

HED

Higher Education Discovery
revista internacional

NIVELES
DE EDUCACIÓN RUSA

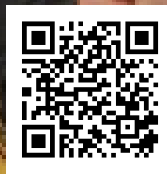
YASER AKEL SOBRE
ESTUDIAR EN RUSIA

MENDELEEV
Y OGANOV

HED MAPA DE
UNIVERSIDADES RUSAS

Niveles de educación superior en Rusia

¡Conviértete
en alumno de IRNITU!



Universidad Técnica Nacional
de Investigación de Irkutsk



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

hedclub.com

CIENCIA

NOTICIAS

ANUNCIOS

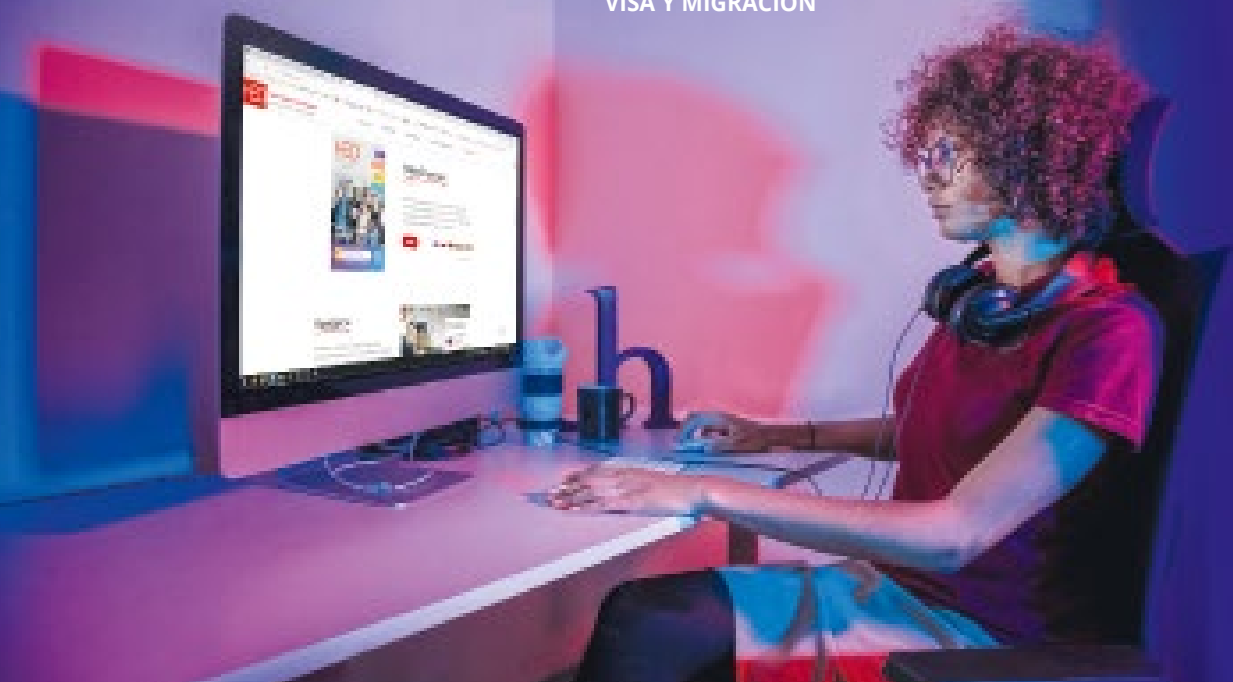
ADMISIÓN A UNA UNIVERSIDAD

EDUCACIÓN

HED_PEOPLE

RUSO COMO LENGUA EXTRANJERA

VISA Y MIGRACIÓN





Con el apoyo de
Rosstrudnichestvo

CONTENIDO

De solicitante a estudiante de postgrado	6
Dmitry Mendeleev y Artem Oganov	18
Mapa HED de universidades participantes en el proyecto	20
Conocimiento de Rusia. Ural	22
Universidad Estatal de Medicina de Tyumén	24
Universidad Estatal de Cheliábinsk	28
Universidad Estatal de los Urales del Sur (universidad nacional de Investigación)	34
Conocimiento de Rusia. Siberia	40
Universidad Estatal Nacional de Investigación de Tomsk	42
Universidad Federal de Siberia	46
Conocimiento de Rusia. Lejano Oriente	52
Universidad Estatal de Amur	54
Universidad Estatal Pedagógica de Blagovéshchensk	58
Universidad Estatal de Economía y Servicios de Vladivostok	62
Universidad Estatal de Transporte del Lejano Oriente	66
Conocimiento de Rusia. Cáucaso del norte	72
Universidad Estatal Kabardino-Balkarian de Kh. M. Berbekov	74
Raíces orientales y amor por Rusia	79

Anexo a la Revista
"Acreditación en Educación" № 5 (129).
Foto de portada cortesía de la Universidad
Técnica Nacional de Investigación
de Irkutsk.

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

En la revista

6

После подписания Болонской декларации к традиционному в России уровню образования – специалитету – добавились бакалавриат и магистратура. Сравниваем эти образовательные ступени.



8

Трудоустройство выпускников бакалавриата и особенно магистратуры не вызывает проблем, так как работодатели заинтересованы в специалистах с максимально высоким уровнем профессионального образования.

12

Некоторые специальности не предусматривают в России двухступенчатого обучения, некоторые – требуют более длительной подготовки. Для таких направлений обучение идет только в специалитете.



Nuestro Instagram

@hedclub



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

¡Suscríbese y manténgase informado!



14

При поступлении аспиранты выбирают научное направление, тему будущей диссертации. Степень готовности диссертации должна быть очень высокой, так как меняются условия предзащиты.

18

Русские ученые-химики всегда выделялись среди других, ведь многие наиболее важные открытия принадлежат именно им. В рубрике HED_people сегодня – Дмитрий Менделеев и Артем Оганов.



79

«Если нужных эмоций нет – ничего не получится» – преподаватель арабского языка Акель Ясер о том, как стать хорошим преподавателем и освоить профессию переводчика.

¡Amigos!

Nuestro equipo se esforzó mucho para que la revista fuera interesante y útil. ¡Podemos hacerlo aún mejor juntos!

Si quiere compartir su experiencia y planes para el futuro o dar su opinión, por favor contáctenos por el correo electrónico

✉ kleshnina.es@hedclub.com.

DISTRITO FEDERAL DE LOS URALES



DISTRITO FEDERAL DE SIBERIA



DISTRITO FEDERAL DEL LEJANO ORIENTE



DISTRITO FEDERAL DEL CÁUCASO NORTE





De solicitante a estudiante de postgrado

El modelo educativo ruso de educación superior está cerca de los estándares europeos, pero tiene sus propias características. Junto con la especialidad clásica para Rusia, también hay un sistema de dos niveles: Grado y maestría.

¿En qué etapa se debe iniciar o continuar el desarrollo profesional en Rusia? ¿En qué se diferencian los niveles de educación superior? ¿Es posible conseguir un trabajo con un diploma ruso después de regresar a casa? ¿Qué cambios se han producido en la formación de personal altamente calificado? Usted pregunta, nosotros respondemos.

La educación superior en Rusia se puede obtener en universidades, institutos y academias. Los solicitantes extranjeros, en igualdad de condiciones con los ciudadanos rusos, tienen derecho a estudiar en departamentos pagados y gratuitos de las universidades rusas y elegir la educación a tiempo completo, a tiempo parcial o mixta.

Después de la firma de la Declaración de Bolonia, los títulos de grado y maestría se agregaron al nivel tradicional de educación en Rusia: la especialidad.

Comparemos estos pasos educativos en términos generales.





freepik.com

Niveles de educación superior

Educación	Licenciatura	Maestría	Especialización	Postgrado
Nivel de educación anterior	Educación secundaria general o equivalente	Grado o Especialidad	Educación secundaria general o equivalente	Maestría o especialidad
Período de estudio a tiempo completo	4 años	2 años	5 años	3-4 años
Documento educativo	Diploma de grado	Diploma de Maestría	Diploma de Especialista	Diploma de Candidato a doctor en Ciencias
Calificación de postgrado	Grado	Maestro	Especialista	Investigador, docente-investigador
Naturaleza de la educación	Formación fundamental general en área específica sin especialización concreta	Desarrollo teórico profundo centrado en actividades de investigación.	Trabajo práctico en la industria en la dirección elegida.	Investigación en el área científica elegida
Formulario de certificación final	Aprobación de exámenes estatales, preparación y defensa de un trabajo de calificación final de grado	Aprobar exámenes estatales y defender una tesis de maestría	Aprobación de exámenes estatales y defensa de la tesis (proyecto)	Atestación en forma de predefensa de tesis
Formación continua	Maestría	Postgrado	Estudios de maestría o postgrado	Doctorado

Licenciatura

FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS DE AMPLIO PERFIL

Preparación fundamental general.

La duración de la formación es de **4 años**.

Admisión después de la graduación de educación secundaria general (escuela) o educación secundaria vocacional (escuela técnica) según los resultados del examen, exámenes de ingreso en universidades, Olimpiadas.

Lea más en **hedclub.com**.



CARACTERÍSTICAS DEL PROGRAMA DE GRADO

- Plazos relativamente cortos para obtener educación superior: el aprendizaje acelerado se expresa con una reducción en la duración de la formación en comparación con una especialidad
- Posibilidad de posterior admisión a una plaza gratuita en la maestría.
- Posibilidad de elegir otra profesión o una especialidad más específica, inscribiéndose posteriormente a la maestría
- Reconocimiento internacional de un diploma de grado emitido por una universidad rusa autorizada
- Una amplia gama de programas de doble titulación: le permitirá adquirir experiencia de estudiar en una universidad en otro país, dominar un idioma extranjero y brindarle una ventaja competitiva en el empleo

Esta es la primera etapa de la educación superior, después de la cual el estudiante recibe un diploma. Un grado es autosuficiente y brinda la oportunidad de encontrar oficialmente un trabajo en la profesión recibida y también le permite continuar sus estudios en una maestría.

SISTEMA «2+2+2»

A partir de este año académico, los estudiantes pudieron cambiar de especialización directamente en el curso de sus estudios. Es decir, a partir del esquema "4 + 2" (grado y maestría), las universidades comenzarán a pasar paulatinamente al sistema "2 + 2 + 2". En el marco de este enfoque, se distinguen dos etapas en el programa de grado: primero, los estudiantes cursan disciplinas generales y la especialidad se determina a partir del segundo año.



Estudiantes MIPT



**Andrey Rudskoy,
rector de la Universidad
Politécnica Estatal
de San Petersburgo**



Si estudió en la Facultad de Ingeniería, entonces, digamos que inscribirse en una maestría en derecho será problemático debido a la falta de conocimiento de las disciplinas básicas. Pero dentro del campo de los conocimientos técnicos, de ingeniería, esto es posible y también lo será unificar la educación básica, lo que permitirá, después del segundo año del grado (éste es el principio de "2 + 2 + 2"), cambiar su perfil dentro del área de formación o ir a otra área, por ejemplo, de metalurgia a energía y terminar algunos exámenes restantes. Después de egresar del grado, el estudiante podrá elegir otra profesión para sí mismo en la maestría, desde ingeniería energética hasta electricistas o ingenieros nucleares. Eso sí, será necesario aprobar otras disciplinas, nadie está exento de esto.

Es importante que se considere esta decisión y más aún, que se base en la capacidad, el conocimiento y las inclinaciones. Para hacer esto, también veremos el rendimiento académico actual: si, por ejemplo, un estudiante tiene malas calificaciones en matemáticas y física y quiere pasar de ingeniero eléctrico a ingeniero físico, entonces tendrá que demostrarlo. No se lo prohibiremos, pero tendrá que retomar y sacar asignaturas básicas que le permitan terminar cómodamente sus estudios en una nueva área de formación.



**Alexander Bezboróvov,
rector de la Universidad
Estatal de Humanidades
de Rusia**



La capacidad de cambiar del área en el proceso de aprendizaje también es importante para los estudiantes humanitarios. Hay decenas de casos en los que un estudiante quiere cambiar su perfil. Normalmente nos encontramos a mitad de camino. Los dos primeros cursos son muy móviles, cuando no se trataba de una especialización de perfil profundo: miraron, escucharon la introducción a la especialidad, luego, quizás, quisieron obtener otra educación más o, quizás, cambiar su perfil.



Estudiantes extranjeros de VSUES

Maestría

PREPARACIÓN AVANZADA EN EL ÁREA

Conocimiento completo de una especialización específica.

La formación tiene una duración **mínima de dos años** y prevé la preparación del estudiante para las actividades de investigación.

Los graduados (para ellos, esta es la segunda etapa, la formación es gratuita) y los especialistas (sólo de forma remunerada) pueden inscribirse en los programas de maestría.

Los estudiantes son admitidos en base a los resultados de los exámenes de ingreso, competencia de portafolios.

Lea más en **hedclub.com**



Egresada de CSU

Los egresados defienden su trabajo final (tesis de maestría), tras lo cual se emite un diploma y se otorga el título de "Máster". Los egresados de la maestría tienen derecho a la actividad profesional y pueden continuar su educación de postgrado.

La contratación de egresados del programa de maestría no genera problemas, ya que los empleadores están interesados en contratar egresados con el más alto nivel de formación profesional. La maestría es reconocida y apreciada por empleadores de Rusia, Europa y Estados Unidos.

Según un estudio realizado por expertos de la Escuela Superior de Economía, los egresados del programa de maestría rusa ganan entre un 5 y un 21% más que los de grado. También resultó que los hombres con maestría tienen entre un 3 y un 8% más de posibilidades de encontrar su primer trabajo que los de grado. Entre las mujeres, la diferencia es del 10-16% a favor de los egresados de la maestría

Con todas las ventajas de estudiar un grado, este nivel de educación superior no aporta conocimientos altamente especializados. Por lo tanto, la mayoría de los estudiantes continúan sus estudios y obtienen un título de maestría. La educación en el programa de **maestría** le permite profundizar la especialización en el área elegida.

Al elegir los programas de maestría, vale la pena estudiar detenidamente el potencial de investigación de la universidad. Después del grado, puede mirar con atención la maestría de otra universidad. Además, se puede completar un grado en una profesión y una maestría en otra. Por ejemplo, si después de cuatro años de estudio quedó claro que te interesan no sólo las materias técnicas, sino también las humanidades o viceversa.



Aliya Bagautdinova,
Jefa del Departamento
de Actividades
Educativas
de la Universidad ITMO



Hay estudiantes que tienen claramente definido su perfil. Y si confían en sus actividades futuras, difícilmente se les debería aconsejar que cambien radicalmente esta decisión. Es bastante extraño recomendar a una persona que quiere ser médico que vaya a una escuela de ingeniería. Pero, si un estudiante elige entre universidades, es posible recomendar enfocarse en las calificaciones. Y en segundo lugar, en las condiciones actuales, es recomendable elegir una universidad donde el alumno tenga más oportunidades de autorrealización y una trayectoria individual de desarrollo. En este caso, el estudiante tiene la oportunidad de participar en intercambios internacionales y elegir disciplinas que sean útiles para su desarrollo y complementar su programa educativo.



Antón Gopka,
Decano de la Facultad
de Gestión e Innovación
Tecnológica
de la Universidad ITMO



Los jóvenes que ahora eligen un programa de maestría por sí mismos hacen muchas preguntas. No abordan formalmente el tema de la elección, sino que realmente tratan de comprender qué oportunidades puede brindarles el programa y qué experiencia pueden obtener allí.



MAESTRÍA VS ESPECIALIZACIÓN

A pesar de que la formación de un especialista (a partir del tercer año) y una maestría prevé la especialización, difieren en las calificaciones asignadas. Por ejemplo, si el diploma de un especialista indica una calificación amplia "Psicólogo", entonces en una maestría hay una especialización más concreta "Asesoramiento psicológico en educación", "Consejero familiar y psicoanalista", "Psicología clínica". El especialista recibirá la calificación "Física" y el maestro - "Física y tecnología nuclear", "Física técnica", "Radiofísica", "Electromecánica" y otros. Aunque en la práctica se puede encontrar un máster con amplias titulaciones, como "Educación Pedagógica", "Historia", "Economía", etc.



