Coste de matrícula por semestre

Grado a partir de 40.700 RUB

Especialidad a partir de 41.700 RUB

Máster a partir de 42.300 RUB

Postgrado a partir de 143.700 RUB

Más del 98,5% de los titulados tienen trabajo en el momento de graduarse

Los estudiantes de la Universidad Estatal de Transporte Ferroviario son becarios del Presidente de la Federación Rusa, del Gobierno de la Federación Rusa, del Gobierno de San Petersburgo y del Director General - Presidente del Consejo de Administración de la Sociedad anónima abierta "Ferrocarriles Rusos".

La Universidad Estatal de Transporte Ferroviario se encuentra en el 10% superior de la Clasificación Global Agregada de Instituciones de Educación Superior del Mundo



San Petersburgo, Rusia

VIDA ESTUDIANTIL

- Trabajar en círculos científicos y laboratorios de investigación bajo la supervisión de destacados científicos universitarios.
- Estipendio más elevado por excelencia en investigación, actividades deportivas, culturales y sociales
- Concurso de becas de investigación para estudiantes
- 7 áreas de voluntariado
- 16 equipos de estudiantes, 4 de ellos durante todo el año

30+

tipos de deporte

200+

eventos anuales

10+

asociaciones y estudios creativos

100+

ganadores de concursos, olimpiadas y certámenes



La Universidad de Redes de Eurasia del transporte de alta velocidad por ferrocarril es un proyecto educativo internacional abierto que se realiza en conjunto con varias universidades técnicas punteras de Europa y Asia.

Entre los egresados de la Universidad figuran los ministros de transporte, personalidades políticas y estatales, directores de grandes empresas de transporte, construcción, industria y ciencia, científicos de renombre y personalidades de la cultura.

ASOCIACIONES INTERNACIONALES



FACULTADES

- Automatización y tecnologías inteligentes
- Construcción de transportes
- Gestión del transporte y logística
- Ingeniería industrial y civil
- Sistemas de transporte y energía
- Economía y management
- Facultad de educación continuada

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

- Electricidad e ingeniería eléctrica
- Material rodante ferroviario
- Explotación de los ferrocarriles
- Negocio de transporte y logística
- Economía





CENTRO DE LENGUA RUSA DE LA UNIVERSIDAD ESTATAL DE TRANSPORTE FERROVIARIO

- Cursos preparatorios de ruso para postulantes extranjeros
- Programas individuales de corto plazo
- Cursos especiales para estudiantes extranjeros en estudios culturales, literatura, estilística, comunicación empresarial, lenguaje mediático
- Escuelas de ruso de verano e invierno

**Coste de matrícula mensual
a partir de 180 €**

☎ +7 812 232-61-67

✉ rlc@pgups.ru



Alumnos del Centro de Lengua Rusa visitan el Hermitage

Durante dos siglos, la Universidad ha sido el principal centro científico y educativo de Rusia.

PROGRAMAS DE DOBLE TITULACIÓN

Se llevan a cabo juntamente con las principales universidades del país y del extranjero en los siguientes campos de estudio: **Construcción, Management, Economía, Complejos Tecnológicos y de Transporte Terrestre, Informática Empresarial, Energía Eléctrica e Ingeniería Eléctrica**, y otros.

En cooperación con la Universidad de Transportes de Pekín y otras importantes instituciones de enseñanza superior de China, se imparten programas de doble titulación en  chino:

- "Construcción de ferrocarriles, puentes y túneles de transporte"
- "Explotación del ferrocarril"
- "Material rodante ferroviario"
- "Sistemas de gestión del tráfico ferroviario"
- "Seguridad técnica y medioambiental"
- "Energía eléctrica e ingeniería eléctrica"

SOCIOS



OFICINA DE RELACIONES INTERNACIONALES

Ofrece apoyo en materia de migración y visados a los estudiantes internacionales y ayuda en cuestiones organizativas.

☎ +7 812 457-80-39

✉ inter@pgups.ru

INFRAESTRUCTURA

- 15 edificios de estudio, 8 residencias universitarias
- Base geológica y geodésica
- Casa de la Educación Física. Complejo deportivo con piscina, gimnasio, salas para juegos, lucha
- Policlínica
- Centro cultural y de ocio: estudio de teatro, grupos de canto y danza, estudio de artes visuales, concursos de humor, etc.
- Centro de voluntariado

SEGURIDAD

La Universidad Estatal de Transporte Ferroviario se toma muy en serio la seguridad de los estudiantes. Todos los edificios de la universidad, incluidos las residencias universitarias, están vigilados las 24 horas del día por un servicio de seguridad y equipados con un sistema de videovigilancia.

INFORMACIÓN PARA PADRES

Área personal WEB para los padres destinada para recibir información sobre la asistencia, las notas y los logros académicos, científicos, deportivos y de otro tipo del alumno.



COMUNIDAD DE ESTUDIANTES INTERNACIONALES

Información actualizada sobre las actividades internacionales de la Universidad Estatal de Transporte Ferroviario: estudios en el extranjero, programas de doble titulación, prácticas de corta duración, conferencias de profesores extranjeros y mucho más.

- vk.com/interpgups
- t.me/interpgups



Ivan Kornilayev, Kazajistán

Entré en la Universidad Estatal de Transporte Ferroviario en el año 2018. En aquel momento, muchos de mis amigos y conocidos de Aktau iban a solicitar plaza en San Petersburgo, así que decidí ir con ellos.

Entonces yo aún no sabía dónde iba a solicitar plaza. Después de recorrer muchas universidades, me decidí por la Universidad Estatal de Transporte Ferroviario. El Palacio Yusupov me enamoró y no dejó ninguna oportunidad a otras universidades.

Ahora estoy en cuarto curso. Estoy escribiendo mi tesina. Además de estudiar, participo en actividades sociales, estoy entre los 100 mejores estudiantes de la universidad, lo que no pasa desapercibido para los profesores.





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

Fundada en 1930

11

facultades

23

cursos de grado

28

programas de máster

3

programas de máster con participación internacional

7

áreas de especialización

14

cursos de postgrado

La Universidad ofrece formación en todos los ámbitos de la industria del petróleo y gas: desde la prospección y exploración, producción, transporte, refinado de petróleo y gas, creación de soportes técnicos y de información para los procesos tecnológicos, hasta el estudio de los aspectos económicos e internacionales del mercado del petróleo y gas.

11.000

estudiantes

2.200

estudiantes extranjeros

2

sucursales

Costes de matrícula por año

300.000 - 400.000 RUB



 Orenburg, Rusia

 Tashkent, Uzbekistán



 www.gubkin.ru

 vk.com/gubkin.university

 t.me/gubkin_university



 Una película sobre la universidad



Jornadas de puertas abiertas de cada facultad



14
Ingeniería y tecnología



10
En cuanto a la demanda de los empresarios



23
en Rusia
553
en el mundo

 Moscú, Rusia

CAMPAÑA DE ADMISIÓN

- Los postulantes de la cuota del Gobierno de Rusia tienen que hacer un examen de lengua rusa
- Los alumnos de pago deben hacer dos exámenes: matemáticas y ruso

Puede haber cambios en las normas de admisión. Siga las noticias en **gubkin.ru**



Admisión de ciudadanos extranjeros

Las jornadas de puertas abiertas se celebran todos los años los últimos domingos de noviembre y de marzo.

Conéctese en línea en la página web de la universidad **www.gubkin.ru**

REQUISITOS DE ACCESO

La lengua de enseñanza es **el ruso** 

Aprender ruso es posible:

- en el departamento preparatorio de una universidad
- obteniendo un certificado de ruso en los puntos de examen del Ruso Como Lengua Extranjera del país de residencia



OFICINA DE ATENCIÓN A LOS ALUMNOS EXTRANJEROS

**Jefe de la Oficina
Aleksandr Anatólievich Scherbina**

 +7 499 507-91-85

 shcherbina.a@gubkin.ru

COMISIÓN DE ADMISIÓN

 +7 499 507-80-42

 +7 499 507-84-06

 priem@gubkin.ru

 hotline@gubkin.ru

FACULTADES

- Geología y geofísica del petróleo y el gas
- Desarrollo de yacimientos de petróleo y gas
- Diseño, construcción y explotación de sistemas de transporte por tuberías
- Ingeniería mecánica
- Automatización y sistemas informáticos
- Seguridad integral del complejo de combustible y energía
- Tecnología química y ecológica
- Economía y gestión
- Negocio energético internacional
- Facultad de Derecho
- Facultad de Humanidades



FACULTAD PREPARATORIA

- **Para acceder a un grado:** se estudia lengua rusa, matemáticas, física (química), informática
- **Para acceder a los programas de máster y posgrado** se estudia lengua rusa, matemáticas superiores, informática

Tras superar con éxito el examen final, un egresado de la Facultad Preparatoria es admitido a la prueba de acceso al 1er curso de un grado/especialización/máster/postgrado.

Periodo de estudio: 1 año

Coste 220.000 RUB

Oficina de Atención a los Alumnos Extranjeros

 dis@gubkin.ru

DESTINOS POPULARES

- Petróleo y gas
- Tecnología química
- Economía
- Gestión
- Informática y ciencias de la computación



Estudiantes internacionales durante las prácticas



Visita a las instalaciones de petróleo y gas de la Universidad



Formación individual

PETRÓLEO Y GAS grado

- Perforación de pozos de petróleo y gas (modo presencial)
- Explotación y mantenimiento de instalaciones de producción de petróleo (modo presencial)
- Explotación y mantenimiento de instalaciones de gas, condensado de gas y almacenamiento subterráneo (modo presencial)
- Construcción y reparación de gasoductos, oleoductos e instalaciones de almacenamiento de gas (modo presencial, a tiempo parcial)
- Explotación y mantenimiento de instalaciones de transporte y almacenamiento de petróleo, gas y productos refinados (modo presencial, a tiempo parcial)

✓ Trabajo experimental en los laboratorios del departamento

✓ Trabajar en simuladores que imitan el proceso de perforación en tierra y en alta mar.

Perspectivas profesionales

- Supervisor de perforación, ingeniero de procesos
- Manager
- Ayudante de perforador, perforador, operador de mantenimiento de pozos subterráneos, producción de petróleo y gas, estaciones de bombeo de refuerzo y de plataforma, operador de unidades de pretratamiento de agua y petróleo
- Director de producción junior en empresas de extracción de petróleo y gas
- Puestos en organizaciones de diseño, ingeniería e investigación

La mayoría de los estudiantes extranjeros son solicitados por empresas de petróleo y gas de todo el mundo.

LLEGADA

Los visitantes de la capital son transportados del aeropuerto a la ciudad

 **Trenes Aeroexpress** – de 300 a 400 RUB

 **Taxi** – 1 000 RUB de media

El transporte más rápido y cómodo de la ciudad es el metro. El coste es de 60 RUB por trayecto.

Es fácil llegar a la Universidad, por lo que las llegadas se reciben en el campus, en **Leninsky Prospekt 65, edificio 1**. La estación de metro es Akademicheskaya.

A su llegada, los extranjeros cuentan con una asistencia completa para la obtención de visados. El seguro médico se adquiere de forma independiente.

Todos los extranjeros que vienen a estudiar se alojan en el campus universitario, en una residencia bien equipada, con 2-3 personas por habitación. El coste del alojamiento es de unos 20.000 RUB al año.

La Semana de las Culturas Nacionales es un acontecimiento anual destinado a mejorar las relaciones entre las nacionalidades de la universidad. El programa incluye: exposición fotográfica de monumentos únicos de diferentes naciones del mundo, juego de búsqueda, concurso "Adivina la Película", exhibición de trajes nacionales, cocina de las naciones del mundo y concierto de gala.

CIUDAD ESTUDIANTIL

- 5 bloques de residencias, más de 4.000 plazas
- Sala de fitness, zona de esquí, campo de fútbol con zonas de entrenamiento, canchas de baloncesto y voleibol
- Estudios de baile, música instrumental, teatro, ajedrez, cine, arte y grabación de sonido



CLUB INTERNACIONAL DE LA AMISTAD

La organización pública de jóvenes introduce a los estudiantes en la cultura y creatividad de diferentes pueblos de Rusia y de países extranjeros. El club trabaja con 22 comunidades compatriotas establecidas en la universidad. Al principio del curso académico, buscan a sus compatriotas en la lista de admitidos y ayudan a los estudiantes de primer año a adaptarse a la universidad y a Rusia.





