

# HED

Higher Education Discovery

Tạp chí quốc tế

TRUNG TÂM KHOA HỌC VÀ  
VĂN HÓA NGA TẠI HÀ NỘI

NHỮNG LỜI KHUYÊN  
CHO NGƯỜI HỌC  
TIẾNG NGA

BẢN ĐỒ HED CỦA CÁC  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NGA



Bằng tốt nghiệp  
từ một trường đại  
học ở Nga là một  
lợi thế cạnh tranh

TRƯỜNG ĐẠI HỌC HÀNG ĐẦU



HSE - St. Petersburg





Với sự hỗ trợ của  
Rossotrudnichestvo

# Nội dung

Nền giáo dục Nga có giá cả phải chăng cho công dân Việt Nam	6
Phạm Tuân – anh hùng và huyền thoại	10
Rossotrudnichestvo về triển vọng hợp tác giáo dục và khoa học quốc tế	14
Học tiếng Nga. Lời khuyên cho người học	18
Bản đồ HED các trường đại học tham gia dự án	22
Trường Kinh tế cao cấp St. Petersburg	24
Đại học Tổng hợp Quốc gia Irkutsk	28
Đại học Y khoa quốc gia Kemerovo	32
Đại học Công nghệ quốc gia Moscow "STANKIN"	36
Viện Vật lý và Công nghệ Moscow (Đại học Nghiên cứu Quốc gia)	40
Đại học Y khoa quốc gia Moscow đầu tiên mang tên I. M. Sechenov	44
Đại học Giao thông quốc gia Saint Petersburg	48
Trường Đại học Quốc gia Nga mang tên A. N. Kosygin (Công nghệ. Thiết kế. Nghệ thuật)	52
Đại học Dầu khí Nhà nước Nga (Đại học Nghiên cứu Quốc gia) mang tên I. M. Gubkin	56
Đại học Nghiên cứu Y khoa Quốc gia Nga mang tên N. I. Pirogov	60
Đại học Bách khoa Saint-Petersburg Peter Đại đế	64
Đại học Lâm nghiệp quốc gia Ural	68

Bức ảnh trên trang bìa đầu tiên được HSE – St. Petersburg cung cấp với mục đích quảng cáo.

Nhà quảng cáo có trách nhiệm tuân thủ bản quyền của các bức ảnh được cung cấp và nội dung của các tài liệu đã gửi.

# Độc trong số báo này

## 6

Để đào tạo công dân nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam, Chính phủ Liên bang Nga phân bổ một trong những hạn ngạch lớn nhất cho đào tạo tại Nga.



## 10

Câu chuyện đầy cảm hứng về một phi công đẳng cấp, nhà du hành vũ trụ, một nhà yêu nước, một nhân vật kiệt xuất và đơn giản là một con người tuyệt vời Phạm Tuấn.

## 14

Hàng nghìn sinh viên tốt nghiệp thành công tại các trường đại học Liên Xô và Nga – những nhân vật xuất sắc của công chúng, các chính trị gia, chuyên gia, nhà lãnh đạo có trình độ cao – là một ví dụ về chất lượng giáo dục đại học của Nga.



## Chúng tôi trên WeChat



ID: HEDmagazine



# 18

Đặc điểm của việc thông thạo tiếng Nga như một ngoại ngữ của sinh viên từ Việt nam. Lời khuyên dành cho người mới bắt đầu và người đang tiếp tục học.

# 19

Do có sự khác biệt đáng kể về ngôn ngữ, cần phải hết sức chú ý đến cách kết cấu âm, cách phát âm và cách nói những âm mới.



# 22

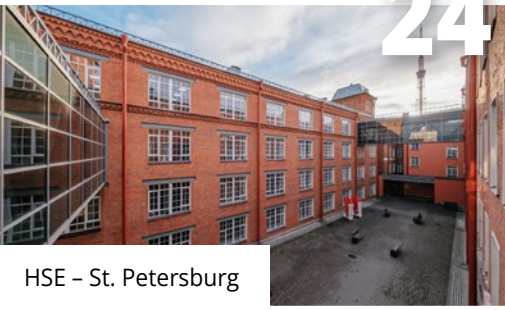
Bản đồ HED các trường đại học tham gia dự án. Các trường đại học hàng đầu ở Nga, quy định tuyển sinh, chương trình giáo dục.



Các bạn thân mến!

Đội ngũ của chúng tôi đã rất cố gắng để làm cho tạp chí trở nên thú vị và hữu ích. Chúng ta có thể cùng nhau làm cho nó tốt hơn nữa! Nếu bạn muốn chia sẻ kinh nghiệm của mình, kể về những kế hoạch của bạn trong tương lai hoặc để lại đánh giá, hãy vui lòng viết thư tới mail [✉ dir@hedclub.com](mailto:dir@hedclub.com).

24



HSE - St. Petersburg

28



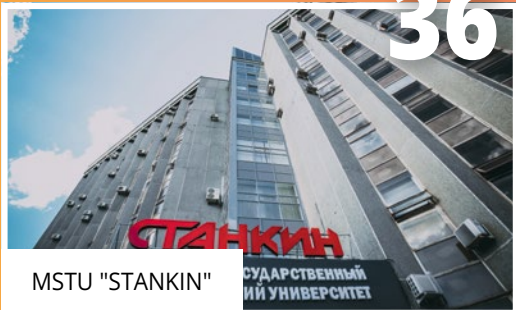
ISU

32



KemSMU

36



MSTU "STANKIN"

40



MIPT (NRU)

44



Đại học Sechenov

48



PGUPS

52



Trường đại học Kosygin

56



Đại học Gubkin

60



RNRMU mang tên N. I. Pirogov

64



SPbPU

68



USFTU





# Nền giáo dục Nga có giá cả phải chăng cho công dân Việt Nam

Quan hệ Việt - Nga có lịch sử phát triển lâu dài và vẻ vang. Ngày nay, quan hệ song phương quốc tế tập trung vào phát triển khoa học công nghệ và cải thiện hệ thống giáo dục cũng như giải quyết các vấn đề kinh tế xã hội của hai nước. Vladimir Murashkin, người đứng đầu Trung tâm Khoa học và Văn hóa Nga tại Hà Nội, nói về sự phát triển của hợp tác giáo dục và những cơ hội dành cho ứng viên Việt Nam.