Un diploma de especialista en Rusia equivale a una maestría, pero en el extranjero es probable que se cuente como un grado



El diploma de especialistas formados en universidades que se incluyen en los rankings universitarios internacionales no pierde valor y es reconocido por empleadores y universidades extranjeras

Especialización

FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS EN UN PERFIL ESPECÍFICO

Formación de especialistas para actividades profesionales en una industria en particular.

La duración es de **5 años** para estudios a tiempo completo, **6 años** para estudios a tiempo parcial.

Admisión después de la graduación de educación secundaria general (escuela) o educación secundaria vocacional (escuela técnica) según los resultados del EEU, exámenes de ingreso en universidades y Olimpiadas.

Lea más en hedclub.com



La **especialización** es el nivel de educación habitual en Rusia. Se trata de una formación en profundidad en un perfil específico, lo cual es una ventaja indudable.

Los primeros dos años, los estudiantes reciben una formación básica general en el área, luego reciben conocimientos ampliados en una especialización específica, que se indicará en el diploma, por ejemplo, un ingeniero, un ecólogo o un abogado.

Al finalizar la especialidad, el egresado puede ingresar al programa de maestría, pero sólo de manera remunerada ya que se considerará una segunda educación superior, o estudio de postgrado.

Algunas especialidades no proporcionan una educación en dos etapas en Rusia (grado - maestría), algunas requieren una formación más prolongada. Para tales áreas, la capacitación es sólo en la especialidad. Esto se aplica al futuro personal militar, médicos y farmacéuticos, representantes de la mayoría de las profesiones creativas: actores, directores, artistas, productores y otros profesionales en el campo del arte. Al mismo tiempo, existen menos áreas de formación en la especialidad que en el grado.

EJEMPLOS DE PROGRAMAS ESPECIALIZADOS

- Química fundamental y aplicada
- Bioingeniería y bioinformática
- Seguridad informática
- Criptografía
- Dispositivos y sistemas electrónicos y optoelectrónicos para fines especiales
- Reactores y materiales nucleares
- Electrónica y automatización de instalaciones físicas.
- Sistemas especiales de soporte vital.
- Tecnología química de materiales energéticos modernos.
- Procesos físicos de minería o producción de petróleo y gas.
- Construcción de ferrocarriles, puentes y túneles de transporte.
- Diseño, producción y operación de cohetes y complejos espaciales de cohetes.
- Diseño de motores de aviones y cohetes.
- Diseño y construcción de barcos, embarcaciones y objetos de ingeniería oceánica
- Bioquímica médica
- Biofísica médica
- Cibernética médica
- Seguridad económica
- Examen forense
- Dirección de teatro
- Creatividad literaria
- Escultura
- Pintura y bellas artes
- Dirección de cine y televisión
- Protección radiológica, química y biológica



ESPECIALIZACIÓN VS LICENCIATURA

1. Determinar en qué campo le gustaría trabajar y elegir un programa de preparación
2. Seleccionar varias universidades que preparen al programa deseado
3. Estudiar información sobre universidades, a saber:
 - Experiencia en el mercado de servicios educativos: eche un vistazo a las universidades que han estado trabajando durante mucho tiempo y de manera productiva
 - Lugares en clasificaciones rusas e internacionales: preste atención a las clasificaciones de materias, así como a aquellas en las que se tienen en cuenta los criterios de educación / enseñanza
 - Reputación universitaria: estudie las reseñas de compatriotas u otros estudiantes extranjeros
 - Los lugares de prácticas son una parte importante del proceso educativo
 - Porcentaje de graduados empleados: averigüe con qué socios coopera la universidad, qué oportunidades profesionales le esperan



Un diploma de grado ruso en el extranjero equivale a un **bachelor's degree**, un diploma de maestría es un **master's degree**.

Postgrado

EDUCACIÓN DE POSTGRADO

Formación de personal científico y pedagógico.

La educación lleva de **3 a 4 años**, a tiempo parcial **no menos de cuatro**. Algunos estudios de postgrado "altamente especializados" tardan **dos años** en estudiarse.

Los programas de postgrado son elegibles para Maestros y Especialistas.

La selección de candidatos se basa en los resultados de tres exámenes: filosofía, lengua extranjera y disciplina especializada.

Lea más en **hedclub.com**



Algunas especialidades involucran, además de una especialidad o maestría, formación de postgrado, para una inmersión más completa en la futura profesión. En las universidades médicas, esto es pasantía y residencia, en el campo de las artes, asistente de pasantía, en ciencia y pedagogía, estudios de postgrado, en organizaciones de educación militar superior, adjunto.

Los estudios de postgrado (adjunto) son el nivel final de la educación superior, en el que se forma el personal científico y pedagógico.

Los egresados reciben diplomas con la calificación asignada "Investigador. Docente investigador".





Estudiantes MIPT

FORMACIÓN DE POSTGRADO

- Parte educativa
- Actividades pedagógicas
- Práctica
- Trabajo de investigación

Al ingresar, los estudiantes graduados eligen un área científica, un tema para una futura tesis. Durante sus estudios, realizan investigaciones sobre el tema indicado, escriben la tesis de un candidato a doctor en ciencias. Se espera que aquellos que ingresen a estudios de postgrado a partir de 2021, en lugar de la certificación final habitual, reciban la certificación en forma de defensa previa.

Sobre la base de los resultados de la defensa de la tesis, se otorga el título de candidato a doctor en ciencias: el primer título, que confirma oficialmente el estado de científico. Los candidatos a doctor en ciencias son admitidos al grado de Doctor en Ciencias (el segundo grado, que acredita la condición de científico), otorgado tras la defensa de una disertación doctoral.

“
Olga Grigorieva,
jefa del departamento
de formación
de personal altamente
cualificado, Universidad
Federal de Siberia



Las condiciones previas a la defensa están cambiando. Tuvimos una certificación final estatal, ahora sólo habrá una certificación final. Pero hay un requisito previo para que adopte la forma de defensa previa. Es decir, se debe cambiar el procedimiento de certificación final para que el estudiante de postgrado pueda recibir una opinión sobre su tesis. Ya no es la comisión estatal la que se está reuniendo, sino una gran cantidad de expertos en esta especialidad. La tesis se considera en su totalidad y se da una conclusión sobre la implementación del trabajo de tesis; es con él que el estudiante graduado tendrá que ir a la defensa en el consejo de tesis. Es decir, el grado de preparación para la tesis debe ser muy alto.



Laboratorio MIPT

Tipos de estudios de postgrado

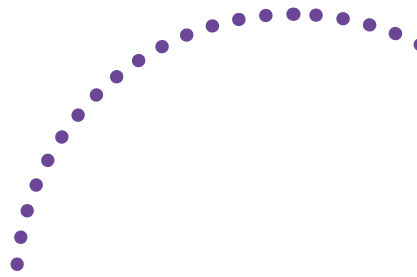
Educación	Residencia	Pasantía asistente	Adjunto
Nivel de educación anterior	Médico superior (especialidad) o farmacéutico	Especialidad o Maestría en Arte y Cultura	Especialidad o Maestría
Período de estudio a tiempo completo	2 años	2 años	3-4 años
Calificación después de la finalización de los estudios	Médico con indicación de una especialización concreta. Por ejemplo, "médico-hematólogo", "médico-nefrólogo"	Especialista altamente cualificado, docente de educación superior	Investigador, docente-investigador. Tras defender la tesis, el grado de candidato a doctor en ciencias

La pasantía es una forma de educación de postgrado para graduados de universidades médicas, como resultado de lo cual pueden comenzar a trabajar. El estudio tiene una duración de un año, es una práctica en una institución médica bajo la guía de colegas superiores. Los que realizan la pasantía se llaman internos. Los graduados reciben un certificado de médico especialista y un diploma.

La residencia es la etapa final de la formación en una serie de áreas del campo de la medicina (farmacéutica). Los titulares de educación médica (o farmacéutica) superior son admitidos a la residencia. El estudio en profundidad de los fundamentos de las ciencias médicas se combina con la práctica en instituciones médicas. Después de aprobar con éxito el examen de tres etapas, los graduados reciben un diploma y una calificación de especialista, que les da derecho a trabajar en instituciones médicas.

Una pasantía es una forma de educación de postgrado para graduados de una especialización o maestría en artes. Trabajo de graduación en función de la especialización: actuación, concierto, proyección, exhibición, película, etc. Una vez finalizada la pasantía, se emite un diploma de graduación con la asignación de calificaciones, lo que otorga el derecho a participar en actividades escénicas y docentes.

La admisión a los estudios de **postgrado (adjunto)** del personal militar extranjero se lleva a cabo de acuerdo con los tratados internacionales de Rusia sobre cooperación militar.



AÍSES QUE HAN FIRMADO UN CONVENIO SOBRE RECONOCIMIENTO MUTUO DE DOCUMENTOS

 Austria	 Grecia	 Luxemburgo	 Eslovenia
 Azerbaiyán	 Georgia	 Macedonia	 Turquía
 Albania	 Dinamarca	 Malta	 Finlandia
 Andorra	 Irlanda	 Moldavia	 Francia
 Armenia	 Islandia	 Países Bajos	 Ucrania
 Bélgica	 España	 Noruega	 Croacia
 Bulgaria	 Italia	 Polonia	 Montenegro
 Bosnia y Herzegovina	 Kazajstán	 Portugal	 República Checa
 Vaticano	 Chipre	 Rusia	 Suiza
 Reino Unido	 Letonia	 Rumania	 Suecia
 Hungría	 Lituania	 Serbia y Montenegro	 Estonia
 Alemania	 Liechtenstein	 Eslovaquia	

Después de la graduación, su diploma será reconocido en muchos países extranjeros que han firmado la Declaración de Bolonia. ¿Para qué sirve? Para continuar su educación sin problemas o conseguir un trabajo en otro país. Para el resto de países se requerirá la legalización o apostilla del diploma.

Lea más sobre estos procedimientos en hedclub.com.



Una historia ligeramente diferente con el reconocimiento de un título de médico en distintos países. En la mayoría de los casos, un documento educativo no será suficiente; se requerirán pasos adicionales. Por ejemplo, para conseguir un trabajo en una clínica en la **República Checa**, deberá someterse a una aprobación para confirmar su diploma. En pocas palabras, deberá superar pruebas de conocimiento de los conceptos básicos del derecho médico y su especialidad. En **Grecia**, basta con que un médico extranjero apruebe los exámenes para convertirse en un empleado de pleno derecho del campo de la medicina. En **España, Italia, Alemania**, se requiere confirmar calificaciones, aprobar exámenes y superar un período de prueba.

Cualquier programa educativo, independientemente del nivel de educación, implica la adquisición de conocimientos teóricos, experiencia práctica, la implementación de trabajos y tesis, la participación en conferencias de investigación y la redacción de artículos científicos. El rápido desarrollo de la tecnología nos obliga a mejorar constantemente nuestros conocimientos y habilidades. Aprender cosas nuevas en su profesión y en otras áreas siempre es interesante y prometedor.

La calidad de la educación casi no depende de la clasificación del diploma. Tanto el especialista como la pareja de Bolonia <<Grado + Maestría>> funcionan de acuerdo con los mismos estándares.



Artem Romaeovich Oganov

Famoso cristalógrafo, pedagogo, profesor de la Academia de Ciencias de Rusia y miembro de la Academia europea más prestigiosa

Es más conocido por la creación de métodos únicos de diseño por computadora de nuevos materiales y predicciones de estructuras cristalinas, el estudio de los estados de sustancias a altas presiones. El programa informático USPEX desarrollado bajo su liderazgo es utilizado por miles de investigadores en todo el mundo. Docenas de sus predicciones ya se han confirmado experimentalmente y han influido significativamente en el conocimiento fundamental de la ciencia de los materiales, la física, la química y las ciencias de la tierra.

Artem lleva a su equipo (laboratorio) sólo aquellas personas que son, al menos, algo superiores a él, que nacieron para hacer ciencia, que están ardiendo con esto y tienen una buena formación académica.

“ Mi madre es judía, pero mi padre es armenio, es decir, para los armenios soy armenio, para los judíos soy judío. Estoy orgulloso de pertenecer a estos pueblos, pero también estoy orgulloso de pertenecer a la cultura rusa.

Dmitri Ivanovich Mendeleev

(1834-1907)

Brillante científico ruso. Conocido por sus descubrimientos en varios campos de la ciencia

Solo alrededor del 10% de los trabajos publicados por Dmitri Ivanovich están relacionados con la química. Y se convirtió en un químico de fama mundial gracias al hecho de que inventó la tabla periódica de elementos. Además, también fue físico, geólogo, meteorólogo, fabricante de instrumentos, profesor, economista e incluso consejero secreto.

El científico se ocupó de temas de agricultura, aeronáutica y la exploración del Extremo Norte. Fue Mendeleev quien inventó la pólvora sin humo, participó en la construcción del primer rompehielos ártico del mundo, voló en un globo para estudiar un eclipse solar, inventó oleoductos e hizo una gran cantidad de descubrimientos.

El científico hizo una gran contribución a la igualdad de género. En parte gracias a él, la educación superior estuvo disponible para las mujeres en Rusia.

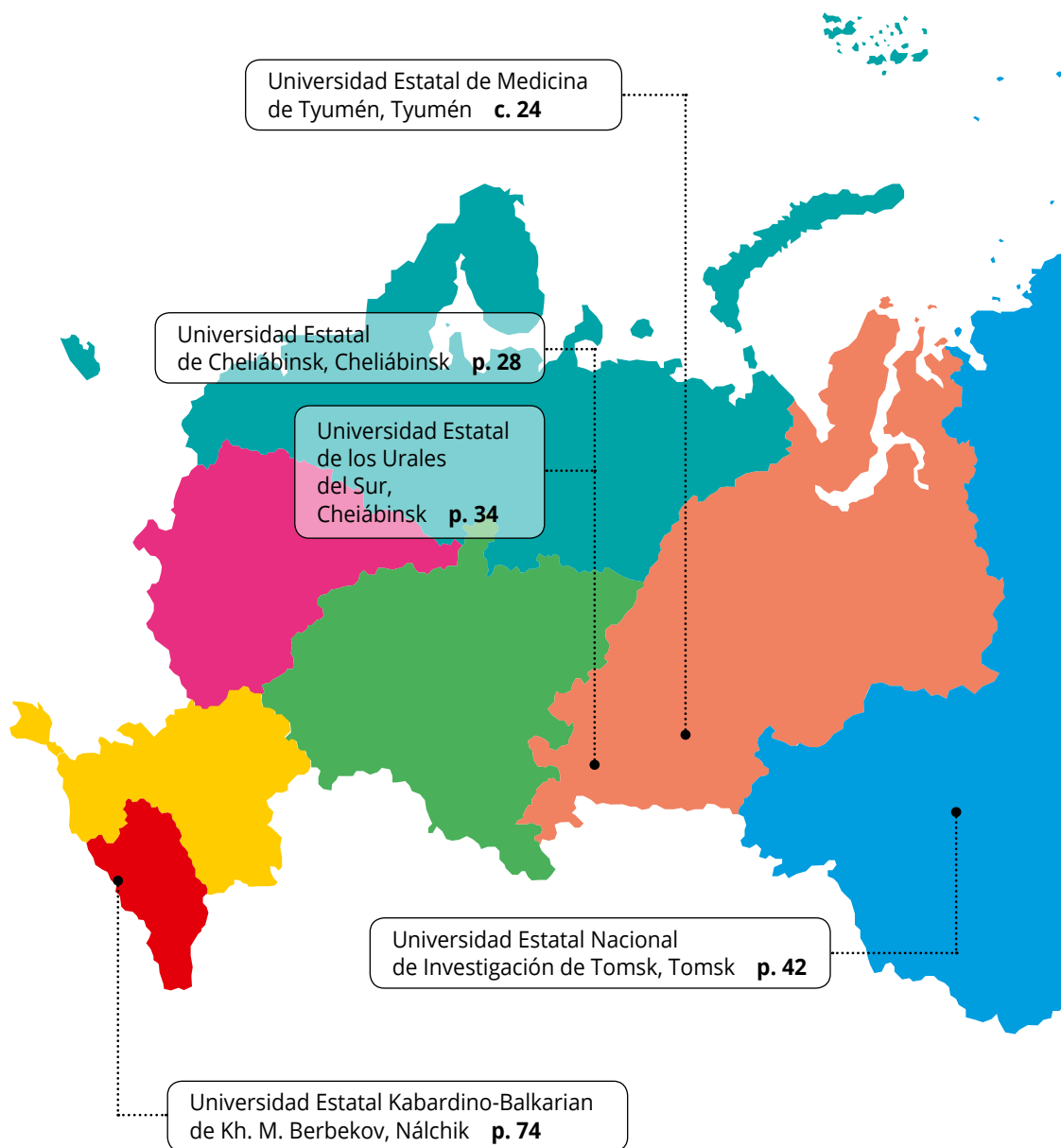
A Mendeleev le gustaba mucho el ballet, leer libros y jugar al ajedrez.