UNIVERSIDAD NACIONAL DE INVESTIGACIÓN MÉDICA DE RUSIA "N.I. PIROGOV"

Fundada en 1906

13

programas de grado, especialización y máster

59

programas de residencia clínica

6

cursos de postgrado

La Universidad Nacional de Investigación Médica de Rusia "N.I. Pirogov" es la principal universidad médica de la Federación Rusa, donde se forman médicos, farmacéuticos, psicólogos clínicos, trabajadores sociales y científicos.

2.700

residentes y estudiantes de posgrado

10.000

estudiantes de grado, especialización y posgrado

1.256

estudiantes extranjeros

La formación se imparte en clínicas universitarias abiertas en los principales centros médicos de Moscú y en las unidades clínicas afiliadas a la universidad.

11.500

alumnos en programas de recapacitación profesional

13.000

alumnos matriculados en programas de preparación preuniversitaria

La Nacional de Investigación Médica de Rusia "N.I. Pirogov" es la única universidad médica de Rusia galardonada con la categoría de "Universidad Nacional de Investigación".

-  rsmu.ru
-  vk.com/rnimupirogov
-  t.me/daily_2med
-  youtube.com/c/РНИМУимениНИПирогова



приоритет2030⁺
лидерами становятся



1201-1500



601+
Clinical, Preclinical & Health



601+
Life Sciences



351+
Emerging Economics



65
Good health and well-being for people



401-450
Medicine

 Moscú, Rusia

GUÍA DEL POSTULANTE

EXÁMENES

Los ciudadanos extranjeros pueden ser admitidos en una universidad en función de sus resultados del Examen Estatal Unificado, así como de los resultados de las pruebas de acceso realizadas por la propia universidad.

Las pruebas de acceso a los programas de grado, especialización y máster se realizan en forma de pruebas presenciales por ordenador o mediante tecnología a distancia y verificación en línea.

Todas las pruebas (a excepción de la prueba de admisión de lengua extranjera y la prueba de admisión de lengua inglesa) se realizan en lengua rusa.

CONDICIONES DE ACCESO

- Para la admisión en el primer año de los programas de **grado o especialización**: presentar un título de enseñanza secundaria general o profesional reconocido en Rusia, como mínimo.
- Para acceder a los programas de **máster**, un título de enseñanza superior de cualquier nivel reconocido en Rusia.
- Para la admisión en programas de **residencia clínica**, un documento de enseñanza superior reconocido en Rusia al menos en el nivel de enseñanza superior (especialista, máster).
- Para la admisión a programas de **postgrado**, un documento de enseñanza superior reconocido en Rusia al menos a nivel de enseñanza superior (especialización, máster).



Grados,
especializaciones
y másteres



Residencia clínica

DEPARTAMENTO ENCARGADO DE ORGANIZAR LA ADMISIÓN A LOS PROGRAMAS DE FORMACIÓN PROFESIONAL SUPERIOR

Jefe del Departamento
Elizaveta Andréyevna Korotkaya

+7 495 434-31-74

prk@rsmu.ru

Vicerrector de Actividades
Internacionales, Decano de la Facultad
Internacional

Nadezhda Aleksándrovna Bylova

+7 903 763-13-97

ims@rsmu.ru

bylova_na@rsmu.ru



ÁREAS DE FORMACIÓN

- Ciencias médicas y de la salud
- Ciencias de la salud y medicina preventiva
- Sociología y trabajo social
- Ciencias biológicas
- Ciencias sociales

Costes de matrícula por año

Licenciatura y especialización

300.000 - 500.000 RUB

Máster 250.000 - 340.000 RUB

Residencia clínica 480.000 - 600.000 RUB

Postgrado 375.000 - 405.000 RUB



FACULTAD PREPARATORIA

Cada año asisten a los cursos preparatorios de nuestra universidad estudiantes de más de 30 países.

El plan de estudios incluye ruso, física, química y biología.

Coste

160.000 RUB curso exprés, 4 meses

320.000 RUB curso completo, 10 meses

JORNADAS DE PUERTAS ABIERTAS

La Jornada de Puertas Abiertas es el acto más importante para los postulantes, ya que les permite conocer la universidad y su vida, elegir un programa de estudios, hablar con el decano de la facultad elegida y recibir asesoramiento experto sobre admisiones de los representantes de la Comisión de Admisión.

ESCUELA CHEM*BIO*PLUS

Ofrece programas de educación complementaria para estudiantes de secundaria en química, biología, física y matemáticas.

Los programas son elaborados por profesores universitarios basándose en muchos años de experiencia en las clases de las escuelas asociadas de la Universidad Nacional de Investigación Médica de Rusia "N.I. Pirogov". Además de la preparación para los exámenes finales (Evaluación Estatal Final, Examen Estatal Unificado), la educación escolar incluye la preparación para la participación en las Olimpiadas Escolares de Moscú, interregionales y de toda Rusia.

- **La formación se imparte por contrato (de pago)**
- Las clases se imparten por las tardes y los sábados. Se utiliza el sistema de estudio por semestres
- Formato de las clases: conferencias, coloquios, pruebas por ordenador y ejercicios prácticos en laboratorios universitarios
- Al final del trimestre, los padres reciben un informe del alumno con las notas y las recomendaciones del profesor



ESCUELA DE JÓVENES CIRUJANOS

- Un gran equipo de profesores y médicos
- La inmersión en la medicina aplicada que permite a los estudiantes aprender sobre la práctica de la medicina, poner a prueba su capacidad para ser médico o simplemente desarrollar el interés por seguir una carrera en medicina.
- Proporcionar a los estudiantes conocimientos prácticos sobre equipos de diagnóstico y cirugía, introduciéndoles en soluciones innovadoras en medicina, adquiriendo competencias como cirujano, especialista en diagnósticos, desarrollador de nuevos fármacos y tecnologías de tratamiento y equipos médicos.
- Conocer las características de las distintas especialidades médicas

El Centro de Primeros Auxilios ofrece servicios educativos adicionales de pago para alumnos mayores de edad.

Los programas y cursos de formación incluyen clases teóricas y prácticas. En las clases prácticas, bajo la supervisión de profesores experimentados, profesores asociados y profesores del Departamento de Medicina de Catástrofes, utilizando modernos simuladores, maniqués, simuladores, ayudas visuales y el equipo didáctico necesario, los estudiantes adquieren habilidades prácticas sostenibles en primeros auxilios.





UNIVERSIDAD ESTATAL DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA CIVIL DE SAN PETERSBURGO

Fundada en 1832

47

programas
de grado

13

programas
de especialización

41

programas
de máster

16

programas
de postgrado

6

facultades

38

cátedras

12.000+

estudiantes

1.000

estudiantes
extranjeros de 60
países

La Universidad Estatal de Arquitectura e Ingeniería Civil de San Petersburgo es la universidad técnica más antigua de Rusia dedicada a la formación de especialistas en sistemas de construcción, arquitectura, transporte e ingeniería medioambiental.

El crecimiento del prestigio en Rusia de la Universidad Estatal de Arquitectura e Ingeniería Civil de San Petersburgo puede rastreadse en los rankings, en los que la Universidad sube varias posiciones cada año. Las asociaciones con universidades y empresas extranjeras se desarrollan activamente, facilitadas por las actividades de los decanos de las facultades y el trabajo en programas internacionales.

La Universidad Estatal de Arquitectura e Ingeniería Civil de San Petersburgo cuenta con un **Servicio de Promoción del Empleo**, que ayuda a los egresados, incluidos los internacionales, a encontrar trabajo en su campo de estudio.

Costes de matrícula por año

modo presencial 138.000 – 360.000 RUB

a tiempo parcial 80.000 – 90.000 RUB

modo no presencial 70.000 – 90.000 RUB



- spbgasu.ru
- vk.com/spbgasu_priemnaia
- t.me/spbgasupriemnaia
- rutube.ru/channel/25387641



1
Construcción
y arquitectura

49 en Rusia



88
en Rusia



401

San Petersburgo, Rusia

DESTINOS POPULARES

- Arquitectura
- Diseño del entorno arquitectónico
- Urbanismo
- Sistemas y tecnologías de la información
- Construcción

perfiles:

- Carreteras
 - Ingeniería industrial y civil
 - Ingeniería de soporte vital en la construcción
- Construcción de edificios y estructuras singulares
- ### **especialización:**
- Construcción de edificios y estructuras altos y de gran altura
 - Construcción de estructuras subterráneas
 - Construcción de puentes y túneles



COMISIÓN DE ADMISIÓN

- +7 812 316-20-26
- +7 812 316-11-23
- prc@spbgasu.ru



FACULTAD PREPARATORIA

Asignaturas estudiadas: ruso, matemáticas, física, dibujo e informática.

Destinos y costes

- Técnico – **166.400 RUB в год**
- Arquitectura – **208.000 RUB в год**

Para obtener una invitación a la facultad preparatoria, póngase en contacto con el Departamento de Actividades Internacionales

+7 812 316-73-14

+7 812 712-63-40

ESCUELA DE VERANO – 2023

Arquitectura de los complejos ecoturísticos

3-14 de julio de 2023

La participación en la escuela de verano dará a los arquitectos la oportunidad de visitar un lugar único: la isla de Kotlin, a 30 km de San Petersburgo, para estudiar historia, ver el sistema de fortificaciones, disfrutar de la naturaleza y diseñar un complejo ecoturístico.

+7 812 575-09-78

+7 812 575-05-09

intern.depart@spbgasu.ru

international.spbgasu@gmail.com



INGRESO

Grados y especializaciones

Admisión de documentos	<p>Del 19 de junio al 7 de julio – para los solicitantes de titulaciones que requieran pruebas de acceso profesionales adicionales (Arquitectura, Reconstrucción y Restauración del Patrimonio Arquitectónico, Diseño del Entorno Arquitectónico, Urbanismo).</p> <p>Del 19 de junio al 10 de julio – para los candidatos que se presenten a las pruebas de acceso a las asignaturas generales</p>
Exámenes de acceso	<p>Del 7 de julio al 25 de julio – Prueba de Acceso Profesional (Dibujo de Fragmentos Interiores y Composición Arquitectónica Volumétrica) a la Facultad de Arquitectura</p> <p>Del 10 de julio al 25 de julio – pruebas de acceso en materias generales</p>

Programa de máster

Admisión de documentos	Del 19 de junio al 31 de julio
Exámenes de acceso	Del 1 al 14 de agosto – prueba de acceso de materias especiales

LOS EXTRANJEROS PUEDEN MATRICULARSE EN LA UNIVERSIDAD ESTATAL DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA CIVIL DE SAN PETERS-BURGO

- Por contrato para todas las áreas de formación
- Según el cupo del Gobierno de Rusia
- Para plazas presupuestarias en igualdad de condiciones con los ciudadanos rusos en condiciones generales de admisión para determinadas categorías de ciudadanos

NAVEGACIÓN PROFESIONAL Y AYUDA EN LA BÚSQUEDA DE EMPLEO

Recibirá asesoramiento profesional, información sobre la cooperación con socios y empleadores de la universidad, y se le ofrecerán vacantes y prácticas actuales. Se organizan eventos profesionales para dar a los estudiantes y titulados la oportunidad de conocer de cerca las prácticas laborales en su campo de estudio.

La formación se imparte en ruso 



ARQUITECTURA

Coste: 180.000 RUB por semestre

Pruebas de acceso: Dibujo de un fragmento del interior, Composición arquitectónica volumétrica, Matemáticas, Lengua rusa.

En la Facultad de Arquitectura existe un Centro Preparatorio universitario. Aquí se prepara a los aspirantes para pruebas de acceso profesionales adicionales, como dibujo de un fragmento interior y composición arquitectónica volumétrica.