**Andrey Borodenko,**  
Phó giám đốc



**Tatyana Patyuta,**  
Chuyên viên chính



**Karina Dakaeva,**  
Nhân viên



**Natalya Kutyreva,**  
Trợ lý hành chính cấp cao



**Alena Romanovskaya,**  
Cố vấn, Kế toán trưởng



**Phạm Hoàng Anh,**  
Trợ lý giám đốc



 **Trung tâm Khoa học và Văn  
hóa Nga tại Hà Nội, Telegram**



Nga là một trong những đối tác quan trọng của Việt Nam trong lĩnh vực giáo dục và hợp tác khoa học kỹ thuật, mang lại nhiều cơ hội đào tạo chuyên gia trình độ cao cho Việt Nam. Một bộ phận đáng kể giới tinh hoa chính trị và trí thức Việt Nam đã được đào tạo ở Liên Xô và nước Nga hiện đại. Tình trạng này, cùng với sự gần gũi về lãnh thổ, khiến nền giáo dục Nga trở nên hấp dẫn đối với một số lượng lớn người trẻ đang trong giai đoạn lập kế hoạch cho tương lai của mình.

## **NĂM TRONG SỐ SINH VIÊN VIỆT NAM TỐT NGHIỆP XUẤT SẮC CỦA CÁC TRƯỜNG ĐẠI HỌC LIÊN XÔ VÀ NGA**

**Phạm Tuân** – phi hành gia đầu tiên của Việt Nam, Anh hùng Liên Xô, tốt nghiệp Học viện Không quân Gagarin.

**Trần Đăng Khoa** – Phó Chủ tịch Hội Nhà văn Việt Nam, tốt nghiệp Học viện Văn học mang tên. M. Gorky ở Moscow. Tác giả của 12 tập thơ, 4 tập truyện, tiểu thuyết và bài viết phê bình văn học.

**Nguyễn Văn An** – Chủ tịch Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam (2001-2006).

**Nguyễn Đăng Phát** – Tổng thư ký Hội Hữu nghị Việt – Nga, tốt nghiệp Đại học quốc gia Moscow.



Số lượng và chất lượng của các chương trình giáo dục do các trường đại học Nga triển khai đến mức ứng viên có nhiều lựa chọn, từ múa ba lê đến vũ trụ. Các lĩnh vực được ứng viên Việt Nam ưa chuộng nhất là kinh tế, y học, công nghệ CNTT và nhiều chuyên ngành kỹ thuật. Các lĩnh vực nghiên cứu sáng tạo cũng có nhu cầu lớn: hội họa, thanh nhạc.

Hiện nay có hơn 3.000 công dân Việt Nam đang học tập tại Nga. Và con số này sẽ còn tăng lên trong thời gian tới, do nhu cầu nhân sự cho các lĩnh vực công nghệ cao của nền kinh tế quốc dân sẽ vẫn ở mức cao.

**Công dân Việt Nam có thể học tại các trường đại học Nga với một khoản phí hợp lý. Chi phí của các chương trình giáo dục thấp hơn đáng kể so với các trường đại học ở Châu Âu và Châu Mỹ.**



**Đặng Minh Khôi – Đại sứ đặc mệnh toàn quyền nước CHXHCN Việt Nam tại Liên bang Nga**

Giáo dục là một trong những trụ cột hợp tác giữa Nga và Việt Nam. Đất nước các bạn đã giúp chúng tôi đào tạo hơn 10.000 chuyên gia có trình độ cao. Nhiều sinh viên tốt nghiệp đã đảm nhiệm các vị trí lãnh đạo cấp cao ở Việt Nam: Thủ tướng, Tổng thư ký, người đứng đầu các Bộ, ban ngành. Nhiều người làm việc trong các lĩnh vực quan trọng như công nghiệp dầu khí và năng lượng hạt nhân.

Để đào tạo cho công dân Việt Nam, Chính phủ Liên bang Nga phân bổ một trong những chỉ tiêu đào tạo lớn nhất ở Nga. Trong năm học 2024/2025, 1.000 chỉ tiêu đã được phân bổ cho công dân Việt Nam.

Để tham gia các kỳ thi xét cấp chỉ tiêu học tập tại Nga của Chính phủ Liên bang Nga, thí sinh Việt Nam phải điền vào mẫu đơn và cung cấp đầy đủ các tài liệu cần thiết trên cổng thông tin “Giáo dục tại Liên bang Nga dành cho người nước ngoài” [education-in-russia.com](http://education-in-russia.com).

Vì các ứng viên Việt Nam đang tham gia cuộc thi danh mục đầu tư (portfolio) nên sau khi nộp hồ sơ, các bạn phải chờ hệ thống xếp hạng tổng thể để từ đó tiến hành lựa chọn thêm.

Hệ thống tuyển chọn hiện tại cho phép những sinh viên tài năng và triển vọng được học tại các trường đại học hàng đầu ở Nga. Và trình độ, kiến thức và kỹ năng có được giúp các bạn trở thành những chuyên gia được các công ty trong nước và quốc tế săn đón. Thực tế cho thấy, sinh viên tốt nghiệp các khoa quốc tế, bất kể chuyên ngành, đều có một số lợi thế khi tuyển dụng: vị thế của cơ sở giáo dục, trình độ chuyên môn, kiến thức về tiếng Nga, kinh nghiệm giao tiếp quốc tế.



# Phạm Tuân - anh hùng và huyền thoại

Trong khi chuẩn bị chuyên mục HED\_people thường kỳ, chúng tôi đã suy nghĩ xem nên chọn nhân vật nào cho số đặc biệt tiếng Việt của tạp chí. Và hoàn toàn đúng, sự lựa chọn của ban biên tập đã rơi vào nhân vật nhà du hành vũ trụ Việt Nam đầu tiên Phạm Tuân. Câu chuyện về một phi công, phi hành gia, một nhà yêu nước, một nhân vật kiệt xuất và đơn giản là một con người tuyệt vời, Phạm Tuân là một câu chuyện đầy cảm hứng và đáng được kể.