“ Especialmente necesitamos personas bien educadas que estén íntimamente familiarizadas con la naturaleza rusa, toda nuestra realidad, para que podamos dar pasos independientes, no imitativos, en el desarrollo del país.

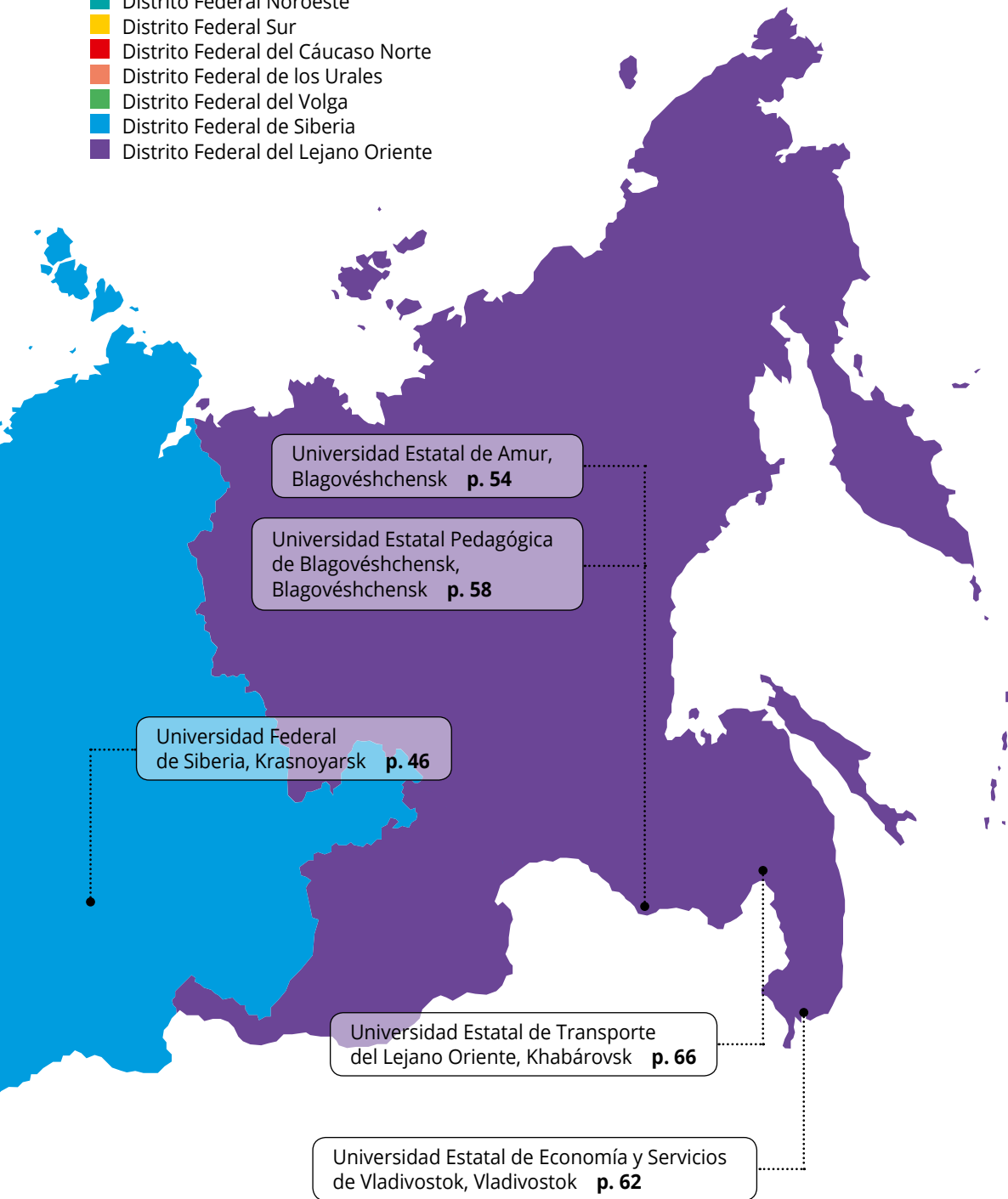


Mapa HED

de universidades participantes en el proyecto



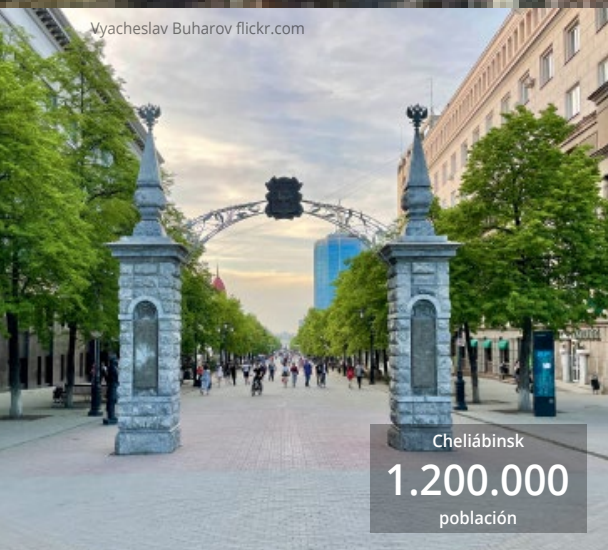
- Distrito Federal Central
- Distrito Federal Noroeste
- Distrito Federal Sur
- Distrito Federal del Cáucaso Norte
- Distrito Federal de los Urales
- Distrito Federal del Volga
- Distrito Federal de Siberia
- Distrito Federal del Lejano Oriente



URAL

DISTRITO FEDERAL DE LOS URALES

Vyacheslav Buharov flickr.com



Cheliábinsk

1.200.000

población

CHELIÁBINSK

Es una de las ciudades más grandes de Rusia. Se encuentra en la frontera de dos partes del mundo: Europa y Asia. Un gigante industrial con una gran cantidad de fábricas.

Un evento inusual de escala cósmica ocurrió en Cheliábinsk en 2013: un meteorito explotó sobre la ciudad. Esto provocó una amplia resonancia entre el público y en los círculos científicos, atrajo un gran flujo de turistas.

La región de Cheliábinsk es rica en rincónes naturales increíblemente hermosos, zonas anómalas y vistas inusuales.

TYUMÉN

Una ciudad cómoda y conveniente para la vida, el trabajo y el estudio con un alto nivel de vida, con un entorno urbano accesible y seguro.

- "Capital del petróleo y el gas" de Rusia
- Compacidad y pulcritud
- Servicios médicos y educativos de buena calidad

El malecón de Tyumén es el único en Rusia que tiene cuatro niveles. Esto se debe al relieve de la margen derecha del Tura: el desnivel es de 22 metros.





UNIVERSIDAD ESTATAL DE MEDICINA DE TYUMÉN

Fundada en 1963

5

facultades

14

áreas
de actividades
de investigación

5

consejos
de tesis en 10
especialidades

La Universidad Estatal de Medicina de Tyumén es una de las universidades líderes del país. Prepara a médicos, farmacéuticos y organizadores de la sanidad del país, del extranjero cercano y lejano.

500

trabajadores
científicos
y pedagógicos

300

candidatos
(a doctor)
en ciencias

120

doctores
en ciencias

5.000

estudiantes,
incluidos 280
extranjeros

> 60%

más del 60% de los estudiantes estudian sobre una base subvencionada, incluso bajo acuerdos de formación específicos

Tasas de formación por año

Especialización y licenciatura
216.600 – 348.000 RUB

Maestría 99.600 – 231.600 RUB

Postgrado 62.772 – 312.400 RUB



Estudiantes en prácticas

 vk.com/new_tyumsmu

 instagram.com/tyumsmu



top-100
entre las mejores
universidades
de Rusia



top-10
entre las mejores
universidades
del Distrito
Federal
de los Urales



Visita virtual de la
Universidad Estatal
de Medicina
de Tyumén

📍 Rusia, región de Tyumén, Tyumén

FORMACIÓN

4

áreas de especialidad "Medicina general", "Pediatria", "Farmacia" y "Odontología"

1

área de grado "Enfermería"

1

área de maestría "Sanidad Pública"

ORGANIZADOR DE LOS PRINCIPALES EVENTOS CIENTÍFICOS DE TODA RUSIA E INTERNACIONALES

- Congreso de toda Rusia "El hombre y la medicina"
- Foro terapéutico
- Conferencia científica y práctica de cardiólogos de la región de Tyumén

PROGRAMAS

con acompañamiento de habla inglesa 

- Medicina (especialidad)
- Odontología (especialidad)
- Sanidad Pública (Maestría)

LOGROS

- La Universidad Médica Estatal de Tyumén es la única universidad médica en Rusia, sobre la base de la cual se llevaron a cabo ensayos clínicos posteriores al registro de la vacuna EpiVacCorona para la prevención de la nueva infección por coronavirus
- Los trabajos de los cronobiólogos son ampliamente conocidos fuera del país
- Los desarrollos de los científicos médicos hacen una gran contribución al desarrollo de la atención médica de la región, mejoran la calidad de vida de los pacientes, derrotan la enfermedad donde sólo ayer la medicina no tenía poder


PARTICIPANTE DE PROYECTOS RUSOS A GRAN ESCALA

Prioridad 2030

Centro Científico y Educativo Interregional de Siberia Occidental

- Suministro de investigación y desarrollo de clase mundial
- Obtención y comercialización de nuevas tecnologías y productos competitivos
- Dotación de personal para áreas prioritarias de ciencia, técnica, tecnología, sectores económicos y sociales

COMITÉ DE REGISTRACIÓN

 +7 3452 20-05-35

 priem_tgma@mail.ru



El profesor de cirugía torácica de la Universidad de Estrasburgo (Francia) Gilbert Massard imparte una clase magistral para médicos de la Universidad Estatal de Medicina de Tyumén



Lección práctica para estudiantes en la clínica universitaria



Lección práctica para estudiantes sobre una base clínica

ÁREAS PRIORITARIAS EN LA ACTIVIDAD CIENTÍFICA

"Medicina personalizada"

Trabajo activo en el desarrollo de tecnologías de medicina personalizada en el campo de la cronobiología, biotecnología y bioseguridad

"Medicina ártica"

Estudios a gran escala de la salud de la población que vive en la zona ártica

"Entorno preventivo"

La Universidad Médica Estatal de Tyumén participa en estudios multicéntricos a gran escala para estudiar la epidemiología de las enfermedades crónicas no transmisibles

GEOGRAFÍA DE ESTUDIANTES más de 25 países del mundo

 Angola	 Colombia
 Venezuela	 Marruecos
 Ghana	 Nigeria
 Egipto	 Siria
 India	 Ecuador

CENTRO DE EMPLEO PARA EGRESADOS

Sistema de apoyo a los egresados empleados en organizaciones médicas de la región.

Empleo 100%



Residentes de Colombia asisten a una intervención de neurocirugía



Entrenamiento de habilidades prácticas en una clase de simulación

INFRAESTRUCTURA

- 5 edificios educativos
- 2 clínicas, 3 residencias, biblioteca
- 28 instituciones médicas de la región - bases clínicas de la universidad
- 200 organizaciones sanitarias: bases para prácticas educativas e industriales



“

Naranjo Tualombo Brian Adrián, Ecuador. Estudiante de 4° año de la Facultad de Medicina General

Estudiar en Rusia y en la Universidad Estatal de Tyumén fue y será mi mejor decisión. Porque me ha ayudado a crecer intelectualmente y a mejorar cada día, no es fácil y parece imposible. Me costó sudor y lágrimas llegar aquí, ahora estoy orgulloso de mí mismo y sólo puedo seguir adelante.



Reseñas sobre la Universidad Estatal de Medicina de Tyumén de estudiantes de diferentes países



“

Elgamal Youssef Mohamed Kamel Hussein, Egipto. Alumno de 4° año de la Facultad de Odontología

Después de dejar la escuela, pensé seriamente en seguir estudiando. En mi país es muy difícil ingresar a una universidad médica. Pero desde pequeño quería ser precisamente médico, así que decidí buscar un país con una educación de alta calidad.

Siempre quise visitar Rusia. Además, Rusia es la mejor opción en términos de relación calidad-precio y, por consejo de mis padres, la elegí.

En 2017, vine a estudiar a Tyumén y nunca me he arrepentido. Realmente me gustó estar aquí. Especialmente el clima, porque amo mucho el invierno.

En el curso preparatorio, traté de aprender ruso lo más rápido posible y lo usé siempre que me fue posible. Romper la barrera del idioma requiere trabajo duro y perseverancia. Es increíblemente difícil vivir en un país desconocido y sin conocimiento del idioma, pero en un año y medio me acostumbré a las tradiciones, la mentalidad y la cultura rusas.

De momento estoy completamente enfocado en mis estudios, pero trato de asistir a todos los eventos que organiza la universidad para estudiantes, donde los estudiantes extranjeros puedan realizarse plenamente.

La Universidad Médica Estatal de Tyumén es un hogar y una familia donde todos se ayudan unos a otros y todos tienen un objetivo: obtener una educación decente.



UNIVERSIDAD ESTATAL DE CHELIÁBINSK

Fundada en 1976

36

programas
de bachillerato

13

programas
de especialidad

25

programas
maestros

16

programas
de postgrado

14

facultades

6

institutos
educativos
y científicos

1

universidad

20.000

estudiantes

5.000

estudiantes
extranjeros

La Universidad Estatal de Cheliábinsk es una universidad clásica moderna, uno de los principales centros de investigación de los Urales del Sur. Brinda capacitación en diversos campos del conocimiento: matemáticas y ciencias naturales, ingeniería, tecnología y ciencias técnicas, humanidades, agricultura y ciencias agrícolas, ciencias sociales, educación y ciencias pedagógicas.



sitio oficial
www.csu.ru

SUCURSALES

- Sucursal de Miass
- Sucursal de Troitsk
- Sucursal de Kostanay, República de Kazajstán 🇰🇿

Tasas de formación en ruso

Licenciatura 1.660 – 1.920 USD
Especialización 1.660 – 1.920 USD
Maestría 1.780 – 2.040 USD
Postgrado 2.090 – 2.200 USD



- vk.com/csu76
- instagram.com/csu.ru
- facebook.com/csu76
- twitter.com/csu76
- youtube.com/user/ChelGuVideo



SuperJob

Forbes

1 liga

en el ranking
nacional agregado
de universidades
rusas

18

por el nivel
de salarios
de los jóvenes
especialistas
en el campo
de la economía
y las finanzas

40

entre las mejores
universidades
de Rusia

📍 Rusia, región de Cheliábinsk, Cheliábinsk

PROGRAMAS DE MAESTRÍAen inglés 

Radiofísica	2.140 USD
Informática fundamental y tecnologías de la información	2.760 USD
Económicas	2.350 USD



Estudiantes extranjeros

> 1.100 plazas subvencionadas

CSU es la líder de la región de Cheliábinsk en términos de calidad de admisión a la educación por contrato, según promedio de EEUU.

DOCUMENTOS DE ADMISIÓN

- Escaneo de un pasaporte extranjero, válido por más de 18 meses a partir de la fecha de entrada prevista al territorio ruso
- Escaneo del certificado de estudios /diploma de formación previa

COMITÉ DE REGISTRACIÓN

- ☎ +7 351 799-70-01
- ☎ +7 900 073-30-49 (Viber, WhatsApp, Telegram)
- ✉ abit@csu.ru
- 🌐 vk.com/dod_csu

FACULTAD PREPARATORIA

Preparación de ciudadanos extranjeros y apátridas para el dominio de programas profesionales en ruso – **1.310 USD**.

