

تحصیل در روسیه

دانشجوی محترم!

کلیه جزئیات فرایند پذیرش، شهریه، هزینه‌ها، ویزا و ورود به روسیه قابل توجه شماست. لطفاً، با دقت با متن زیر آشنا شوید.

فرایند پذیرش به تحصیل در سال 2017-2016 شروع می‌شود.

برای پذیرش به همه رشته‌ها و دوره‌های تحصیلی می‌توانید مدارک خود را به ما ارسال کنید.

آشنایی با مرکز آموزشی روسی

مرکز آموزشی روسی (RUSSIAN EDUCATION CENTRE) به دانشجویان خارجی که دنبال تحصیل در دانشگاه‌های فدراسیون روسیه هستند کمک می‌کند. **مرکز آموزشی روسی** شخص حقوقی است که تحت نظارت وزارت آموزش و علوم فدراسیون روسیه و وزارت دادگستری فدراسیون روسیه فعالیت می‌کند. **مرکز آموزشی روسی** به کمک و حمایت همه جانبه به دانشجویان خارجی که دنبال تحصیل در دانشگاه‌های فدراسیون روسیه هستند تخصص خود را پیدا می‌کند.

مرکز آموزشی روسی دارای بیش از ده سال سابقه کار در زمینه جلب دانشجویان خارجی به تحصیل در دانشگاه‌های روسیه است. طی این مدت بیش از یازده هزار دانشجویان سراسر دنیا به تحصیل دعوت شده‌اند. برخی از آنها تحصیل خود را تمام کردند، دیپلوم‌های خود را گرفتند و طبق رشته و تخصص خود مشغول هستند؛ و سایر آنها به دانشگاه ورود شدند و تحصیل می‌کنند.

مرکز آموزشی روسی همکاری نزدیک با دانشجویان دارد و به آنها کمک و حمایت همه جانبه نسبت به تأمین اسناد و مدارک، ورود به دانشگاه، اخذ ویزا و ورود به محل تحصیل طی تمام مدت آموزش در روسیه هم ارائه می‌کند.

دوره‌ها با تحصیل به زبان روسی:

کلیه دوره‌های و رشته‌ها در دانشگاه‌های دولتی روسیه با تحصیل به زبان روسی در دسترس هستند. با جزئیات رشته‌ها و دوره‌های اصلی آشنا شوید:

تمام دوره‌های مورد نیاز با تحصیل به زبان روسی در دسترس هستند.

جزئیات شهریه دوره‌های پزشکی با تحصیل به زبان روسی

سال تحصیلی 2016-2017

رشته‌های پزشکی

رشته‌های پزشکی							دوره‌ها و رشته‌های تحصیلی شهریه یک سالی (دو ترم)	مدت تحصیل:	دانشگاه	اقامت در خوابگاه (هر سال)
بیوتکنولوژی / مهندسی زیستی / بیوانفورماتیک / بیوفیزیک پزشکی / بیهوشی پزشکی / روان‌شناسی بالینی / مدیریت بیمارستان	پزشکی پیشگیری / اجتماعی / بهداشت عمومی	داروسازی / پرستاری	دندان‌پزشکی	پزشکی داخلی / پزشکی کودکان	زبان تحصیل	دوره مقدماتی				
دندان‌پزشکی / داروسازی / پرستاری <td>پزشکی / بهداشت عمومی / بهداشت اجتماعی <td>پزشکی / بهداشت عمومی <td>دندان‌پزشکی <td>پزشکی داخلی / پزشکی کودکان <td>روسی <td>دوره مقدماتی</td> <td>پزشکی / بهداشت عمومی / بهداشت اجتماعی</td> <td>پزشکی / بهداشت عمومی / بهداشت اجتماعی</td> <td>دانشگاه</td> <td>اقامت در خوابگاه (هر سال)</td> </td></td></td></td></td>	پزشکی / بهداشت عمومی / بهداشت اجتماعی <td>پزشکی / بهداشت عمومی <td>دندان‌پزشکی <td>پزشکی داخلی / پزشکی کودکان <td>روسی <td>دوره مقدماتی</td> <td>پزشکی / بهداشت عمومی / بهداشت اجتماعی</td> <td>پزشکی / بهداشت عمومی / بهداشت اجتماعی</td> <td>دانشگاه</td> <td>اقامت در خوابگاه (هر سال)</td> </td></td></td></td>	پزشکی / بهداشت عمومی <td>دندان‌پزشکی <td>پزشکی داخلی / پزشکی کودکان <td>روسی <td>دوره مقدماتی</td> <td>پزشکی / بهداشت عمومی / بهداشت اجتماعی</td> <td>پزشکی / بهداشت عمومی / بهداشت اجتماعی</td> <td>دانشگاه</td> <td>اقامت در خوابگاه (هر سال)</td> </td></td></td>	دندان‌پزشکی <td>پزشکی داخلی / پزشکی کودکان <td>روسی <td>دوره مقدماتی</td> <td>پزشکی / بهداشت عمومی / بهداشت اجتماعی</td> <td>پزشکی / بهداشت عمومی / بهداشت اجتماعی</td> <td>دانشگاه</td> <td>اقامت در خوابگاه (هر سال)</td> </td></td>	پزشکی داخلی / پزشکی کودکان <td>روسی <td>دوره مقدماتی</td> <td>پزشکی / بهداشت عمومی / بهداشت اجتماعی</td> <td>پزشکی / بهداشت عمومی / بهداشت اجتماعی</td> <td>دانشگاه</td> <td>اقامت در خوابگاه (هر سال)</td> </td>	روسی <td>دوره مقدماتی</td> <td>پزشکی / بهداشت عمومی / بهداشت اجتماعی</td> <td>پزشکی / بهداشت عمومی / بهداشت اجتماعی</td> <td>دانشگاه</td> <td>اقامت در خوابگاه (هر سال)</td>	دوره مقدماتی	پزشکی / بهداشت عمومی / بهداشت اجتماعی	پزشکی / بهداشت عمومی / بهداشت اجتماعی	دانشگاه	اقامت در خوابگاه (هر سال)
4000 US\$	2500 US\$	3000 US\$	3000 US\$	3300 US\$	3000 US\$	روسی	دندان‌پزشکی	پزشکی / بهداشت عمومی / بهداشت اجتماعی	دانشگاه دولتی علوم پزشکی ایرکوتسک	500 US\$
4000 US\$	در دسترس نیست	در دسترس نیست	3000 US\$	3700 US\$	3500 US\$	انگلیسی	دندان‌پزشکی	پزشکی / بهداشت عمومی / بهداشت اجتماعی	دانشگاه دولتی علوم پزشکی سیبری	600 US\$
4000 US\$	3000 US\$	3000 US\$	3000 US\$	3500 US\$	3500 US\$	روسی	دندان‌پزشکی	پزشکی / بهداشت عمومی / بهداشت اجتماعی	دانشگاه دولتی علوم پزشکی سیبری	600 US\$
4000 US\$	در دسترس نیست	در دسترس نیست	در دسترس نیست	در دسترس نیست	3500 US\$	انگلیسی	دندان‌پزشکی	پزشکی / بهداشت عمومی / بهداشت اجتماعی	دانشگاه دولتی تولا	500 US\$
3500 US\$	3000 US\$	در دسترس	در دسترس	در دسترس	3000 US\$	روسی	دندان‌پزشکی	پزشکی / بهداشت عمومی / بهداشت اجتماعی	دانشگاه دولتی تولا	500 US\$
4000 US\$	در دسترس نیست	در دسترس نیست	در دسترس نیست	در دسترس نیست	4000 US\$	انگلیسی	دندان‌پزشکی	پزشکی / بهداشت عمومی / بهداشت اجتماعی	دانشگاه دولتی تولا	500 US\$

3000 US\$	2200 US\$	3600 US\$	3000 US\$	3600 US\$	3600 US\$	روسی	2200 US\$	500 US\$	دانشگاه دولتی بلگورود
4000 US\$	در دسترس نیست	در دسترس نیست	3600 US\$	در دسترس نیست	5200 US\$	انگلیسی			
3000 US\$	2000 US\$	2000 US\$	2000 US\$	2000 US\$	2000 US\$	روسی	2000 US\$	500 US\$	دانشگاه دولتی سیکتیوکار
در دسترس نیست	در دسترس نیست	در دسترس نیست	در دسترس نیست	در دسترس نیست	3000 US\$	انگلیسی			
5000-7000 US\$	4000 US\$	4000 US\$	4000 US\$	7000 US\$	7000 US\$	روسی	4000 US\$	2400 US\$	نخست دانشگاه دولتی علوم پزشکی سیچینوف (دانشگاه شماره یک مسکو)
5000-7000 US\$	4000 US\$	4000 US\$	4000 US\$	7000 US\$	7000 US\$	انگلیسی			
4500 US\$	4500 US\$	4500 US\$	4500 US\$	4500 US\$	4500 US\$	روسی	2500 US\$	1000 US\$	دانشگاه دولتی علوم پزشکی قازان
4500 US\$	4500 US\$	4500 US\$	4500 US\$	4500 US\$	4500 US\$	انگلیسی			
5000 US\$	5000 US\$	7000 US\$	7000 US\$	7000 US\$	4500 US\$	روسی	4500 US\$	500 US\$	دانشگاه دولتی علوم پزشکی نووسیبریسک
5000 US\$	در دسترس نیست	در دسترس نیست	در دسترس نیست	در دسترس نیست	4500 US\$	انگلیسی			
9000 - 5000 US\$	6000 US\$	7800 US\$	7800 US\$	7800 US\$	7800 US\$	روسی	2500 US\$	1000 US\$	دانشگاه دوستی ملل
9000 - 5000 US\$	6000 US\$	7800 US\$	7800 US\$	7800 US\$	7800 US\$	انگلیسی			

کلیه هزینه‌ها و شهریه، باسثنای هزینه دعوت‌نامه و بیک (500 دلار)، پس از ورود به روسیه پرداخت خواهد شد.

سایر هزینه‌های سالانه:

- بیمه سلامت: 150 دلار

- تمدید ویزا: 100 دلار
- معاینه پزشکی: 50 دلار

هزینه‌های سال اول اقامت در روسیه (فقط در ورود به روسیه می‌باشد)

- هزینه ثبت نام: 200 دلار (فقط در سال اول)
- عوارض پذیرش: 200 دلار (فقط در سال اول)
- هزینه‌های خدمات مشاور: 500 دلار
- به رسمیت شناختن تحصیلات و رشته آموزشی خارجی توسط وزارت آموزشی روسیه: 400 دلار

دوره‌های پزشکی با تحصیل به زبان روسی:

رشته‌های پزشکی:

- پزشکی: 6 سال
- پزشکی کودکان: 6 سال
- دندان پزشکی: 5 سال
- داروسازی: 5 سال
- بهداشت عمومی: 6 سال
- پرستاری: 4 سال (مقطع کارشناسی)
- دامپزشکی: 5 سال
- دستیاری پزشکی / کارشناسی ارشد / دکتری: 5 - 2 سال

دوره‌های تحصیلات تکمیلی

کارشناسی ارشد / دستیاری پزشکی / دکتری پزشکی هم به زبان انگلیسی و هم روسی تدریس می‌شوند.