Durante tus estudios, aprenderás a pensar teóricamente, analizar críticamente y evaluar los supuestos, métodos, resultados y consecuencias

de la arquitectura como campo de conocimiento y actividad. Tendrá la oportunidad de supervisar la ejecución de proyectos de arquitectura y urbanismo diseñados y de actuar como comunicador y mediador entre el cliente, el contratista de obras, la comunidad local y otras partes interesadas en la formulación, explicación y promoción de soluciones arquitectónicas y urbanísticas diseñadas.

Los titulados de este perfil pueden trabajar:

- En organizaciones comerciales y públicas centradas en la arquitectura y el urbanismo
- En las instituciones públicas de las autoridades ejecutivas responsables del desarrollo urbano de las ciudades y los asentamientos humanos

SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Coste: 110.850 RUB por semestre

Pruebas de acceso: Matemáticas, Física / Química / Informática y Tecnologías de la Información y la Comunicación, lengua rusa.

Las tecnologías BIM (Building Information Modelling) en el sector de la construcción es la base de la digitalización.

Se trata de un nuevo enfoque en el que todo el proceso de diseño, construcción y explotación se traslada a un único espacio de información, lo que permite gestionar todos los cambios de forma centralizada, evitando muchos errores y ahorrando recursos.

El área de Sistemas y Tecnologías de la Información proporciona conocimientos profundos de programación y trabajo con software en el marco de la tecnología BIM.

Los egresados de este perfil pueden trabajar como:

- Desarrolladores de aplicaciones
- Especialistas en el trabajo con realidad virtual y aumentada
- Programadores BIM, gestores BIM y coordinadores BIM
- Operadores de bases de datos
- Programadores web
- Analistas de datos informáticos
- Analistas de sistemas, analistas financieros
- Especialistas en modelización de la información (BIM)



UNIVERSIDAD ESTATAL DE MEDICINA VETERINARIA DE SAN PETERSBURGO

Fundada en 1808

4

facultades

23

cátedras

3.000

estudiantes y alumnos de posgrado

3

consejos de tesis doctoral

30

consejos de tesis doctoral

La Universidad Estatal de Medicina Veterinaria de San Petersburgo es la cuna de la enseñanza veterinaria superior en Rusia. En septiembre de 2023, la universidad celebrará su 215 aniversario.

En la actualidad, la Universidad Estatal de Medicina Veterinaria de San Petersburgo se encuentra entre las tres primeras universidades del país especializadas en veterinaria.



Costes de matrícula por año
Todas las áreas de formación -
240.000 RUB



spbgvm.ru
vk.com/officialspbguvm

San Petersburgo, Rusia

ESTRUCTURA DE LA UNIVERSIDAD

Bajo la dirección de científicos, en la universidad se desarrollan con éxito 14 escuelas científicas, siete de las cuales han sido incluidas en el registro de las principales escuelas científicas de Rusia.

Los muchos años de investigación y enseñanza de la universidad han dado lugar a la creación de 8 museos, que proporcionan un excelente material visual para profundizar y consolidar los conocimientos teóricos de los estudiantes.

Los museos exponen material anatómico desde los miembros más grandes hasta los más pequeños de la fauna. **Uno de los ocho museos, el Museo de Anatomía Patológica, es uno de los más importantes del mundo y está protegido por la UNESCO.**

Entre las unidades estructurales de la universidad se encuentra la biblioteca fundamental, que cuenta con una colección de 234.000 ejemplares.

Los estudiantes aprenden habilidades profesionales prácticas en las clínicas universitarias: cirugía, terapia, obstetricia y ginecología.



DEPARTAMENTO DE COOPERACIÓN EDUCATIVA INTERNACIONAL

Los especialistas del departamento pueden responder a todas sus preguntas sobre la inscripción, los estudios y el departamento preparatorio. También es posible recibir asesoramiento personal.

+7 905 814-01-20

+7 812 388-93-76

i@spbgvm.ru



FACULTAD PREPARATORIA

Para extranjeros que no hablan ruso o lo dominan mal.

Condiciones de admisión:

- haber completado la educación secundaria general, confirmada por un documento correspondiente (título, certificado, diploma).
- deseo de aprender ruso
- deseo de cursar estudios superiores de ruso en nuestra universidad

Formación en programas educativos adicionales dentro del perfil médico y biológico:

- lengua rusa
- química
- biología
- física

Sólo se puede estudiar en modo presencial. Se ofrece una residencia universitaria durante la duración del curso.

Las solicitudes se aceptarán del 1 de marzo al 1 de junio de 2023

Periodo de estudio – 10 meses (del 9 de octubre de 2023 al 9 de agosto de 2024)

Coste de la formación – **90.000 RUB**

especialización y máster

MEDICINA VETERINARIA

La Universidad Estatal de Medicina Veterinaria de San Petersburgo cumple ahora su misión histórica de formar veterinarios para prácticamente todas las regiones del país, así como para otros países. En la región noroccidental de Rusia, la Universidad es la principal organización educativa para la formación de veterinarios.

Hay unos 3.000 estudiantes en esta facultad.

Formas de estudio

- **en la especialización:** 5 años en modo presencial, 5,5 años a tiempo parcial, 6 años en modo no presencial
- **máster:** modo presencial – 2 años

grados y másters

PERITAJE VETERINARIO Y SANITARIO

La formación de especialistas en inspección veterinaria, organización y gestión de actividades veterinarias está en marcha desde el año 2003. Estos especialistas son los responsables de la seguridad y la calidad de los productos de origen animal y vegetal.

Formas de estudio

- **grado:** 4 años en modo presencial, 5 años a tiempo parcial o en modo no presencial
- **máster:** modo presencial – 2 años

grados y másters

BIOLOGÍA

En julio de 2010 se inauguró en la Universidad Estatal de Medicina Veterinaria de San Petersburgo el área de formación en Ecología biológica. Los egresados se dedican a estudiar y evaluar el estado de los componentes animales y vegetales de los ecosistemas y la biosfera, protección de estos objetos, elaboración de documentos normativos, realización de expediciones e investigación en laboratorio.

Formas de estudio

- **grado:** modo presencial – 4 años
- **máster:** modo presencial – 2 años

grados y másters

RECURSOS ACUÁTICOS Y ACUICULTURA

La primera admisión de estudiantes tuvo lugar en el año 2010. Los objetos de la futura actividad profesional de los graduados son: ecosistemas de embalses naturales y artificiales, procesos tecnológicos de reproducción artificial y cultivo de hidrobiontes, equipamiento de empresas de acuicultura.

Formas de estudio

- **grado:** modo presencial – 4 años
- **máster:** modo presencial – 2 años

CIENCIA

Las actividades de investigación de la universidad están coordinadas por un departamento de investigación, que incluye un centro de tratamiento de investigación e innovación diagnóstica.

El centro incluye una **clínica de pequeños animales**. Aquí se investiga, se ensayan técnicas modernas y se desarrollan las últimas tendencias en medicina veterinaria.

El centro cuenta con **laboratorios** para el estudio de la brucelosis, la tuberculosis y la campilobacteriosis, para el estudio de los protozoos y un laboratorio clínico y bioquímico.



La Universidad Estatal de Medicina Veterinaria de San Petersburgo es miembro de la Asociación Europea de Universidades Veterinarias (EAEVE).

La **European Association of Establishments for Veterinary Education** es la mayor asociación no gubernamental europea de instituciones de educación veterinaria superior, que coordina el trabajo y las normas de la educación veterinaria en Europa.

MOTIVOS PARA ELEGIR LA UNIVERSIDAD ESTATAL DE MEDICINA VETERINARIA DE SAN PETERSBURGO

- Existencia de una base de conocimientos profesionales que se ha desarrollado a lo largo de los siglos
- Calidad de la formación de los especialistas
- Bajo coste de formación
- Oportunidad de estudiar en una de las ciudades más bellas de Rusia

ADAPTACIÓN

La vida estudiantil no consiste sólo en estudiar. La universidad cuenta con un activo Consejo de Estudiantes y un Comité Sindical que, junto con la administración de la universidad, organizan las actividades extraescolares de los estudiantes: **excursiones, visitas a famosas producciones teatrales, viajes a los museos más interesantes de San Petersburgo** y otros eventos.

Los universitarios participan activamente en competiciones deportivas, coreográficas, teatrales y musicales.

Todos los estudiantes de fuera de la ciudad tienen la posibilidad de vivir en una residencia universitaria.

Los estudiantes de nuestra Universidad proceden no sólo de distintas regiones de Rusia, sino también de países cercanos y lejanos: Azerbaiyán, Bielorrusia, Estonia, Finlandia, Georgia, Grecia, Israel, India, Kazajstán, Colombia, Kirguistán, Letonia, Líbano, Lituania, Marruecos, Moldavia, Tayikistán, Uzbekistán y Ucrania.



UNIVERSIDAD ESTATAL DE AVIACIÓN CIVIL DE SAN PETERSBURGO

Fundada en 1955

4.354

estudiantes matriculados en programas de enseñanza superior

3.973

cadetes matriculados en programas de formación profesional secundaria

100

especialistas de mando y control e instructores de vuelo

120

estudiantes de postgrado

268

profesores

200+

estudiantes extranjeros

La Universidad Estatal de Aviación Civil de San Petersburgo es el mayor complejo educativo de Rusia, con una amplia red de sucursales en las ciudades de Jabárovsk, Yakutsk, Krasnoiarisk, Buguruslán y Viborg.

Los programas educativos desarrollados por la Universidad y su moderna infraestructura permiten la formación profesional continua de especialistas de primera clase para la industria aeronáutica rusa, incluidos pilotos, controladores aéreos, ingenieros, gestores, economistas y abogados.



Costes de matrícula por año, очная форма

Grado 225.000 – 300.000 RUB

Especialización 470.000 RUB

Máster 347.000 RUB

Postgrado 290.000 – 330.700 RUB



Estación de pruebas de motores



spbguga.ru
vk.com/spbgu_ga

San Petersburgo, Rusia

VENTAJAS

- Modernas instalaciones de la Universidad
- Calidad y continuidad del proceso de formación en transporte aéreo mediante la modernización de los programas educativos, la introducción de tecnologías digitales y una mayor integración del proceso de formación, investigación y producción.
- Personal docente y de formación altamente cualificado
- Desarrollo de las áreas prioritarias existentes y nuevas de investigación sobre transporte aéreo, uso eficaz y creación de capacidad de investigación
- Ampliación constante de la cooperación internacional en programas educativos e investigación

PRÁCTICAS Y CARRERA PROFESIONAL

Organización y oferta de todo tipo de prácticas y oportunidades de empleo en diferentes sectores de la economía.

EMPRESAS COLABORADORAS



Egresados extranjeros de la Universidad de Aviación Civil de Angola, Camerún, Uzbekistán, Tayikistán y otros países trabajan con éxito en empresas de transporte aéreo de todo el mundo.



Prácticas en el simulador de vuelo

EXPLOTACIÓN DE AERONAVES Y GESTIÓN DEL TRÁFICO AÉREO

Áreas de formación populares

ORGANIZACIÓN DE LAS OPERACIONES DE VUELO

Facultad de Exploración de Vuelo

Los pilotos de aeronaves civiles poseen una serie de conocimientos, entre los que se incluyen las normas y procedimientos de pilotaje y pilotaje, la gestión del tráfico aéreo, las habilidades para calcular los parámetros de vuelo y la carga máxima admisible de la aeronave, para evaluar la situación meteorológica y de navegación aérea, el estado técnico de la aeronave, la capacidad para controlar las amenazas y los errores en el vuelo de una aeronave pilotada, el control del funcionamiento de los sistemas y equipos de la aeronave durante todas las fases del vuelo, realización de los procedimientos establecidos en casos especiales y de emergencia y maniobras relacionadas con fallos y averías de la aeronave.

Un piloto de aviones civiles es un ingeniero con sólidos conocimientos de técnicas de pilotaje, dominio de las técnicas de navegación y capacidad para manejar los más modernos sistemas funcionales y de propulsión de las aeronaves.