Perfiles de aprendizaje

- Humanitario
- Ciencias naturales
- Biomédico
- Técnico
- Económico

Al finalizar el curso, se emite un certificado que le permite ingresar a la universidad.

Al finalizar los cursos preparatorios, la universidad ofrece un programa de grado "Educación Pedagógica (con dos perfiles)" – **1.660 USD**.

Los estudiantes podrán aprender ruso e inglés a un alto nivel y convertirse en profesores de idiomas extranjeros.

Las clases con estudiantes de idioma ruso en el primer año comienzan en el nivel B1.

DEPARTAMENTO DE RUSO COMO LENGUA EXTRANJERA (RLE)**Costo de los cursos de RLE**

módulo A1	210 USD
módulo A2	280 USD
módulo B1	490 USD
módulo A1 – B1	930 USD

Jefe de departamento**Nadezhda Alexándrovna Vedyakova**

- ☎ +7 351 799-70-28
- ✉ clp@csu.ru
- 🌐 vk.com/russiancsu
- 📘 facebook.com/russiancsu
- 📷 instagram.com/russiancsu

EDUCACIÓN

según estándares mundiales

- Cooperación con las principales universidades extranjeras y organizaciones internacionales (Asociación Euroasiática de Universidades, Asociación Internacional de Universidades de la UNESCO y Asociación de Universidades Clásicas de Rusia)
- Entre los profesores: científicos, empleadores y hablantes nativos
- Empleadores, estudiantes y educadores de diferentes países notan el alto nivel de programas educativos, fondos para el aula, actividad científica activa, amplias relaciones internacionales y movilidad de estudiantes y profesores de CSU

DEPARTAMENTO DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL

- Formalización de la invitación
- Extensión de visa
- Registro de migración
- Registro de seguro médico
- Registro en la residencia
- Asistencia para obtener el reconocimiento de la educación

Jefa

Nuria Rafisovna Arnautova

+7 351 799-72-16

international@csu.ru

vk.com/csu.international

instagram.com/csu.international



El Suplemento Europeo al Diploma

cumple con los estándares de la Comisión Europea, el Consejo de Europa y UNESCO-CEPES y brinda la oportunidad de trabajar en una especialidad en el extranjero después de un procedimiento de reconocimiento abreviado.



COOPERACIÓN con empleadores

- Desarrollo de programas educativos
- Actividades docentes
- Trabajo sobre casos reales
- Práctica en empresas
- Reclutamiento durante la formación.
- Empleo

SOCIOS ESTRATÉGICOS

- Centro estatal de misiles "Oficina de diseño del académico V. P. Makeev"
- Centro Nuclear Federal Ruso - Instituto de Investigación de Física Técnica de toda Rusia del E. I. Zababakhin

CIENCIA EN LA UNIVERSIDAD

La ciencia en CSU es una parte integral del proceso educativo, donde los maestros involucran a los estudiantes desde el primer año. Nuestros científicos descubrieron Arkaim (un asentamiento de la Edad de Bronce), fueron los primeros y más detallados en estudiar el meteorito de Cheliábinsk y lograron otros éxitos en la ciencia mundial.



Arkaim y sus alrededores son un área cultural y natural especial que atrae a miles de personas cada año.

INFRAESTRUCTURA

- Residencias
- Bibliotecas
- Cantinas y bufés
- Sanatorio preventivo
- Centro de coworking
- Incubadora de empresas
- Jardín Botánico
- Club deportivo
- Centro de creatividad estudiantil
- Centro de medios
- Centro de recreación "Parus"
- Club de turismo "Salamandra"
- Pista de esquí sobre ruedas
- Campo de fútbol sala
- Pista de patinaje
- Se están construyendo un gimnasio con piscina y un estadio, y un escenario con anfiteatro



Estudiantes extranjeros en una conferencia



Entrega de certificados a estudiantes extranjeros



Conferencia

RESIDENCIA

A los estudiantes extranjeros se les proporciona un lugar en una cómoda residencia. Las habitaciones están ocupadas por 2-3 personas. Cuesta **49 USD por mes**.

Si lo desean, los estudiantes extranjeros pueden alquilar un apartamento. El alquiler de un apartamento de una habitación en Cheliábinsk es desde **150 USD por mes**.

SEGURIDAD

En el territorio de la universidad y la residencia, la seguridad está de guardia las 24 horas. La entrada a la universidad y la residencia sólo es posible con pases y carnés de estudiante.



**Soliman Mahmoud
Mohamed Farag, Egipto.
Estudiante de primer
año**



Al principio, elegí CSU y Cheliábinsk por casualidad, sólo quería aprender ruso.

Para estudiar en el programa de grado, elegí CSU, porque me gustaba la universidad y estudiar en la facultad preparatoria. Aconsejé a mis amigos de Egipto que entraran en CSU.

Hice esto porque los profesores estaban dispuestos a cooperar. Tanto Nadezhda Aleksandrovna (nuestra profesora principal) como otros profesores explican bien la materia.

El centro de integración juega un papel muy importante en la adaptación de los estudiantes. Muchos de ellos, rusos, se convierten en nuestros amigos y nos ayudan a conocer mejor la ciudad en la que vivimos y la cultura rusa.



**Abdelmoniem
Mohamed Hassan Ali
Mohammed, Egipto.
Estudiante de primer
año**



Elegí Cheliábinsk porque pensé que esta ciudad era pequeña y no sería difícil vivir en ella.

Realmente disfruté estudiando en los cursos preparatorios. Estudiamos no sólo el idioma ruso, sino también otras materias: química, biología y física.

Sobre todo, me gustaron los profesores, nos explicaron toda la información bien y de forma interesante. Decidí quedarme a estudiar en CSU. Aquí tengo amigos y la oportunidad de aprender muchas cosas nuevas.

Al estudiar en Rusia, espero saber bien ruso, inglés y alemán, de modo que pueda hablarlos con fluidez a diferentes personas.



¡Nos vemos en CSU!



UNIVERSIDAD ESTATAL DE LOS URALES DEL SUR

Fundada en 1943

> 250

programas de licenciatura e especialidad

150

programas maestros

82

programas de postgrado

20

centros de investigación e educación

23

programas de grado y maestría en inglés

3

institutos científicos

12

laboratorios internacionales

3

centros compartidos

46

pequeñas empresas innovadoras

25.000

estudiantes

2.500

estudiantes extranjeros de 58 países

> 130

profesores extranjeros

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

Costo de la formación
1.800 - 2.800 USD



- vk.com/susu4you
- facebook.com/southuralstateunity
- instagram.com/susu.official



página multilingüe
susu.ru



801+



1001+



top -15
en demanda entre las universidades rusas



28
en TI entre las universidades rusas

Rusia, región de Cheliábinsk, Cheiábinsk

PERFILES

- **Ciencias técnicas:** ingeniería, tecnología de la información, automoción, ingeniería civil, arquitectura
- **Humanidade:** derecho, historia, lingüística y psicología
- **Ciencias de la salud:** investigación en deportes y salud
- **Ciencias económicas:** economía, gestión, marketing, administración de empresas y econometría
- **Ciencias naturales:** biología, física, química y nanotecnología

EN ESTRUCTURA

- Instituto de Arquitectura y Construcción
- 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 y Ciencias Sociales y Humanidades
- Instituto de Ciencias Exactas y Naturales
- Instituto de Deportes, Turismo y Servicios
- Instituto Politécnico
- Instituto de Derecho

**SUSU ELECTRÓNICO**

Portal educativo, donde se encuentran:

- Material teórico
- Algoritmos para resolver tareas
- Sugerencias que puede utilizar en caso de dificultades
- Pruebas de práctica
- Referencias
- Varias opciones para recibir comentarios del profesor

Para cada disciplina se realiza un foro donde se tratan los temas más difíciles.

FACULTAD PREPARATORIA**Aprendizaje de ruso**

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

Duración de formación – 1 año

Precio – 1.300 USD

ASOCIACIONES Y SINDICATOS INTERNACIONALES



Ассоциация ведущих университетов
Association of Leading Universities



Asociación de estudiantes internacionales

LABORATORIOS INTERNACIONALES

-  Reino Unido
-  Estados Unidos
-  Canadá
-  Alemania
-  India
-  Francia
-  Eslovaquia
-  México
-  Sudáfrica

Los jefes de los laboratorios científicos internacionales son los principales científicos del mundo

 **Artyom Eduardovich Masunov**, PhD,
Universidad de Florida Central, Estados Unidos

 **Philippe Bertrand (Bertrand Philippe)**, PhD,
Escuela Nacional de Ingeniería Saint-Etienne,
Francia

 **Shirish H. Sonawane (Shirish H. Sonawane)**, Dr.,
Instituto Nacional de Tecnología de Warangala,
India

 **Sahadeo Jeff (Sahadeo Jeff)**, PhD,
Universidad de Carleton, Canadá

 **Manus Henry (Manus Henry)**, Dr.,
Universidad de Oxford, Reino Unido

PROGRAMAS DE DOBLE TITULACIÓN

con universidades de Estados Unidos,
China, Europa, Oriente Medio, Asia central
y sudoriental.



En el laboratorio de ciencias de Emerson



Laboratorio de síntesis y análisis de ingredientes alimentarios



Laboratorio de simulación de supercomputadoras

Puede solicitar
la admisión a SUSU
ahora mismo



1

Elija una
especialidad

2

Escriba
al correo
electrónico
applicant@susu.ru

3

Complete
el formulario
de solicitud
del solicitante

PROGRAMAS DE MAESTRÍA MÁS POPULARES en Inglés

- Mathematics. Partial Differential Equations
- Fundamental Computer Science and Information Technology. Database Technologies
- Applied Mathematics and Physics. Biophotonics and Physical Methods for Human Beings
- Chemistry. Chemistry for Environmental Engineering
- Construction. Digitalization in Architecture and Construction
- Informatics and Computer Engineering. Internet of Things
- Heat and Power Engineering. Heat Power Engineering
- Power Engineering and Electrical Engineering. Electrical Power Engineering
- Mechanical Engineering. Welding Engineering
- Technological Machinery and Equipment. Hydraulic Machines, Hydraulic Drives and Hydraulic and Pneumatic Control Systems
- Mechatronics and Robotics. Mechatronics
- Biotechnology. Industrial and Environmental Biotechnology
- Economics. International Business
- Management. Strategic and Innovation Marketing
- Personnel Management. Human Resources Management
- Business Informatics. Business Analytics in Economics and Management
- Finance and Credit. Financial Markets and Institutions
- Law. Law and Digital Technologies
- Journalism. Media Communications
- Philology. Theory and Practice of English

RECEPCIÓN DE CIUDADANOS EXTRANJEROS

Los ciudadanos extranjeros de **países vecinos** que tengan la condición de compatriotas pueden postularse para las plazas subvencionadas en igualdad de condiciones con los ciudadanos rusos. La admisión se basa en los resultados de los exámenes internos de la universidad.

Para los solicitantes de **países que no pertenecen a la CEI**, existe la oportunidad de recibir una beca del Gobierno de Rusia. En 2021, 618 estudiantes extranjeros estudiaban en SUSU de forma gratuita, incluidas 100 personas que poseen cuota.

DOCUMENTOS DE ADMISIÓN A LA MAESTRÍA

- Pasaporte extranjero
- Diploma de educación superior
- Traducciones de documentos al ruso

Las pruebas de acceso se llevan a cabo en formato de entrevista individual

¿Tiene preguntas? Escriba



DEPARTAMENTO DE ATENCIÓN A ESTUDIANTES EXTRANJEROS

 +7 902 607 99 64 (WhatsApp, Telegram)

 applicant@susu.ru





CAMPUS

El campus de estudiantes es el más grande y uno de los mejores de Rusia. Los edificios de residencias se encuentran a poca distancia de los edificios educativos. El campus está ubicado en el centro de Chelyabinsk e incluye 9 residencias. Cerca hay una vasta zona boscosa: un parque cultural y recreativo, una clínica para estudiantes, una piscina, gimnasios y un centro comercial.

FORMACIÓN EN PROYECTOS

El mercado laboral valora un enfoque integrado para la resolución de problemas de producción y las cualidades personales de un egresado: la capacidad de trabajar en equipo, tomar decisiones y responsabilizarse de ellas, pensar de manera innovadora y creativa. El aprendizaje basado en proyectos le permite alcanzar este nivel.

Los clientes de los proyectos son numerosos socios de la universidad, entre ellos: Emerson, SMS Group, Siemens, Samsung, Kaspersky Lab, Sberbank, Obras de hierro y acero Magnitogorsk, KAMAZ, Corporación estatal Roscosmos, Corporación estatal Rosatom.



Complejo deportivo SUSU



Día de la cultura árabe

OPORTUNIDADES PROFESIONALES

Los estudiantes extranjeros suelen combinar el estudio y el trabajo y para ello sólo es necesario cumplir 3 condiciones:

- Formación a tiempo completo
- Tiempo libre para estudiar
- Empleo oficial



Día de la cultura africana



**¡INVIERTE
EN EL FUTURO!**



Alexander Shestakov,
Rector de SUSU



Cómo elegir una
universidad y por qué
inscribirse en SUSU

SIBERIA

DISTRITO FEDERAL DE SIBERIA

[_ghosty_flickr.com](#)



Tomsk

570.000

población

TOMSK

La capital de la región de Tomsk se encuentra al este de Siberia occidental, a orillas del río Tom. Es un gran grupo de desarrollos tecnológicos avanzados, innovaciones industriales y un centro para la ciencia y la cultura.

Tomsk es famoso por su arquitectura de madera y piedra de los siglos XVIII y XX.

✕ La forma más rápida de ir de Moscú a Tomsk es el avión, el viaje dura 6 horas 30 minutos. Costo: desde 9.600 RUB

KRASNOYARSK

El centro comercial, industrial y cultural más grande del este de Siberia, la capital del territorio de Krasnoyarsk.

- Krasnoyarsk está dividido por el Yenisei en dos partes. La margen izquierda se considera el centro de la ciudad, toda la vida empresarial está en pleno apogeo aquí, a la derecha hay áreas industriales y residenciales
- El famoso parque nacional "Krasnoyarskie Stolby" se encuentra dentro de la ciudad y es un lugar favorito para escaladores y turistas





UNIVERSIDAD ESTATAL NACIONAL DE INVESTIGACIÓN DE TOMSK

Fundada en 1878

20

facultades
e institutos

240

programas
educativos básicos

19

programas
en inglés

TSU es un centro líder de investigación, educación y cultura. A lo largo de su dilatada trayectoria, la universidad ha formado a más de 150.000 especialistas.

72

laboratorios
de clase mundial

14.620

estudiantes

3.099

estudiantes
extranjeros

Los graduados trabajan en diversas industrias en Rusia y en el extranjero, se han convertido en talentosos hombres de negocios y altos directivos.



TSU - ¡Esto me queda bien!

Tasas de formación por año

174.900 - 525.000 RUB



- inter.tsu.ru
- [instagram.com/tomskuniversity](https://www.instagram.com/tomskuniversity)
- vk.com/tomskuniversity
- facebook.com/TomskUniversity

Al elegir TSU, está eligiendo educación de clase mundial de alta calidad y oportunidades para el crecimiento profesional y personal en un entorno multinacional hospitalario

Según las clasificaciones internacionales, la Universidad Estatal de Tomsk (TSU) se encuentra entre las tres primeras de las universidades rusas.

1 en internacionalización entre las universidades rusas	250	10
	34	11

Rusia, región de Tomsk, Tomsk

ADMISIÓN

- La aceptación de solicitudes de formación comienza a partir del 15 de enero
- Para la admisión, regístrese en el sitio **admissions.tsu.ru**
- Envíe sus preguntas por correo electrónico a [✉ int.admissions@mail.tsu.ru](mailto:int.admissions@mail.tsu.ru)

programas de licenciatura

Los solicitantes realizan **2-3 pruebas** en materias especializadas, evaluando su conocimiento escolar. Para los programas en ruso, las pruebas se ofrecen para su ejecución en ruso, para los programas en inglés, en inglés.

programas de maestría

La **prueba de ingreso** es una entrevista con el gerente del programa y asignaciones adicionales a discreción de los representantes del programa / facultad.