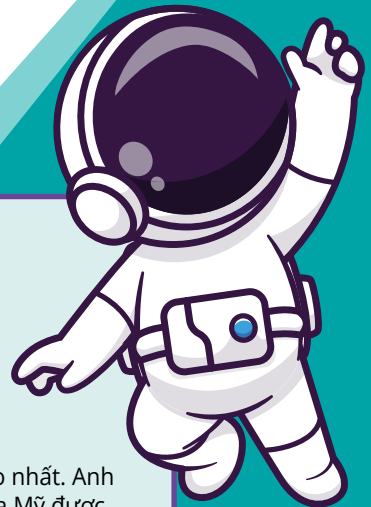
Ngày 23/7/1980, phi công Việt Nam, Anh hùng Chiến tranh Việt Nam Phạm Tuân, đã bay vào vũ trụ trên tàu vũ trụ «Soyuz-37» Và sự kiện này đã trở thành một biểu tượng lịch sử trong quan hệ hữu nghị Việt - Nga.

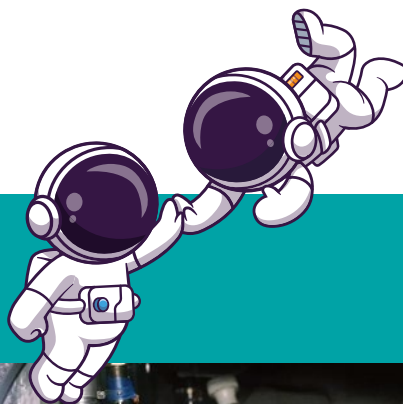
Tuân, xuất thân từ một gia đình nông dân, từ nhỏ đã mơ ước trở thành phi công để bảo vệ vùng đất của mình khỏi máy bay địch. Con đường đến với ước mơ của anh không hề dễ dàng. Tuân vốn bị suy dinh dưỡng nên không đủ thể lực và sức khỏe để trở thành phi công. Nhưng cũng như bất kỳ câu chuyện vượt khó, sức khỏe kém chỉ là một trở ngại cần vượt qua. Anh ấy kiên trì và có mục đích, chơi thể thao và rèn luyện bản thân, và cuối cùng anh ấy trở thành thiếu sinh quân tại Học viện Không quân Gagarin.

“

#### **Phi công-nhà du hành vũ trụ Georgy Grechko**

Trên thực tế, anh ấy là một phi công hạng cao nhất. Anh ấy đã bắn hạ một máy bay ném bom B-52 của Mỹ được mệnh danh là không thể tiêu diệt. Nói chung, anh ấy đã đánh cược số phận: anh ấy phải bay tới chỗ địch, bắn hạ địch, nhưng sau đó anh ấy bị máy bay chiến đấu Mỹ truy đuổi. Họ thậm chí còn không cố gắng bắn hạ anh ấy ngay lập tức, bởi vì họ hiểu rằng khi anh ấy bắt đầu hạ cánh... Lúc đó là ban đêm, đèn hạ cánh sẽ sáng ở đó, anh ấy sẽ được nhìn thấy rất rõ ràng, anh ấy sẽ có tốc độ thấp, và họ sẽ bắn anh ấy như một con gà gô. Anh ấy thực sự đã bay đến sân bay của mình và biến mất. Đèn chưa được bật. Thì ra anh ta đang tập hạ cánh Mig-21 trong bóng tối. Đây là một lớp học như vậy! Rất hiếm có ai có thể làm được điều này. Nghĩa là, việc bắn hạ một chiếc B-52 gần như là bất khả thi, bởi vì rất nhiều máy bay hộ vệ và «yểm trợ» bay xung quanh. Và để sống sót sau đó lại càng khó hơn!





russiainfant.ru

Viktor Gorbatko và Phạm Tuân



А. Пушкирев

Năm 1979, Phạm Tuân được chọn tham gia chương trình «Intercosmos» của Liên Xô. Anh ấy đã hoàn thành khóa huấn luyện và vào tháng 7 năm 1980, anh đã bay trên các tàu «Soyuz-37», «Soyuz-36» và trạm không gian «Salyut-6». Trong Thế vận hội Moscow, Viktor Gorbatko và Phạm Tuân đã đi vào quỹ đạo. Không hề cường điệu, cả thế giới đã theo dõi công việc của phi hành đoàn.

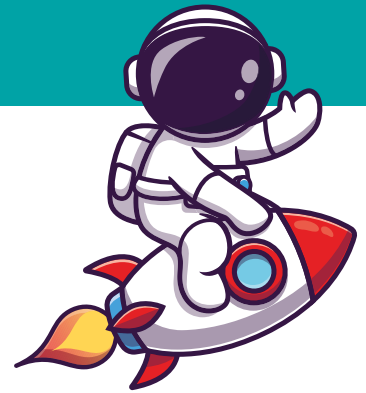
Tổng cộng, Tuân đã dành 7 ngày, 20 giờ và 42 phút trong không gian. Khi ở trên trạm, anh đã thực hiện thí nghiệm sinh học «bèo hoa dâu» để trồng cây trên Trạm vũ trụ quốc tế, đồng thời chụp ảnh Việt Nam từ quỹ đạo Trái đất.



Viktor Gorbatko và Phạm Tuân trong buổi huấn luyện Splashdown



Phạm Tuân và Viktor Gorbatko trong buổi huấn luyện trước khi bay trên biển



Đối với Việt Nam, một đất nước bị chiến tranh tàn phá, việc Phạm Tuân bay vào vũ trụ là một kỳ tích, một phép màu và là niềm hy vọng cho sự hồi sinh. Tuân không chỉ trở thành phi hành gia Việt Nam đầu tiên bay vào quỹ đạo mà còn là người châu Á đầu tiên bay vào vũ trụ. Chuyến bay của anh ấy đã đi trước Nhật Bản 10 năm.

Ngày 31/7/1980, Gorbatko và Tuân được tặng danh hiệu Anh hùng Liên Xô và ngày 1/8, trong chuyến thăm của các phi hành gia tới Việt Nam, họ được tặng danh hiệu Anh hùng Lao động nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam.

Năm 2000, Trung tướng Phạm Tuân đứng đầu Tổng cục Công nghiệp quốc phòng Bộ Quốc phòng, năm 2002 ông giữ chức Chủ tịch Ngân hàng TMCP Quân đội. Ông nghỉ hưu từ tháng 1 năm 2008, hiện sống tại Hà Nội.

Ngày nay Phạm Tuân là một công dân ưu tú của đất nước, một biểu tượng của lòng dũng cảm, một huyền thoại sống, một con người đã trở thành tấm gương về lòng quyết tâm, dũng cảm.