Tras finalizar sus estudios, **nuestros egresados** están preparados para operar aeronaves modernas con los más sofisticados sistemas de control electrónico e hidromecánico, tecnología electrónica e informática, sistemas de control automático y complejos de navegación, sistemas funcionales y sistemas de control de equipos.

GESTIÓN DEL TRÁFICO AÉREO

Facultad de Operaciones de Vuelo

Un oficial de control de tránsito aéreo tiene conocimientos sobre la estructura del espacio aéreo, los servicios de tránsito aéreo, las normas, los procedimientos de funcionamiento de los equipos de los servicios de tránsito aéreo y la capacidad de actuar en situaciones de emergencia y en operaciones de búsqueda y salvamento.

Nuestros egresados están preparados profesionalmente para llevar a cabo una gama completa de servicios de tráfico aéreo en un punto de control de tráfico aéreo específico (sector). Durante el proceso de formación, tienen la oportunidad de demostrar su valía en el lugar de trabajo y recibir recomendaciones para su posterior empleo.

El mantenimiento de las habilidades de vuelo de los alumnos durante las clases teóricas y prácticas de navegación y vuelo se lleva a cabo en modernos simuladores de procedimientos de vuelo y navegación y simuladores integrados de aviones de entrenamiento con la participación del personal instructor del centro de simulación y del complejo técnico y de vuelo.



ORGANIZACIÓN DEL MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE AERONAVES

Facultad de Ingeniería Aeroportuaria
y Aeronáutica

El ingeniero de mantenimiento y reparación de aeronaves conoce el diseño de diversos tipos de aeronaves y helicópteros, el funcionamiento de las aeronaves y el uso de la documentación técnica y la normativa para el mantenimiento de aeronaves.

Los egresados de la Universidad son capaces de llevar a cabo el mantenimiento y reparación de equipos aeronáuticos, incluida la aplicación de directivas para mantener la aeronavegabilidad de las aeronaves, registrar los recursos y el estado técnico de los equipos aeronáuticos, planificar el mantenimiento y reparación de equipos aeronáuticos, controlar la integridad y la calidad del trabajo.

Todos nuestros egresados son demandados en la industria aeronáutica y otros sectores, con unos sueldos elevados y estables y la oportunidad de desarrollar su carrera profesional.

La Universidad dispone de 121 aviones de entrenamiento y de su propio aeródromo de entrenamiento, explotado para el vuelo seguro y eficiente de aviones de entrenamiento durante el día y la noche.

LAS INSTALACIONES DE FORMACIÓN DE LA UNIVERSIDAD

- Simuladores Diamond DA 40NG, Cessna 172S, Diamond DA 42NG para formación inicial de pilotos de aviación civil comercial, An-148, B-737, A-320, CRJ-200 para formación profesional complementaria
- Simuladores de gestión del tráfico aéreo "Sintes", "Navigator" y "Expert".



Prácticas en el departamento de simuladores de control de tráfico

DATOS DE CONTACTO

- 📍 c/ Pilotov, 38, San Petersburgo
- ☎ +7 812 704-18-63
- ✉ info@spbguga.ru

COMISIÓN DE ADMISIÓN

- ✉ 7041557@mail.ru
- ☎ +7 812 704-15-57
- ☎ +7 911 712-34-03



DEPARTAMENTO DE ATENCIÓN A LOS ESTUDIANTES EXTRANJEROS

- ☎ +7 812 704-18-97
- ✉ guga_fspp@mail.ru



UNIVERSIDAD ESTATAL DE TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL DE SAN PETERSBURGO

Fundada en 1930

225

programas educativos

2

escuelas superiores

19

Institutos

2

colegios

10

residencias universitarias

56

universidades extranjeras asociadas de 21 países del mundo

21.300

estudiantes

1.500

estudiantes internacionales de 42 países

1.500

personas de personal docente

La Universidad Estatal de Tecnología Industrial y Diseño de San Petersburgo (PROMTECHDESIGN) es la universidad líder en el campo del diseño digital y la tecnología industrial.

Costes de matrícula por año

Formación profesional secundaria
33.600 – 139.200 RUB

Grado, especialización
62.160 – 414.000 RUB

Máster 64.560 – 408.000 RUB

Postgrado 247.200 – 255.000 RUB



приоритет2030⁺

лидерами становятся

Universidad líder en formación en industria ligera (textiles inteligentes, ropa inteligente, materiales compuestos con nuevas propiedades), industria de la pasta y el papel (producción ecológica de residuos cero), diseño industrial digital.



Primera liga



15 programas ganadores



2
Tecnología industrial ligera



top-20
Tecnología química



top-100

San Petersburgo, Rusia



CENTRO PARA ESTUDIANTES INTERNACIONALES

Un objetivo clave de la universidad es proporcionar un entorno cómodo de aprendizaje y vida y adaptar a los estudiantes internacionales a las nuevas tradiciones culturales.

Junto con el programa Adaptadores, el Centro organiza mesas redondas, colabora con otras asociaciones de estudiantes universitarios, clubes de conversación, excursiones, y también ayuda a los estudiantes a cumplir la legislación rusa sobre registro de inmigrantes y servicios de visado, y les asiste en la adaptación lingüística.

CAMPOS DE ESTUDIO

Diseño, industria de la moda, tecnología en las industrias de la luz, la imprenta y la pasta y el papel, tecnología química, calor y electricidad, tecnología de la información en las industrias del diseño y los medios de comunicación, periodismo, publicidad y relaciones públicas, turismo, economía y gestión.

CARACTERÍSTICAS DE LA ADMISIÓN Y LA FORMACIÓN

- Los postulantes internacionales son admitidos en todos los programas educativos que ofrece la universidad
- La formación se imparte en grupos internacionales
- A todos los estudiantes internacionales a tiempo completo se les proporciona alojamiento en una residencia universitaria durante la duración de sus estudios.



- sutd.ru
- vk.com/priemsutd
- twitter.com/SutdNews
- youtube.com/c/SPSUTD

COMISIÓN DE ADMISIÓN

- [+7 812 571-81-49](tel:+78125718149)
- oria@sutd.ru



FACULTAD PREPARATORIA

Formación para solicitantes sin conocimientos de ruso o con conocimientos insuficientes (en modo presencial y a distancia). Se proporciona alojamiento en residencias a los estudiantes.

- [+7 812 310-41-49](tel:+78123104149)
- [+7 921 443-28-48 WhatsApp](https://wa.me/9214432848)
- poig@sutd.ru



Programas educativos de formación preparatoria





DISEÑO GRÁFICO EN PUBLICIDAD

Matrícula:
348.000 RUB al año

El diseño gráfico en publicidad es una de las profesiones más demandadas e interesantes en la intersección de la creatividad y la informática. Un diseñador gráfico desarrolla logotipos e identidad corporativa para empresas, y diseña carteles y envases. Los estudiantes aprenden a crear anuncios impresionantes y memorables y añaden proyectos creativos a sus carteras. Los trabajos de los estudiantes participan en concursos, exposiciones y festivales, incluidos los que se celebran en los lugares culturales más famosos de San Petersburgo: la Fortaleza de Pedro y Pablo, el Alexander Nevsky Lavra, el Teatro Alexandrinsky, el Museo Ruso, la Capilla Académica Estatal y el Museo Dostoievski.

Condiciones de acceso

- La formación es posible sobre la base de cuotas del Gobierno ruso, sobre una base presupuestaria y no presupuestaria
- Deberá presentarse un portafolio de 4-5 obras de dibujo, pintura y composición

TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN EN EL DISEÑO

Matrícula:
180.000 RUB al año

Hay grandes perspectivas para los aspirantes que opten por estudiar informática en diseño. Los estudiantes del programa aprenden técnicas de modelado 3D, edición de vídeo, programación, desarrollo de juegos y aplicaciones, animación, sitios web y servicios.

Los estudiantes empiezan a trabajar en sus propios proyectos de diseño mientras siguen estudiando. En la universidad, tienen acceso a software especializado para edición de fotos, edición de vídeo, contenidos web, UX, visualizaciones y material para redes sociales, así como a un estudio con equipos profesionales de filmación y grabación de sonido.

Condiciones de acceso

- La formación es posible sobre la base de cuotas del Gobierno ruso, sobre una base presupuestaria y no presupuestaria



DISEÑO DE VESTUARIO Y ACCESORIOS

Matrícula:
313.000 RUB al año

Puedes hacer realidad tu sueño y convertirte en cabeza de cartel en las semanas mundiales de la moda estudiando en una de las mejores universidades rusas en el campo de la moda y el diseño. Incluso durante sus estudios, los estudiantes presentan sus prendas y accesorios en las pasarelas, trabajan en sus propias colecciones y en colaboración con famosas marcas y empresas rusas, como el club de fútbol Zenit, el Aeropuerto Internacional de Pulkovo y Melon Fashion Group, que incluye marcas de ropa tan populares como Zarina, Love Republic, Sela y Bfreee.

Condiciones de acceso

- La formación es posible sobre la base de cuotas del Gobierno ruso, sobre una base presupuestaria y no presupuestaria
- Deberá presentarse un portafolio de 4-5 obras de dibujo, pintura y composición





UNIVERSIDAD POLITÉCNICA "PEDRO EL GRANDE" DE SAN PETERSBURGO

Fundada en 1899

33.000+
estudiantes

5.200
estudiantes
internacionales

280.000
egresados
universitarios

59
áreas de estudios
de grado

146
programas
de máster

77
cursos
de postgrado

25+
programas
internacionales

12
institutos

18
residencias
universitarias

La Universidad Politécnica de San Petersburgo es la principal universidad técnica de Rusia. La universidad está creando un sistema de formación de una nueva generación de especialistas capaces de resolver las modernas tareas de producción y adaptarse rápidamente al sector real de la economía.

- Costes de matrícula por año**
- Formación preuniversitaria**
200.000 – 215.000 RUB
- Grado** 224.000 – 463.000 RUB
- Máster** 246.400 – 503.000 RUB
- Postgrado** 293.400 – 341.600 RUB



200 EMPRESAS INDUSTRIALES ASOCIADAS



- Top-3** de las universidades rusas en número de estudiantes internacionales
- Top-3** de las universidades más internacionales de Rusia en la clasificación THE (139 del mundo)



- www.spbstu.ru
- vk.com/international_polytech
- t.me/polytech_eng
- youtube.com/@spbp

📍 San Petersburgo, Rusia

PRINCIPALES ÁREAS CIENTÍFICAS Y EDUCATIVAS

- Construcción, eficiencia energética
- Energía
- Modelización matemática
- Sistemas inteligentes e informática
- Ingeniería asistida por ordenador y fabricación digital
- Micro-nanoelectrónica y telecomunicaciones
- Seguridad técnica y medioambiental
- Ciencia de los materiales y metalurgia
- Nuevos materiales y tecnologías aditivas
- Astrofísica, física del plasma
- Tecnología biomédica
- Life science
- Economía, empresa, espíritu empresarial



CAMPAÑA DE ADMISIÓN

Aceptación de documentos, en línea

Para ciudadanos de países con régimen de visados con Rusia **Del 20 de febrero al 1 de agosto**

Para los solicitantes de países con régimen de exención de visado con Rusia **Del 20 de febrero al 15 de agosto**

Pruebas de acceso, en línea

6 periodos de pruebas de acceso **Inicio: abril de 2023**

COMISIÓN DE ADMISIÓN Para los ciudadanos extranjeros

+7 812 606-62-41

admissioninfo@spbstu.ru



CÓMO CONSEGUIR UNA PLAZA A CARGO DEL PRESUPUESTO ESTATAL

- En virtud del cupo del Gobierno ruso (Rossotrudnichestvo)
- Basado en los resultados del proyecto Open Doors: Russian Scholarship para estudiantes de grado, postgrado o especialización.



Education in Russia



Open Doors

PROGRAMAS DE PREPARACIÓN PREUNIVERSITARIA

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

- 3 perfiles: ingeniería, economía, humanidades – en función de la futura especialización del estudiante
- Una oportunidad para aprender ruso, sistematizar y colmar las lagunas de conocimientos en sus asignaturas especializadas.