BECAS Y SUBVENCIONES

La Universidad Estatal de Tomsk no ofrece becas para ciudadanos extranjeros. Para obtener apoyo financiero para estudiar en Rusia, puede prestar atención a la **Beca del Gobierno Ruso** y a la Olimpiada **Open Doors**.



Después de ingresar a TSU como estudiante internacional, podrá competir por una de las Becas Huawei en Ciencias, Matemáticas e Informática. Si le va bien en los exámenes de ingreso, recibirá un **30% de descuento** en la formación.



CURSOS PREPARATORIOS PARA CIUDADANOS EXTRANJEROS

Una oportunidad para aprender ruso y refrescar conocimientos en materias especializadas.

Perfiles de aprendizaje

- Humanidades: literatura, historia y estudios sociales
- Ingeniería: matemáticas, física e informática
- Económicas: matemáticas, historia y estudios sociales
- Biomédica: física, química y biología
- Ciencias naturales: matemáticas, física y química

Costo de la formación **174.000 RUB**

Decano de la Facultad de Formación Preuniversitaria

Daria Alexandrovna Tarakánova

✉ dovuzatsu@mail.ru

🌐 prep.tsu.ru



EDUCACIÓN

- La universidad se adhiere a un formato de estudio a tiempo completo y, siempre que sea posible, intenta invitar a todos los estudiantes al campus
- Formación en el programa de maestría en inglés **English Language Teaching, Leadership** será impartida totalmente en línea.
- **Más de 250 programas de estudio**, desde lingüística, gestión internacional y periodismo internacional en el mundo de los nuevos medios hasta desarrollo de software, bioingeniería y muchos otros.


MAESTRÍA

- "Ingeniería informática: inteligencia artificial y robótica", "Biodiversidad"
- "Desarrollo Humano: Genética, Neurobiología y Psicología" es un programa interdisciplinario donde los estudiantes recibirán conocimientos básicos sobre todos los aspectos del desarrollo humano.
- "Gestión internacional"
- "Periodismo internacional en el mundo de los nuevos medios"



No necesita saber ruso para estudiar en TSU. Puede elegir uno de los programas que se imparten en inglés

Licenciatura SOFTWARE ENGINEERING (INGENIERÍA DE SOFTWARE)


- Impartido íntegramente en inglés 
- El área de actividad profesional de los egresados incluye la producción industrial de software para sistemas de información y computación para diversos fines

Precio por año 274.740 RUB

Pruebas de ingreso - matemáticas, lengua extranjera

Licenciatura TOMSK INTERNATIONAL SCIENCE PROGRAM (TISP)

- Permite que todos creen su propio plan de estudios
- Se prepara para una carrera como investigador en un instituto científico, una empresa internacional y un emprendedor capaz de iniciar su propio negocio en el área científica elegida.
- Los egresados reciben un diploma de grado en el área de "Innovación".
- 10 plazas subvencionadas y 15 plazas pagadas. Supere las pruebas de acceso con éxito y obtenga un **30% de descuento**

Pruebas de ingreso: exámenes en línea de matemáticas, física / química y una entrevista con el director del programa en inglés .

Dependiendo de las disciplinas elegidas y los proyectos completados, los egresados tienen acceso a programas de maestría en una variedad de áreas temáticas: física, química, biología, neurociencia y otras.

COOPERACIÓN INTERNACIONAL

140 científicos extranjeros, más de 113 estudiantes graduados y postdoctorados extranjeros están realizando investigaciones en TSU. Se han celebrado más de 290 convenios con diversos centros educativos y universidades. Por ejemplo, se está implementando un programa de maestría de doble titulación interdisciplinaria en cooperación con el **Instituto de Tecnología de París** y la **Universidad Ecole Polytechnique**.



Laboratorio científico

COMPAÑEROS DE NEGOCIO

Bayer, Swatch, Google, Huawei, Microsoft, Siemens, Samsung, RosAtom



CARRERA PROFESIONAL

750 empresas y organizaciones asociadas: una base para pasantías para estudiantes con posibilidad de empleo adicional.

Trabajo oficial en la universidad, a pesar de entrar en Rusia con visado de estudiante. Por ejemplo, puede convertirse en un experto de SMM, traductor, investigador o asistente en un departamento. Dado que los estudiantes trabajan solo 4 horas al día, el estudio se puede combinar fácilmente con el trabajo.





UNIVERSIDAD FEDERAL DE SIBERIA

Fundada en 2006

> 115

especialidades
y áreas de grado
y maestría

120

programas
de postgrado

> 200

profesores
de las principales
universidades
del mundo

MOTIVOS PARA ELEGIR SIBFU POR ESTUDIANTES EXTRANJEROS

- Toda la oferta formativa en especialidades técnicas y humanitarias
- Posiciones altas en las calificaciones
- Enseñanza de ruso
- Asistencia a ciudadanos extranjeros en la admisión y estudio

30.000

estudiantes

1.000

estudiantes extranjeros
y 42 países

4.500

estudiantes
estudian con cuota

SibFU ocupa el segundo lugar entre las universidades rusas en términos de número de estudiantes matriculados en la cuota del gobierno ruso

La oportunidad de recibir formación en ruso como lengua extranjera atrae la atención especial de los ciudadanos extranjeros en SibFU. Esto te permite continuar tus estudios en la universidad, conseguir un trabajo e incluso obtener la ciudadanía rusa.



5 En Rusia
Ciencias de la vida



16 En Rusia
Ciencias Técnicas



14 En Rusia
Ciencias Naturales



10-12
Ciencias
humanitarias



12-14
Química



14-15
Energía renovable



Para solicitantes
del SibFU



Para ciudadanos
extranjeros



Tour virtual
del SibFU

📍 Rusia, Región de Krasnoyarsk, Krasnoyarsk



ORIENTACIÓN PROFESIONAL EN EL EXTRANJERO

- **Las exhibiciones y pruebas educativas** se llevan a cabo anualmente en los países de la CEI. En los centros de orientación profesional en Kirguistán, Kazajistán y Tayikistán, los representantes de la SibFU familiarizan a los solicitantes con las capacidades de la universidad
- **Las exposiciones en línea** están disponibles para los solicitantes y estudiantes de cualquier país
- **Los recursos de Internet** disponen de toda la información necesaria sobre la universidad
- **Seminarios web en Zoom e Instagram:** para un conocimiento más detallado de la universidad y las áreas de estudio. El departamento de atención a solicitantes extranjeros responde fácilmente a todas sus preguntas

BECAS DE ESTUDIO

La Universidad participa en dos concursos principales de becas. La presentación de solicitudes para participar en estos concursos se lleva a cabo en el otoño. Al comienzo de la primavera, las aplicaciones están cerradas.



Olimpiada "Open Doors"

Para la admisión a programas de grado y postgrado, incluidos los programas en inglés.



Beca del gobierno

Para la admisión a todos los niveles de educación, incluido el departamento de preparación. Sólo programas en ruso.

Becas ganadoras

- Formación gratuita durante toda la duración del programa elegido
- Subsidio de subsistencia para todo el período de estudios, independientemente del rendimiento académico del candidato.
- Residencia (si está disponible)
- Curso gratuito de ruso - 1 año (si es necesario)



Estudiantes extranjeros de SibFU

MAESTRÍA EN SIBFU

CARACTERÍSTICAS DE LA SELECCIÓN DE ESTUDIANTES EXTRANJEROS EN SUS PAÍSES DE RESIDENCIA

Departamento de atención a solicitantes extranjeros: un único punto de entrada para solicitantes extranjeros

Especialistas profesionales y amigables ayudarán a:

- Determinar el área del estudio
- Reunir los documentos necesarios para solicitar la admisión.
- Preparar correctamente los documentos educativos para su reconocimiento en Rusia (teniendo en cuenta el país en el que se emitieron estos documentos)
- Obtener más información sobre las oportunidades de formación gratuitas
- La búsqueda de una beca para pagar la formación

Supervisor
Anastasia Andreevna
Stepánova

+7 391 206-27-79

admission@sfu-kras.ru



VENTAJAS

- Una amplia gama de programas en ruso e inglés
- Los programas se centran principalmente en actividades de investigación
- El personal docente está compuesto por investigadores con amplias redes internacionales que proporcionan un fuerte vínculo entre la investigación y la docencia
- Un gran número de socios (RUSAL, Krastsvetmet, IFP Training, ESI GROUP), proyectos especiales y programas de doble titulación
- Pasantías a largo plazo en universidades líderes en Rusia y en el extranjero en Francia 🇫🇷, Alemania 🇩🇪, Gran Bretaña 🇬🇧 y Australia 🇦🇺



REQUISITOS DEL PORTAFOLIO PARA LA ADMISIÓN A LA MAESTRÍA

- Grado en el campo de estudio: una copia de los diplomas de estudios anteriores en la universidad y las calificaciones del desempeño académico
- Buen conocimiento de inglés / ruso: certificado u otro documento oficial
- Carta de motivación y recomendación (bajo pedido)

Puede contactar sus dudas con el socio de la universidad, si hay en su país de residencia.

La información sobre la universidad también se presenta sobre la base de los centros rusos de ciencia y educación de **Rossotrudnichestvo** en países extranjeros.



rwp.agency/russkie-doma

¿POR QUÉ ESTUDIAR UNA MAESTRÍA?

La combinación de títulos de grado y maestría le permite ajustar de manera flexible y rápida la formación a nivel de maestría a las necesidades actuales de la economía y la ciencia.

La posibilidad de cambiar el perfil de la formación de maestría después del grado y la duración de los estudios de 2 años en el programa de maestría permiten tanto a los estudiantes como a los propios programas responder a los importantes cambios tecnológicos e institucionales característicos de la economía moderna.

Así, en la maestría, un estudiante puede dominar áreas de perfil específico y ampliar sus conocimientos, preparar las bases para una carrera científica o gerencial. Así, aumenta su atractivo en el mercado laboral y amplía el abanico de posibles áreas profesionales.

PERSPECTIVAS DEL EGRESADO DE MAESTRÍA

- Los programas de maestría, orientados a la investigación, brindan a nuestros egresados una base sólida - conocimiento profundo, herramientas y competencias - para un mayor desarrollo y competitividad en el mercado laboral
- Estudiar ciencias naturales a un nivel avanzado les brinda a los estudiantes la oportunidad de prepararse perfectamente para futuros trabajos de investigación y obtener un doctorado de SibFU
- Algunos egresados de SibFU ahora están trabajando con éxito en Londres, Ámsterdam, Passau y Nueva York
- Muchos egresados del programa de maestría continúan sus carreras académicas e ingresan al programa de doctorado de las principales universidades extranjeras



Egresados de SibFU de Jamaica

DEPARTAMENTO PREPARATORIO PARA ESTUDIANTES EXTRANJEROS

Preparación para la admisión a las universidades rusas

- Ruso como lengua extranjera
- Áreas temáticas: ingeniería y técnicas, económicas, ciencias naturales y humanitarias

Competencia fonética: lectura de poesía y prosa sobre un tema específico

Concurso de ensayos

Premios: libros y souvenirs

"Club ruso"

- Visitas turísticas de Krasnoyarsk
- Visita a la reserva natural "Stolby"
- Ir a los teatros
- Participación en otros eventos culturales y educativos

Costo 150.000 RUB

Fechas septiembre - agosto

Formatos de tiempo completo presencial y a distancia

Curso de verano de ruso como lengua extranjera (RFL)

- Inmersión en la cultura rusa
- Conocimiento de Siberia y el territorio de Krasnoyarsk

Costo 40.000 RUB

Fechas julio - agosto

Niveles A1-B2

Concursos y flashmobs

- Historias de clase
- Tareas creativas
- Juegos de Quiz
- Publicaciones sobre gramática y cultura



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



En una excursión



Conocimiento de la cultura rusa



Paseos de invierno



Manuel Gómez Peinado, España



Tengo una larga relación con la Universidad Federal de Siberia: una vez vine aquí por un semestre de intercambio y me di cuenta que era lo mío. La Universidad cuenta con un Centro de Lengua Española, donde nos ayudan en todo: desde el papeleo hasta la resolución de problemas cotidianos.

Me siento muy bien aquí. El campus de SibFU es mi lugar favorito en Krasnoyarsk. En mi tiempo libre, me gusta ir a la piscina y caminar por el bosque que está ubicado al lado de la universidad.

He estado estudiando ruso durante cinco años. Al principio fue difícil. No entendí qué es "zachyot" (aprobado), "zachyotnaya knizhka" (libro de calificaciones), qué significa "poluchit' avtomat" (aprobar automáticamente), pero la comunicación en vivo es la mejor manera de llenar los vacíos. Todos los días aprendo nuevas palabras, escribo expresiones que escucho en la calle y me sorprende lo diferente que se puede expresar un pensamiento en ruso.

Ahora estoy terminando mi maestría y quiero quedarme en Rusia, no en Moscú mimado por los turistas, sino aquí, en la tranquila Krasnoyarsk, y trabajar de profesor en SibFU.



Sebastián Sátiva, Colombia



A la edad de veinte años, me di cuenta de que quería cambiar mi vida por completo: mudarme a otro país, obtener una educación en el extranjero, aprender más sobre otra cultura. Elegí Rusia y Siberia no por casualidad, quería venir concretamente a Krasnoyarsk e ingresar a la Universidad Federal de Siberia.

Los extranjeros suelen asociar Rusia con el frío y los osos. Sí, hace frío aquí, ¡pero la naturaleza es simplemente hermosa! Creo que este país debería ser visitado por más turistas. Inicialmente, Rusia me interesó por su historia y cultura, pero creo que fue la buena gente la que me enamoró de este país.

Antes de llegar a Krasnoyarsk, estudié la cultura y las tradiciones rusas, realicé algún tipo de investigación para averiguar qué tipo de nación eran. Sí, son serios, pero esto es bastante normal, con ese clima pocas personas logran sonreír todo el tiempo. Sin embargo, terminé en un ambiente estudiantil amigable, los maestros, compañeros de clase y los simples transeúntes, siempre están tratando de ayudar. Hice grandes amigos aquí.

Resultó que el área que elegí no se enseña en inglés, así que estudio en un programa en ruso. Pero la barrera del idioma no surge: los profesores hablan claro, entendiendo que soy el único extranjero del grupo.

El ruso es un idioma hermoso y difícil, pero Rusia es un país enorme, y debes aprender a hablar ruso si decides venir aquí.



Residencias del campus

LEJANO ORIENTE

DISTRITO FEDERAL DEL LEJANO ORIENTE



Alex9388.wikimedia.org

Blagoveshchensk

810.000

población

BLAGOVÉSHCHENSK

La capital de la región de Amur. Es la única ciudad de Rusia ubicada en la frontera con otro estado. Blagoveshchensk limita con China: en el lado derecho del río Amur se encuentra la ciudad china de Heihe.

Temperatura media

en invierno -21 °C, en verano +20 °C

Gasto medio por mes

20.000 RUB

VLADIVOSTOK

La capital de Krai de Primorie, el mayor centro científico y cultural del Lejano Oriente. Una ciudad portuaria en la costa del Mar de Japón, conectada con la parte central de Rusia por ferrocarril, carretera y aire.

Temperatura media

en invierno -13 °C, en verano +24 °C

Gasto medio por mes

25.000 – 30.000 RUB



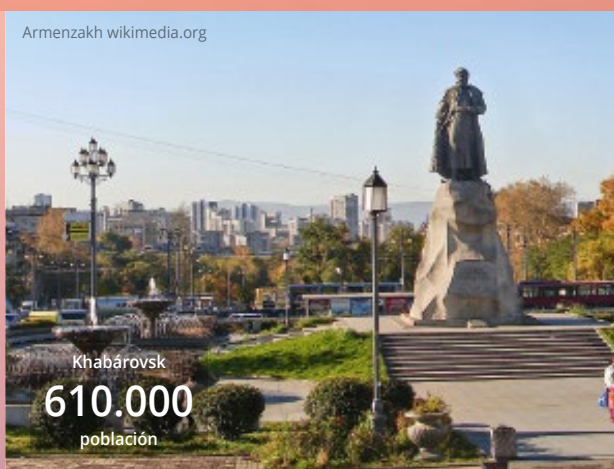
KHABÁROVSK

Una de las ciudades más soleadas y verdes de Rusia, con una hermosa arquitectura. La ciudad cuenta con una gran cantidad de museos, teatros, magníficos terraplenes, parques y plazas.