ИНОСТРАННЫХ ВЫПУСКНИКОВ СОВЕТСКИХ И РОССИЙСКИХ ВУЗОВ  
ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ СТРАН БЛИЖНЕГО ВОСТОКА И АФРИКИ

РОССОТРУДНИЧЕСТВО

ИНОСТРАННЫХ ВЫПУСКНИКОВ СОВЕТСКИХ И РОССИЙСКИХ ВУЗОВ  
ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ СТРАН БЛИЖНЕГО ВОСТОКА И АФРИКИ

РОССОТРУДНИЧЕСТВО

РОССОТРУДНИЧЕСТВО

РОССОТРУДНИЧЕСТВО

РОССОТРУДНИЧЕСТВО

РОССОТРУДНИЧЕСТВО

ИНОСТРАННЫХ ВЫПУСКНИКОВ СОВЕТСКИХ И РОССИЙСКИХ ВУЗОВ  
ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ СТРАН БЛИЖНЕГО ВОСТОКА И АФРИКИ

РОССОТРУДНИЧЕСТВО

РОССОТРУДНИЧЕСТВО

РОССОТРУДНИЧЕСТВО

РОССОТРУДНИЧЕСТВО

РОССОТРУДНИЧЕСТВО

РОССОТРУДНИЧЕСТВО

РОССОТРУДНИЧЕСТВО

РОССОТРУДНИЧЕСТВО

РОССОТРУДНИЧЕСТВО

РОССОТРУДНИЧЕСТВО

РОССОТРУДНИЧЕСТВО

РОССОТРУДНИЧЕСТВО

РОССОТРУДНИЧЕСТВО

Diễn đàn sinh viên nước ngoài  
tốt nghiệp các trường đại học  
Liên Xô và Nga tại Cairo, phiên  
toán thể

# Rossotrudnichestvo về triển vọng hợp tác giáo dục và khoa học quốc tế

Rossotrudnichestvo đang tích cực làm việc để thúc đẩy giáo dục đại học Nga và củng cố vị thế của tiếng Nga ở nước ngoài. Hàng ngàn sinh viên đã tốt nghiệp tại các trường đại học Liên Xô và Nga - những nhân vật xuất sắc của công chúng, các chính trị, các chuyên gia, nhà lãnh đạo có trình độ cao - là một ví dụ rõ ràng về chất lượng giáo dục đại học của Nga và sự phù hợp của kiến thức và kỹ năng chuyên môn mà nó cung cấp.





Các học viên Diễn đàn (Thành viên Diễn đàn Cựu sinh viên - đại diện các nước Lebanon, Congo, Ai Cập, Maroc, Tunisia) trong bài học "Xu hướng giáo dục toàn cầu"

Rossotrudnichestvo thực hiện các hoạt động của mình theo hướng củng cố cộng đồng rộng lớn sinh viên nước ngoài tốt nghiệp trên toàn thế giới với sự hợp tác chặt chẽ với các trường đại học đối tác Nga của Cơ quan. Công việc toàn diện như vậy thông qua hợp tác giáo dục và hợp tác giữa các trường đại học, xã hội dân sự, thanh thiếu niên, cộng đồng khoa học, doanh nghiệp và các tổ chức phi chính phủ giúp thúc đẩy lợi ích của Liên bang Nga và các khu vực riêng thông qua tương tác nhân đạo và giáo dục.

Một trong những sự kiện quan trọng nhất trong lĩnh vực này là Diễn đàn sinh viên nước ngoài tốt nghiệp các trường đại học Liên Xô và Nga - đại diện của hệ thống giáo dục Trung Đông và Châu Phi - do Rossotrudnichestvo tổ chức vào ngày 17-18 tháng 12 năm 2022 tại Ai Cập (Cairo). Diễn đàn này quy tụ hơn 150 sinh viên tốt nghiệp, nêu ra ưu tiên phát triển hợp tác khoa học, kỹ thuật và giáo dục, tầm quan trọng và triển vọng của nó đối với tất cả những người tham gia.

Giáo sư Khoa Giáo dục Thể chất Đại học Helwan Musaad Oweis trao thư cảm ơn của Ban Quản trị Y tế và Giáo dục Thể chất của ARE tới Phó Giám đốc Rossotrudnichestvo P. A. Shevtsov và Trưởng văn phòng đại diện Rossotrudnichestvo ARE M. I. Gatim.





Ban tổ chức và tình nguyện viên Trung tâm Khoa học và Văn hóa Nga tại Cairo

Diễn đàn có sự tham dự của lãnh đạo và cán bộ các trường đại học ở Trung Đông và Châu Phi, đại diện cơ quan giáo dục quốc gia, ban điều hành các hiệp hội cựu sinh viên đến từ 15 quốc gia trong khu vực: Ai Cập, Zambia, Jordan, Iraq, Lebanon, Maroc, Các nước Ả Rập thống nhất, Emirates, Palestine, Cộng hòa Congo, Syria, Tanzania, Tunisia, Ethiopia, Cộng hòa Nam Phi, cũng như các phái đoàn đại diện của 30 trường đại học Nga và tập đoàn nhà nước «Rosatom».

Tại phiên họp toàn thể và bàn tròn, các vấn đề phát triển hợp tác trong lĩnh vực giáo dục, đào tạo nhân lực quốc gia phù hợp với nhu cầu hiện tại của nền kinh tế quốc dân và các lĩnh vực nghiên cứu khoa học chung đã được thảo luận. Cuộc thảo luận sôi nổi cho thấy mối quan tâm của các bên trong việc phát triển tương tác thực sự rất lớn và có thể tạo ra nhiều tác động tích cực, bao gồm đào tạo các chuyên gia có trình độ cao, phát triển tiềm lực khoa học kỹ thuật của mỗi bên, mở rộng hợp tác nhân đạo và đi kèm là tăng cường hiểu biết và sự bao dung giữa các dân tộc.

Việc tổ chức Diễn đàn đầu tiên cho thấy những sự kiện như vậy giúp thiết lập mối liên hệ trực tiếp với các bên quan tâm, thảo luận các vấn đề cấp bách về trao đổi kinh nghiệm trong lĩnh vực giáo dục và khoa học, đồng thời tăng cường nỗ lực đào tạo nhân lực quốc gia thông qua các chương trình và thỏa thuận song phương. Do đó, Rossotrudnichestvo có kế hoạch phát triển hoạt động này và đang khám phá khả năng tổ chức các sự kiện khu vực như vậy một cách thường xuyên hai năm một lần.

