

LA UNIVERSIDAD ESTATAL RUSA DE HIDROMETEOROLOGÍA (RUSSIAN STATE HYDROMETEOROLOGICAL UNIVERSITY)

San Petersburgo

– ¡la capital norte de Rusia!

Única por su belleza, la ciudad fundada por Pedro el Grande en 1703. En sus 300 años de historia se ha ganado la fama de ciudad preciosa, extraordinaria por su arquitectura.

Cada año solicitantes de toda Rusia y del mundo se esfuerzan por lograr de ingresar en las instituciones de educación superior de la ciudad para obtener un título universitario en el ambiente de la ciudad más europea de Rusia, enriquecida por su historia, cultura y ciencia.

¡Para los estudiantes hay tarifas especiales para visitar: museos (que son más de 200), exposiciones, estrenos de cine, festivales, actividades deportivas y de club!

En la mayoría de las localidades de la ciudad hablan en Inglés.





¡La Universidad Estatal Rusa de Hidrometeorología (UERH) representa el elemento esencial del Centro Regional de Enseñanza (CRE) de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) en la Federación Rusa!

¡Desde el año 1995 en la Universidad han cursado estudios más de 50 estudiantes de la OMM, los cuales han obtenido posiciones laborales de prestigio en los servicios nacionales de meteorología de sus países!

Facultad preparatoria de la Universidad Estatal Rusa de Hidrometeorología

Fundada en el año 1962. ¡Miles de estudiantes de todo el mundo comenzaron sus estudios en Rusia desde de la Facultad preparatoria de nuestra Universidad!

Duración — 1 año.

Un semestre – idioma ruso, el otro semestre — el ruso + asignaturas de 5 perfiles diferentes:

- Ciencias naturales — matemática, física, química;
- Médico-biológico – química, biología, física;
- Humanitario – literatura, historia, ciencias sociales;
- Ingeniero-tecnológico – matemática, informática, física;
- Económico - matemática, ciencias sociales, historia.

Luego de haber cursado los estudios en la Facultad preparatoria los estudiantes reciben el “Certificado” correspondiente y el derecho a continuar sus estudios en los programas de educación básica (Grado, Maestría).

FACULTADES

METEOROLÓGICA

¡Una de las primeras facultades de la Universidad, fundada en el 1930!

En la Facultad los estudiantes reciben estudios prácticos en las bases científicas técnicas de la Universidad:

- en la aldea Dáymishe (Oblast de Leningrado)
- en la isla Valaám (Lago Ládoga)
- en la ciudad Sestroretsk (en el Golfo de Finlandia)

Profesiones: meteorólogo, meteorología agrícola, sinóptico (pronosticador), aerólogo, ingeniero de radares, especialista en equipos meteorológicos

Luego de haber obtenido tu profesión deseada, podrás:

- 1) Analizar el estado de la atmósfera y valorar sus posibles cambios;
- 2) Predecir el tiempo;
- 3) Modelar o simular procesos que ocurren en el medio ambiente;
- 4) Hacerle llegar la información meteorológica al usuario final.

¡Contribuirás a la prevención de los desastres naturales, salvando vidas humanas!

ORIENTACIONES:

Título de grado (4 años):

05.03.05 «Hidrometeorología aplicada»

Perfil: meteorología aplicada; sistemas meteorológicos de información y medición; meteorología aeronáutica.

05.03.04 «Hidrometeorología»

Maestría (2 años):

05.04.05 «Hidrometeorología aplicada»



HIDROLÓGICA

Preparación de especialistas para el estudio del agua como recurso natural (ríos, lagos, embalses, pantanos, glaciares, etc.) y su régimen hidrológico.

Profesiones: hidrólogo, ingeniero en geodesia, hidrogeólogo, hidroquímico.

Luego de haber obtenido tu profesión deseada, podrás:

- 1) investigar lagos, ríos y embalses;
- 2) calcular los flujos del agua;
- 3) determinar los recursos de agua territorialmente;
- 4) estudiar la dinámica del cauce fluvial;
- 5) pronosticar los elementos del régimen hidrológico;
- 6) mejorar los métodos y la metodología de los estudios hidrogeológicos.

¡Si en tu país existen problemas con el agua dulce, ésta Facultad es para ti! ¡Aportarás una contribución inestimable al mejoramiento de vidas humanas!