El clima es marcadamente continental, monzónico, con inviernos fríos y nevados y veranos cálidos y húmedos.

Gasto medio por mes

28.000 – 33.000 RUB





UNIVERSIDAD ESTATAL DE AMUR

Fundada en 1975

10

facultades

55

áreas de grado,
maestría,
especialidad
y postgrado

28

ciudadanos
extranjeros
están estudiando
el postgrado

3.000

cursos
de formación
electrónica

4.000

estudiantes

350

estudiantes
extranjeros

AmSU es una universidad clásica en el Lejano Oriente ruso.

Una de las universidades más jóvenes y prometedoras, que ofrece formación en diversas áreas: desde tecnología de la información, diseño, seguridad de la tecnosfera, energía, complejos de cohetes y astronáutica, hasta economía, filología, lingüística, turismo, ciencias sociales, estudios religiosos y jurisprudencia.



Natalya Vladímirovna Roiba, Jefe del Departamento Internacional de AmSU

– Estudiar una maestría en una universidad extranjera es un fenómeno popular en China. Este año hemos tenido una gran contratación para programas de maestría en filología, turismo, educación pedagógica. Los solicitantes son egresados de universidades asociadas que vinieron a nosotros durante sus estudios para hacer las prácticas.


Tasas de formación por año

168.000 – 298.000 RUB

2.370 – 4.200 USD



 [instagram.com/amsu.official](https://www.instagram.com/amsu.official)

 vk.com/amursu



Liga 2
entre
las universidades
rusas



183-184
entre
las universidades
rusas



1
entre
las universidades
de la región
de Amur

 Rusia, región de Amur, Blagovéshchensk

CUOTAS PARA CIUDADANOS EXTRANJEROS

- 50 plazas** de ingreso para ciudadanos extranjeros según la cuota del Gobierno de Rusia
- 20 plazas** de ingreso al departamento preparatorio de perfiles ingenieriles, técnicos y económicos. Los ciudadanos de Siria, Afganistán, Zambia y el Congo recibirán formación allí durante un año. La mayoría de estos estudiantes quieren continuar sus estudios en AmSU

Los ciudadanos de los países de la CEI también pueden solicitar educación gratuita en AmSU. Los ciudadanos de Tayikistán, Kazajstán y Uzbekistán eligen áreas de formación relacionadas con la tecnología de la información, la electricidad y la economía.

GEOGRAFÍA DE ESTUDIANTES

Más de 350 estudiantes extranjeros estudian en AmSU cada año, más del 70% de los cuales son ciudadanos de  **China**.


La otra parte son ciudadanos de **los países de la CEI**:  Tayikistán,  Uzbekistán,  Kazajstán,  Kirguistán,  Azerbaiyán,  Ucrania y **ciudadanos de los países**: Afganistán, Vietnam, Corea del Norte, Congo, Zambia y Marruecos.


LA EDUCACIÓN A DISTANCIA

Los ciudadanos extranjeros que residen en el extranjero estudian en todos los programas educativos en línea utilizando la plataforma universitaria Moodle.

COMITÉ DE REGISTRACIÓN

Wechat: TitovaAnna

 +7 4162 23-45-60

 +7 914 580-38-69 (WhatsApp)

 int@amursu.ru

PROGRAMAS MAESTROS

en inglés 

- Tecnologías modernas de enseñanza de inglés
- Lingüística fundamental y aplicada

Este año por primera vez la universidad reclutó ciudadanos extranjeros para el programa de maestría "**Administración estatal y municipal**", que prepara especialistas para servicios municipales y empresas estatales.



DEPARTAMENTO PREPARATORIO PARA CIUDADANOS EXTRANJEROS

Perfiles

- humanitario
- ingeniería y técnica
- económico

La duración de la formación 52 semanas

CURSOS DE RUSO COMO LENGUA EXTRANJERA

Plazo de formación a partir de 1 semestre



Admisión, registro migratorio, estudio del idioma ruso



SOCIOS



COOPERACIÓN INTERNACIONAL

- Alianza espacial innovadora internacional de la Ruta de la Seda (BRAIA)
- Asociación de Universidades Técnicas de Rusia y China (ASRTU)
- Asociación de universidades del Lejano Oriente y Siberia de Rusia y las provincias del noreste de China
- Organización no gubernamental conjunta de instituciones de educación superior y secundaria en Europa y Asia oriental
- Asociación Euroasiática de Universidades (EAU)

55 contratos y convenios válidos con más de 30 universidades, organizaciones educativas y fundaciones de China, Kazajstán, República de Corea, Italia, Francia, Alemania, Estados Unidos y Japón.

CARRERA PROFESIONAL

Los egresados extranjeros de AmSU continúan sus estudios en el siguiente nivel de educación superior, abren su propio negocio, encuentran empleo en empresas conjuntas ruso-chinas y empresas estatales de sus países.



Centro de formación profesional avanzada

AmSU y los socios chinos tienen experiencia en la organización conjunta de varios eventos: desde cursos de educación continua y pasantías, mesas redondas y simposios, hasta proyectos de publicación y exhibición.

AmSU es un centro para el estudio de la historia, arqueología, etnografía, cultura e idiomas de Rusia y China. En AmSU trabajan científicos de renombre mundial: los profesores Andrei Zabiako, Anna Zabiako y Sergei Filónov. Gracias a sus esfuerzos se creó el Museo de Ciencias de AmSU.



museum.amursu.ru



CIENCIA

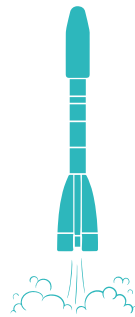
- Centro científico y educativo
- Centro de Investigación Sinológica, AmSU
- Centro de investigación ruso-chino para la historia antigua de las culturas y los pueblos del Amur
- Centro para el estudio de la emigración del Lejano Oriente
- Centro de control de la misión

CENTRO CIENTÍFICO Y EDUCATIVO

Laboratorios

- Modelado, procesamiento y gestión de la información
- Mecatrónica y Robótica
- Ciencia de los materiales espaciales
- Materiales dieléctricos compuestos
- Física de superficies
- Oficina de diseño de estudiantes

El club de estudiantes de modelado de cohetes se está desarrollando activamente en AmSU. Ahora los jóvenes se están preparando para el campeonato en Kaluga, y en el futuro planean llegar a la Spaceport America Cup con socios de Universidades Seattle del Norte.



En 2019, se lanzó el primer satélite universitario "AmurSat" desde el cosmódromo "Vostochny".

En 2020, la carga útil del AmSU "Foton-Amur" se instaló en el satélite del Instituto de Investigación Científica de Física Nuclear de la Universidad Estatal de Moscú "Descartes".

En 2022-2023, AmSU participa en el programa de lanzamiento de las pequeñas naves espaciales "Universat" con el proyecto de un microsátélite CubeSat de 12U para la teledetección de la Tierra "Druzhba ATURK"

INFRAESTRUCTURA

- 8 edificios educativos
- 4 bibliotecas, 7 salas de lectura
- Laboratorios experimentales
- Complejo deportivo con piscina
- Centros de recreación
- Centro sociocultural
- La pista de hielo cubierta Gagarin-Arena está en construcción



AmSU
en YouTube

CAMPUS

En el campus hay residencias, campos deportivos, comedor, cafetería, tienda, lavandería y piscina.

Los estudiantes pueden estudiar en teatros para estudiantes, estudios de coro, danza y canto, asistir a una variedad de secciones deportivas: voleibol, fútbol, baloncesto, tenis de mesa, atletismo y fitness.



UNIVERSIDAD ESTATAL PEDAGÓGICA DE BLAGOVÉSHCHENSK

Fundada en 1930

9

facultades

50

áreas
de especialidad,
grado y maestría

9

áreas de estudios
de postgrado
en 12 perfiles

La Universidad Estatal Pedagógica de Blagovéshchensk es la única universidad pedagógica del Lejano Oriente ruso. La universidad prepara con éxito a especialistas para varios segmentos de la economía: educación, ciencia, negocios, deportes y administración.

3.500

estudiantes,
279 de ellos son
extranjeros

85-90%

graduados
empleados

Tasas de formación por año
41.610 – 160.400 RUB



FACULTADES

- Historia y filología
- Física y matemáticas
- Ciencias naturales y Geografía
- Idiomas extranjeros
- Pedagogía y metodología de la educación primaria
- Industria y Pedagogía
- Cultura física y deportes
- Psicología y pedagogía
- Internacional

Posibilidad de educación gratuita en plazas subvencionadas, incluidas las cuotas del Gobierno de Rusia



- vk.com/info_bgpu
- instagram.com/bgpu_info
- facebook.com/amurbpsu

Solicitar
la formación

УИТЕПФАК 299-301
ИНТЕРФАК

📍 Rusia, región de Amur, Blagovéshchensk

COOPERACIÓN INTERNACIONAL**14 universidades en Europa, Asia y América**

- Unión Chino-Rusa de Instituciones Pedagógicas Superiores
- Asociación de universidades del Lejano Oriente y Siberia de Rusia y las provincias del noreste de China
- Red de universidades asociadas en la Embajada de Francia en Rusia
- Red mundial de institutos Confucio


**Centro Científico y Educativo Ruso-Chino
INSTITUTO CONFUCIO**

> 200 oyentes

Clases de lengua y cultura china

GEOGRAFÍA DE ESTUDIANTES

La mayoría de los estudiantes extranjeros son ciudadanos chinos, dada la proximidad geográfica de Blagovéshchensk a la frontera ruso-china.

Estudiantes de los países de la CEI,

China, Corea del Sur, Bélgica, Indonesia, Italia y Vietnam estudian en la universidad..

MAESTRÍA

- Formas de estudio a tiempo completo, a tiempo parcial y mixta
- Autorrealización creativa en el trabajo de investigación
- Beca para estudiantes sobre una base subvencionada, un lugar en una residencia y viajes con descuento
- Profesores: especialistas altamente calificados, incluidos doctores y candidatos de ciencias, miembros de la Unión Creativa de Artistas de Rusia y la Unión de Diseñadores de Rusia
- Los trabajos de graduación se llevan a cabo por órdenes de empresas, organizaciones e individuos

UNICIDAD

Una característica distintiva de la ubicación de la universidad es su proximidad a China.

La ciudad china de Heihe está a solo 700 metros al otro lado del río Amur. El puente automovilístico que conecta Rusia y China se construyó en 2020 y el teleférico entre las dos ciudades estará listo para 2024.



Puede llegar a la ciudad en tren, coche o avión. En verano, un ferry recorre las ciudades y, en invierno, un autobús cruza el puente de pontones.

**INFRAESTRUCTURA**

- 5 edificios educativos
- 4 residencias
- Tecnoparque de competencias pedagógicas universales entre profesores
- Instalaciones deportivas y recreativas.
- Agrobioestación
- Complejo de museos
- Observatorio



FACULTAD INTERNACIONAL

> 20 profesores experimentados, incluidos 12 candidatos de ciencias y 1 doctor en ciencias

> 200 estudiantes y oyentes anualmente

CÓMO INGRESAR

- Completar el formulario
- Aprobar el examen de ingreso para la admisión a grado y maestría
- La admisión a los cursos preparatorios es sin exámenes

LOS GRADUADOS SE CONVIERTEN EN

- Profesores de ruso como lengua extranjera
- Traductores
- Guías turísticos

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

"Filología", perfil "Lengua rusa y comunicación intercultural", grado

"Educación pedagógica", perfil "Educación de idiomas" Maestría

Cursos preparatorios, 1 año

Pasantías de verano e invierno

Olga Vladímirovna Zalesskaya
Decano de la facultad.
Doctor en Ciencias Históricas

☎ +7 4162 77-21-18

✉ mfbgpu@mail.ru

PROYECTOS

- "Semana del idioma ruso" anual
- Seminario metodológico internacional "Tecnologías y métodos de enseñanza del ruso como lengua extranjera"
- Competencia de ruso como lengua extranjera entre estudiantes de universidades en el noreste de China y el Lejano Oriente de Rusia "El habla rusa es como música para mí"
- Equipo de estudiantes internacionales "Ivan y Van"
- Sociedad científica estudiantil para la compilación del diccionario educativo ruso-chino "Vocabulario de la esfera de la educación"
- Sociedad Científica Estudiantil para el Estudio de la Creatividad de P. Komarov
- Equipo de búsqueda "Memoria"



FACULTAD DE INDUSTRIA Y PEDAGOGÍA

Departamento de Bellas Artes y métodos de su enseñanza

Departamento de Economía, Gestión y Tecnología



Los estudiantes estudian en aulas especialmente equipadas, talleres de capacitación y laboratorios de computación

EN NUESTRA FACULTAD PODRÁ:

- Estudiar con profesores creativos, excelentes especialistas en el campo de la economía, tecnología de fabricación de productos, pintura, dibujo, gráfica y artes y oficios y diseño artístico de productos. Las clases se llevan a cabo en aulas especializadas dotadas con equipos modernos
- Trabajar en un ambiente acogedor en un edificio separado, donde cada rincón es una exhibición de los logros de los estudiantes en miniatura: obras maestras de pintura, composiciones gráficas, muebles y ropa de diseñador, accesorios y joyas y muebles para el hogar. Todo esto lo aprenderá a crear usted mismo.
- Participar en concursos internacionales y de toda Rusia de habilidades profesionales, concursos y exposiciones de figuras de hielo, jóvenes diseñadores "Magia de la moda", artes y oficios
- Combinar actividades docentes con creatividad artística como artista-pintor, artista gráfico, monumentalista, diseñador, decorador, diseñador de moda y organizador de su propio negocio

Natalia Vladímirovna Slesarenko
Jefa del departamento

+7 4162 42-41-95

nv.slesarenko@yandex.ru

dekanat-indped@mail.ru



UNIVERSIDAD ESTATAL DE ECONOMÍA Y SERVICIOS DE VLADIVOSTOK

Fundada en 1967

26

programas de bachillerato

11

programas maestros

4

programas de postgrado

15.000

estudiantes

750

estudiantes extranjeros y oyentes de 25 países del mundo

95%

de los graduados encuentran trabajo durante el primer año

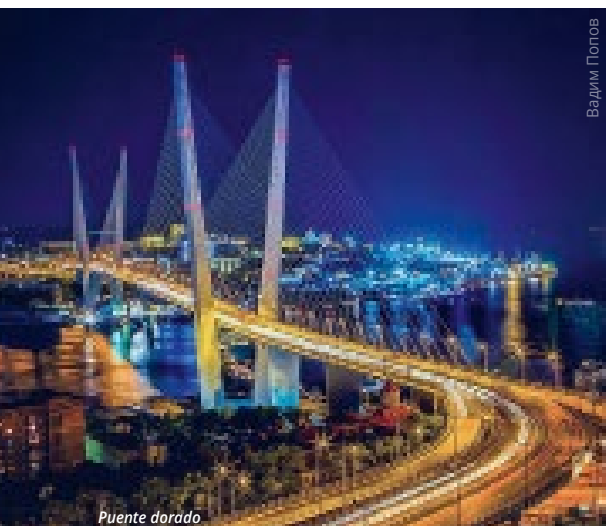
Actualmente, VSUES es la universidad de negocios líder en el Lejano Oriente ruso y ofrece un enfoque práctico para el aprendizaje. Los programas educativos se enfocan en economía, negocios, administración, turismo, diseño, ingeniería y estudios internacionales.

Tasas de formación por año




Licenciatura 2.641 – 4.258 USD

Maestría 2.495 – 4.613 USD

Postgrado 2.798 – 2.886 USD



Puente dorado

-  wvsu.ru
-  vk.com/vgues
-  [instagram.com/wvsu.ru](https://www.instagram.com/wvsu.ru)

ИНТЕРФАКС
INTERFAX

top-100
entre las mejores universidades de Rusia



top-100
entre las mejores universidades de Rusia

📍 Rusia, Krai de Primorie, Vladivostok

CAMPAÑA DE ADMISIONES

para el año académico 2022-2023

Cómo presentar los documentos

- Regístrese en la cuenta personal del Solicitante lk.vvsu.ru
- Enviar documentos por correo electrónico [✉ international@vvsu.ru](mailto:international@vvsu.ru)

Fechas de admisión

Licenciatura y maestría
del 20 de junio al 19 de agosto

Todos los ciudadanos extranjeros pueden postular al departamento de preparación, programas de grado o maestría.