دانشجویان امکان دارند به هر دو زبان - انگلیسی و روسی - درس خوانند. فرایند پذیرش به دوره‌های تحصیلات تکمیلی / دستیاری پزشکی از یکم ژوئن تا یکم سپتامبر اجرا می‌شود.

قبل از پذیرش به دوره‌های تحصیلات تکمیلی / دستیاری پزشکی دانشجویان یا پزشکان شش - ده ماه در دوره آموزشی زبان روسی درس می‌خوانند، چونکه برقراری ارتباط کلامی با بیماران طی این دوره‌ها لازم است.

در دوره‌های با تحصیل به زبان انگلیسی، استاد راهنما انگلیسی زبان در اختیار دانشجوی قرار می‌دهد و دانشجو همینطور درس‌ها و کارآموزی به زبان انگلیسی دارند. با وجود این، دانشجویان باید شش - ده ماه در دوره زبان روسی را درس خوانند.

در دوره‌های با تحصیل به زبان روسی، استاد راهنما روسی زبان در اختیار دانشجوی قرار می‌دهد و همینطور درس‌ها و کارآموزی به زبان روسی دارند.

دوره‌های تحصیلات تکمیلی / دستیاری پزشکی

مدت تحصیل:

دوره‌های جراحی: سه سال

دوره‌های غیر جراحی: دو سال

نقطه مهم: برخی از کشورها برای اتباع خود شرایط لازم پایان تحصیلات تکمیلی دارند. آن دانشجویان باید دوره کارآموزی / دستیاری پزشکی را طبق مقررات کشور خود اجرا می‌کنند، آنها می‌توانند تا 5 سال مدت تحصیل خود را در دوره تحصیلات تکمیلی تمدید کنند.

دوره‌های دکتری:

مدت تحصیل: 3 سال

برای پایان دوره دکتری یا دوره فوق لیسانس دانشجو باید پایان‌نامه یا تز را بنویسد و جلو هئیت وزارت بهداشت فدراسیون روسیه یا کمیسیون عالی صادر گواهی‌نامه‌ها (به روسی: Высшая аттестационная комиссия) از آن دفاع کند.

دانشجویان برای ورود به دوره تحصیلات تکمیلی / دکتری می‌توانند درخواست پذیرش را هر زمان، طی تمام سال بدهند. می‌شود در هر زمان، در طول تمام سال به تحصیل ورود کند.

فهرست رشته‌های دوره‌های تحصیلات تکمیلی / دستیاری پزشکی زیر است:

بخش جراحی:

جراحی عمومی؛ بیهوشی و مراقبت‌های ویژه؛ جراحی مغز و اعصاب؛ سرطان‌شناسی؛ ارتوپدی و تروماتولوژی - 1؛ ارتوپدی و تروماتولوژی - 2؛ جراحی فک و صورت؛ پزشکی گوش و حلق و بینی؛ چشم پزشکی؛ جراحی قفسه سینه و پزشکی ریه؛ ارولوژی؛ جراحی قلب و عمل جراحی اضطراری؛ جراحی عمومی و اضطراری؛ جراحی و جراحی عروق؛ جراحی و پیوند اندام؛ جراحی پلاستیک؛ دندانپزشکی عمومی و جراحی؛ آندوسکوپی، جراحی و آناتومی توپوگرافی؛ جراحی انکولوژی و انکولوژی زنان و زایمان؛ ارتوپدی دهان و دندان و ارتودنسی؛ پزشکی گوش و حلق و بینی و پزشکی گوش و حلق و بینی کودکان؛ چشم پزشکی؛ تشخیص شعاعی؛ معاینه پزشکی قانونی؛ جراحی قفسه صدری و شکم؛ تروماتولوژی و ارتوپدی.

بخش پزشکی کودکان:

بیماری‌های کودکان و نوجوان؛ بیماری‌های عفونی و ایمونولوژی کودکان؛ بیهوشی و مراقبت‌های ویژه کودکان؛ عصب‌شناسی و توان‌بخشی پزشکی کودکان؛ پزشکی گوش و حلق و بینی کودکان؛ شنوایی‌شناسی؛ جراحی کودکان؛ پزشکی کودکان - 1؛ جراحی زنان و زایمان - 1؛ پزشکی گوارش کودکان؛ پزشکی ریه کودکان؛ غدد درون‌ریز و متابولیسم؛ آناتومی پاتولوژی؛ دندان‌پزشکی کودکان؛ درمان نوجوان.

بخش درمان:

پزشکی گوارش؛ رژیم‌های غذایی و آندوسکوپي؛ درماتولوژی؛ غدد درون ریز؛ پزشکی قلب و تشخیص عملکردی؛ ایمنی‌شناسی بالینی و آلرژی‌شناسی؛ توانبخشی پزشکی، فیزیوتراپی؛ پزشکی مغز و اعصاب - 1؛ پزشکی مغز و اعصاب - 2؛ نفرولوژی؛ روماتولوژی؛ نارکولوژی؛ درمان مغز و اعصاب و نوروپاتولوژی کودکان؛ درمان رفلکس؛ سکسولوژی و روان‌شناسی پزشکی، درمان و فارماکولوژی بالینی؛ فیزیوتراپی؛ اورژانس و کمک اضطراری پزشکی.

پزشکی عمومی - بخش پزشکی خانواده:

روان‌پزشکی کودکان، اجتماعی و قانونی؛ بیماری‌های عفونی؛ پزشکی حوادث؛ پزشکی شرایط اضطراری؛ پزشکی مغز و اعصاب و بازتاب‌شناسی؛ پزشکی کودکان - 2؛ پزشکی عمومی خانواده؛ درمان و پیرپزشکی؛ جراحی و جراحی کولورکتال؛ پزشکی ریه؛ جراحی زنان و زایمان؛ جراحی عمومی و پزشکی عمومی خانواده؛ اورژانس، پزشکی فجایع و طب نظامی؛ ژنتیک و تشخیص سونوگرافی پزشکی؛ سرطان‌شناسی و سرطان‌شناسی کودکان؛ پزشکی کودکان در درمانگاه؛ پزشکی اجتماعی، مدیریت و کسب و کار در بهداشت و درمان؛ درمان و نفرولوژی. تروماتولوژی و بیهوشی؛ کارشناسی ارشد بهداشت عمومی.

بخش پیشگیری پزشکی و داروسازی:

ویروس‌شناسی؛ بهداشت و محیط زیست مردم؛ بهداشت تغذیه و بهداشت کودکان و نوجوانان؛ آمار پزشکی؛ میکروبیولوژی و اپیدمیولوژی؛ میکروبیولوژی؛ اپیدمیولوژی؛ مدیریت و اقتصاد داروسازی؛ داروسازی صنعتی و بالینی و فارماکولوژی بالینی؛ فناوری دارویی و زیست‌دارو؛ مدیریت بهداشت و درمان؛ استانداردهای داروسازی و نظارت بر کیفیت دارو.

بخش پیشگیری پزشکی:

بهداشت و آسیب‌شناسی حرفه ای؛ علوم انسانی؛ ضدعفونی و عفونت داخلی بیمارستان؛ بیماری‌های عفونی نوزادان؛ اپیدمیولوژی و HIV / AIDS؛ بیماری‌های عفونی؛ بیوشیمی بالینی و سم‌شناسی پزشکی قانونی؛ ایمونولوژی بالینی و میکروبیولوژی؛ انفورماتیک بالینی و فن‌آوری مدیریت بهداشت و درمان؛ تشخیص آزمایشگاهی بالینی؛ انگل‌شناسی پزشکی و بیماری‌های گرمسیری؛ پزشکی جایگزین.

دوره‌های دانش‌آفرینی برای اساتید:

هماتولوژی و تزریق خون؛ تشخیص آزمایشگاهی بالینی؛ علوم کامپیوتر پزشکی؛ پرستاری؛ آسیب‌شناسی و آناتومی توپوگرافیک؛ رادیولوژی؛ پزشکی ورزشی؛ پزشکی قانونی؛ فلسفه.

بخش دندان‌پزشکی:

دندان‌پزشکی؛ جراحی عمومی دندان‌پزشکی؛ دندان‌پزشکی ارتوپدی؛ اندودنتیکس؛ دندان‌پزشکی کودکان؛ پروتزهای دندانی؛ دوره آموزشی پیشرفته مکانیک دندان‌پزشکی.

بخش داروسازی:

کارشناسی ارشد داروسازی.

رشته‌های هوانوردی / مهندسی / علوم رایانه / فناوری اطلاعات / اقتصادی

				دوره‌ها و رشته‌های تحصیلی شهریه یک سالی (دو ترم)				دوره مقدماتی	
				زبان تحصیل	رشته‌های مهندسی: مهندسی برق / مهندسی لکترونیک / مهندسی الکترومکانیکی / مکاترونیک / مکانیک / مهندسی عمران / معماری / مهندسی نفت و گاز // معدن / زمین شناسی / ژئودزی / برنامه ریزی و مدیریت زمین / زیست فناوری / علوم زیست پزشکی / بیوانفورماتیک / بیوتکنولوژی / مهندسی زیستی / بیوانفورماتیک / بیوفیزیک پزشکی / بیوشیمی پزشکی / مهندسی زیستی صنعتی رشته‌های مهندسی نفت و گاز: نفت و گاز / سوخت / زمین شناسی / معدن / ژئودزی / مدیریت زمین و کاداستر / متالوژی /	کامپیوتر / فناوری اطلاعات: مهندسی رایانه/ علوم کامپیوتر / سیستم‌های کامپیوتری و شبکه / مهندسی فناوری اطلاعات / رایانه‌ها و مهندسی نرم افزار / مهندسی مخابرات	اقتصاد / اقتصاد بین الملل / مدیریت بازرگانی / مدیریت / حسابداری و حسابرسی / بانکداری و امور مالی / روابط اقتصادی بین الملل / مدیریت هتل و گردشگری /		
دانشگاه	مقطع	اقامت در خوابگاه (هر سال)	زبان تحصیل	انگلیسی	2500 US\$	2500 US\$	2500 US\$	2500 US\$	2000 US\$
				روسی	2000 US\$	2000 US\$	2000 US\$	2000 US\$	
				انگلیسی	3000 US\$	3000 US\$	3000 US\$	3000 US\$	
				روسی	2500 US\$	2500 US\$	2500 US\$	2500 US\$	
دانشگاه ملی تحقیقات فنی پرم	500 US\$	کارشناسی : 4 سال	کارشناسی ارشد: 2 سال	انگلیسی	2500 US\$	2500 US\$	2500 US\$	2500 US\$	2000 US\$
				روسی	2000 US\$	2000 US\$	2000 US\$	2000 US\$	
				انگلیسی	3000 US\$	3000 US\$	3000 US\$	3000 US\$	
				روسی	2500 US\$	2500 US\$	2500 US\$	2500 US\$	
دانشگاه دولتی تولا	500 US\$	کارشناسی : 4 سال	کارشناسی ارشد: 2 سال	انگلیسی	3000 US\$	3000 US\$	3000 US\$	3000 US\$	2000 US\$
				روسی	2500 US\$	2500 US\$	2500 US\$	2500 US\$	
				انگلیسی	3500 US\$	3500 US\$	3500 US\$	3500 US\$	
				روسی	3000 US\$	3000 US\$	3000 US\$	3000 US\$	
دانشگاه دولتی سیکتیوکار	500 US\$	کارشناسی : 4 سال	کارشناسی ارشد: 2 سال	روسی	2000 US\$	2000 US\$	2000 US\$	2000 US\$	2000 US\$
				انگلیسی	2000 US\$	2000 US\$	2000 US\$	2000 US\$	
				روسی	2000 US\$	2000 US\$	2000 US\$	2000 US\$	