ORIENTACIONES:

Título de grado (4 años):

05.03.05 «Hidrometeorología aplicada»

Perfil: meteorología aplicada

Maestría (2 años):

05.04.05 «Hidrometeorología aplicada»

Perfil: hidrología de lagos y embalses; hidráulica fluvial y procesos fluviales; modelización y pronóstico de los elementos hidrológicos en desarrollo; cálculos de ingeniería e hidrológicos y uso racional de los recursos hídricos.



OCEANOLOGÍA

¡La única Facultad en Rusia donde se preparan especialistas en la rama de la oceanología!

Desde el año 1993 la Facultad de oceanología participa en el proyecto internacional de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental de la UNESCO «Universidad flotante». Los estudiantes de la facultad participan en expediciones por el golfo de Finlandia, el mar Báltico, el mar Blanco y el mar de Barents. En el año 2014 el personal docente junto con estudiantes participaron en una gira mundial.

Profesión: oceanólogo

Al obtener tu profesión deseada, podrás:

- 1) investigar, explorar el fondo marítimo;
- 2) analizar la composición, estructura y las propiedades de las aguas oceánicas;
- 3) supervisar el estado de la flora y la fauna de los mares y océanos;
- 4) supervisar los cambios del sistema climático en general;
- 5) predecir desastres naturales (inundaciones, tsunamis, ciclones) e informar al gobierno y a los ciudadanos.

¡Si tu país tiene salida al océano, entonces aquí está tu Facultad! No solo sabrás las posibilidades que nos propone el océano, sino contribuirás a la conservación de la ecología oceánica y las vidas humanas

ORIENTACIONES:

Título de grado (4 años):

05.03.05 «Hidrometeorología aplicada»

Профиль: Oceanología aplicada

Maestría (2 años):

05.04.05 «Hidrometeorología aplicada»

Perfil: oceanología física; oceanología técnica; oceanología pesquera; actividad marítima y gestión integrada de zonas costeras.



ECOLOGÍA Y FÍSICA DEL MEDIO AMBIENTE

Los estudiantes de la Facultad tienen la posibilidad de realizar estudios prácticos en áreas de campo en el golfo de Finlandia, el mar Báltico, el mar Blanco, el mar de Barents y el Negro, así como en el archipiélago de Valaám (Lago Ládogo), en el parque natural del bosque Vepski y en zonas de la ciudad.

Profesiones: ecólogo, ingeniero en medio ambiente, hidroecólogo, ingeniero en acuicultura, ictiólogo.

Al obtener tu profesión deseada, podrás:

- 1) realizar evaluaciones y monitoreos del impacto ambiental;
- 2) crear y mantener bases de datos del medio ambiente;
- 3) formar la política ambiental de una empresa;
- 4) preparar programas y planes de actividades para la aplicación de la legislación ambiental;
- 5) implementar y mantener el sistema de gestión de protección ambiental.

¡Hoy en día es una de las especialidades más populares - la conservación del medio ambiente!

ORIENTACIONES:

Título de grado (4 años):

05.03.06 «Ecología y gestión de recursos naturales»

03.03.02 «Física»

35.03.08 «Recursos biológicos acuáticos y acuicultura»

Maestría (2 años):

05.04.06 «Ecología y gestión de recursos naturales»



SISTEMAS INFORMATIVOS Y GEOTECNOLOGÍA

Gracias a los conocimientos obtenidos durante dichos estudios, nuestros graduados podrán trabajar en órganos del poder estatal, servicios de seguridad de grandes empresas, sector bancario, empresas del sector de la informática, así como pueden diseñar y realizar el mantenimiento correspondiente de los sistemas de protección de redes informáticas y comunicación.

Profesiones: especialista en seguridad informática, programista, administrador de sistemas, ingeniero en sistemas de seguridad, analítico, gerente de proyectos.