EDUCACIÓN GRATUITA

Los ciudadanos extranjeros tienen derecho a recibir educación superior dentro de la cuota del Gobierno de Rusia.



Estudiantes de VSUES



Ayuda para estudiantes internacionales

BECA

Todos los estudiantes extranjeros que estudian gratis en VSUES y no tienen atrasos académicos reciben una beca mensual:

- "Excelente" – **8.000 RUB**
- "Excelente" y "Bueno" – **6.000 RUB**
- "Bueno" – **5.000 RUB**

Los estudiantes extranjeros estudian dentro de la cuota y tienen una beca garantizada de **1.900 RUB**.



DEPARTAMENTO PREPARATORIO

Los estudiantes que hayan completado sus estudios en el departamento preparatorio y aprobado con éxito los exámenes finales recibirán un certificado de la forma establecida, que les da derecho a continuar su educación en VSUES o en otras universidades de Rusia.

Plazo de formación 1 año o 1 semestre

Costo por año **170.000 RUB**

[☎ +7 423 240-41-08](tel:+74232404108)

[✉ international@vvsu.ru](mailto:international@vvsu.ru)

COOPERACIÓN INTERNACIONAL

65 organizaciones educativas de 16 países del mundo

- 23 programas de intercambio y conjuntos de movilidad académica internacional de estudiantes
- 6 programas de doble titulación
- programas educativos en el campo de la gestión, el diseño, la lingüística, el turismo, la economía y la tecnología de la información

Los principales socios son instituciones educativas de la región de Asia y el Pacífico: China 🇨🇳, República de Corea 🇰🇷, Japón 🇯🇵, Vietnam 🇻🇳 y Laos 🇱🇦.

- ERASMUS+ en educación superior y apoyo a la juventud y deportes
- Asociación de universidades del Lejano Oriente y Siberia de Rusia, así como de las provincias del noreste de China



Innovaciones tecnológicas VSUES

CIENCIA

8

escuelas científicas prometedoras

16

pequeñas empresas innovadoras

1

fábrica digital (laboratorio Fab)

La investigación se lleva a cabo de acuerdo con las prioridades nacionales y regionales, en estrecha colaboración con los institutos de la Academia de Ciencias de Rusia. En el marco de la escuela científica, bajo la dirección del rector del VSUES, existe una escuela para estudiantes de doctorado.



Concurso de trabajos de investigación para estudiantes

Estudiantes laosianos en el Museo y Complejo de Exposiciones VSUES



OPORTUNIDADES PROFESIONALES

Más de 700 empresas asociadas brindan a los estudiantes de VSUES lugares para practicar y trabajar

Durante sus estudios, los estudiantes extranjeros pueden trabajar. Sin embargo, existen algunas condiciones básicas:

- Debe ser mayor de edad (mayor de 18 años)
- Tener el permiso correspondiente del Servicio de Migración del Ministerio del Interior de Rusia



CENTRO "INICIO DE CARRERA"

- Ayudar a los graduados a adaptarse al mercado laboral
- Información sobre próximos seminarios, capacitaciones, clases magistrales para empleadores, sobre el calendario de la "Feria de empleo", "Noches de carrera", sobre vacantes y trabajo a tiempo parcial en grandes empresas rusas, internacionales y en la universidad

Publicidad

CAMPUS

El campus está equipado con todo lo necesario para el estudio, la vida y el ocio

- Edificios académicos, residencias y bibliotecas
- Hermoso parque, jardín japonés de rocas
- Complejo deportivo de clase premium "Campeón"
- Clínica médica moderna "Lotos"
- Complejo de conciertos "Underground"
- Centro comercial "Golubinaya Pad"
- Numerosos cafés
- Asociaciones y estudios juveniles



UNIVERSIDAD ESTATAL DE TRANSPORTE DEL LEJANO ORIENTE

Fundada en 1937

31

programas de bachillerato

13

programas de especialidad

24

programas maestros

21

programas de postgrado

14

programas de educación vocacional secundaria

362

программы ДПО

30+

más de 30 áreas científicas

7

escuelas científicas

≈19.000

estudiantes, de los cuales 457 son estudiantes extranjeros de 12 países del mundo

1.400

plazas subvencionadas en 2021

88%

de egresados empleados

Una amplia gama de áreas y especialidades está representada en FESTU: ingenieros ferroviarios, ingenieros de energía, empleados de la industria del petróleo y gas, funcionarios de aduanas, financieros, programadores, especialistas en tecnología de la información, constructores de puentes y estructuras industriales, gerentes de infraestructura de transporte y telecomunicaciones y más de una docena de profesiones prometedoras y demandadas.

Tasas de formación por semestre

382 - 1.500 USD



- [instagram.com/dvgupsofficial](https://www.instagram.com/dvgupsofficial)
- [facebook.com/dvgupsofficial](https://www.facebook.com/dvgupsofficial)
- vk.com/dvgups_official



268

Reconocimiento nacional



116



233

- 1** por el empleo de graduados de universidades del krai de Khabárovsk
- 23** por el nivel de salarios de los graduados entre las universidades técnicas en Rusia
- 70** por demanda de universidades rusas
- 212** entre las mejores universidades de Rusia

Rusia, Krai de Khabárovsk, Khabárovsk

Direcciones de estudio	Licenciatura	Maestría
Sistemas y tecnologías de la información	✓	✓
Tecnologías de infocomunicación y sistemas de comunicación.	✓	✓
Tecnología de proceso de transporte	✓	✓
Organización de transporte y gestión de transporte (ferrocarril)	✓	
Finanzas y crédito	✓	✓
Economía de empresas y organizaciones	✓	
Contabilidad y auditoría	✓	
Economía mundial	✓	
Gestión y administración	✓	✓
Gestión de la organización	✓	
Gestión de la producción	✓	
Gestión de personal	✓	✓
Informática de negocios	✓	
Comercio	✓	
Servicio y turismo	✓	
Construcción	✓	✓
Energía e ingeniería eléctrica *	✓	✓
Matemáticas aplicadas e Informática	✓	✓
Informática e ingeniería computacional *	✓	✓
Seguridad de la tecnosfera	✓	✓
Negocio de petróleo y gas	✓	
Psicología	✓	✓
Trabajo Social	✓	✓
Jurisprudencia	✓	✓
Organización de transporte y gestión de transporte (aéreo)	✓	
Comercio	✓	
Logística	✓	
Administración Internacional	✓	
Seguridad de información		✓
Fotónica y optoinformática		✓
Gestión en sistemas técnicos		✓
Economía		✓
Servicio		✓
Turismo		✓

*Programas de maestría en ruso 🇷🇺 e inglés 🇬🇧

NUEVAS ESPECIALIDADES

- Planificación urbana
- Ingeniería de software
- Apoyo legal a la seguridad nacional
- Sistemas inteligentes en el ámbito humanitario.
- Documentación y ciencia de archivos.
- Marketing en internet



Video sobre
FESTU



ESCUELA INTERNACIONAL DE VERANO DE Khabárovsk

Plan de estudios, clases magistrales, excursiones y programa cultural, traductor. Traslado y alojamiento en residencias universitarias.

Duración 1-4 semanas

🌐 kiss.dvgups.ru



DEPARTAMENTO PREPARATORIO PARA CIUDADANOS EXTRANJEROS

Cursos de lengua rusa

📞 +7 4212 407-462

✉ inter@festu.khv.ru

GEOGRAFÍA DE ESTUDIANTES EXTRANJEROS

 China	 Ucrania
 Corea del Norte	 Tayikistán
 República de Corea	 Uzbekistán
 Kirguistán	 Azerbaiyán
	 Kazajstán

PROGRAMAS DE INTERCAMBIO DE ESTUDIANTES

- Logística
- Negocios internacionales
- Negocio de petróleo y gas
- Servicio
- Turismo

COOPERACIÓN INTERNACIONAL

- Asociación Internacional de Universidades de Transporte de la Región Asia-Pacífico
- Asociación de Rectores de Universidades de Transporte de Rusia y China
- Asociación de universidades del Lejano Oriente, Siberia, Rusia y las provincias del noreste de China
- Consorcio Ruso-Kirguiso de Universidades Técnicas
- Universidad del Ártico
- Centro de transporte y logística

RECEPCIÓN DE CIUDADANOS EXTRANJEROS

Para programas de grado

Según los resultados de EEU, exámenes de ingreso realizados por la universidad de forma independiente

Para programas de maestría

según los resultados de las pruebas de acceso a la universidad

Educación gratuita

según la competencia general. Hay una gran cantidad de becas disponibles para estudiantes

PROGRAMAS DE DOBLE TITULACIÓN

Instituto de Transporte Ruso-Chino

Cooperación de FESTU y la Universidad de Transporte de Dalian en las áreas de estudios de pregrado:

- Transporte terrestre y complejos tecnológicos, perfil "Ingeniería de vagones"
- Construcción, perfil "Construcción de transporte"
- Ingeniería mecánica

Programa «2+2»

Estudiar en el Instituto de Transporte Ruso-Chino en la base de FESTU (2 años) + un curso de capacitación en la Universidad de Transporte de Dalian (2 años) con la oportunidad de recibir capacitación práctica en empresas industriales en China

Programa «4+0»

Estudiar en el Instituto de Transporte Ruso-Chino en la base de FESTU (4 años) + preparación del trabajo de calificación final basado en los resultados de la capacitación en territorio de China

Escuela Internacional de Negocios de Salbridge, República de Corea

- Economía
- Gestión y administración
- Comercio
- Servicio
- Turismo

FESTU INTERNATIONAL CLUB

- Adaptación de estudiantes extranjeros en Rusia
- Ayuda para aprender ruso



Para el postulante



En el laboratorio del Instituto de Tracción y Material Rodante de FESTU

CIENCIA EN LA UNIVERSIDAD

La universidad tiene más de 30 áreas de investigación en el campo del transporte, la construcción, la energía, la física, las matemáticas, la ciencia de los materiales y la tecnología de la información.

- Como parte del Centro de transferencia de tecnología, hay un laboratorio especial equipado con equipos modernos de Schneider Electric, uno de los líderes mundiales en el campo de la gestión energética
- Junto con la Universidad de Transporte de Dalian (China), se estableció el Instituto de Investigación de Tecnología para Ferrocarriles en Regiones Frías
- En la magistratura se desarrollan actividades de investigación en el ámbito de las vías férreas e instalaciones de vía, construcción industrial y civil, energía y cuestiones relacionadas con el funcionamiento de las instalaciones eléctricas, ecología y seguridad de la vida



Experimentos energéticos

LOGROS

- Desarrollo en la construcción de edificios y estructuras sobre terreno permanentemente congelado (permafrost)
- Estudios de sistemas en el campo del desarrollo de capacidad y estructura de la red de comunicaciones
- Aumento de la eficiencia energética de las locomotoras eléctricas de CA en los modos de tracción y frenado regenerativo
- Mejora de la confiabilidad operativa y la eficiencia de los dispositivos y sistemas de control de locomotoras
- Estudios teóricos y experimentales de las leyes de interacción de la radiación óptica con medios no lineales
- Creación de nuevos consumibles de soldadura basados en materias primas minerales de la región del Lejano Oriente



Pruebas de red de contactos

EN ESTRUCTURA

- Instituto de Economía
- Instituto de Energía Eléctrica
- Instituto de Tracción y Material Rodante
- Instituto de Gestión, Automatización y Telecomunicaciones
- Instituto de Construcción de Transporte
- Instituto de Ciencias Naturales
- Instituto Social y Humanitario
- Instituto de Cooperación Internacional
- Instituto de Transporte Ruso-Chino
- Facultad de Comunicaciones Aéreas
- Liceo (grados 10-11)
- Escuela técnica de transporte ferroviario de Khabárovsk
- 4 sucursales: en Yuzhno-Sakhalinsk (región de Sakhalín), Tynda, Svobódný (región de Amur) y Ussuriisk (Krai de de Primorie)



En clases de laboratorio



En formación práctica

Estudiantes de energía





SALARIO MEDIO DE LOS JÓVENES ESPECIALISTAS-GRADUADOS DE FESTU, RUB

Abogado	50.000
Especialista en TI	90.000
Contador	50.000
Ingeniero de campo petrolífero	70.000
Constructor	60.000
Agente energético	60.000
Trabajador ferroviario	60.000
Empleado del aeropuerto	40.000

OPORTUNIDADES PROFESIONALES

25%

el 25% de los estudiantes de FESTU ya están empleados durante sus estudios



Estos son, en primer lugar, los que se ocupan de los contratos de destino de varias empresas. Los empleadores pagan becas, proporcionan lugares para pasantías y, después de graduarse, el especialista se pone a trabajar inmediatamente

El departamento de formación práctica y empleo estudiantil coopera con las autoridades estatales y municipales, las fuerzas del orden, las organizaciones reguladoras y otras.



Publicidad

Su Da se enteró de FESTU por un profesor de una universidad china, y las búsquedas en Internet confirmaron que la universidad de Khabárovsk es una organización educativa autorizada en el campo de la investigación científica y la educación en el campo de la construcción de ferrocarriles.

Un obstáculo importante durante la formación fue la barrera del idioma, que se sintió especialmente al estudiar terminología en las materias. Pero la paciencia y el empeño dieron sus frutos. Lev Danilovich, este es el nombre y el patronímico que Su Da tomó para sí mismo en FESTU, se graduó de la universidad, ingresó a postgrado y se convirtió en maestro.

Estudiar en FESTU sirvió para Lev Danilovich como una gran contribución a su desarrollo personal y lo convirtió en un especialista extraordinario en su país. Hoy es el Director de Marketing de Proyectos de Construcción de la Primera Compañía corporativa de construcción de China. No sólo se aprecia el conocimiento, sino también un excelente dominio del idioma ruso: Lev Danilovich participó repetidamente como intérprete durante las negociaciones importantes.



Queridos estudiantes,
estudien con diligencia
y seriedad. Esta actitud
les ayudará en el futuro.



Su Da, China. Director de Marketing de Proyectos de Construcción de la Primera Compañía corporativa de construcción de China, graduado de FESTU

CÁUCASO DEL NORTE

DISTRITO FEDERAL DEL CÁUCASO NORTE



NÁLCHIK

Capital y centro cultural de la República Kabardino-Balkarian, una ciudad turística federal en el sur de Rusia. Nálchik es conocido como un punto de partida para viajes a las regiones montañosas de la región, en la región de Elbrus hay centros populares para el montañismo, el esquí y el turismo.

Nalchik es una de las ciudades más urbanizadas de Rusia. Los residentes locales honran sus tradiciones nacionales, respetan a sus mayores, son muy amables y hospitalarios..



Focuk wikimedia.org

Nálchik
240.000
población



КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



UNIVERSIDAD ESTATAL KABARDINO-BALKARIAN DE KH. M. BERBEKOV

Fundada en 1932

48

programas de bachillerato

7

programas de especialidad

35

programas maestros

23

programas de postgrado

39

especialidades de residencia

10

programas en inglés

9

institutos y 1 facultad

4

universidades

25

especialidades de la educación secundaria profesional

17.000

estudiantes

2.800

estudiantes de 42 regiones de Rusia

1.650

estudiantes internacionales de 45 países

La universidad clásica de Kabardino-Balkaria y una de las universidades más grandes del norte del Cáucaso.

Una amplia gama de áreas de formación y especialidades en los campos de la medicina, las ciencias físicas y matemáticas, las ciencias químicas y biológicas, el bloque social y humanitario, la ingeniería y las tecnologías de la información.