دانشگاه دولتی علوم فنی بلغورود	500 US\$	کارشناسی : 4 سال	انگلیسی	در دسترس نیست	2500 US\$	2500 US\$	2500 US\$	2000 US\$
			روسی		2000 US\$	2000 US\$		
		کارشناسی ارشد: 2 سال	انگلیسی		3000 US\$	3000 US\$	3000 US\$	
			روسی		2500 US\$	2500 US\$	2500 US\$	
		دکتری: 4 – 3 سال			3000 US\$	3000 US\$	3000 US\$	

رشته‌ها با تحصیل به زبان روسی

دوره مقدماتی	علوم و صنایع غذایی / دریایی و شیلات / جنگلداری / فناوری حمل و نقل / تکنولوژی نساجی	فرهنگ و هنر / ورزش / تربیت بدنی	جامعه‌شناسی / روان‌شناسی / علوم پرورش / فلسفه / الهیات / ادبیات / زبان‌شناسی / مطالعه ترجمه / علوم سیاسی / مدیریت عمومی	رشته‌های علوم طبیعی: زیست‌شناسی / میکروبیولوژی / اکولوژی / شیمی / شیمی کاربردی / فناوری تکنولوژی / فیزیک / فیزیک هسته‌ای / فیزیک کاربردی / تئوری فیزیک / علوم جغرافیایی / ریاضیات / ریاضیات کاربردی / مدلسازی ریاضی / رشته‌های کشاورزی: دامپزشکی / برز شناسی / مهندسی کشاورزی / ماشین‌سازی برای صنایع کشاورزی	اقتصاد / مدیریت کسب و کار / اقتصاد سایر نئتیک / اقتصاد بین الملل / روابط بین الملل / حسابداری / امور مالی / بانکداری / بازرگانی / گردشگری / مدیریت هتل / تبلیغات / لجستیک / کالاشناسی / علوم حقوق / تاریخ / روزنامه‌نگاری / رسانه‌های جمعی	رشته‌های مهندسی: مهندسی عمران / معماری / مهندسی ساخت‌وساز / مهندسی راه‌ها / مهندسی راه آهن / مهندسی برق / الکترونیک / الکترومکانیک / قدرت / فناوری و قدرت حرارتی / مکانیک / مکاترونیک / مهندسی ماشین‌سازی، صنعتی / مهندسی شیمی / مهندسی صدا / مهندسی زیست فناوری / مهندسی زیست‌شناسی پزشکی / علوم پزشکی / بیوانفورماتیک / بیوتکنولوژی / بیوانفورماتیک / بیوفیزیک پزشکی / بیوشیمی پزشکی / مهندسی زیستی	رشته‌های هوانوردی: هوانوردی / فضاوردی / مهندسی هواپیمایی / مهندسی راکت / طراحی هواپیماها / اویونیک / ناوبری / سیستم‌های کنترل هوایی / مدیریت فرودگاه / مدیریت ترافیک هوایی	مقطع	هزینه سکونت در خوابگاه (هر سال)	دانشگاه
2000 US\$	2500 US\$	2500 US\$	2500 US\$	2000 US\$	2500 US\$	2500 US\$	2000 US\$	کارشناسی : 4 سال	دانشگاه ملی تحقیقات فنی پرم و سایر دانشگاه‌های شهر پرم	
	2500 US\$	2500 US\$	2500 US\$	2500 US\$	2500 US\$	2500 US\$	2500 US\$	کارشناسی ارشد: 2 سال		
	3000 US\$	3000 US\$	3000 US\$	3000 US\$	3000 US\$	3000 US\$	3000 US\$	دکتری: 4 – 3 سال		
2200 US\$	2500 US\$	2500 US\$	2500 US\$	2500 US\$	2500 US\$	2500 US\$	2500 US\$	کارشناسی : 4 سال	دانشگاه دولتی تولا	
	3000 US\$	3000 US\$	3000 US\$	3000 US\$	3000 US\$	3000 US\$	3000 US\$	کارشناسی ارشد: 2 سال		

	3000 US\$	3000 US\$	3000 US\$	3000 US\$	3000 US\$	3000 US\$	3000 US\$	دکتری: 4 - 3 سال			
2200 US\$	2000 US\$	2000 US\$	2000 US\$	2000 US\$	2000 US\$	2000 US\$	در دسترس نیست	کارشناسی : 4 سال	500 US\$	دانشگاه دولتی بلگورود (دانشگاه ملی تحقیقاتی)	
	2500 US\$	2500 US\$	2500 US\$	2500 US\$	2500 US\$	کارشناسی ارشد: 2سال					
	2500 US\$	2500 US\$	2500 US\$	2500 US\$	2500 US\$	دکتری: 4 - 3 سال					
2000 US\$	در دسترس نیست	در دسترس نیست	در دسترس نیست	2500 US\$	در دسترس نیست	2500 US\$	در دسترس نیست	کارشناسی : 4 سال	1000 US\$	آکادمی دولتی دامپزشکی و بیوتکنولوژی مسکو (اسکریابین)	
				3000 US\$		3000 US\$		کارشناسی ارشد: 2سال			
				3000 US\$		3000 US\$		دکتری: 4 - 3 سال			
2000 US\$	در دسترس نیست	2000 US\$	در دسترس نیست	در دسترس نیست	در دسترس نیست	در دسترس نیست	در دسترس نیست	کارشناسی : 4 سال	500 US\$	اینستیتوی دولتی هنر و فرهنگ بلگورود	
		2000 US\$						کارشناسی ارشد: 2سال			
		2000 US\$						دکتری: 4 - 3 سال			
2000 US\$	در دسترس نیست	در دسترس نیست	در دسترس نیست	در دسترس نیست	2000 US\$	در دسترس نیست	در دسترس نیست	کارشناسی : 4 سال	500 US\$	دانشگاه تعاون، اقتصاد و حقوق بلگورود	
					2000 US\$			کارشناسی ارشد: 2سال			
					2000 US\$			دکتری: 4 - 3 سال			
3000 US\$	در دسترس نیست	در دسترس نیست	در دسترس نیست	در دسترس نیست	در دسترس نیست	در دسترس نیست	در دسترس نیست	کارشناسی : 4 سال	1200 US\$	اینستیتوی هوانوردی مسکو (دانشگاه پژوهشی)	
								5000 US\$			کارشناسی ارشد: 2سال
								7000 US\$			دکتری: 4 - 3 سال
2000 US\$	در دسترس نیست	در دسترس نیست	در دسترس نیست	در دسترس نیست	2000 US\$	در دسترس نیست	در دسترس نیست	کارشناسی : 4 سال	400 US\$	دانشگاه ملی تحقیقات فنی ایرکوتسک	
					2000 US\$			کارشناسی ارشد: 2سال			
					2500 US\$			دکتری: 4 - 3 سال			
2000 US\$	2000 US\$	2000 US\$	2000 US\$	2000 US\$	2000 US\$	2000 US\$	در دسترس نیست	کارشناسی : 4 سال	500 US\$	دانشگاه دولتی سیکتیوکار	
								2000 US\$			کارشناسی ارشد: 2سال
								2000 US\$			دکتری: 4 - 3 سال

کلیه هزینه‌ها و شهریه، باسثنای هزینه دعوت‌نامه و بیک (500 دلار)، پس از ورود به روسیه پرداخت خواهد شد.

سایر هزینه‌های سالانه:

- بیمه سلامت: 150 دلار
- تمدید ویزا: 100 دلار

• معاینه پزشکی: 50 دلار

• هزینه‌های سال اول اقامت در روسیه (فقط در ورود به روسیه می‌باشد)

- هزینه ثبت نام: 200 دلار (فقط در سال اول)
- عوارض پذیرش: 200 دلار (فقط در سال اول)
- هزینه‌های خدمات مشاور: 500 دلار
- به رسمیت شناختن تحصیلات و رشته آموزشی خارجی توسط وزارت آموزشی روسیه: 400 دلار

• دوره‌های پزشکی با تحصیل به زبان روسی:

کلیه دوره‌های و رشته‌ها در دانشگاه‌های دولتی روسیه با تحصیل به زبان روسی در دسترس هستند. با جزئیات رشته‌ها و دوره‌های اصلی آشنا شوید:

تمام دوره‌های مورد نیاز با تحصیل به زبان روسی در دسترس هستند.

رشته‌های هوا فضاوردی و صنایع هواپیمایی:

کارشناسی : 4 سال

کارشناسی ارشد: 2 سال

دکتری: 3 - 4 سال

مهندسی هوافضاوردی / مهندسی هوانوردی:

- تکنولوژی طراحی هواپیما و هلیکوپتر
- مهندسی هواپیما
- کنترل کیفیت
- خودکارسازی عملیات و امور تولیدی
- نگاهداری هواپیما و دستگاه‌های پرنده
- نگاهداری سیستم‌های الکتریکی و سیستم‌های ناوبری هواپیما (کارشناسی، کارشناسی ارشد)
- تکنولوژی فرایند انتقال
- تجهیزات و قطعات هواپیما
- طراحی مهندسی و تولید ماشین‌آلات خودکار

رشته‌های هوا فضاوردی:

- طراحی هواپیما و موتور راکت
- هواپیماسازی و ساخت موتورهای راکت
- سیستم‌های مدیریت در هواپیما و دسگاه‌های پرنده
- نگاهداری و تولید هواپیما و موتور هواپیما
- موتورهای هواپیما
- موتورهای هواپیما و مهندسی سیستم‌های قدرت
- تکنولوژی موتورسازی هواپیما
- طراحی و تولید سیستم‌های قدرت و موتورهای هواپیما
- مهندسی قدرت
- مهندسی حرارت
- مهندسی تجهیزات حرارتی فضا هوانوردی
- نگاهداری هواپیما، موتور هواپیما و هلیکوپتر
- طراحی و نگاهداری ماشین‌آلات‌سازی

رشته‌های مهندسی فضاوردی:

- طراحی، نگاهداری و تولید مجتمع فضای و راکت‌ها
- مجتمع راکت و فضاوردی
- مکانیک و مدل سازی ریاضی
- مکانیک کاربردی
- مهندسی هواپیما
- مهندسی قدرت
- فناوری فضایی
- موتورهای راکت فضاپیمای
- طراحی و تولید فضاپیما

مدیریت ترافیک هوایی:

بهره‌برداری سیستم‌های روی زمینی مدیریت ترافیک هوایی و ارتباطات فضاوردی؛ نگاهداری هواپیما و موتور هواپیما؛ سیستم‌های ناوبری هوایی؛ مدیریت ترافیک هوایی؛ نرم افزار ریاضی سیستم‌های مدیریت حمل و نقل هوایی؛ مدیریت نگاهداری هواپیما؛ نگاهداری و بهره‌برداری سیستم‌های خودکار مدیریت ترافیک هوایی؛ مدیریت نگاهداری ارتباطات رادیوی هوایی؛ نگاهداری تجهیزات الکترونیک و روسنایی هوایی؛ مدیریت حمل و نقل هوایی؛ مدیریت ترافیک

هوایی؛ مدیریت فرودگاه؛ مدیریت امنیت تولید و عملیات تکنولوژی؛ مدیریت منابع انسانی؛ تامین امنیت هوایی؛ حقوق؛ مدیریت حمل و نقل هوایی؛ مدیریت مالی؛ مدیریت عملیات؛ مدیریت سرویس حمل و نقل؛ تبلیغات و روابط عمومی؛ ناوبری بین المللی و سیستم‌های کنترل دستگاه‌های پرنده، عملیات پرواز، حمل و نقل هوایی عمران و امور گمرکی؛ تکنولوژی و تجهیزات فرودگاه.