Al obtener tu profesión deseada, podrás::

- 1) realizar trabajos de implementación y uso de los sistemas modernos de información;
- 2) garantizar la protección de dichos sistemas ante cualquier amenaza o peligro en el ámbito informativo;
- 3) aplicar tus propios métodos de desarrollo y uso técnico de los sistemas y equipos de información;

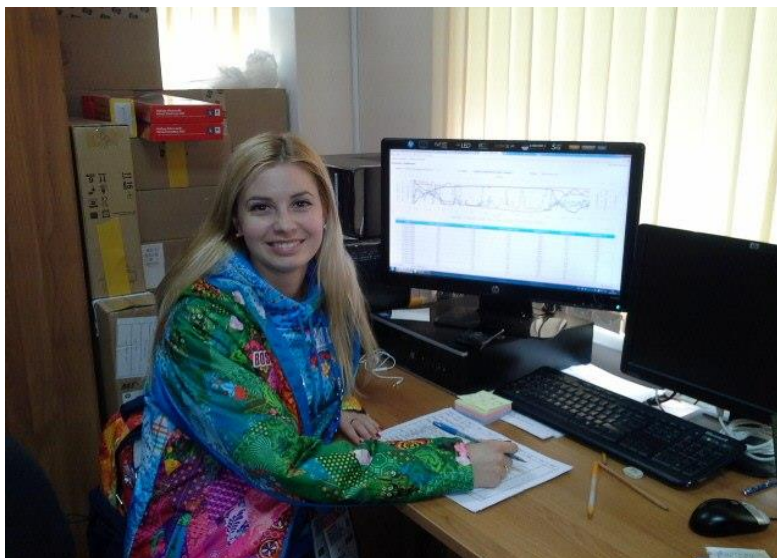
ORIENTACIONES:

Título de grado (4 años):

09.03.03 «Informática aplicada»

Perfiles: geoinformática; gestión pública estatal y municipal.

38.03.05 «Negocio-informática»



CÓMO INGRESAR:

1. Por cuota del gobierno de la Federación Rusa

ATENCIÓN: ¡Un año antes de comenzar los estudios! Continúa el siguiente algoritmo:

- Escribe una carta a la UERH: solicitando tu ingreso por cuota del gobierno de Rusia
- Regístrate en la página web russia.study (página del gobierno de la Federación Rusa para los estudiantes extranjeros que ingresan por cuota), cumple con todas las instrucciones, indicadas en la página, en el formulario a llenar, indica a la UERH como institución de educación superior donde quieres estudiar;
- En adelante sigue los mensajes de la página web russia.study, que te llegarán a tu correo electrónico con el que te registraste

Atención: La cuota es aplicable solo para los estudios y NO incluye gastos de alojamiento, manutención social y seguro de salud.

2. Educación por contrato (de pago)

Envía la copia de tu pasaporte por correo electrónico, del diploma o certificado de enseñanza media completa, traducidos al ruso y legalizados notarialmente, indica la facultad donde deseas ingresar.

Plazos de entrega de los documentos de ingreso:

Para educación a tiempo completo – desde el 1 Mayo hasta el 15 Julio

Luego de la verificación de los documentos se le enviará una Invitación para solicitar el visado. Plazo de gestionamiento de la Invitación – 1,5 meses.

INFORMACIÓN SOBRE LA CIUDAD

Rusia – es un país con cuatro estaciones del año. En San Petersburgo predomina el clima marítimo del Norte. Verano moderado, con lluvias y tormentas, la temperatura máxima alcanza los +25°C. En invierno caen fuertes precipitaciones en forma de nieve o nieve húmeda con lluvia, la temperatura varía entre los +5°C hasta los -15°C.

Clima de San Petersburgo												
Parámetro	Ene	Feb.	Mar	Abr	Ma y	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct.	Nov.	Dic.
Temperatura media, °C	-5,5	-5,8	-1,3	5,1	11,3	15,7	18,8	16,9	11,6	6,2	0,1	-3,7

- zona horaria con respecto a Greenwich **UTC/GMT+3;**

- sistema de transporte público desarrollado: metro, tranvías, autobuses, trenes, aeropuerto internacional;

- en las tiendas, los restaurantes reciben el pago en efectivo y con tarjetas bancarias.

YA LLEGUÉ: ¿PRIMERAMENTE, A DÓNDE IR?

En el aeropuerto te recibirá el tutor de los estudiantes extranjeros de nuestra Universidad, el cual te ayudará con tu alojamiento en el albergue.

En el transcurso de uno días deberás presentarte en la «Oficina de Estudios de Estudiantes Extranjeros para el registro de migraciones». ¡En esto te ayudará el tutor!

¡Mantiénete en contacto!

¡Te esperamos en una de las más interesantes Universidades de Rusia!

CONTACTOS

ums@rshu.ru

<https://www.facebook.com/rshuru/>

Jefe del Departamento de Relaciones Internacionales y Contratación de RSHU

Daria V. Sokolova