### ĐẾN CUỐI NĂM 2023, HAI SỰ KIỆN LỚN ĐÃ ĐƯỢC LÊN KẾ HOẠCH:

- Diễn đàn sinh viên nước ngoài tốt nghiệp các trường đại học Liên Xô và Nga - đại diện hệ thống giáo dục và y tế của các nước châu Á dự kiến được tổ chức từ ngày 3/10 đến ngày 4/10/2023 tại Việt Nam
- Diễn đàn sinh viên nước ngoài tốt nghiệp các trường đại học Liên Xô và Nga - đại diện hệ thống giáo dục và y tế của các nước Châu Phi dự kiến được tổ chức từ ngày 7 tháng 11 đến ngày 10 tháng 11 năm 2023 tại Tanzania

*Trường khoa Viện luyện kim Tabbin, Giáo sư Fathi Tugan (Ai Cập) và Giáo sư Khoa Kỹ thuật của Đại học Assiut Atef El-Sayed (Ai Cập) cùng các tình nguyện viên của Trung tâm Khoa học và Văn hóa Nga tại Cairo*





# Học tiếng Nga. Lời khuyên cho người học

Tiếng Nga chắc chắn là một trong những ngôn ngữ khó học nhất. Một khó khăn nữa trong quá trình học tiếng Nga có thể là ngôn ngữ mẹ đẻ của người học. Tại sao điều này xảy ra, làm thế nào để giải quyết vấn đề này và đặc điểm của việc học tiếng Nga như một ngoại ngữ của sinh viên Việt Nam là gì, chia sẻ của V.V. Samuseva, giáo viên dạy tiếng Nga tại bộ phận dự bị của Viện Vật lý và Công nghệ Moscow.

Kinh nghiệm làm việc với sinh viên Việt Nam tại bộ phận dự bị MIPT của chúng tôi cho thấy hầu hết những sinh viên này đều nổi bật nhờ siêng năng, chăm chỉ và kiên trì đạt được mục tiêu, đây chắc chắn là một yếu tố tích cực. Tuy nhiên, có một số khó khăn mà sinh viên Việt Nam gặp phải trong quá trình học tập.

Thực tế là ngôn ngữ tiếng Việt và tiếng Nga thuộc hai nhóm loại hình khác nhau, vì vậy sự khác biệt giữa hai ngôn ngữ là không thể tránh khỏi, thể hiện ở mọi cấp độ: ngữ âm, ngữ pháp, từ vựng, văn hóa xã hội.

## PHÁT ÂM

Ở giai đoạn đầu, các vấn đề nảy sinh khi học bảng chữ cái tiếng Nga. Tiếng Nga có nhiều phụ âm hơn tiếng Việt. Như vậy, trong tiếng Việt không có âm [zh, sh, ts] và một số âm khác nên chúng ta phải nắm vững các phương án phát âm mới. Ngoài ra, một khó khăn đáng kể là việc phân biệt giữa các âm như: [i] và [i], [s], [sh] và [ts]. Do đó, các lỗi sau xuất hiện: «bil» được phát âm giống như «bil», «nyos» - «nyosh», «tsentr» - «sentr». Trong tiếng Việt không có sự phân biệt các phụ âm tiếng Nga như [b-v], [d-z], [t-c], [t-ch], do đó có thể phát âm sai: «bul - vul», «roditeli» - roziteli», «veter - vecher».

Do có sự khác biệt đáng kể về ngôn ngữ,  
cần phải hết sức chú ý đến cách kết cấu  
âm, cách phát âm và cách nói  
những âm mới.

Một điểm quan trọng khác: làm mềm các phụ âm. Trong tiếng Việt không có hiện tượng đó, phụ âm không bị mềm đi. Vì vậy, trong từ «пальто» (pal'to), học sinh phát âm âm cứng [л] (l).

Sự kết hợp của hai phụ âm trong tiếng Nga gây ra khó khăn nghiêm trọng. Theo quy định, một trong những phụ âm bị loại bỏ: «страница» (stranitsa) - «раница» (ranitsa). Đôi khi, trong quá trình phát âm, một nguyên âm bổ sung xuất hiện giữa hai phụ âm. Ví dụ: từ «плохо» (plokho) được đọc là [п'лхо]. (p'lkho).

Đặc điểm tiếp theo là tiếng Việt không giống như tiếng Nga, có âm tiết, tức là không phụ thuộc vào số lượng âm tiết, từ đó được phát âm và viết riêng. Đây là lý do tại sao người Việt khó có thể phát âm các từ tiếng Nga đa âm tiết cùng nhau trong một hơi thở.

**Xem xét tất cả những điều trên, việc phát âm và phát âm đòi hỏi một cách tiếp cận có hệ thống. Cố gắng hoàn thành càng nhiều nhiệm vụ khác nhau càng tốt để luyện tập các âm thanh rít và huýt sáo, các phụ âm cứng và mềm cũng như cách phát âm liên tục các từ đa âm tiết.**

## TRỌNG ÂM

Trọng âm của từ gây ra rất nhiều khó khăn. Công bằng mà nói, nỗi đau này được chia sẻ với sinh viên Việt Nam bởi những người nói nhiều ngôn ngữ khác 😊. Việc đặt trọng âm vào các từ có cùng gốc có thể gây nhầm lẫn ngay cả với những học sinh giỏi. Như bạn đã biết, trọng âm trong tiếng Nga rất khác nhau và có thể khác nhau ngay cả trong các từ phái sinh và dạng của cùng một từ. Ví dụ, nếu trong danh từ «начало» (nachálo) trọng âm rơi vào âm tiết thứ hai, thì ở động từ bắt nguồn từ nó, người Việt cố gắng giữ nguyên trọng âm: «начал» (nachál) thay vì «начал» (náchal).

Ngữ điệu của câu hỏi trong câu tiếng Nga không có từ nghi vấn đòi hỏi sự chú ý đặc biệt, vì câu trần thuật và câu nghi vấn có cấu trúc giống hệt nhau trong trường hợp này.

**Ngoài việc học các quy tắc chung, việc nghe và đọc tích cực có thể giúp khắc phục những khó khăn này.**



## NGỮ PHÁP

Tiếng Việt không có phạm trù giới tính của từ (giống). Trong tiếng Nga, nó đóng một vai trò rất lớn vì danh từ biến đổi với các từ khác trong câu theo cách, số lượng và giới tính. Vì vậy, sự có mặt của giống và sự thay đổi danh từ theo giống là một trở ngại khá nghiêm trọng.