- **Recepción de documentos** 20 de febrero – 1 de octubre



PROGRAMAS INTERNACIONALES

 en inglés

PROGRAMAS DE LICENCIATURA

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



VENTAJAS

- Enseñanza íntegramente en inglés en grupos internacionales
- Estudiar en universidades extranjeras asociadas
- Oportunidades de becas
- Profesores de la Universidad procedentes de universidades de prestigio mundial
- Empleo, investigación y prácticas en 200 grandes empresas asociadas
- Laboratorios científicos de investigación de categoría mundial

25+
programas
en inglés 

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

PROGRAMAS DE MÁSTER

Áreas de ingeniería

- Ingeniería civil
- Ingeniería medioambiental en la construcción urbana
- Preparación y respuesta ante emergencias
- Centrales térmicas
- Electricidad
- Energía nuclear
- Nuevos materiales y tecnologías aditivas
- Sistemas láser y de fibra óptica
- Microelectrónica de sistemas de infocomunicación
- Mecánica y modelización matemática
- Sistemas inteligentes

Ciencias Naturales

- Física de los medios condensados y nanoestructuras funcionales
- Tecnologías biomédicas moleculares y celulares
- Aplicaciones en física de plasmas

Empresa, economía y gestión

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

Humanidades

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



CAMPUS UNIVERSITARIO Y ALOJAMIENTO

170+

edificios
de enseñanza
e investigación

18

albergues

4

estaciones
de metro a poca
distancia

- Todos los estudiantes extranjeros de la Universidad Politécnica de San Petersburgo viven en la parte internacional del campus
- Los dormitorios están cerca de las aulas y del polideportivo
- Todos los edificios están equipados con circuito cerrado de televisión y la entrada se realiza mediante tarjeta electrónica para garantizar la seguridad de todos los estudiantes.
- A los estudiantes a tiempo completo se les proporciona una plaza en un bloque de residencias con 2-3 personas por habitación. Hay dos salas de estar y un cuarto de baño en el bloque. Cada residencia dispone de cocinas modernas, lavandería, salas de estudio y espacios de ocio.

Coste del alojamiento por mes:

5.000 – 7.000 RUB, dependiendo del nivel de confort de la residencia universitaria



Todo sobre la admisión (documentos, plazos, modelos de examen)



Solicitud de admisión



Registro de extranjeros y ayuda para la obtención de visados

5 pasos para entrar en la Universidad Politécnica de San Petersburgo

- 1 Rellenar la "Solicitud de admisión" en línea
- 2 Realizar la prueba de acceso en línea
- 3 Firmar las solicitudes y el contrato de formación
- 4 Pagar la formación en línea
- 5 Obtener un extracto de la orden de admisión

¡Enhorabuena! ¡Te has convertido oficialmente en un estudiante de la Universidad Politécnica de San Petersburgo!



Sassan Chenarani, Irán. Estudiante de postgrado en el Instituto de Ingeniería Civil

Me licencié con un máster en la Universidad Politécnica de San Petersburgo y decidí cursar estudios de postgrado. Para mí era importante conseguir una beca, así que cuando me enteré de que podía solicitarla en el cupo del gobierno ruso, decidí intentarlo. Temía que fuera un proceso complicado, pero resultó no serlo. Rellené los documentos necesarios, preparé un portafolio y participé en una entrevista con el personal de la Embajada: éstas fueron las etapas clave de la preparación. Como resultado, estoy estudiando en la Universidad Politécnica de San Petersburgo, de lo cual estoy muy contento. Me gusta el área académica que he elegido, el personal docente y estudiantil y el ambiente general del campus.



**UNIVERSIDAD FEDERAL
DEL NORTE (ÁRTICO)
"M.V. LOMONOSOV"**

Fundada en 1930

230+

programas de grado y especialización

70+

programas de máster

60

programas de postgrado

2

colegios

3

filiales

40+

centros científicos

6

programas internacionales conjuntos

200+

infraestructuras

14

residencias estudiantiles

2.500+

plazas presupuestarias

15.000

estudiantes

1.000+

estudiantes extranjeros de 50 países

La Universidad Federal del Norte (Ártico) es una de las 10 universidades federales rusas y el mayor centro científico y educativo del noroeste de Rusia. Forma a especialistas en diversos campos. En la Universidad Federal del Norte (Ártico) están representadas las ciencias técnicas y naturales, la ingeniería, las humanidades, la economía y la informática.

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

Costes de matrícula por año

158.100 - 265.180 RUB



Expedición al Ártico



Top-100
de las mejores universidades de Rusia



Top-20
de las mejores universidades de biología en Rusia



Top-18
de las mejores universidades por la calidad de la enseñanza

📍 Arcángel, Región de Arcángel, Rusia

5 RAZONES PARA ESTUDIAR EN LA UNIVERSIDAD FEDERAL DEL NORTE (ÁRTICO)

- 1 Más de 350 profesiones de futuro: informática, energía, construcción, biotecnología...
- 2 Amplia experiencia en la formación de personal para grandes empresas rusas y extranjeras: Gazprom, Rosneft, Eriell, Yandex, Intel, United Shipbuilding Corporation y otras.
- 3 Sistema de apoyo a los estudiantes extranjeros en la Universidad: becas, actividades de adaptación y tutorías, oficina internacional
- 4 Oportunidades abiertas a los estudiantes: proyectos de investigación, prácticas, programas de aprendizaje y expediciones marítimas únicas al Ártico.
- 5 Situación privilegiada: la pequeña y acogedora ciudad es atractiva desde el punto de vista educativo y puede sorprenderte con la belleza de la naturaleza septentrional.



La hospitalaria
ciudad
de Arcángel



Arcángel
universitaria



Universidad
Federal del Norte
(Ártico): película
de presentación



Presentar la solicitud
de admisión

"EL FUTURO DEL ÁRTICO"

Olimpiada internacional multidisciplinar de la Universidad Federal del Norte (Ártico) anual para los extranjeros de los países de la CEI.

- La participación en la olimpiada te permite obtener puntos extra para la admisión en los programas de licenciatura/especialización de NAFU
- Todos los participantes reciben certificados, y los ganadores y los subcampeones reciben diplomas de I, II y III grados.

DEPARTAMENTO DE EMPLEO La Oficina de Cooperación Internacional de la Universidad Federal del Norte (Ártico)

- +7 8182 216-196
- +7 921 290-05-64 WhatsApp, Telegram
- international@narfu.ru
- vk.com/narfuinternational
- t.me/abitinter_narfu

OLIMPIADA UNIVERSITARIA FEDERAL PARA LOS POSTULANTES AL PROGRAMA DE MÁSTER

Los ganadores de la Olimpiada tienen la oportunidad de ser admitidos en la Universidad Federal del Norte (Ártico) para cursar estudios gratuitos sin tener que pasar pruebas de acceso, dentro de la cuota del Gobierno de la Federación Rusa.

ESTIPENDIOS

para los estudiantes extranjeros con plaza presupuestaria

- Estipendio académico – hasta 4.500 RUB al mes, 60 USD
- Incremento del estipendio académico: hasta 15.000 RUB al mes, 200 USD.
- Beca “Estudiante de Primer Año 5.0” – 5.000-10.000 RUB al mes, 67-135 USD. Se paga a estudiantes de primer año con un título/certificado de matrícula de honor o una alta puntuación en las pruebas de acceso.

¡Un gran incentivo para hacer bien los exámenes!

ÁREAS POPULARES DE FORMACIÓN

- Construcción
- Petróleo y gas
- Electricidad y termoenergética
- Minería y geología aplicada
- Tecnología química
- Ecología e hidrometeorología
- Informática y ciencias de la computación
- Sistemas y tecnologías biotécnicos
- Filología y lingüística
- Formación pedagógica

FACULTAD PREPARATORIA

Preparación para dominar los programas educativos profesionales de grado, especialización, máster y posgrado en lengua rusa.

Perfiles

- Ingeniería técnica
- Ciencias naturales
- Humanidades
- Economía

Formación en grupos reducidos de hasta 10 personas

Al finalizar se expide un certificado de formación preuniversitaria

Formación de 10 meses: de septiembre a junio

Coste 116.100 RUB в год, 1.600 USD

La facultad preparatoria no es sólo vida académica, sino también una vibrante, creativa e interesante vida extracurricular.

Te sumergirás en la cultura y las tradiciones de la región de Arcángel, Rusia y otros países.



SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS BIOTÉCNICAS

Grado, 4 años

Exámenes: matemáticas, lengua rusa, biología/física/informática

Formación de especialistas en tecnología de mantenimiento de equipos biomédicos, capaces de poner en marcha, configurar, reparar y mantener equipos biomédicos.

Los alumnos estudian las siguientes asignaturas

- Materiales de construcción y biomateriales
- Tecnología de la información en ingeniería biomédica
- Electrónica y tecnología de microprocesadores
- Métodos fisicoquímicos de análisis
- Dispositivos, aparatos, sistemas y complejos médicos
- Sistemas de telemetría en medicina
- Tecnología informática en la investigación biomédica

Perspectivas de empleo

- Instituciones sanitarias
- Empresas médicas y técnicas
- Organizaciones de investigación y producción
- Organizaciones proveedoras de equipos médicos
- Complejos deportivos y recreativos
- Laboratorios de investigación biológica y centros medioambientales

ECOLOGÍA Y GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

Perfil "Gestión de riesgos medioambientales en el Ártico"

Máster, 2 años

Lengua de instrucción: inglés 

Exámenes: concurso de portafolios

Formación de profesionales con profundos conocimientos de ecología moderna y gestión de riesgos medioambientales.

El programa anticipa y mitiga los riesgos medioambientales en la región ártica en rápido desarrollo.

Módulos básicos del programa

- Gestión y protección del medio ambiente
- Control medioambiental
- Gestión de riesgos
- Resistencia de los ecosistemas árticos
- Formación profesional general
- Diseño e investigación

Perspectivas de empleo

- Instituciones de control y gestión de recursos, control medioambiental, seguimiento y peritaje de medidas y proyectos medioambientales, ambientales y económicos.
- Organizaciones que llevan a cabo diversas formas de gestión de la naturaleza en la zona ártica de la Federación Rusa y otros países
- Organismos de investigación
- Instituciones educativas de distintos niveles

Entérate de todas las novedades sobre la matrícula y los estudios en la Universidad Federal del Norte (Ártico)





UNIVERSIDAD ESTATAL "G.R. DERZHAVIN" DE TAMBOV

Fundada en 1918

11

institutos
y facultades

250+

programas
educativos

15.000+

estudiantes

La Universidad Estatal "G.R. Derzhavin" de Tambov es la principal universidad clásica de la región, con una historia centenaria y un rico potencial científico y educativo.

3.300+

estudiantes
extranjeros de 58
países del mundo

4

institutos
de investigación
científica

35

escuelas y áreas
científicas

Los egresados obtienen excelentes resultados en los exámenes de su especialidad en sus países de origen, muchos de ellos siguen estudiando o comienzan su vida laboral en diferentes países del mundo.

90

centros
y laboratorios
científicos

92

proyectos
de investigación
y becas anuales

106

acuerdos con
socios extranjeros



Coste de matrícula anual:

Grado, especialización y máster –
a partir de 159.000 RUB

Residencia clínica –
a partir de 190.000 RUB

Postgrado –
a partir de 164.000 RUB



- www.tsutmb.ru
- eng.tsutmb.ru
- vk.com/tsutmb
- t.me/tsutmb



1.651-1.800
en el mundo



113-146
en Rusia



1.001+



401-450



668
в мире

приоритет2030
лидерами становятся

Tambov, Rusia

ADMISIÓN - 2023**19 de junio - inicio de la campaña de admisión****Para plazas a cargo del presupuesto estatal**

- dentro de los límites del cupo del Gobierno de la Federación Rusa
- en virtud de tratados internacionales, para los ciudadanos de  Kazajistán,  Bielorrusia,  Kirguistán,  Tayikistán
- en el marco del programa para compatriotas

Para el año académico 2023-2024, la Universidad Estatal "G.R. Derzhavin" de Tambov tiene asignadas ¡1.898 plazas presupuestarias!