رشته‌های مهندسی صنایع:

- متالورژی
- طراحی ماشین‌آلات
- مهندسی فناوری نانو
- مهندسی ماشین‌آلات
- مواد کامپوزیت و پودر، انواع پوشش
- هیدرولیک و ماشین‌آلات هیدرولیک

رشته‌های مهندسی الکترونیک و ماشین‌آلات:

- سیستم‌های و مجتمع رادیوالکترونیک
- تجهیزات و فناوری لیزر
- سیستم‌ها و و فناوری‌های بیوتکنولوژی
- الکترونیک و نانو الکترونیک
- مهندسی رادیو
- طراحی ماشین‌آلات الکترونیک
- ریاضیات و فیزیک کاربردی
- نگاهداری و تولید در مهندسی مکانیک
- مهندسی مواد و علم مواد
- دینامیک گازها
- دستگاه‌های توربین و کمپرسورها

علوم رایانه در رشته‌های هوانوردی:

- امنیت اطلاعات سیستم‌های خودکار
- فناوری اطلاعات و انفورماتیک

- ریاضیات کاربردی و انفورماتیک
- ریاضیات و فیزیک کاربردی
- علوم رایانه و انفورماتیک
- مهندسی ماشین‌آلات در فرایند تولید به کمک رایانه
- مدیریت کیفیت تکنولوژی در فرایند تولید به کمک رایانه

مدیریت و علوم اقتصادی در رشته‌های هوانوردی:

- علم اقتصاد
 - مدیریت
 - انفورماتیک کسب و کار
 - چاپ و انتشارات
 - تکنولوژی چاپ و تولید بسته‌بندی
 - تکنولوژی تولید سلولز و کاغذ
- هوانوردی و فضانوردی

علوم رایانه / فناوری اطلاعات / مخابراتی:

رشته‌های مهندسی رایانه:

سیستم رایانه و شبکه؛ مهندسی رایانه؛ مهندسی برنامه‌ها؛ سخت افزار و مهندسی نرم افزار؛ مهندسی کامپیوتر و تجهیزات اتوماسیون؛ کامپیوترها، سیستم‌های کامپیوتری و شبکه؛ مهندسی اندازه‌گیری اطلاعات؛ مدلسازی ریاضی؛ ریاضیات کاربردی؛ مهندسی کنترل و انفورماتیک کاربردی؛ مهندسی برق و تصویربرداری. فیزیک سیستم‌های اطلاعات؛ سیستم‌های اطلاعات نیروی دریایی، کنترل و ناوبری؛ مهندسی ابزار دقیق؛ کامپیوتر و سیستم‌های هوشمند و عملیات شبکه؛ سیستم‌های هوشمند؛ سیستم‌های کامپیوتری تخصصی، فرایندهای و تولید تکنولوژیک روی کامپیوتر.

رشته‌های فنی و بیوتکنولوژی:

فناوری اطلاعات کاربردی در اقتصاد؛ تنظیم سیستم‌ها، شبکه‌ها و ارتباطات؛ عملیات اطلاعاتی خودکار؛ نرم افزار سیستم‌های خودکار؛ کنترل اتوماتیک و مهندسی سیستم‌ها؛ خورک‌سازی فرایندهای فناوری و تولید؛ امنیت اطلاعات در سیستم‌های کامپیوتری و شبکه؛ فناوری و سیستم‌های اطلاعاتی؛ فناوری اطلاعات و ارتباطات؛ تکنولوژی‌های کامپیوتر در مکترونیک و مهندسی ربات؛ پردازش داده‌ها و فعالیت‌های اطلاعات؛ سیستم‌های انعطاف‌پذیر کامپیوتری؛

انفورماتیک اساسی و فناوری‌های اطلاعاتی؛ فناوری‌های اطلاعات ارتباطات و سیستم‌های پردازش؛ انفورماتیک و راهنمای آموزشی (آموزش سرویس فنی)؛ اطلاعات و سیستم‌های تحلیلی امنیت؛ حفاظت از اطلاعات؛ امنیت اطلاعات؛ سیستم و فناوری اطلاعات؛ سیستم‌های فناوری اطلاعات و مدلسازی ریاضی؛ محاسبات عددی و سیستم‌های برنامه؛ برنامه نویسی موازی؛ انفورماتیک اجتماعی؛ تکنولوژی‌های کنترل صدا؛ اداره و پردازش داده‌ها؛ تحلیل و کنترل سیستم؛ برنامه‌نویسی سیستمی؛ سیستم‌های فنی؛ مدیریت سیستم‌های تکنولوژیک؛ کامپیوتر ترافلاپ؛ نظری بنیاد علوم کامپیوتر؛ سیستم پیشگیری از دسترسی غیر مجاز به کامپیوتر؛ فن آوری اطلاعات و ارتباطات؛ مخابرات؛ سیستم‌های مخابراتی کاربردی؛ تکنولوژی نساجی و طراحی؛ بافندگی تکنولوژی و طراحی.

رشته‌های مهندسی:

کارشناسی : 4 سال

کارشناسی ارشد: 2 سال

دکتری: 4 - 3 سال

رشته‌های مهندسی:

مهندسی محیط زیست؛ مهندسی و تجهیزات برق؛ مهندسی محیط زیست و مصرف آب؛ صنعتی مهندسی برق حرارتی؛ مصرف و ذخیره‌سازی منابع آب؛ هیدرولیک و منابع آب؛ زمین شناسی مهندسی و ژئواکولوژی، مهندسی معماری، مهندسی جاده و مهندسی راه آهن، مهندسی صنایع؛ مهندسی صدا؛ مهندسی حرارتی صنعتی.

رشته‌های مهندسی ماشین‌آلات و مکانیک / میکاترونیک:

مهندسی مکانیک؛ میکاترونیک؛ فناوری ماشین‌سازی؛ لوازم و تجهیزات مکانیکی؛ ماشین‌آلات و تئوری ماشین‌آلات و مکانیزم؛ پویایی و قدرت ماشین‌آلات؛ نصب و راه اندازی، تعمیر و نگهداری تجهیزات و سیستم تولید تکنولوژیک؛ ایمنی در زمینه ماشین‌سازی؛ تعمیر و نگهداری وسایل نقلیه موتوری‌ها؛ تعمیر و نگهداری ماشین‌آلات و تجهیزات صنایع شیمیایی، پتروشیمی و گاز؛ هیدرو مکانیک و ماشین‌آلات هیدرولیک؛ مقررات و اصول طراحی ماشین‌آلات؛ ساخت و ساز بویلر؛ مکانیک نظری؛ فن آوری فلز؛ طراحی مهندسی؛ موتور تعمیر و نگهداری اتومبیل و موتور؛ صنعت اتومبیل‌سازی؛ کمپرسورها؛ واحدهای پنوماتیک و تکنیک‌های های خلاء پنوماتیک؛ تکنولوژی کامپیوتر در ماشین‌سازی؛ وسایل انتقال؛ ماشین‌آلات هیدرولیک و پنوماتیک؛ ماشین‌آلات و ابزار بردن فلز؛ تجهیزات متالورژی؛ ماشین‌آلات و فناوری بسته‌بندی؛ طراحی مهندسی و قابلیت اطمینان تجهیزات صنعتی؛ علوم فلزی و عملیات حرارتی فولاد و استحکام فولاد بالا و کم آلیاژ؛ تضمین کیفیت محصولات ماشین‌آلات مهندسی؛ مواد کامپوزیت و پودر؛ پوشش؛ فن آوری های هیبرید در جوشکاری؛ تغییر خواص سطحی مواد فلزی با استفاده از منابع انرژی بسیار متمرکز؛ علم مواد مهندسی؛ مکانیک کاربردی؛ موادشناسی و فن آوری مواد؛ تجهیزات تکنولوژیک و ماشین‌آلات با عملکرد بالا در مکانیک؛ مکانیک جامدات؛ بیومکانیک کامپیوتر.

مهندسی عمران:

مهندسی عمران و صنعتی؛ آزمون و مدیریت املاک و مستغلات؛ برنامه ریزی ساختمان‌ها؛ کاداستر شهری؛ کاداستر املاک و مستغلات؛ ژئودزی؛ سنجش از راه دور؛ روزنامه نگاری به عنوان حوزه فعالیت اطلاعاتی عمومی؛ روزنامه نگاری در حوزه‌های تکنولوژی؛ ساخت و ساز ساختمان بلند و مراکب و پیچیده؛. ساخت و ساز زیرزمینی؛ استانداردها و اندازه شناسی؛ مدیریت کیفیت در مهندسی؛ مهندسی هیدرولیک؛ خدمات و توسعه شهری؛ ، تامین تهویه و حرارت و گاز؛ تامین آب و فاضلاب.

مهندسی برق:

خودکارسازی و کنترل مکانیسم از دور؛ سیستم‌های مدیریت فنی؛ سیستم‌های اطلاعات؛ سیستم‌های مدیریت قدرت تحمل نقص؛ اتوماسیون و کنترل در سیستم‌های فنی؛ ریزپردازنده خودکار؛ مدیریت در سیستم‌های فنی؛ تحلیل سیستم و کنترل؛ اتوماسیون فرایندهای فنی و تولید؛ طراحی و فن آوری در مهندسی برق؛ فن آوری و کنترل در تولید کابل؛ مهندسی برق و الکترومکانیک؛ فن آوری اطلاعات و سیستم‌های کامپیوتر؛ اتوماسیون فرایندهای کسب و کار و مدیریت مالی؛ سیستم‌های تولید برق؛ سیستم‌های مصرف انرژی الکتریکی؛ ماشین‌آلات و تجهیزات الکتریکی؛ سیستم‌های برق و مجتمع حمل و نقل؛ سیستم‌های اتوماسیون الکترومکانیکی و محرکه الکتریکی؛ تجهیزات الکترومکانیکی مصرف انرژی صنعتی؛ الکترومکانیک؛ سیستم‌های کنترل الکترونیک و اطلاعات؛ دستگاه‌ها و سیستم‌های الکترونیکی؛ سیستم‌ها و شبکه‌های الکترونیکی؛ تولید و نگهداری فنی تجهیزات الکترونیکی؛ تجهیزات برای صنایع سبک؛ تجهیزات برای تولید نفت و گاز؛ تجهیزات برای مهندسی شیمی و مصالح ساختمانی؛ تجهیزات برای صنعت داروسازی و میکروبیولوژیکی؛ مهندسی هیدروتکنیک؛ سیستم‌های رادیوالکترونیک و مجتمع - بهره برداری و تعمیرات؛ تحویل برق؛ محرکه الکتریکی و اتوماسیون. صنعت برق؛ محرکه الکتریکی خودکار ؛ فن آوری و سیستم نصب خودکار برق؛ فیزیک و فن آوری مواد تحویل برق؛ تجهیزات الکترونیک ؛ خودروی برقی؛ الکترومکانیک؛ تحویل برق به شرکت‌های صنعتی. نیروگاه‌های برق.