Điều tương tự cũng có thể nói về hệ thống chữ, vốn không có trong tiếng Việt, nhưng lại là một trong những yếu tố then chốt của ngữ pháp tiếng Nga.

**Không thể thành công trong việc thông thạo tiếng Nga nếu không hiểu ý nghĩa của giới tính và hệ thống giới từ-trường hợp. Ở đây, điều quan trọng là không bỏ qua các bài tập, cả viết và nói, ghi nhớ các quy tắc và từ ngữ. Sử dụng phương tiện trực quan: bảng biểu, sơ đồ, hình ảnh tình huống sẽ giúp bạn thực hành kỹ năng dễ dàng hơn bằng cách sử dụng các mẫu lời nói cụ thể. Hãy kiên nhẫn, luyện tập!**

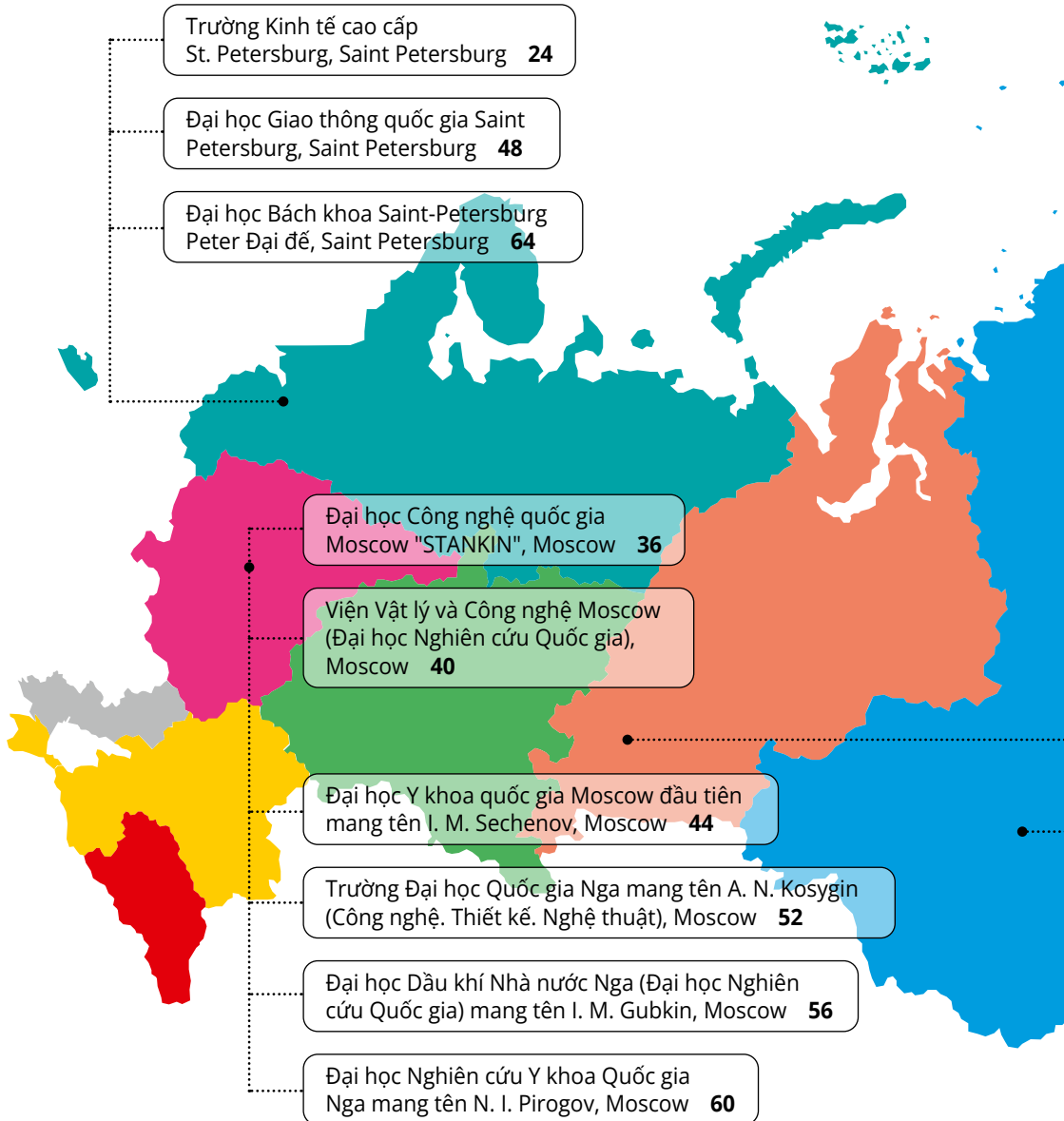
## TỪ VỰNG

Cũng có thể mắc lỗi từ vựng, nguyên nhân là do sự khác biệt trong cách nói. Ví dụ: người Việt đáp lại từ «спасибо» (cảm ơn) sẽ nói (dịch sang tiếng Nga) «ничего», (không có cái gì), trong khi ở tiếng Nga, chúng ta đáp lại bằng «пожалуйста» (làm ơn) hoặc «не за что» (không có chi).

Sự khác biệt về văn hóa xã hội trong xã hội Nga và Việt Nam cũng để lại dấu ấn. Ví dụ, theo quy tắc ứng xử, học sinh, sinh viên Việt Nam xưng hô với giáo viên bằng từ «преподаватель» (thầy/cô), trong khi ở tiếng Nga thì bình thường gọi họ bằng họ, tên đệm hoặc họ. Vì vậy, dù hiểu sự cần thiết và bình thường của việc sử dụng tên và tên đệm khi giao tiếp với người Nga, sinh viên Việt Nam vẫn cho rằng họ cảm thấy lúng túng. **Với việc thực hành và hòa mình vào môi trường văn hóa, vấn đề này sẽ dần được giải quyết.**