Formación a cargo del presupuesto



Página del postulante

Para plazas de pago

- a través de empresas de contratación
- en el marco de los acuerdos con las universidades asociadas a la Universidad Estatal de Tambov
- por contrato, previa solicitud en persona a la Comisión de Admisiones



Cuestionario del postulante

Para obtener asesoramiento sobre las plazas de pago, rellena el formulario de cuestionario del postulante

**ESCUELAS DE VERANO E INVIERNO**

La universidad dirige escuelas temáticas para extranjeros, de las que el programa lingüístico y cultural forma parte integrante.

Los jóvenes amplían sus conocimientos y competencias en su campo de especialización, estudian intensivamente la lengua rusa y se familiarizan con la cultura, las tradiciones y la historia rusas.

Para participar en la escuela temática de la universidad, escribe a

✉ international@tsutmb.ru

🌐 tsutmb.ru/international/projects

**FACULTAD PREPARATORIA**

Estudiar en la Facultad preparatoria permite a los postulantes extranjeros aprender la lengua rusa a nivel B1-B2, adaptarse a la vida en Rusia, conocer bien la ciudad y asegurarse la elección de un programa de estudios posterior en la Universidad.

Perfiles: Biomédica, Humanidades, Ciencias Naturales, Economía

La lengua de enseñanza es el ruso 

Duración del estudio - 1 año

Coste de matrícula:
a partir de 65.000 RUB



FILOLOGÍA

La lengua rusa en la perspectiva de los paradigmas científicos modernos

Duración de los estudios – 2 años, Máster

Requisitos de acceso: titulación universitaria (grado, especialidad)

Objetivo del programa: formar a un estudiante de máster que tenga un profundo conocimiento de la filología rusa clásica y moderna, posea competencias profesionales de trabajo con textos en lengua rusa de diferente complejidad y forma, esté preparado para la investigación y la enseñanza de la lengua rusa, orientado a posteriores estudios de postgrado.

Los estudiantes de máster tienen la oportunidad de participar en proyectos de investigación y realizar prácticas en universidades rusas y extranjeras.

Entre los socios figuran el Instituto de Investigación Lingüística de la Academia Rusa de las Ciencias, la Universidad Estatal Lomonosov de Moscú, la Universidad Estatal de Baranovichi (Baranovichi, Bielorrusia), la Biblioteca Científica Regional Universal "A.S. Pushkin" de Tambov y otras instituciones.

Los egresados de este programa pueden trabajar en calidad de pedagogos, traductores, redactores, trabajadores de los medios de comunicación, especialistas en información y documentación en la gestión de empresa.

Podrás seguir cursando estudios de postgrado en el área científica "Lengua Rusa. Lenguas de los Pueblos de Rusia".

FARMACIA

Duración de los estudios – 5 años, especialización

La lengua de enseñanza es el ruso . Es posible el uso parcial de una lengua intermedia, el francés .

Finalidad del programa: desarrollar competencias para prestar una atención farmacéutica cualificada a la población, a los pacientes de organizaciones médicas, controlar la calidad de los medicamentos, organizar las actividades farmacéuticas de una organización farmacéutica y gestionarlas.

Al término de la formación, los titulados obtienen el título de "Farmacéutico". Este especialista presta atención farmacéutica cualificada a la población, a los pacientes de las organizaciones médicas, controla la calidad de los medicamentos y supervisa las actividades farmacéuticas de la organización farmacéutica.

El farmacéutico puede trabajar en farmacias, empresas farmacéuticas, bases y almacenes farmacéuticos, centros de control de calidad y certificación de medicamentos, industrias biotecnológicas y microbiológicas y establecimientos comerciales farmacéuticos.

Puede cursar estudios de posgrado en Farmacia en las universidades de Rusia.

COMISIÓN DE ADMISIÓN

 +7 4752 53-22-22

 abiturient@tsutmb.ru



Estudiantes internacionales de la Universidad "G.R. Derzhavin" durante las prácticas en el Centro de Acreditación y Simulación



Excursión de los estudiantes de Biología al pueblo de Arkhyz

ÁREAS POPULARES DE FORMACIÓN

- Informática aplicada, RU , EN 
- Relaciones internacionales, RU , EN 
- Ecología y gestión medioambiental
- Tecnologías de comunicación de la información y sistemas de comunicación
- Psicología clínica
- Economía y gestión
- Sociología
- Derecho
- Publicidad y relaciones públicas
- Servicio
- Turismo
- Periodismo
- Formación pedagógica
- Lingüística
- Filología
- Educación física

ESPECIALIDADES MÉDICAS

- Medicina general, RU , EN , FR 
- Odontología, RU , EN , FR 
- Farmacia, RU , FR 
- Pediatría
- 16 especialidades de residencia clínica

VENTAJAS DE ESTUDIAR EN LA UNIVERSIDAD ESTATAL DE TAMBOV

- Cómoda ubicación geográfica. La Universidad está situada en la ciudad de Tambov, el corazón de la parte europea de Rusia, no lejos de Moscú. La región de Tambov es líder en calificación medioambiental.
- Historia y tradiciones de la enseñanza superior clásica
- Amplia gama de programas educativos en todos los niveles académicos
- Entornos interculturales de aprendizaje
- Formación en ruso, inglés y francés
- Centros de investigación y laboratorios de alta tecnología
- Reconocimiento de títulos de la Universidad Estatal de Tambov en el extranjero
- Vida estudiantil activa
- Participación en actos universitarios, municipales e internacionales
- Desarrollada infraestructura deportiva de la universidad
- Programa de adaptación para estudiantes extranjeros



Oficina de Atención al Estudiante Extranjero



Vídeo sobre la universidad



UNIVERSIDAD ESTATAL MÉDICA DE LOS URALES

Fundada en 1930

70+

programas de enseñanza médica superior

8

facultades

78

centros clínicos

12

laboratorios científicos para jóvenes

8.000+

estudiantes de grado, residentes y postgrado

900+

estudiantes internacionales de 39 países del mundo

La Universidad Estatal Médica de los Urales es una de las principales universidades médicas de Rusia y el principal centro científico, educativo y metodológico de los Urales.

En su historia, la Universidad Estatal Médica de los Urales ha formado a más de 50.000 médicos, investigadores de renombre internacional y estadistas. Entre los licenciados se encuentra el actual Ministro de Sanidad de Rusia, Mijaíl Albértovich Murashko.

-  usma.ru
-  vk.com/ural.state.medical.university
-  t.me/chanelUSMUIlive
-  youtube.com/@ural.state.medical.university



 Acerca de la Universidad Estatal Médica de los Urales



top-100

Todos los programas tienen **acreditación estatal** y los programas de grado de especialización tienen **acreditación internacional ENQA**.

La proporción de profesores con un **doctorado** es del 71%.

 Ekaterinburgo, Región de Sverdlovsk, Rusia

CAMPAÑA DE ADMISIÓN 2023

Fechas clave

- Inicio – 20 de junio
- Aceptación de documentos para plazas contractuales (de pago) para extranjeros (apátridas) – hasta el 10 de julio
- Los ciudadanos de Bielorrusia 🇧🇪, Kazajistán 🇰🇿, Tayikistán 🇹🇯 y Kirguistán 🇰🇬 tienen derecho a solicitar estudios financiados por el Estado dentro de los plazos arriba indicados.
- Los documentos de los ciudadanos de Bielorrusia 🇧🇪, que hayan presentado un certificado con los resultados de las pruebas centralizadas seguirán aceptándose hasta el 25 de julio.

Exámenes de acceso

- Dependiendo del campo de estudio elegido, los solicitantes tienen tres pruebas de acceso. Para los programas de "Medicina", "Odontología", "Pediatria" y "Farmacia", se trata de biología, química y ruso.
- Los exámenes se realizan tanto en persona como a distancia

Encontrarás más información sobre los procedimientos de admisión y las pruebas de acceso en el sitio web de la Universidad



www.usma.ru

COMISIÓN DE ADMISIÓN

✉ priem@usma.ru

OFICINA DE EDUCACIÓN Y COOPERACIÓN INTERNACIONAL

✉ int.dept@usma.ru

DOCUMENTOS

En el momento de la admisión, hay que proporcionar:

- Un documento que acredite la identidad del solicitante y su traducción notarial al ruso
- Documento de estudios extranjero y su traducción notarial al ruso
- Legalización/apostilla, si lo prevé la ley
- Certificado de homologación de títulos de enseñanza extranjeros, si está previsto por la ley

Los documentos pueden presentarse ante la Comisión de Admisión **personalmente** en la calle Kluchevskaya 17, Ekaterimburgo, o a través del **área personal del postulante** en la página web oficial de la Universidad.

Todos los métodos de diagnóstico y tratamiento más modernos y de alta tecnología de los que se enorgullecen las autoridades sanitarias de Ekaterimburgo y la Región de Sverdlovsk se desarrollan, aplican y mejoran con la participación de científicos de la universidad: operaciones mínimamente invasivas y asistidas por robots, braquiterapia, lactancia de bebés muy prematuros, una amplia gama de técnicas de genética molecular, nanotecnología en odontología y farmacia y toda una serie de otros.



FACULTADES

- Facultad de Terapia y Prevención de Enfermedades
- Facultad de Medicina y Prevención de Enfermedades
- Facultad de Pediatría
- Facultad de Odontología
- Facultad de Trabajo Psicosocial y Enseñanza Superior de Enfermería
- Facultad de Farmacia
- Facultad para estudiantes extranjeros
- Dirección de Educación Médica Complementaria y Continua

La información sobre las jornadas de puertas abiertas se publica en el sitio web oficial www.usma.ru

PROGRAMAS POPULARES

Entre la variedad de programas, los de **Medicina General y Odontología bilingües** son los que más interesan a los solicitantes extranjeros. La característica principal es que el 1er y 2º año se imparten en inglés .



FACULTAD PREPARATORIA

Para los postulantes que no hablen ruso, existe la Facultad preparatoria en la Universidad Estatal Médica de los Urales.

Entre **noviembre y junio**, los alumnos estudian ruso, así como química y biología. Además, los futuros estudiantes de medicina conocen la cultura y las tradiciones de Rusia y se adaptan a la vida independiente.

Al finalizar, los estudiantes reciben un **certificado de finalización** del curso preparatorio del programa biomédico general.



APRENDER RUSO

En la universidad estudian alumnos de diferentes países y nacionalidades. Pero ni los antecedentes lingüísticos ni el entorno que rodeó previamente a los futuros estudiantes afectan a la velocidad a la que aprenden la lengua rusa. Cuanto antes empiecen a estudiarlo los alumnos preparatorios, cuanto más diligentes sean dentro y fuera del aula, más alto será su nivel del idioma al final de sus estudios.

Lo más difícil en el aprendizaje del ruso es dominar la gramática, es decir, la ortografía correcta. Como demuestra la práctica, los estudiantes que leen y hablan bien el ruso pueden no ser capaces de escribir un texto con bastante corrección. Para compensar este problema, la universidad ofrece cursos adicionales de ruso en los primeros años de los principales programas educativos.

Como dicen en Rusia: "¡La perseverancia y el trabajo duro podrán con todo!"



A pesar del volumen y la complejidad de los programas educativos de los estudiantes de medicina, **la Universidad les ayuda a crecer** no sólo profesionalmente, sino también en cuanto a su polifacético desarrollo personal.

La Universidad Estatal Médica de los Urales apoya a las asociaciones científicas, creativas y deportivas. Nuestros estudiantes participan en concursos nacionales e internacionales, conferencias y competiciones, y sesiones en los principales centros científicos rusos – **Sirius, Innopolis** y otros.

La promoción de la salud es parte integrante de la formación médica, y la propia universidad es un espacio libre de malos hábitos, donde el deporte se considera una segunda profesión después de la de médico.

¡Esperamos verte entre los estudiantes de nuestra Universidad!





UNIVERSIDAD ESTATAL DE ECONOMÍA DE LOS URALES

Fundada en 1967

20

áreas de estudio
de grado

11

programas
de máster

3

áreas de estudio
de postgrado

15.000+

estudiantes

2.500+

estudiantes internacionales de licenciatura,
grado y posgrado procedentes
de 60 países.