مهندسی حرارتی:

مهندسی قدرت حرارتی؛ مهندسی و فناوری حرارتی؛ سیستم‌های کنترل خودکار در فرایند حرارتی؛ نیروگاه‌های هسته‌ای؛ فیزیک حرارت در مهندسی؛ نصب دیگ بخار و اکولوژی انرژی؛ فیزیک دما پایین؛ فیزیک عمومی و همجوشی هسته‌ای؛ نیروگاه‌های قدرت حرارتی؛ فناوری‌های آب و سوخت؛ سیستم‌های حرارتی صنعتی؛ فناوری بالا دما؛ فرایندهای انتقال حرارت؛ شیمی و انرژی الکتروشیمی؛ نوآوری در زمینه صرفه جویی در انرژی؛ ؛ آزمایشگاه تحقیق و توسعه مسائل مربوط به انرژی جهانی، انرژی زمین گرمایی؛ توربین‌های بخار و گاز؛ منابع انرژی تجدید پذیر.

مهندسی شیمی:

خودکارسازی و مدیریت فرایند تولید و مهندسی شیمی؛ فناوری‌های شیمی مواد سوخت و کربن؛ اکوبیوتکنولوژی؛ بیوتکنولوژی صنعتی و مهندسی زیستی؛ ماشین‌آلات و دستگاه‌ها در عملیات صنعتی؛ فناوری‌های مواد معدنی؛ طراحی و تولید ماده مرکب.

مهندسی راه آهن:

مهندسی و ساخت و ساز راه آهن؛ مدیریت عملیات راه آهن؛ تجهیزات صنعتی راه آهن؛ ماشین‌آلات ویژه راه آهن، تجهیزات و ماشین‌آلات ساخت و ساز راه آهن.

رشته‌های مهندسی نفت و گاز، ژئولوژی، مدیریت زمین و کاداستر، متلورژی:

مهندسی نفت؛ استخراج روباز؛ استخراج از معادن زیرزمینی؛ ساخت و ساز معدن و ساخت و ساز زیرزمینی؛ طراحی و ساخت مجتمع‌های استخراج نفت و گاز؛ ماشین آلات و تجهیزات معدن؛ حفاظت از محیط زیست و مدیریت طبیعت؛ زمین‌شناسی کاربردی و معدن؛ مدیریت طبیعت و کاداستر؛ جغرافیا؛ ژئواکولوژی و ایمنی زندگی؛ برنامه ریزی سطح زمین؛ جغرافیای فیزیکی و سطح زمین؛ کارتوگرافی و ژئوانفورماتیک؛ جغرافیا و محیط زیست؛ جغرافیای زیستی؛ ژئوشیمی سطح زمین؛ جغرافیا خاک؛ بوم‌شناسی و مدیریت طبیعت؛ اکتشاف آب زیرزمینی و مهندسی زمین‌شناسی؛ زمین‌شناسی نفت؛ ژئوفیزیک؛ مهندسی معدن؛ ژئومکانیکی؛ ژئودزی؛ فیزیک حرارت در زمینه صنایع معدن؛ مانیتورینگ سطح زمین؛ ژئوشیمی و کانی‌شناسی؛ نقشه‌برداری معدن؛ خودکارسازی شرکت‌های استخراج معدن؛ بهره‌برداری ذخایر معدنی؛ معدن و ماشین آلات صنایع نفتی؛ زمین‌شناسی نفت و گاز؛ فن‌آوری‌های نفت و گاز؛ ایمنی زندگی؛ ایمنی صنعتی، پیشگیری از شرایط اضطراری؛ سیستم‌های ایمنی در زمینه حمل و نقل؛ سیستم‌های ایمنی در عملیات ساخت و ساز؛ سیستم‌های ایمنی در صنعت نفت و گاز؛ تکمیلی معدنی؛ ماشین‌آلات معدن؛ توسعه و بهره‌برداری از میدان‌های نفت و گاز؛ تجهیزات معدن و نفت و گاز؛ تولید گاز و نفت؛ زمین‌شناسی منطقه‌ای؛ تاریخ زمین‌شناسی زمین؛ زمین‌شناسی روسیه؛ دیرینه‌شناسی؛ زمین‌شناسی و ژئوشیمی منابع طبیعی؛ زمین‌شناسی و ژئوشیمی سوخت‌های فسیلی؛ سنگ‌شناسی و زمین‌شناسی دریایی؛ ژئوشیمی؛ پترولوژی؛ کانی‌شناسی؛ بلورشناسی و شیمی بلورشناسی؛ زمین‌شناسی زیست محیطی؛ روش‌های ژئوفیزیکی انجام تحقیقات پوسته زمین؛ زلزله‌شناسی؛ هیدروژئولوژی؛ هیدرولوژی و شیمی هیدرولوژی، متالورژی، تجهیزات و مجتمع فلزکاری؛ فرایند ذوب فلز؛ مهندسی و تجهیزات جوشکاری؛ تجهیزات و فن‌آوری شکل‌دهی فلز؛ آهنی متالورژی. تجهیزات فرایند ذوب فلز؛ روش فرایند ذوب فلز و تولید فلزات غیر آهنی؛ عملیات حرارتی فلزات؛ متالورژی استخراجی غیر آهنی؛ علوم فلزی و عملیات حرارتی؛ متالورژی ویژه؛ فرایندهای تکنولوژی و متالورژی در جوشکاری، نانومواد ساختاری و عملکردی، موادشناسی، نانومواد کاربردی در زمینه پزشکی.

رشته‌های اقتصادی:

کارشناسی : 4 سال

کارشناسی ارشد: 2 سال

دکتری: 4 - 3 سال

رشته‌های اقتصادی:

امنیت اقتصادی؛ اقتصاد شرکت؛ امور مالی؛ امور مالی و اعتباری؛ حسابداری؛ حسابداری و حسابرسی؛ تجزیه و تحلیل و حسابرسی؛ اقتصاد جهانی؛ امور مالیات؛ اقتصاد موسسات و سازمان‌ها؛ اقتصاد املاک و مستغلات؛ اقتصاد گردشگری؛ اقتصاد اداری شهری؛ حسابداری بین‌المللی؛ مقررات اقتصادی و حقوقی مدیریت فعالیت‌های اقتصادی خارجی؛ سرمایه‌گذاری بین‌المللی؛ اقتصاد شرکت‌های کوچک و متوسط؛ تجارت جهانی؛ مشاوره مالیاتی؛ بانکداری؛ اقتصاد منطقه‌ای؛ بانک‌ها و فعالیت بانک‌ها؛ مدیریت مالی؛ بیمه؛ برآوردی و تعیین قیمت؛ امور مالی شرکتی؛ مدیریت اقتصاد ملی؛ امور مالی، اعتباری و گردش پولی؛ حسابداری، آمار، روش‌های ریاضی در اقتصاد؛ اقتصاد کشاورزی؛ مطالعات اقتصادی؛ مدیریت و برنامه‌ریزی اقتصاد کلان؛ روش‌های ریاضیاتی در زمینه تحلیل اقتصادی؛ مطالعات جمعیت؛ اقتصاد قانونی؛ آمار؛ اقتصاد نوآوری؛ اقتصاد اجتماعی؛ اقتصاد پرسنل؛ انفورماتیک اقتصادی؛ اقتصاد بازار؛ سیستم‌های حسابداری؛ انفورماتیک کاربردی در اقتصاد؛ فعالیت‌های تجاری؛ آمار اقتصادی؛ اقتصاد و کارآفرینی؛ اقتصاد و مدیریت منابع انسانی؛ اقتصاد و پشتیبانی حقوقی از کارآفرینی؛ اقتصاد محیط زیست و منابع ملی؛ اقتصاد شرکت و مدیریت؛ روابط اقتصادی بین‌المللی؛ لجستیک، بازرگانی، کالاشناسی گمرکی.

رشته‌های مدیریت و سایر رشته‌ها:

مدیریت استراتژیک؛ بازار یابی؛ مدیریت مالی؛ مدیریت تولیدی؛ جامعه‌شناسی مدیریت؛ ساختار اجتماعی؛ جامعه‌شناسی فرهنگ؛ مدیریت سیستم‌های اطلاعات؛ مدیریت پروژه نوآورانه؛ دولت و خدمات عمومی؛ مدیریت پروژه؛ مدیریت منابع انسانی؛ تخصص و تحلیل در حوزه حسابرسی عمومی؛ مدیریت شرکت؛ اقتصاد و مدیریت ضد بحران؛ مدیریت و کنترل کیفیت؛ مدیریت پرسنل شرکت؛ مدیریت ریسک و بیمه؛ مدیریت اداری؛ تئوری مدیریت، حقوق اداری، قانون مالی؛ مدیریت موسسات آموزشی؛ مدیریت مصرف انرژی؛ مدیریت تولید؛ مدیریت غیر تولید؛ مدیریت فعالیت‌های اقتصادی خارجی؛ مدیریت فعالیت اجتماعی-فرهنگی؛ مدیریت سازمان؛ مدیریت شهری؛ مدیریت کیفیت؛ مدیریت کیفیت (کیفیت، استاندارد و صدور گواهینامه)؛ مدیریت و برآورد املاک و مستغلات؛ انفورماتیک کاربردی و کسب و کار؛ مدیریت تجارت؛ مدیریت عمومی؛ مطالعات نوآوری؛ بودجه بندی و راه حل های مدیریتی؛ مسئولیت اجتماعی شرکتی؛ تجزیه و تحلیل و امور مالی شرکت؛ بازاریابی شرکت؛ بازار فناوری بین المللی؛ مدیریت مالی بین المللی؛ مدیریت فناوری در طراحی محصولات؛ استراتژی کسب و کار؛ استراتژی بازاریابی؛ تئوری و رفتار سازمانی؛ مبادله فناوری و نوآوری در طراحی محصولات؛ مدیریت کسب و کار اجتماعی؛ نوآوری در مدیریت؛ مدلسازی مالی؛ طراحی کالاهای مصرفی؛ مدیریت هتل و گردشگری؛ تبلیغات؛ تجارت کسب و کار؛ خدمات کالاشناسی؛ گردشگری؛ تاسیس و مدیریت کسب و کار گردشگری؛ توسعه گردشگری منطقه‌ای؛ کالاشناسی و فعالیت تجاری؛ خدمات دولت، روابط بین الملل، اطلاعات بین المللی، تئوری و عمل ارتباطات میان فرهنگی، زبان خارجی در کسب و کار.

سایر رشته‌ها:

کارشناسی : 4 سال

کارشناسی ارشد: 2 سال

دکتری: 3 - 4 سال

کلیه دوره‌های و رشته‌ها در دانشگاه‌های دولتی روسیه با تحصیل به زبان روسی در دسترس هستند. دانشجویان که دنبال تحصیل در دوره اصلی به زبان روسی هستند باید یک سال در دوره مقدماتی درس خوانند.

تمام دوره‌های مورد نیاز با تحصیل به زبان روسی در دسترس هستند.