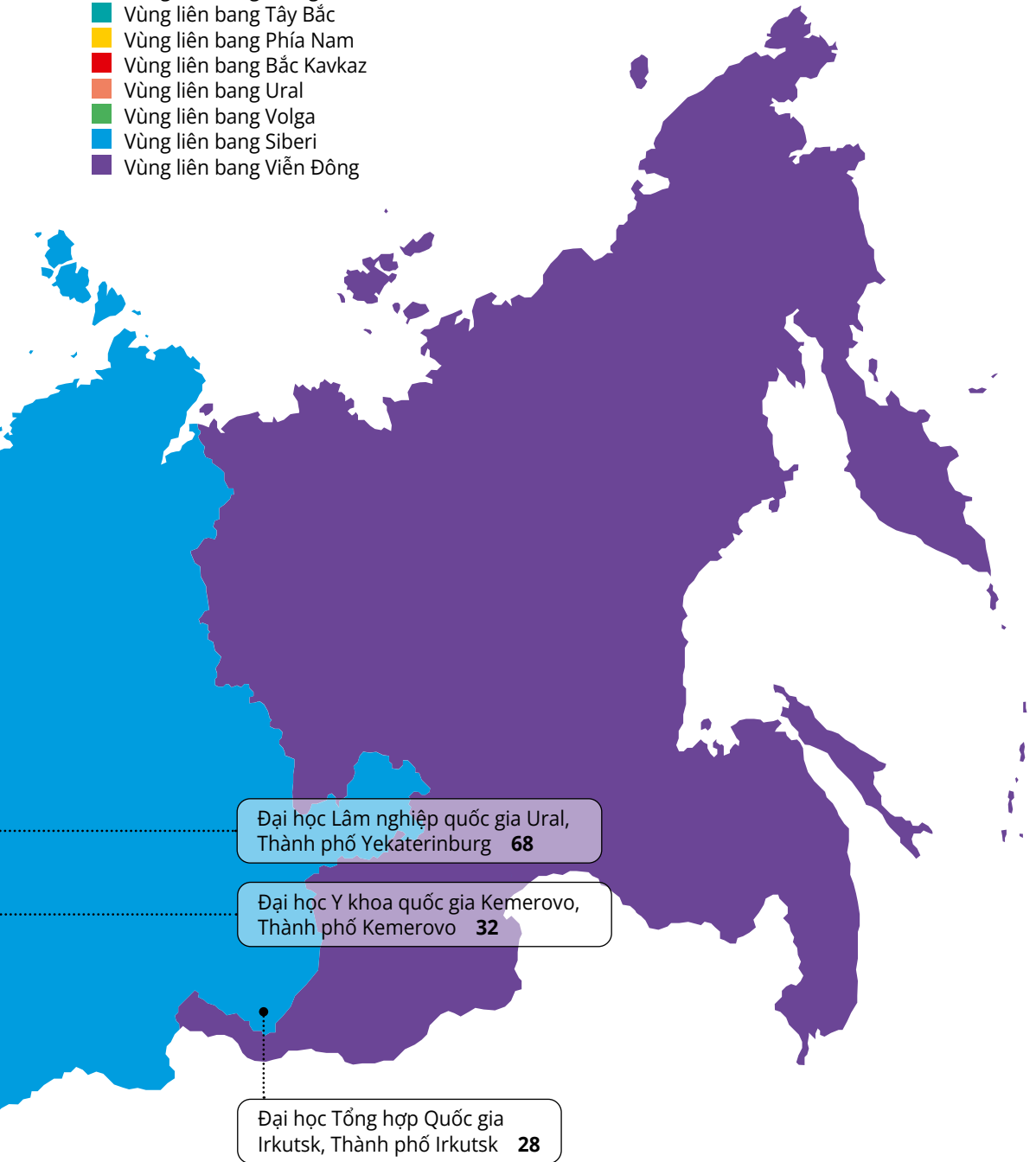
# Bản đồ HED

## các trường đại học tham gia dự án





- Vùng liên bang Trung tâm
- Vùng liên bang Tây Bắc
- Vùng liên bang Phía Nam
- Vùng liên bang Bắc Kavkaz
- Vùng liên bang Ural
- Vùng liên bang Volga
- Vùng liên bang Siberi
- Vùng liên bang Viễn Đông



Đại học Lâm nghiệp quốc gia Ural,  
Thành phố Yekaterinburg **68**

Đại học Y khoa quốc gia Kemerovo,  
Thành phố Kemerovo **32**

Đại học Tổng hợp Quốc gia  
Irkutsk, Thành phố Irkutsk **28**

Chủ thể mới của Liên bang Nga: Cộng hòa nhân dân Donetsk và Lugansk, vùng Zaporozhye và Kherson (Luật hiến pháp liên bang số 5-FKZ, số 6-FKZ, số 7-FKZ, số 8-FKZ ngày 04/10/2022)



## TRƯỜNG KINH TẾ CAO CẤP ST. PETERSBURG

Năm thành lập - 1998

9

chương trình hoàn  
toàn bằng tiếng  
Anh

4

chương trình bằng  
kép với trường đại  
học nước ngoài

24

trung tâm khoa  
học và phòng thí  
nghiệm

3

chương trình cử  
nhân

25

chương trình thạc sĩ

7

cơ sở đào tạo  
nghiên cứu sinh

«Trường Kinh tế cao cấp» thuộc trường Đại học tổng hợp nghiên cứu quốc gia - Liên bang Nga là cơ sở ở St. Petersburg của trường đại học nghiên cứu hàng đầu ở Nga, nơi có các hoạt động chuyên môn và dự án bao gồm nhiều lĩnh vực: từ kinh tế và quản lý đến thiết kế và nghệ thuật. Cơ sở HSE ở St. Petersburg chiếm vị trí hàng đầu ở Nga trong lĩnh vực khoa học kinh tế xã hội và nhân văn.

8.000+  
sinh viên

12,6%  
sinh viên quốc tế



- [spb.hse.ru](http://spb.hse.ru)
- [vk.com/hse\\_spb](https://vk.com/hse_spb)
- [t.me/spbhse](https://t.me/spbhse)



### Học phí mỗi năm

Chương trình cử nhân - từ 3.800 USD

Chương trình thạc sĩ - từ 3.100 USD

Chương trình nghiên cứu sinh -  
từ 6.000 USD



**BỐN CƠ SỞ -  
MỘT TRƯỜNG ĐẠI HỌC**  
Moscow, Saint Petersburg, Perm và  
Nizhny Novgorod



308



401-500



98  
Young University  
Rankings



751



6

📍 Saint Petersburg, Liên bang Nga

## CÁC NGÀNH HỌC PHỔ BIẾN

- Tài chính
- Quản lý
- Kinh tế
- Chính trị học
- Xã hội học
- Truyền thông – Phương tiện truyền thông
- Thiết kế
- Toán ứng dụng và khoa học máy tính