600+

profesores

169.000+

egresados

La Universidad Estatal de Economía y Tecnología de los Urales es una de las principales universidades económicas multidisciplinares de Rusia. Lleva más de 55 años formando con éxito a la élite intelectual de la economía, las finanzas, la gestión, el comercio y otros campos.

Costes de matrícula por año

Grado 133.000 - 177.000 RUB

Especialidad 133.000 RUB

Máster 135.000 - 154.000 RUB

Curso de postgrado 160.000 - 166.000 RUB



Grupo de estudiantes de la Facultad preparatoria del perfil "Medicina"



▶ Ver un vídeo
sobre la
universidad



www.usue.ru



vk.com/usue.students



85 en Rusia
302-350
en el mundo



61 en Rusia
749
en el mundo



16 en Rusia
Economía
y gestión

📍 Ekaterinburgo, Región de Sverdlovsk, Rusia

CAMPAÑA DE ADMISIÓN

La selección de los extranjeros que entran en la Universidad Estatal de Economía y Tecnología de los Urales **sobre la base de cupos se lleva a cabo** por las representaciones extranjeras de Rossotrudnichestvo, embajadas rusas y representaciones extranjeras en el territorio del país del que el solicitante es ciudadano, independientemente de su ubicación.

Puede solicitar el cupo a través del sistema de información education-in-russia y después pasar las rondas de selección en la oficina de representación de Rossotrudnichestvo.



Visita en 3D
de la universidad

OFICINA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL

Aceptación de solicitudes de formación sobre una base extrapresupuestaria

+7 992 334-89-81 WhatsApp, Telegram

+7 343 283-13-28

usue@usue.ru

international@usue.ru

mosu_izh2@mail.ru

VENTAJAS DE ESTUDIAR EN LA UNIVERSIDAD ESTATAL DE ECONOMÍA Y TECNOLOGÍA DE LOS URALES

- La Universidad Estatal de Economía y Tecnología de los Urales ofrece formación de alta calidad para especialistas altamente cualificados en diversos campos de la economía, las finanzas, la economía y la gestión regional y municipal, la tecnología alimentaria, el merchandising, los servicios y el turismo.
- Ofrece licenciaturas, grados y posgrados en contabilidad y auditoría, economía regional, logística, marketing, gestión, economía global y muchos otros campos.
- Por tercer año consecutivo, la Universidad Estatal de Economía y Tecnología de los Urales encabeza la lista de universidades cuyos licenciados son los profesionales más caros del mercado laboral de Ekaterimburgo, según la revista Delovoy Kvartal.
- La Universidad Estatal de Economía y Tecnología de los Urales ocupa el puesto 14 entre las mejores universidades rusas en cuanto a salarios de licenciados en economía y finanzas, según el portal SuperJob.
- La Universidad Estatal de Economía y Tecnología de los Urales ayuda activamente a los estudiantes que han dominado con éxito la lengua rusa oral y escrita a conseguir trabajo para realizar prácticas previas a la graduación en diversas organizaciones financieras. Y, previa obtención del permiso de residencia o de la ciudadanía rusa, ayuda a encontrar empleo en bancos, auditorías, empresas de logística y otras empresas de la región de los Urales.



Titulados del programa Master, International Business, programa en inglés



DEPARTAMENTO PREPARATORIO PARA EXTRANJEROS

Periodo de estudio 10 meses

- **Perfil económico**
125.000 RUB ≈ 1 200 USD
- **Perfil médico**
140.000 RUB ≈ 1 300 USD
Perfil médico-farmacéutico – matrícula con posibilidad de estudiar en la Universidad Químico-Farmacéutica de San Petersburgo, la Academia Farmacéutica Estatal de Perm
- **Perfil técnico**
130.000 RUB ≈ 1 250 USD
- **Perfil científico**
130.000 RUB ≈ 1 250 USD
- **Perfil Humanidades**
130.000 RUB ≈ 1 250 USD
con posibilidad de estudiar en la Universidad Federal de los Urales
- **Cultura, arte, creatividad**
130.000 RUB ≈ 1 250 USD
Matrícula con posibilidad de estudiar en la Universidad Estatal de Teatro de Ekaterimburgo

LENGUA INGLESA

Precio **90.000 RUB** ≈ 865 USD

Formación a distancia

CURSO DE INGLÉS Y RUSO

Precio **110.000 RUB** ≈ 1 050 USD

Formación a distancia

APLICACIONES POPULARES



Explotación de los ferrocarriles

- Automática y telemecánica para el transporte ferroviario
- Transporte por carretera



Explotación del transporte por carretera e infraestructuras de transporte

Matrícula con posibilidad de estudiar en la Universidad Estatal de los Urales de Transporte Ferroviario



NEW! Construcción aeronáutica

- Mantenimiento de aviones y motores
Matrícula con posibilidad de estudiar en la Universidad Técnica Estatal de Aviación de Ufa



NEW! Negocio de petróleo y gas

- Ingeniería y tecnología del petróleo y el gas
- Explotación y mantenimiento de instalaciones de producción de petróleo y gas
Matrícula con posibilidad de estudiar en la Universidad Industrial de Tyumen
- Perforación de pozos de petróleo y gas
- Explotación y mantenimiento de instalaciones de producción de petróleo y gas
Matrícula con posibilidad de estudiar en la Universidad Estatal Rusa de Petróleo y Gas I.M. Gubkin (Universidad Nacional de Investigación)

Grupo de estudiantes árabes de grado y máster



INSTITUTOS

- Gestión digital y seguridad de la información
- Gestión, espíritu empresarial e ingeniería
- Estado, gobierno municipal y legislación
- Economía y finanzas
- Másters
- Formación continua y a distancia
- Planificación estratégica y análisis financiero



Áreas
de formación

COOPERACIÓN INTERNACIONAL

- Más de 150 acuerdos de cooperación con universidades de 39 países
- Programas de estudios paralelos

ESCUELAS CIENTÍFICAS

- Estudio de procesos electroquímicos y desarrollo de sensores electroquímicos, soporte metodológico, software e instrumental para la vigilancia del hábitat y la salud humana.
- Economía medioambiental
- Financiación del sector social
- Economía regional en un sistema de economía espacial
- Seguridad alimentaria
- Aspectos macroeconómicos del desarrollo económico mundial y regional



Khan Hamid, Afganistán

Vine de Afganistán para aprender ruso. Mi sueño es estar en Rusia y conocer la lengua rusa.

Después del departamento preparatorio, entré en el programa de licenciatura de la Universidad Estatal de Economía y Tecnología de los Urales. Aquí se puede obtener una educación de muy alta calidad. Muchos de mis amigos han estudiado en la Universidad Estatal de Economía y Tecnología de los Urales y han encontrado excelentes trabajos.

Cuando llegué, me recibió el personal de la universidad y me alojé en la residencia de estudiantes. Incluso antes de llegar, el personal de la universidad siempre se mantuvo en contacto conmigo, me informó de cuándo estaría lista la invitación, escribió una carta al consulado para ayudarme a conseguir el visado y les informé de que la universidad me estaba esperando.

Aquí hay profesores buenos y cualificados a los que puedes dirigirte para cualquier duda que tengas. Además de enseñar, nos dan a conocer la ciudad y nos organizan excursiones.



Torneo de ajedrez por equipos



UNIVERSIDAD ESTATAL DE CHECHENIA "A. A. KADYROV"

Fundada en 1938

39

programas
de grado

14

programas
de especialización

24

programas
de máster

15

programas
de postgrado

15

programas de
residencia clínica

8

facultades

5

institutos

2

colegios

16.000+

estudiantes, 350
de ellos extranjeros

La Universidad Estatal de Chechenia "A. A. Kadyrov" es una de las mayores universidades clásicas del Cáucaso Norte. La Universidad Estatal de Chechenia "A. A. Kadyrov" es una de las mayores universidades clásicas del Cáucaso Norte. Forma especialistas en un amplio abanico de campos, desde las ciencias sociales y las humanidades (economía, gestión, derecho, lingüística, psicología y pedagogía) hasta las ciencias fundamentales y aplicadas (biología, química, geografía, turismo, medicina, veterinaria, agronomía e informática).



-  www.chesu.ru/en
-  vk.com/chesu_ru
-  t.me/s/chesuofficial

Costes de matrícula por año

Grado, especialización
80.000 – 200.000 RUB

Máster 50.000 – 120.000 RUB



ИНТЕРФАК
INTERFAC

138-140

RAEX

9
entre las
universidades del
Distrito Federal
del Cáucaso Norte



1
entre las
universidades
de la República
de Chechenia

 Grozny, República de Chechenia, Rusia

ENTRANTE**1 Por concurso general**

- Ciudadanos de Belarús, Kazajstán, Tayikistán, Kirguistán
- Compatriotas

2 Según el cupo del Gobierno ruso

Inscríbete en *education-in-russia.com* y sé seleccionado por las oficinas de representación de Rossotrudnichestvo en tu país

3 Mediante la participación en los Juegos Olímpicos

Presenta tu candidatura a través de los sitios web de la Olimpiada Escolar Internacional, la Olimpiada de Puertas Abiertas o participando en la Olimpiada organizada por la propia universidad. Para más información, ponte en contacto con inter.application@chesu.ru

4 Por contrato (de pago)

Puedes presentar tu solicitud en persona o a distancia como parte de la campaña de admisión general



La Universidad está especialmente orgullosa de sus residencias, que ofrecen alojamiento a todos los estudiantes internacionales. Los estudiantes viven en cómodas casitas de dos plantas para 5-7 personas, con un salón común, cocina y dos cuartos de baño. Un máximo de 2 estudiantes compartirá una habitación. Hay acceso a Internet por cable, seguridad 24 horas en las instalaciones y la entrada es mediante pase.

DOCUMENTOS DE ENTRADA

- Copia del pasaporte (traducción notarial)
- Copia del documento de estudios (traducción jurada ante notario)
- Certificado de homologación de títulos de enseñanza extranjeros (si procede)

COMISIÓN DE ADMISIÓN

- ✉ inter.application@chesu.ru
- ☎ +7 8712 29-49-27
- ✉ mail@chesu.ru

DEPARTAMENTO INTERNACIONAL

- ✉ international@chesu.ru
- ☎ +7 8712 29-49-27

FACULTAD PREPARATORIA

Coste de formación – 70.000 RUB

Programa de preparación preuniversitaria

Periodo de formación – octubre-julio

Perfiles y asignaturas estudiadas:

- Medicina: química, biología
- Ingeniería: matemáticas, física
- Humanidades: estudios sociales, literatura
- Economía: matemáticas, estudios sociales
- Ciencias: física, química

Ruso como lengua extranjera

Curso intensivo de ruso como lengua extranjera. Impartido en todos los perfiles.

Periodo de formación – febrero-julio

ÁREAS DE FORMACIÓN POPULARES

- Medicina
- Odontología
- Turismo
- Filología
- Ciencias sociales
- Agronomía
- Ecología y gestión medioambiental
- Tecnologías de la información

Las especialidades médicas son las más solicitadas por los estudiantes internacionales. Estos programas están acreditados internacionalmente por la IAAR y forman parte de la base de datos de acreditación general de ENQA.



ECOLOGÍA Y GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

La admisión es de pago y gratuita, de acuerdo con las normas generales de admisión. Existe un Certificado de Acreditación Internacional de la IAAR.

La enseñanza se realiza **en ruso** , a tiempo completo 4 años, a tiempo parcial 5 años

Costes de matrícula por año - 110.000 RUB

Requisitos de admisión: ser mayor de 18 años (los solicitantes menores de edad sólo son aceptados con el consentimiento de sus representantes legales); haber completado la educación secundaria; y presentar un juego completo de documentos originales.

La universidad cuenta con instalaciones únicas para la formación teórica y práctica de los estudiantes de ciencias medioambientales.

El **polígono WayCarbon**, el más meridional de Rusia, es una de las instalaciones de alta tecnología de la Universidad. Situado en las praderas alpinas de las tierras altas de Chechenia, el polígono ofrece condiciones ideales para la investigación científica de actualidad en el campo de la vigilancia y la gestión del medio ambiente.