رشته‌های جامعه‌شناسی و علوم روان‌شناسی:

تعلیم و تربیت اجتماعی؛ روان‌شناسی اجتماعی؛ علوم اجتماعی؛ ساختار اجتماعی، نهادها و فرایندهای اجتماعی؛ کار اجتماعی؛ جامعه‌شناسی فرهنگ؛ جامعه‌شناسی مدیریت؛ جامعه‌شناسی افکار عمومی؛ جامعه‌شناسی دین و فرهنگ؛ جامعه‌شناسی جوانان؛ پژوهش فرارشته در نظریه‌های اجتماعی؛ روان‌شناسی عمومی؛ روان‌شناسی شخصیت؛ روان‌شناسی اجتماعی؛ علوم اعصاب و آسیب‌شناسی روانی؛ روان‌شناسی کار و روان‌شناسی مهندسی؛ روان‌شناسی شغلی؛ روان - فیزیولوژی؛ روان‌شناسی رشد؛ روان‌شناسی پرورش و تربیت؛ روش‌های روان‌شناسی؛ روان‌شناسی افراطی و آسودگی روانی؛

روانشناسی عصب شناختی؛ روان‌شناسی کار؛ روان‌شناسی حرفه‌ها و کشاکش؛ افکار و ادراک حسی؛ روان‌شناسی بالینی؛ علم اعصاب رفتاری؛ روان‌شناسی شناختی؛ روان‌شناسی سلامت؛ روان‌شناسی کاربردی؛ خدمات جمعیت عمومی؛ توانبخشی شغلی؛ روان‌شناسی کاربردی و تربیت اجتماعی (مدیریت اجتماعی)؛ روان‌شناسی کاربردی و اجتماعی (مشاوره روان‌شناسی و آموزشی در مراکز توانبخشی)؛ روان‌شناسی و مدیریت سازمانی؛ روان‌شناسی عمومی و روان‌شناسی اجتماعی.

رشته‌های علوم پرورشی:

تربیت بدنی؛ مهدکودک، تحصیلات ابتدایی و تحصیلات ویژه؛ آموزش علوم تاریخی و علوم فیلولوژی؛ علوم طبیعی و ریاضیات؛ آموزش زبان‌های خارجی؛ روان‌شناسی؛ موسیقی؛ آموزش متوسطه؛ نظریه و روش‌ها؛ آموزش اجتماعی و زیست محیطی؛ کتابداری و اطلاع رسانی؛ نوآوری‌های تعلیم و تربیت؛ تعلیم و تربیت حرفه‌ای؛ مطالعات کتابداری؛ آموزش و پرورش در جهان مدرن؛ آموزش معنوی و اخلاقی؛ آموزش و پرورش تکمیلی برای کودکان؛ آموزش بزرگسالان؛ امنیت روانی در آموزش و پرورش و تعامل اجتماعی؛ آموزش و پرورش تطبیقی؛ تعلیم و تربیت از راه دور؛ آموزشی انسان‌شناسی؛ نظارت بر کیفیت در زمینه آموزش و پرورش؛ آموزش عالی؛ آموزشی پیش دبستانی؛ آموزش و پرورش از طریق هنر؛ آموزش فرهنگ بهداشت و فیزیکی؛ آموزش ابتدایی؛ توانبخشی اجتماعی؛ علوم پرورشی مراقبت و درمان؛ علوم پرورشی توسعه منطقه‌ای؛ روان‌شناسی. آموزش و پرورش ابتدایی و تربیت اجتماعی؛ تعلیم و تربیت مدرسه عالی. علوم کتابداری.

رشته‌های فلسفه:

فلسفه، اخلاق و مطالعات مذهبی؛ فلسفه علم و صنعت؛ الهیات؛ تاریخ کلیسای ارتدوکس؛ انسان‌شناسی فلسفی؛ فلسفه فرهنگ؛ فلسفه و تاریخ دین؛ نظریه و تاریخ فرهنگ؛ تاریخ و تئوری فرهنگ جهانی؛ منطق؛ نظریه شناختی؛ فلسفه اجتماعی؛ فلسفه و روش‌های مطالعات؛ اصول اخلاق؛ مطالعات ادیان؛ زیبایی‌شناسی؛ تاریخ فلسفه روسیه؛ تاریخ فلسفه خارجه؛ فلسفه علوم انسانی؛ فلسفه علوم طبیعی؛ فلسفه سیاست و حقوق؛ فلسفه زبان و ارتباطات؛ فلسفه پرورش، الهیات، دین.

رشته‌های فیلولوژی، ادبیات، زبان‌شناسی و مطالعه ترجمه:

زبان‌شناسی کاربردی؛ مطالعات منطقه بالتیک؛ علم زبان خارجه؛ ادبیات خارجی؛ مطالعات بیژانس و نئو یونان؛ زبان‌شناسی کلاسیک؛ زبان‌شناسی تطبیقی و تاریخی؛ زبان و ادبیات (انگلیسی)؛ مطالعات فرهنگی؛ مطالعات گفتمان و ارتباطات؛ زبان و ادبیات انگلیسی و آلمانی / فرانسه / ایتالیایی ؛ زبان انگلیسی و روسی (زبان و ادبیات)؛ زبان و ادبیات انگلیسی ؛ زبان و ادبیات انگلیسی و زبان آلمانی؛ زبان و ادبیات انگلیسی، زبان خارجی دوم (یونانی مدرن، آلمانی)؛ علم زبان انگلیسی؛ زبان و ادبیات انگلیسی / اسپانیایی / عبری؛ زبان‌شناسی فینو-اورال؛ زبان‌های خارجی و مطالعات منطقه‌ای؛ زبان و ادبیات فرانسوی؛ زبان‌شناسی فرانسه؛ واژه‌شناسی عمومی و محاسباتی؛ زبان‌شناسی عمومی؛ زبان و ادبیات آلمانی؛ زبان و ادبیات آلمانی با زبان خارجی دوم؛ زبان‌شناسی آلمانی؛ علم زبان آلمانی؛ تاریخ ادبیات روسیه؛ تاریخ ادبیات روسیه قرن بیستم؛ زبان و ادبیات مجارستانی؛ زبان‌شناسی ایبری؛ زبان و ادبیات (عربی)؛ زبان و ادبیات (انگلیسی و فرانسه)؛ علوم کامپیوتر؛ زبان و ادبیات (روسی و بلغاری)؛ زبان و ادبیات (روسی و انگلیسی). زبان و ادبیات (روسی، انگلیسی،

آلمانی، فرانسوی، اسپانیایی، چینی، ژاپنی؛ زبان و ادبیات (اسلاوی)؛ زبان و ادبیات (دو زبان خارجی)؛ زبان رسانه‌های جمعی؛ خلاقیت ادبی؛ زبان و ادبیات یونانی مدرن؛ زبان خارجی دوم (انگلیسی، آلمانی)؛ زبان و ادبیات لهستانی. زبان و ادبیات رومانیایی؛ فرهنگ مردم روسیه؛ زبان روسی؛ زبان و ادبیات روسی؛ زبان و ادبیات روسی و زبان و ادبیات بلغاری؛ زبان و ادبیات روسی و ادبیات و اجتماعی تربیت؛ ادبیات و فرهنگ؛ زبان اسلاوی؛ زبان و ادبیات اسلواکی؛ زبان و ادبیات اسپانیایی؛ زبان‌شناسی نظری و کاربردی؛ مطالعه ترجمه (دو زبان)؛ زبان و ادبیات ترکی؛ روش‌های آموزش زبان؛ سیستم‌های هوشمند در زبان‌شناسی؛ پشتیبانی زبانی در روابط بین الملل (انگلیسی و آلمانی، انگلیسی و اسپانیایی، انگلیسی و فرانسوی، انگلیسی و چینی)؛ ترجمه و مطالعات ترجمه؛ تئوری و عمل ترجمه؛ مطالعه تطبیقی زبان در ارتباطات زبانی و فرهنگی؛ زبان خارجی در کسب و کار.

رشته‌های علوم سیاسی و مدیریت عمومی:

امنیت بین المللی؛ سازمان‌های بین المللی و سیاسی جهان روند؛ مشکلات منطقه‌ای در سیاست جهانی؛ پشتیبانی اطلاعاتی از سیاست خارجی؛ ارتباطات بین المللی؛ روابط بین الملل؛ اقتصاد سیاسی بین الملل؛ روابط عمومی و بین المللی؛ سازمان بین المللی و حکومت جهانی؛ کشاکش‌ها و امنیت بین المللی و ؛ سیاست تطبیقی؛ نظریه سیاسی؛ سیاست خارجی و امنیت؛ اقتصادی، سیاسی و توسعه؛ قانون عمومی؛ سیاست خارجی؛ علوم سیاسی؛ اقتصاد جهانی و مدیریت فعالیت های اقتصادی خارجی؛ تحلیل سیاسی؛ تاریخ سیاسی؛ مبانی قانونی برای مدیریت عمومی؛ مدیریت شهری و منطقه‌ای ؛ مدیریت جامعه شناسی ؛ ارتباطات استراتژیک؛ برنامه ریزی استراتژیک و سیاست اقتصادی؛ تئوری‌ها و روش‌های مدیریت؛ مدیریت منابع انسانی؛ مدلسازی در مدیریت؛ اقتصاد توسعه نوآوری.

رشته‌های زیست‌شناسی و اکولوژی:

گیاه‌شناسی؛ حشره‌شناسی؛ فیزیولوژی؛ بیوتکنولوژی؛ مردم‌شناسی؛ مهندسی زیستی؛ تکامل بیولوژیکی؛ بیوفیزیک؛ بیوشیمی؛ بیوشیمی آلی؛ ویروس‌شناسی؛ فعالیت عالی عصبی؛ گیاهان عالی؛ ژنتیک؛ هیدروبیولوژی؛ ایمونولوژی؛ زیست‌شناسی سلولی؛ بافت‌شناسی؛ جانورشناسی؛ جانورشناسی مهره داران؛ قارچ‌شناسی؛ زیست‌شناسی مولکولی؛ فیزیولوژی گیاهی؛ فیزیولوژی انسان و حیوان؛ جنین‌شناسی؛ زیست‌شناسی و شیمی؛ زیست‌شناسی و کشاورزی؛ زیست‌شناسی و بوم‌شناسی؛ زیست‌شناسی و جغرافیا؛ اصول زیست‌شناسی و بوم‌شناسی؛ زیست‌شناسی و تربیت بدنی؛ زیست‌شناسی و روانشناسی عملی؛ تزئینات باغ و باغبانی؛ تجهیزات و سیستم‌های بیوتکنولوژی و دستگاه‌های پزشکی ؛ ماهی‌شناسی و بوم‌شناسی؛ علوم خاک و آگرواکولوژی؛ اکولوژی کاربردی؛ اکولوژی عمومی؛ محیط زیست و حفاظت از محیط زیست؛ اکولوژی غذا و تغذیه؛ محیط زیست و تولید مواد غذایی؛ پلاستیک و تکنولوژی بازیافت الاستومرها. رادیواکولوژی؛ منابع انرژی تجدیدپذیر.