KBSU está incluida en la lista de universidades rusas, cuyos diplomas están reconocidos en la República Árabe de Egipto en las áreas de "Odontología" y "Medicina general"

Tasas de formación por año

70.000 - 180.000 RUB



73
среди вузов
России



630 en el mundo
Науки о жизни



42
Economía
y Gestión



55
среди вузов
России



40 en Rusia
Образование



1
Investigación,
Innovación entre
las universidades
clásicas del
Distrito Federal
del Cáucaso Norte

vk.com/kbsu_ru

instagram.com/kbsu.official

Rusia, República Kabardino-Balkaria, Nalchik

CAMPAÑA DE ADMISIÓN

ADMISIÓN

- Los resultados de EEU, los ganadores y los premiados de las Olimpiadas internacionales y de toda Rusia para escolares
- Las pruebas de acceso se realizan en ruso y, si es necesario, se pueden organizar en idiomas nacionales y extranjeros
- En persona, de forma remota
- Auditorios especiales para personas con discapacidad, adaptados con el equipamiento y los medios técnicos necesarios



Información
para solicitantes

La oficina de admisiones está disponible desde mediados de junio a noviembre anualmente

Jornadas de puertas abiertas
enero-mayo

COMITÉ DE REGISTRACIÓN

+7 8662 42-27-79, 42-22-40

pkkbsu@kbsu.ru

ENTREGA DE DOCUMENTOS

- Presencialmente (con una situación epidemiológica favorable)
- A través de operadores postales
- En la cuenta personal del solicitante KBSU
- Con la ayuda del súper servicio "Accede a la universidad en línea" del portal de servicios del Estado



Cuenta personal
para solicitantes
extranjeros

REQUISITOS FORMALES DEL PORTAFOLIO

- Documento (s) de identidad, ciudadanía, foto
- Certificado de educación y (o) calificaciones
- Certificado de número de seguro de la cuenta personal individual (SNILS)
- Certificado de número de identificación fiscal (NIF)
- Documentos que confirmen los logros individuales del solicitante (si corresponde)
- Otros documentos (certificados médicos, identificación militar)



ÁREAS DE CONOCIMIENTO

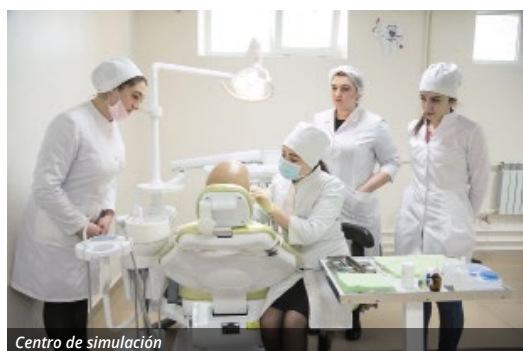
- Ciencias matemáticas y naturales
- Ingeniería
- Tecnología y ciencias técnicas
- Sanidad y ciencias médicas.
- Ciencias sociales
- Ciencias de la educación y la pedagogía
- Humanidades
- Arte y cultura

CIENCIA

- 32 laboratorios educativos y científicos
- 4 centros de uso colectivo
- 9 laboratorios internacionales
- 1 incubadora de empresas, centro de transferencia de tecnología
- Complejo educativo y científico de Elbrús
- Jardín Botánico
- Centro cultural y educativo "Hermitage-Cáucaso"
- Punto de ebullición



Laboratorio educativo y científico



Centro de simulación

LOGROS

- **200.000.000 RUB** para proyectos de investigación (2020-2021)
- **382** publicaciones en Scopus y WoS
- **3.329** publicaciones incluidas en el Índice Ruso de Citas Científicas (RSCI)
- **60** patentes

El Centro de Materiales Progresivos y Tecnologías Aditivas de KBSU ocupa una posición de liderazgo en Rusia en el área de nuevos materiales.

KBSU es la plataforma más grande para el desarrollo sociocultural de la juventud en la región. Más del 25% de los estudiantes y el 4% de los jóvenes de la República de Kabardino-Balkarian participan en las actividades de asociaciones de estudiantes y movimientos de voluntariado.

KBSU es propietaria de la infraestructura más grande de la región. La universidad está introduciendo activamente servicios digitales en todas las áreas de actividad. El campus utiliza el sistema <<Universidad Segura>> y el sistema de gestión de energía.



Complejo educativo y científico Elbrus de KBSU



Edificio principal de KBSU



Egresados de KBSU



Primavera estudiantil

COOPERACIÓN

Se firmó un convenio de cooperación con el grupo de empresas <<TechnoSpark>> de la corporación <<RUSNANO>> sobre un programa de pasantías para estudiantes de postgrado y desarrollo de competencias clave en emprendimiento tecnológico.

Con la empresa **ITV | AxxonSoft**, se ha introducido un programa para capacitar al personal de TI, comenzando desde la escuela con posterior empleo en la empresa.

Se están introduciendo nuevos materiales compuestos basados en polímeros superestructurales con la empresa <<Composit>> de la corporación estatal de <<Roscosmos>>.

CENTRO DE DESARROLLO PROFESIONAL

hasta el **96%**
del empleo, según
el campo de estudio /
especialidad

1.000
organizaciones
y empresas: bases
de formación práctica
y pasantías

- Apoyo integral para estudiantes y graduados en pasantías, planificación de carreras y asistencia laboral
- Interacción activa con empleadores y comunidad empresarial: ITV Group, Sberbank, organizaciones educativas, médicas y de otro tipo



Firma de un acuerdo entre KBSU y TechnoSpark Точка кипения



Punto de ebullición



Equipo de fútbol de KBSU



Piscina de KBSU



La Asociación Mundial de Antiguos Alumnos lleva a cabo una serie de interesantes entrevistas en video con graduados de universidades soviéticas y rusas que han logrado un éxito significativo en Rusia o en su país. Representantes gubernamentales, embajadores, figuras políticas o públicas y profesores comparten su experiencia, dan consejos, hablan sobre las particularidades de las actividades profesionales en diversos campos. Todo esto es especialmente interesante para los jóvenes que recién comienzan su vida estudiantil y su carrera en Rusia.

La educación recibida en Rusia abre grandes oportunidades para un mayor crecimiento profesional tanto en nuestro país como en el extranjero. Dejando los muros de su universidad de origen, algunos ciudadanos extranjeros deciden vincular su destino futuro con Rusia, algunos se van a su país de origen como excelentes especialistas.

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





Raíces orientales y amor por Rusia

“

Ame su materia, ame su futura profesión. Preséntelo bien para saber a dónde ir, por qué hay que hacer todo esto. No tiene que convertirse en quien pensaba que era. La experiencia ha demostrado que los caminos pueden separarse de los sueños. Pero el ideal debería ser un faro que señale el camino.

Akel Yasser Khishamovich, Siria. Graduado del Instituto Médico Sanitario e Higiénico de Leningrado (1990). Doctor, profesor de árabe en la Facultad de Estudios Orientales de la Universidad Estatal de San Petersburgo, traductor.

Yaser Akel, sin dudar, se hace llamar ruso, a pesar de que su padre es sirio y su madre es de Daguestán. Yaser pasó la mayor parte de su vida en Rusia. Juventud, educación, primer amor, crecimiento, sabiduría: todo esto está relacionado con nuestro país. Incluso nombró a su hijo menor Yaroslav. Así, según nuestro héroe de hoy, rinde homenaje al pueblo, a la sociedad, que lo ha estado protegiendo durante 38 años.w

Siria es un país increíble con una historia milenaria. Maravillosos paisajes de la costa marina, colinas, valles fértiles, bosques, montañas, estepas y desiertos. La capital de Siria, Damasco, es una de las ciudades más antiguas del mundo.

ESTUDIAR EN RUSIA

Desde la infancia, Yaser sabía exactamente a dónde iría a estudiar; sus padres se convirtieron en un ejemplo para él. Además, cuando era niño, ya había visitado el entonces, para él, todavía misterioso país.

– No tenía ninguna duda de que después de graduarme de la escuela me iría de Siria y vendría a Rusia. Lo vivía constantemente. Logré releer todos los principales clásicos del Siglo de Oro en árabe, porque entonces no hablaba ruso.

La idea del país no surgió de las historias. Ya estuve en la URSS, con los parientes de mi madre en Makhachkalá y varias veces en Moscú. Pero estas eran las impresiones de un niño pequeño que venía a visitar a su abuela en el verano. La Unión Soviética, a la que vine a estudiar, se convirtió en un mundo completamente diferente para mí. El tiempo de estudiante, la vida en una residencia y el entorno cercano, todo esto fue muy interesante para mí.

"El caballo, la noche y el desierto me conocen; así como la espada, la lanza, la hoja y el cálamo.

*Al-Mutanabbi (915-965),
poeta árabe medieval*

DE LA MEDICINA A LAS HUMANIDADES

Yasser habla calurosamente sobre sus años de estudiante, incluso recuerda las dificultades con una actitud positiva. Y después de una alegre vida estudiantil, Yasser Akel estaba esperando una vida igualmente interesante, porque no comenzó de inmediato a hacer aquello por lo que se volvió exitoso y famoso.

– Primero, obtuve un diploma de médico, luego realicé una pasantía, una residencia, me convertí en médico especialista y trabajé muy poco. Durante ese breve período en que me dediqué a la medicina, cada vez experimentaba un sentimiento inusual en el nacimiento de un niño. Después de todo, este momento es emocionante y solemne en sí mismo.

Después de graduarme, en los años 90, me mudé a vivir a Moscú y comencé a emprender. Sin embargo, tres años después regresé a San Petersburgo, me sumergí en actividades sociales y tomé una decisión que sorprendió a muchos de mis amigos.

Prevalcieron las raíces orientales y el amor por la historia: comencé los estudios orientales y me convertí en un estudiante de postgrado. Dio la casualidad de que logré ingresar a la Facultad de Humanidades con una educación médica. Muchos conocidos se extrañaron y se preguntaron cómo yo, un médico, elegí un área diferente. Pero los conocimientos médicos básicos y la actividad profesional de un traductor resultaron útiles. Todos juntos dieron como resultado una investigación muy sólida.



Maaloula, Siria

¿CÓMO CONVERTIRSE EN UN BUEN MAESTRO?

Para Yasser, enseñar es una salida y un trabajo duro al mismo tiempo. Intenta transmitir la experiencia a los estudiantes y no cambiar sus principios.

– En primer lugar, pondría conocimiento del tema y conocimiento seguro. ¿Qué puede enseñar un profesor a los alumnos si él mismo “duda” en la asignatura? Debe tener un dominio claro de lo que enseña.

Si no sabe algo, está bien. Aprenda a admitirlo. Digamos que los estudiantes hicieron una pregunta complicada que le resulta difícil de responder. No es necesario inventar nada. Debo decir honestamente: “Ahora no puedo responder. Recogeré la literatura, estudiaré la pregunta y le responderé en la próxima clase”.

En segundo lugar, para mí está el amor por lo que haces. Amar la pedagogía, el proceso de transferencia de conocimientos. Si no tiene las emociones adecuadas, nada funcionará.

Y, en tercer lugar, respeto por el alumno, respeto por aquellos con quienes trabaja y a quienes transfiere conocimientos. Sin esto, es difícil establecer contacto. Un joven vino hoy en busca de conocimientos, como usted lo hizo una vez. Respete su deseo por ellos. Y sólo entonces podrá convertirse, en mi opinión, en un buen profesor.



Ruinas de la ciudad de Apamea, Siria



Bazar, Aleppo, Siria



Mezquita de los Omeyyas, Damasco, Siria



Tartous, Siria

CARACTERÍSTICAS DE LA PROFESIÓN DE TRADUCTOR

– La profesión de traductor no implica trabajo técnico - "habla y yo traduzco". En la mayoría de los casos, no es necesario que la traducción sea literal. En la práctica, puede encontrarse con frases o conceptos que no conoce o no puede traducir por razones éticas.

La excepción son los documentos legales. Por ejemplo, una escritura notarial, un acuerdo intergubernamental. Esto requerirá precisión de su parte. Al traducir todo lo demás, incluida la ficción, el periodismo, se revela el significado de lo que se dijo. Es necesario utilizar exactamente aquellas expresiones y herramientas de lenguaje que son características del idioma al que está traduciendo.

Recuerde que no es sólo un traductor de palabras. Actúa como un vínculo entre representantes de diferentes culturas. Y debe conocer no sólo el idioma, sino, ante todo, la mentalidad y características de los pueblos entre los que se trabaja. El nivel de entendimiento mutuo entre ellos depende de la calidad de su traducción.



Bazar en Alepo, Siria



Feria agrícola en Moscú, Rusia

RUSIA HOSPITALARIA

Mi consejo es que venga a Rusia. Los ciudadanos árabes se sienten más cómodos aquí. A pesar de la distancia geográfica, existen muchas similitudes entre los países. Una persona rusa está mentalmente más cerca de un ciudadano de Oriente Medio que, por ejemplo, un alemán, un sueco o un representante de la cultura de Europa occidental.

Rusia es realmente un país maravilloso. Lo amo mucho, siempre me preocupan los problemas que enfrenta Rusia, los dejo pasar por mí y por mi corazón. Este es mi país, mi vida.



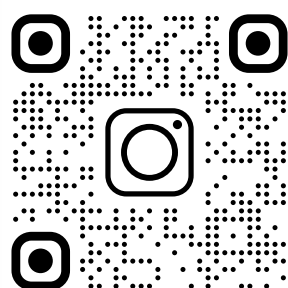
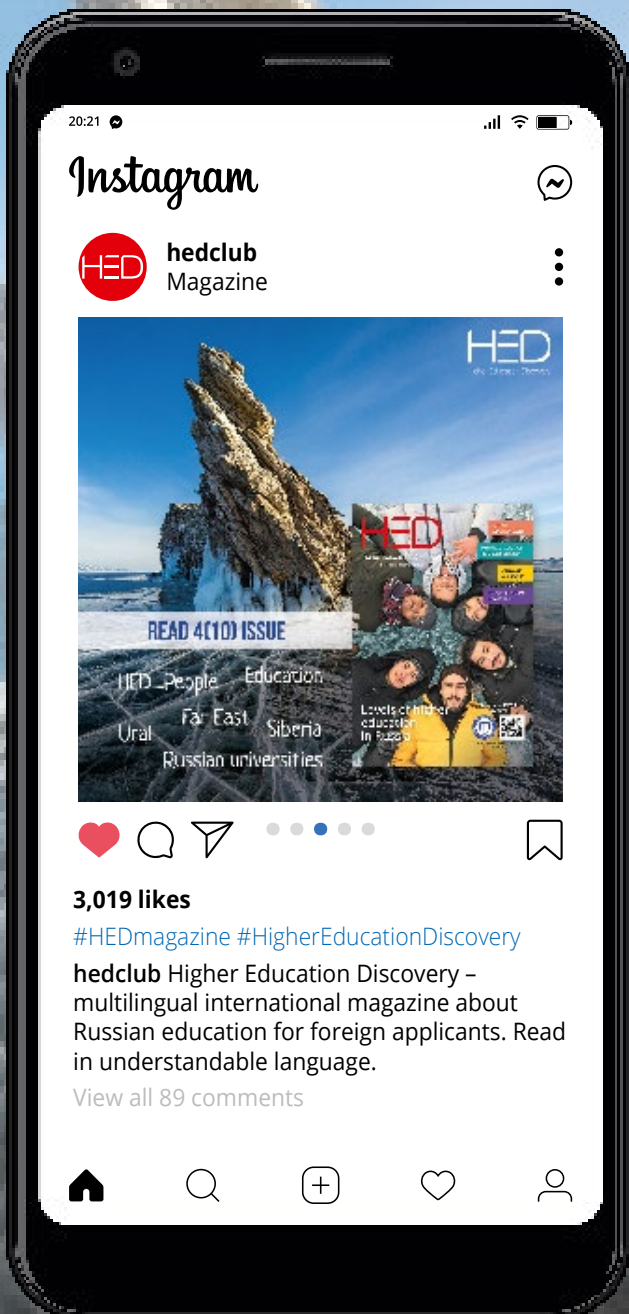
Para obtener la versión completa de la entrevista, consulte el sitio web www.alumnirussia.org



Yaser Akel es un verdadero ejemplo de una persona que demuestra que no se debe temer al cambio. El camino y el sueño a veces pueden divergir, lo principal es no perderse y creer en lo que estás haciendo.



SUSCRÍBETE Y LEE



HEDCLUB

octubre
2021

¡Revista HED en las escuelas de Egipto!

Presentación de la educación
superior rusa en Alejandría



hedclub.com