POR QUÉ ELEGIR LA UNIVERSIDAD ESTATAL DE CHECHENIA "A. A. KADYROV"

- Acreditación internacional de programas educativos
- Material y equipamiento técnico para laboratorios y centros de investigación
- Vida estudiantil activa
- Personal atento a las necesidades de los alumnos
- Un cómodo albergue tipo hotel
- La posibilidad de observar libremente las prácticas religiosas
- Un completo programa de actos, que incluye excursiones a las montañas chechenas, museos étnicos y teatros

En el mundo actual se presta mucha atención a las cuestiones medioambientales. Las **grandes empresas industriales, las organizaciones de la construcción, las explotaciones agrícolas y las empresas de extracción de recursos** están especialmente interesadas en especialistas que se ocupen del cumplimiento de la legislación y la normativa medioambientales.

MEDICINA

Ingreso tras el curso preparatorio

La entrada es de pago y gratuita, de acuerdo con las normas generales de admisión.

- Formación íntegramente **en ruso** 🇷🇺

Costes de matrícula por año -130.000 - 160.000 RUB

- La formación **se imparte en inglés** 🇬🇧 **y ruso** 🇷🇺 (años 1-3 en inglés, años 4-6 en ruso). Se requiere acreditar conocimientos de inglés

Costes de matrícula por año - 200.000 RUB

Solicitud de admisión: antes del 15 de agosto

Beneficios de la formación

- Formación de alta calidad con la última tecnología en laboratorios de primera clase
- Centro de simulación
- Accesibilidad financiera
- Colaboración con profesionales y especialistas
- Sólida formación teórica y práctica para los futuros médicos: prácticas en el mundo real

Durante sus estudios, muchos estudiantes empiezan a trabajar en instituciones médicas como enfermeros, ayudando en operaciones menores y atendiendo consultas en directo. Los **licenciados en Medicina** están muy solicitados en Rusia y cuando regresan a su país de origen.

La carrera de Medicina General se

considera la más exigente por su enfoque holístico del aprendizaje, que proporciona una sólida base de conocimientos. Esto facilita a los estudiantes la determinación de su futuro campo de especialización, ya que la formación de un médico no se limita a un título universitario.





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

Fundada en 1943

250+

programas de grado y especialización

150

programas de máster

82

programas de postgrado

20

centros de investigación y educación

12

laboratorios internacionales

3

institutos científicos

46

pequeñas empresas innovadoras

25.000

estudiantes

2.500

estudiantes internacionales de 56 países

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

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

Costes de matrícula por año
≈ 1.800 - 2.800 USD



Sitio web multilingüe
susu.ru



 vk.com/susu4you



801+



1.001+



28

en TI entre las universidades rusas



801+

top-15

de los centros de enseñanza superior de Rusia más demandados



📍 Cheliábinsk, Región de Chelyabinsk, Rusia

Los extranjeros que tengan la **condición de compatriotas** (antiguas repúblicas de la URSS) pueden solicitar plazas financiadas por el Estado con los derechos de los ciudadanos rusos. Es necesario aprobar las pruebas de acceso a la universidad.

Los postulantes de **países no pertenecientes a la CEI** tienen la oportunidad de recibir una beca del gobierno ruso.

DOCUMENTOS DE ENTRADA para programas de grado y posgrado

- Pasaporte extranjero
- Documento sobre formación previa
- Traducción de documentos al ruso

Las pruebas de acceso son en forma de test o entrevista personal

¿QUÉ HACER?

- 1 Enviar los documentos a [✉ applicant@susu](mailto:applicant@susu)
- 2 Rellenar el formulario y pagar el contrato de formación
- 3 Obtener una invitación para entrar en Rusia

Se aceptan solicitudes hasta el 1 de agosto

OFICINA DE ESTUDIANTES INTERNACIONALES

+7 902 607-99-64
WhatsApp, Telegram
+7 351 272-30-86
✉ applicant@susu.ru



ENTRANTE

La formación se imparte en ruso 🇷🇺 e inglés 🇬🇧

Para estudiar programas en ruso, los extranjeros pueden realizar un curso preparatorio de un año de duración: estudiar ruso y disciplinas especiales en ruso en el departamento preparatorio de la Universidad Estatal de los Urales del Sur durante el año.



DEPARTAMENTO PREPARATORIO PARA EXTRANJEROS

Curso de formación en ruso como lengua extranjera y en asignaturas especializadas

Aprender el idioma a partir del nivel A0

Perfiles

- Ciencias técnicas - ingeniería, informática, automoción, ingeniería civil, arquitectura
- Humanidades - Derecho, Historia, Lingüística, Psicología
- Ciencias de la salud - investigación sobre deporte y salud
- Ciencias económicas - economía, gestión, marketing, administración de empresas, econometría
- Ciencias naturales: biología, física, química, nanotecnología

Coste **95.000 RUB** ≈ 1.400 USD

APLICACIONES POPULARES

en inglés 

Grado, 4 años

- Informática y tecnologías de la información fundamentales
- Mecatrónica y robótica
- Tecnología alimentaria y restauración
- Economía y comercio internacionales

Máster, 2 años

- Matemáticas. Ecuaciones en derivadas parciales
- Matemáticas y física aplicadas. Biofotónica y técnicas físicas necesarias para el cuerpo humano.
- Química para procesos de ingeniería medioambiental
- Construcción. Digitalización en la arquitectura y la construcción
- Energía térmica e ingeniería térmica
- Electricidad e ingeniería eléctrica
- Ingeniería mecánica. Equipos y tecnología de soldadura
- Maquinaria y equipos tecnológicos. Tecnología hidráulica, de vacío y de compresores
- Mecatrónica y robótica
- Biotecnología. Biotecnología industrial y medioambiental
- Economía. Comercio internacional
- Gestión. Marketing estratégico e innovador
- Finanzas y crédito. Mercados e instituciones financieras
- Jurisprudencia. Derecho y tecnología digital
- Periodismo. Comunicación
- Filología. Teoría y práctica de la lengua inglesa



EMPRESAS COLABORADORAS

Kaspersky Lab, Sberbank, Magnitogorsk Iron and Steel Works, KAMAZ, las empresas estatales Roscosmos y Rosatom y muchas otras.



kaspersky



РОСКОСМОС



СБЕР БАНК

KAMAZ

EN LA ESTRUCTURA DEL

- Instituto de Arquitectura e Ingeniería Civil
- Escuela Superior de Medicina y Biología
- Escuela Superior de Economía y Gestión
- Escuela Superior de Electrónica e Informática
- Instituto de Lingüística y Comunicación Internacional
- Instituto de Medios de Comunicación y Ciencias Sociales y Humanidades
- Instituto de Ciencias Naturales y Exactas
- Instituto de Deporte, Turismo y Servicio
- Instituto Politécnico
- Instituto de Derecho



El campus estudiantil es uno de los mejores y más grandes de Rusia. Los edificios de residencias están situados a poca distancia de los edificios académicos. El campus está situado en el centro de Cheliábinsk e incluye 9 residencias. En las inmediaciones hay un extenso parque forestal de cultura y ocio, una clínica para estudiantes, una piscina, pabellones deportivos y un complejo comercial.

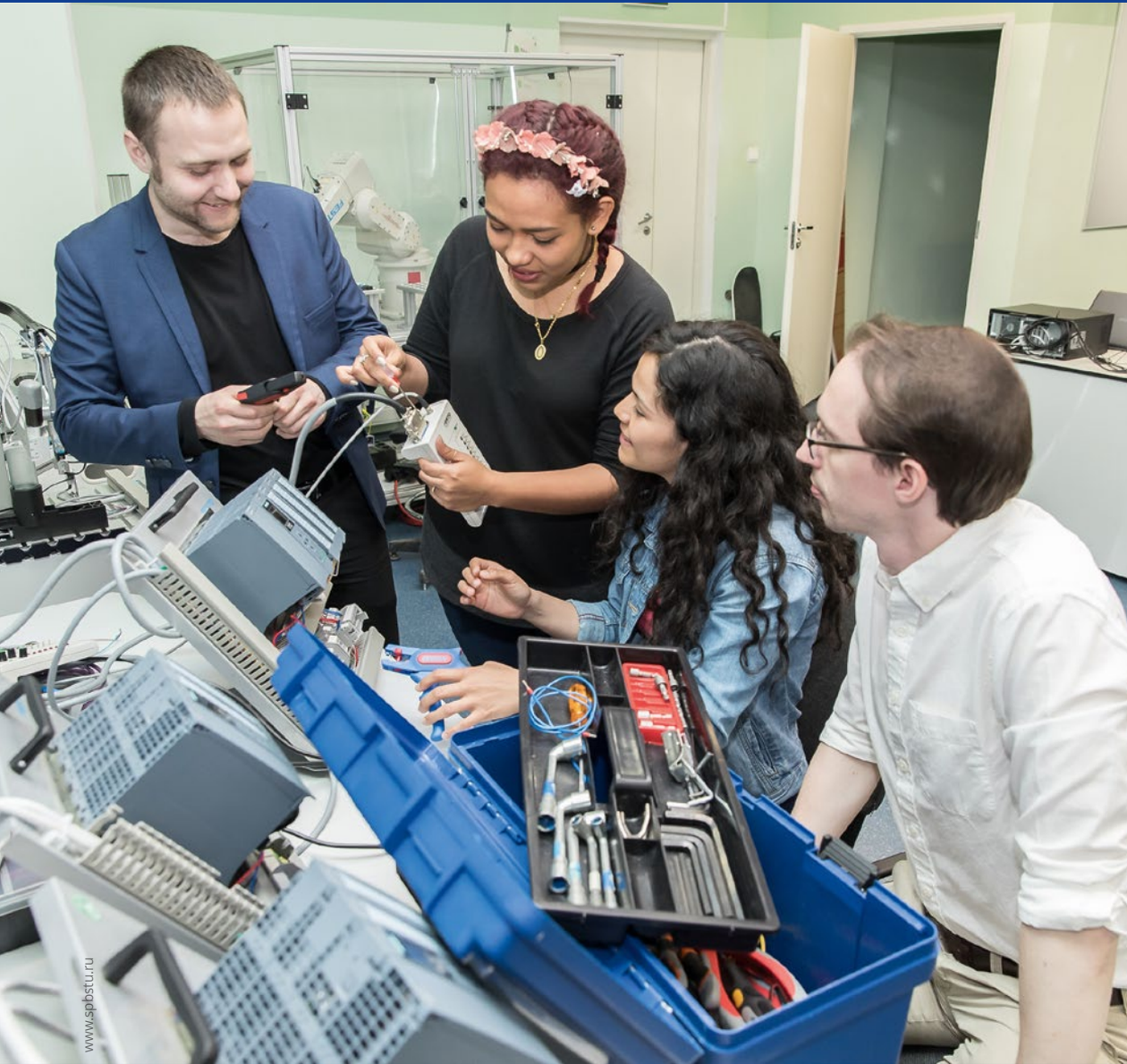
Para los ciudadanos extranjeros

- Asistencia gratuita para la obtención de visados
- Los trámites son gratuitos
- Encuentro en el aeropuerto – gratuito
- Plaza garantizada en una residencia ≈ 20 USD al mes

¡Importante! Tras la admisión en cualquier universidad de Rusia

- Chequeo médico ≈ 75 USD al año
- Reconocimiento médico ≈ 100 USD una vez





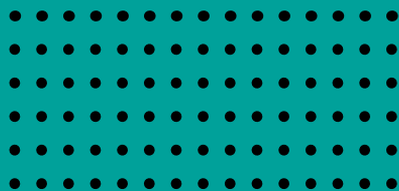
¡HOLA, POSTULANTE!

Te ayudamos a decidir tu carrera
y tu universidad

ÚNETE A NOSOTROS



НАВИГАТОР
ШКОЛЬНИКА



Higher Education Discovery

Revista multilingüe

para postulantes extranjeros



Lee en un lenguaje sencillo
hedclub.com