رشته‌های شیمی:

شیمی عمومی؛ فناوری پردازش مواد پلیمری؛ فناوری مقاومت در برابر خوردگی؛ شیمی کلئید؛ شیمی تجزیه؛ پردازش قانونی مواد؛ شیمی نفت؛ مطالعات مواد کاربردی؛ شیمی و زیست‌شناسی؛ شیمی، زیست‌شناسی و مبانی اکولوژی؛ الکتروشیمی فنی؛ پلیمر و کامپوزیت و پردازش؛ فرآیند مهندسی شیمی و تجهیزات؛ فناوری سیمان و مواد کامپوزیت؛ صرفه‌جویی مصرف مواد و منابع قدرت؛ مراحل اساسی در تولید مواد شیمیایی و مواد شیمیایی سایبرنتیک؛ تکنولوژی تولید شیشه و سرامیک؛ فناوری شیمیایی عمل با مواد دیرگداز غیر فلزی و مواد سیلیکات؛ تکنولوژی صرفه‌جویی مصرف قدرت و منابع در فرایندهای شیمی؛ تکنولوژی تولید الیاف شیمی؛ فناوری و مهندسی شیمی ؛ فناوری شیمیایی و تجهیزات تولید تمام‌کاری؛ فناوری شیمیایی چربی‌ها؛ فناوری شیمیایی

سوخت و مواد کربنی؛ فناوری شیمیایی ترکیبات ماکرومولکول؛ فناوری شیمیایی ماده معدنی؛ فناوری شیمیایی عناصر پراکنده مایع؛ فناوری شیمیایی مواد آلی؛ فناوری شیمیایی دارو؛ فناوری شیمیایی چوب‌کاری و مواد اولیه آلی؛ فناوری تولید ماده آلی؛ فناوری پردازش مواد پلیمری؛ تکنولوژی پلیمر.

رشته‌های فیزیکی:

فیزیک ماده چگال؛ فیزیک نظری و ریاضی؛ فیزیک محاسباتی؛ فیزیک پزشکی؛ فیزیک مواد نانو؛ تئوری مواد؛ نجوم ستارگان و کهکشان؛ نجوم منظومه شمسی؛ آزمایشگاه نجوم؛ مهندسی و فن آوری برودتی؛ فیزیک تجربی هسته‌ای و فیزیک پلاسما؛ اپتیک؛ فیزیک در دانشگاه؛ فیزیک برای مهندسی و دانشمندان؛ مقدمه‌ای به محاسبات علمی؛ کلام و تجزیه و تحلیل داده‌ها در زمینه فیزیک؛ مشکلات خاص در فیزیک؛ مقدمه‌ای به مکانیک کوانتومی؛ نسبیت، گرانش و کیهان‌شناسی؛ فیزیک کوانتوم؛ مقدمه‌ای به فیزیک مدرن؛ مکانیک؛ فیزیک حرارتی؛ الکترومغناطیس؛ آزمایشگاه فیزیکی پیشرفته؛ فیزیک مواد مایع؛ تحقیقات مستقل در فیزیک؛ مهندسی ولتاژ بالا و الکتروفیزیک؛ هیدرودینامیک و آیرودینامیک؛ موتور احتراق داخلی؛ مهندسی لیزر و الکترونیک؛ فیزیک و مبانی علوم کامپیوتر؛ فیزیک و مطالعات وسایل نقلیه موتوری؛ فیزیک و شیمی؛ فیزیک و ریاضیات؛ فیزیک و انفورماتیک؛ فیزیک حالت جامد؛ فیزیک ذرات و هسته؛ فیزیک، فناوری اطلاعات؛ نجوم؛ فیزیک حرارتی، فیزیک کاربردی؛ فن آوری و مواد فیبر نوری؛ فوتونیک و انفورماتیک نوری؛ سیستم‌های کنترل حرکت و ناوبری.

رشته‌های جغرافیایی:

مدیریت طبیعتی؛ اقیانوس‌نگاری؛ جغرافیا اجتماعی-اقتصادی روسیه؛ کارتوگرافی و ژئوانفورماتیک؛ جغرافیای زیستی؛ ژئومورفولوژی و جغرافیای دیرینه؛ جغرافیای اقتصاد جهانی؛ ژئوشیمی و جغرافیا خاک سطح زمین؛ یخبندان‌شناسی؛ هواشناسی و اقلیم‌شناسی؛ جغرافیا اجتماعی اقتصادی کشورهای خارجی؛ هیدرولوژی زمین؛ جغرافیای فیزیکی و مطالعات سطح زمین؛ جغرافیای طبیعی و ژئواکولوژی؛ جغرافیا تفریحی و جهانگردی؛ منابع انرژی تجدیدپذیر؛ ژئواکولوژی مناطق شمالی؛ کارتوگرافی جامع؛ ذخایر معدنی اخیر و جغرافیای دیرینه پلیستوسن؛ فرسایش خاک و توسعه رودخانه؛ نقشه برداری و استفاده از خاک؛ جغرافیا و زیست‌شناسی؛ جغرافیا و محیط زیست؛ جغرافیا و اقتصاد؛ جغرافیا و زبان‌های خارجی؛ جغرافیا و مبانی اقتصاد، مطالعات کشورها.

رشته‌های ریاضیات:

ریاضیات عالی؛ روش‌های ریاضی در مدیریت فرآیندهای اقتصادی؛ روش‌های ریاضی تجزیه و تحلیل اقتصادی؛ مدلسازی ریاضی سیستم‌ها و فرآیندهای؛ فناوری اطلاعات در تولید سیستم‌های مدیریت، ریاضیات محاسباتی.

علوم و تکنولوژی غذایی:

فناوری‌های صنایع غذایی؛ ماشین آلات مواد غذایی و سرماسازی؛ تئوری ماشین آلات، تجهیزات و مکانیزم‌ها؛ بیوتکنولوژی مواد غذایی؛ محصولات غذایی گیاهی؛ محصولات غذایی با منشاء جانوری؛ فناوری پذیرایی؛ فن‌آوری تولید بسته بندی؛ کنترل کیفیت محصولات غذایی؛ شیمی مواد غذایی؛ شیمی رنگ، مزه و طعم؛ پردازش شیمیایی مواد خام طبیعی؛ شیمی محیط زیست و نظارت شیمیایی؛ روش‌های مدرن پژوهش مواد اولیه و محصولات بیوتکنولوژی؛ ترکیبات منشاء گیاهی آلی بیولوژیک فعال؛ فیزیکی و شیمیایی تجزیه و تحلیل؛ کنترل کیفیت مواد غذایی؛ مواد و روش‌ها میکروبیولوژیکی در تولید مواد غذایی؛ روش‌های نوری تجزیه و تحلیل، روش کروماتوگرافی تجزیه و تحلیل محصولات غذایی؛ مدل سازی کامپیوتر و ریاضی فرآیندهای تکنولوژیک تولید مواد غذایی؛ آزمون کیفیت و تشخیص استحاله مواد غذایی؛ تولید نان، شیرینی و فناوری ماکارونی؛ تجهیزات و ماشین آلات صنایع غذایی؛ تکنولوژی غذایی؛ مهندسی مواد غذایی؛ ماشین‌آلات سرماسازی؛ فناوری پردازش میوه و سبزیجات؛ فن‌آوری ذخیره‌سازی میوه و سبزیجات؛ فن‌آوری ذخیره سازی گوشت؛ فن آوری تولید محصولات شیر و لبنی؛ تکنولوژی تولید چرب؛ تکنولوژی تخمیر و شراب سازی؛ فن آوری پردازش و ذخیره سازی غذاهای دریایی و ماهی؛ فن آوری پردازش و ذخیره سازی دانه‌ها؛ جایگزین‌های شکر در صنایع غذا.

رشته‌های شلاتی و دریایی:

تکنولوژی‌های کاربردی دریایی؛ توسعه غذاهای دریایی؛ تحقیقات اکوسیستم شیلات؛ مرکز شبیه‌سازی دریایی؛ منابع آبرزی پایدار؛ خدمات دریایی؛ ایمنی و واکنش اضطراری؛ دانشکده شیلات؛ مطالعات دریایی؛ فناوری اقیانوس؛ معماری دریایی و مهندسی اقیانوس؛ مهندسی اقیانوس؛ مهندسی سیستم زیرساخت‌های دریایی؛ مهندسی هیدروتکنیکی؛ مهندسی بندر و مهندسی برق؛ عملیات و تعمیر و نگهداری ناوگان؛ مهندسی قدرت حرارت روی کشتی؛ مهندسی قدرت روی کشتی؛ مکانیک نظری؛ تکنولوژی مواد و تعمیر کشتی؛ ایمنی جان اشخاص در دریا؛ الکترونیک و سیستم‌های کنترل دریایی؛ کنترل خودکار از فرایندهای تکنولوژیک؛ اتوماسیون کشتی دیزل و توربین گاز؛ تئوری‌های کنترل اتوماتیک و محاسبات؛ کنترل خودکار نیروگاه‌های کشتی؛ بهره برداری از تجهیزات کشتی الکتریکی؛ عملیات وسایل نقلیه و سیستم‌های تمولوژیک؛ عملیات سیستم‌های سرماسازی روی کشتی؛ عملیات سیستم تامین برق روی کشتی؛ ناوبری دریایی و رودخانه‌ای؛ ناوبری دریایی؛ تعمیر و نگهداری تجهیزات رادیو وسایل نقلیه؛ کشتی‌سازی؛ رادیو دریایی؛ مهندسی رادیو؛ قانون دریایی؛ مدیریت و اقتصاد در حمل و نقل دریایی؛ نظریه‌های اقتصادی و تعهدات کسب و کار در حمل و نقل دریایی؛ تبرید، فناوری برودتی و سیستم‌های پشتیبانی حیات؛ ماهیگیری تجاری؛ شیلات؛ فناوری کشتی‌ها و اقیانوس.

رشته‌های جنگلداری:

صنایع جنگلداری؛ مهندسی جنگلداری؛ طراحی سطح زمین، باغ‌ها و پارک‌ها؛ طراحی سطح زمین؛ باغبانی‌های تزئینی؛ ماشین‌آلات و تجهیزات مجتمع‌های جنگل. خدمات و عملیات فنی حمل و نقل و ماشین‌آلات برای مجموعه شیمیایی و جنگل؛ بهره برداری منطقی، حفاظت و بازسازی منابع جنگل و محیط زیست؛ فن آوری توسعه جنگل؛ فناوری چوبکاری؛ فن آوری شیمیایی تبدیل چوب؛ خودکارسازی فرایندهای تکنولوژیک و صنایع، ماشین‌آلات و تجهیزات؛ ترافیک جنگل؛ تکنولوژی و ماشین‌آلات از جنگلداری؛ شرکت چوبکاری؛ استاندارد، صدور گواهینامه و پژوهش کالا؛ مهندسی فناوری جنگل؛ علوم جنگلداری؛ حفاظت بیولوژیکی از جنگل‌های؛ نظارت بر جنگل و آسیب شناسی جنگل؛ علوم خاک و مدیریت طبیعت؛ گیاه شناسی و درخت شناسی؛ سلکسیون جنگل؛ محصولات غیر چوبی و بیوتکنولوژی؛ مدیریت جنگل‌ها؛ گونه‌های جنگلی و مکانیزاسیون جنگلداری؛ درمان جنگل؛ اقتصاد جنگلداری؛ برنامه ریزی جنگل‌ها؛ مدیریت شکار.

رشته‌های لجستیم و حمل و نقل:

ایمنی و مدیریت ترافیک؛ بررسی و ارزیابی تصادفات؛ وسایل نقلیه بلابر، ماشین‌آلات و تجهیزات ساخت و ساز جاده‌ها؛ ماشین‌آلات و تجهیزات برای مدیریت زمین و حفاظت از محیط زیست؛ ماشین‌آلات و تعمیر و نگهداری فناوری‌های حمل و نقل؛ تعمیر و نگهداری خودرو؛ جاده‌ها اتومبیل و فرودگاهی؛ کارهای ساخت و ساز فرودگاه؛ مجتمع‌های حمل و نقل زمینی؛ راهسازی، ساخت و ساز باند پرواز و فرود و کارهای ویژه؛ فن آوری حمل و نقل؛ خودکارسازی حمل و نقل؛ مدیریت حمل و نقل؛ سیستم‌های حمل و نقل.

رشته‌های تکنولوژی نساجی:

فن آوری و طراحی لباس؛ مقدمه به تکنولوژی نساجی؛ تولید نخ؛ ساختار نساجی؛ مقدمه به محصولات و فرآیندهای نافته؛ ارزیابی عملکرد مواد نساجی؛ طراحی پارچه و لباس بافته شده؛ طراحی پارچه و لباس بافتنی؛ مدیریت و کنترل سیستم‌های نساجی و پوشاک؛ فناوری طراحی پارچه و لباس؛ پردازش پیشرفته پارچه‌های بافته شده؛ توسعه محصول نافته؛ مدیریت کیفیت و کنترل در تولید نساجی؛ طراحی و فن‌آوری پارچه؛ مدیریت تامین در صنعت نساجی؛ پروژه نساجی ارشد؛ آموزش دوزندگی؛ آموزش مدل سازی و طراحی پارچه؛ طراحی تولید (فناوری لباس)؛ تکنولوژی تولید فیبر طبیعی.

رشته‌های فرهنگ و هنر:

چاپ و نشر، فعالیت فرهنگی و اجتماعی، مدیریت فعالیت فرهنگی و اجتماعی، فعالیت‌های اطلاعاتی، مدیریت فعالیت‌های اطلاعاتی، تامین اطلاعاتی، فعالیت‌های تحلیلی اطلاعات، موسیقی‌شناسی و موسیقی کاربردی، پرورش در زمینه موسیقی، موسیقی واریته، آلات موسیقی ارکستر واریته، آواز خاز واریته، آواز فولک، آواز کرال، هنر و علوم کتابداری، ارکستر اپرا و سمفونی، طراحی رقص و هنر موسیقی، بخش ویولن ارکستر، بخش بادی چوبی ارکستر، رقص باله، عملکرد تئاتر، بازیگری؛ کارگردانی؛ مدیریت تولید فیلم؛ نمایش؛ کارگردانی آماتور رقص گروه تئاتر؛ کارگردانی فیلم استودیوی هنری؛ کارگردانی تئاتر آماتور. مطالعات فرهنگ بومی؛ کارگردانی فعالیت فرهنگی؛ فناوری و طراحی صحنه؛ هنر های بومی؛ طراحی گرافیک. طراحی صنعتی؛ طراحی صحنه و لباس؛ طراحی داخلی؛ اصول و مبانی طراحی. مطالعات هنر و ارتباطات میان فرهنگ‌ها؛ هنر و علوم انسانی؛ هنر زیبا و معماری؛ نظریه و تاریخ هنر مردمی؛ موزه‌شناسی، حفاظت از میراث طبیعی و میراث فرهنگی؛ مطالعات تئوری و تاریخ هنر؛ هنر نقاشی؛ فنی و طراحی؛ طراحی، نقاشی و مجسمه‌سازی، آلات موسیقی هنری؛ پیانو؛ ویولن، ساز کوبه‌ای و سازهای بادی چوبی، سازهای زهی نواخته، آکوردئون، هنر جهان باستان، عکاسی، زیبایی‌شناسی و اخلاق؛ مهندسی صدا، مهندسی ویدیو، مدیریت تئاتر.

رشته‌های ورزشی و تربیت بدنی:

تکنولوژی تناسب اندام؛ ورزش حرفه‌ای؛ ورزشی المپیک؛ بسکتبال؛ وزنه برداری؛ فایقرانی و فایقرانی؛ کشتی. فوتبال؛ ژیمناستیک و ورزش‌های سبک بدون وسیله؛ شنا؛ دو؛ تنیس؛ والیبال.

رشته‌های کشاورزی:

برزشناسی، تولید علوفه و کشاورزی چمن؛ سبزی‌کاری، تکنولوژی تولید و تبدیل محصولات کشاورزی، گیاهپزشکی؛ سبزی‌کاری و موکاری؛ سبزی‌کاری، موکاری و میوه‌کاری؛ کشاورزی حیوانات، مهندسی دمپروری، شیمی کشاورزی و علوم خاک؛ شیمی کشاورزی منظره؛ هواشناسی کشاورزی، مدیریت منابع زمینی و کاداستر؛ مدیریت استفاده زمین؛ مهندسی کشاورزی، اقتصاد حمل و نقل و اتومبیل‌ها؛ مکانیزاسیون صنایع کشاورزی؛ مکانیزاسیون عملیات صنایع کشاورزی؛ تکنولوژی حمل و نقل در مجتمع کشاورزی و صنعت؛ حمل و نقل، ماشین‌آلات و تجهیزات؛ ماشین‌آلات کشاورزی؛ مهندسی کشاورزی؛ فن آوری تامین انرژی در کشاورزی؛ خودکارسازی کشاورزی؛ مهندسی عمران و صنعتی. ایمنی فرایندهای تکنولوژیک و تولید، حسابداری و حسابرسی در کشاورزی؛ مدیریت کشاورزی. ژنتیک زراعت؛ سیستم‌های آبیاری؛ زیست‌شناسی خاک؛ جغرافیا خاک؛ کشاورزی عمومی؛ علوم خاک عمومی؛ رادیواکولوژی، شیمی خاک؛ فرسایش خاک؛ فیزیک خاک.

کلیه هزینه‌ها و شهریه، باسثنای هزینه دعوت‌نامه و بیک (500 دلار)، پس از ورود به روسیه پرداخت خواهد شد.

پس از گذراندن امتحان پایانی دوره مقدماتی، دانشجو گواهی‌نامه بخش تحصیل مقدماتی را دریافت می‌کند و با این گواهی می‌تواند در دانشگاه‌های علوم پزشکی، مهندسی، هوانوردی، اقتصادی و غیره، به تحصیل با تدریس به زبان روسی پذیرفته شود.

فرآیند پذیرش:

شرایط لازم پذیرش:

دانشگاه‌های روسیه بدون توجه به معدل کل نمرات گواهی پایان تحصیلات دوره متوسطه اتباع خارجی را به تحصیل می‌پذیرند. همه دانشجویان دارای گواهی پایان تحصیلات دوره متوسطه مجاز به تحصیل دانشگاه دولتی روسیه می‌باشند.

مدارک لازم پذیرش:

1. فرم درخواست پذیرش تکمیل شده
 2. کپی گذرنامه یا کارت شناسایی (گذرنامه می‌بایست حداقل 2 سال اعتبار داشته باشد)
 3. کپی گواهی پایان تحصیلات دوره متوسطه (با همراه کارنامه حاوی نمرات)
 4. کپی دیپلوم لیسانس (در صورت پذیرش به مقطع کارشناسی ارشد)
- می‌توانید به ایمیل یا از طریق فاکس مدارک را ارسال کنید. پس از بررسی این مدارک، درباره پذیرش یا رد درخواست شما اطلاع می‌دهیم.

پس از دریافت نامه تأیید امکان پذیرش، شما باید هزینه دعوت‌نامه و بلیت (500 دلار) از طریق حواله بانکی ارسال کنید.

پس از دریافت حواله پول، ما دعوت‌نامه اصلی، نامه پذیرش و نامه پشتیبانی ویزا را از طریق بلیت به شما ارسال می‌کنیم. معمولاً سرویس مهاجرت فدرال روسیه طی سی یا پنج روز دعوت‌نامه‌ها را صادر می‌کند. با پشتیبانی دعوت‌نامه به تحصیل به آسانی ویزای دانشجویی روسیه دریافت خواهد کردید.

جزئیات حساب بانکی:

جزئیات حساب برای اجرای پرداخت‌ها از طریق حواله پول Western Union یا Money Gram :

نام خانودگی: **LEVCHENKO**

نام: **ROMAN VIKTOROVICH**

کشور: **RUSSIAN FEDERATION**

شهر: **BELGOROD, MOSCOW**

جزئیات حساب برای اجرای پرداخت‌ها از طریق حواله بانکی:

نام گیرنده: **LEVCHENKO ROMAN VIKTOROVICH**

شماره حساب: **40820840209570000631**

بانک گیرنده: ALFA-BANK, MOSCOW, RUSSIA

کد سوئیفت: ALFARUMM

بانک واسط: The Bank of New York Mellon, New York

کد سوئیفت: IRVTUS3N

حساب بانک کارگزار: 8900613920

مدارک لازم برای اخذ ویزا دانشجویی:

1. گذرنامه (گذرنامه می‌بایست حداقل 2 سال اعتبار داشته باشد)
2. گواهی پایان تحصیلات دوره متوسطه (تایید شده)
3. گواهی پزشکی نشان عدم آیدز
4. دو عکس به اندازه 3 x 4
5. دعوت‌نامه از دانشگاه دولتی روسیه و در سرویس مهاجرت فدرال روسیه تایید شده (مرکز آموزشی روسی آن را تامین می‌کند)
6. نامه تأیید ویزا از وزارت امور خارجه روسیه به سفارت روسیه (مرکز آموزشی روسی آن را تامین می‌کند)

تبصره: در برخی کشورها سفارت روسیه تایید مدارک را توسط ادارات مشخص درخواست می‌کند.

تبصره: در برخی کشورها سفارت روسیه مدارک اضافی را درخواست می‌کند.

ورود به روسیه:

پس از اخذ ویزا از سفارت یا کنسولگری روسیه دانشجوی باید درباره جزئیات پرواز خود (تاریخ و ساعت آمدن) به ما اطلاع بدهد. در فرودگاه یکی از کارمندان دفتر مرکزی مرکز آموزشی روسی از دانشجوی استقبال خواهد کرد. غیر اینکه، طبق مقررات روسیه سرویس مهاجرت فدرال روسیه می‌تواند از صدور اجازه ورود این دانشجوی امتناع کند.

اسناد و مدارک که باید همراه شما باشید:

1. کپی دعوت‌نامه
2. کلیه وجه هزینه‌های سال اول _____ دلار امریکایی.
3. دوازده عکس به اندازه 3 x 4

4. گواهی پزشکی نشان عدم ایدز
5. گواهی پایان تحصیلات دوره متوسطه (تایید شده در سفارت روسیه)

این مدارک برای ورود به کشور خیلی لازم هستند و بدون این مدارک از صدور اجازه ورود به کشور امتناع کند. شما باید این مدارک را همراهتان داشته باشید.

دفتر مرکزی مرکز آموزشی روسی

مرکز آموزشی روسی

روسیه، شهر بلگورود، خیابان بودان خملنیتسکی، پلاک 131، دفتر 1،

تلفن / فاکس: +7 980 3879681 / +7 499 4031210

What'sapp / Viber: +7 499 4031210

یمیل: office@eduinrus.ru

وب سایت: www.eduinrus.ru/fa