## ĐIỂM ĐẶC BIỆT CỦA QUÁ TRÌNH GIÁO DỤC

- Lộ trình học tập cá nhân: có sẵn các khóa học tự chọn và môn tự chọn
- Chuyên ngành phụ – chuyên môn bổ sung theo hướng chính (đối với hệ thạc sĩ – MagoLego)
- Các môn học bắt buộc về kỹ thuật số và tiếng Anh
- Cơ hội học một hoặc hai học kỳ tại một trường đại học nước ngoài theo chương trình trao đổi học thuật quốc tế
- Các ngành thiết kế và thực hành với các đối tác công nghiệp của trường đại học

## TRƯỜNG HỌC QUỐC TẾ MÙA HÈ HSE – ST. PETERSBURG

Đối với người nước ngoài, **Trường học mùa hè** là

- cơ hội làm quen nhanh chóng với quá trình giáo dục tại HSE – St. Petersburg và các khóa học tốt nhất về tài chính và kinh tế, khoa học chính trị và quan hệ quốc tế, thiết kế và truyền thông truyền thông
- hòa mình vào thế giới văn hóa tuyệt vời của thành phố: du ngoạn dọc sông và kênh, khám phá trung tâm thành phố cổ, thăm cung điện Peterhof và những kiệt tác nghệ thuật kiến trúc khác

Trong quá trình học tại Trường hè, những người tham gia được cung cấp một chỗ ở trong ký túc xá của HSE – St. Petersburg.

**Thời gian đào tạo:** 2 tuần – 1 tháng

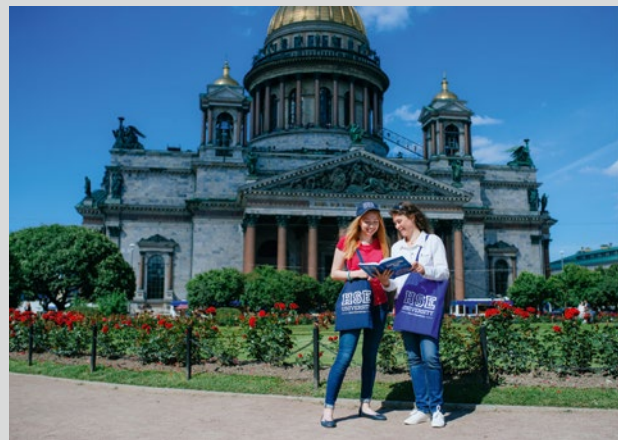
### Khóa học «Ngôn ngữ và văn hóa Nga»

Tùy thuộc vào mức độ chuẩn bị, ứng viên có thể tham gia khóa học ban đầu (A1-A2) hoặc chuyên sâu kiến thức về ngôn ngữ (B1-C1).

Các lớp học được thực hiện tại các tòa nhà của trường đại học hoặc trực tuyến, tùy thuộc vào hình thức đào tạo. Có nhiều mức giảm giá khác nhau dành cho những người muốn đăng ký, bao gồm giảm giá cho người đăng ký sớm và giảm giá theo nhóm cho sinh viên cùng trường đại học.



**Đăng ký vào trường học quốc tế mùa hè năm 2024**



# CON ĐƯỜNG TUYỂN SINH VÀO HSE – ST. PETERSBURG

1

**Năm 2024, HSE – St. Petersburg cung cấp hơn 160 học bổng nhà nước của Chính phủ Nga cho công dân nước ngoài**

Học bổng của chính phủ được trao bởi ủy ban tuyển chọn HSE dựa trên khuyến nghị của các chương trình giáo dục. Hỗ trợ 100% chi phí học tập.

- Dành cho người đăng ký hệ cử nhân – dựa trên kết quả kỳ thi tuyển sinh
- Dành cho những người tham gia hệ thạc sĩ – dựa trên cuộc thi danh mục đầu tư (portfolio) và phỏng vấn với chương trình giáo dục

2

**Olympic**

- «**Olympic thanh niên quốc tế**» và «**Bài kiểm tra cao nhất**» – dành cho những người đăng ký học hệ cử nhân
- «**Olympic quốc tế Open Doors**» của Hiệp hội «Các trường đại học toàn cầu» và «**Liên đoàn lớn**» – dành cho người đăng ký hệ thạc sĩ

Việc chiến thắng mang lại cho ứng viên nước ngoài quyền học tại trường đại học miễn phí trong lĩnh vực đã chọn với chi phí học bổng từ Chính phủ Nga.

3

**Hỗ trợ một phần cho công dân nước ngoài**

Các khoản tài trợ bao gồm 25-70% học phí được trao cho công dân nước ngoài dựa trên tổng điểm trong kỳ thi tuyển sinh hoặc cuộc thi danh mục đầu tư.

4

**Nhập học thông qua Rossotrudnichestvo**

Bạn có thể nhận được hạn ngạch bằng cách gửi đơn đăng ký trên trang web [education-in-russia.com](http://education-in-russia.com) và vượt qua quy trình tuyển chọn tại Trung tâm Khoa học và Văn hóa Nga ở quốc gia của bạn.

Vào năm 2024, Trường Kinh tế cao cấp – St. Petersburg cung cấp 35 suất học bổng thông qua Rossotrudnichestvo.

**Lưu ý! Để có được chỉ tiêu vào HSE, bạn cũng cần phải vượt qua bài kiểm tra đầu vào của trường đại học.**

Để đăng ký tham gia cuộc thi của HSE, bạn phải đăng ký Tài khoản cá nhân của người nộp đơn nước ngoài và tải lên một gói tài liệu. Các sự kiện vòng loại được tổ chức trực tuyến và ngoại tuyến. Việc đăng ký vào Tài khoản cá nhân của bạn sẽ mở vào ngày 1 tháng 11 năm 2024.

## HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH

+7 981 881-03-31 Chương trình cử nhân

+7 911 941-32-47 Chương trình thạc sĩ

+7 911 845-50-58 WhatsApp, Telegram

iadmission-spb@hse.ru

vk.com/hsespbinternational

t.me/hsespbinternational



### MÔI TRƯỜNG HỌC TẬP VÀ SINH HOẠT THOẢI MÁI

- Sinh viên nước ngoài học theo học bổng nhà nước của Chính phủ Nga được nhận vào ký túc xá riêng tại HSE – St. Petersburg
- Đối với những sinh viên học trên cơ sở thương mại hoặc đã nhận được trợ cấp một phần cho việc học của mình, trường đại học cũng tạo cơ hội để có được một chỗ trong ký túc xá
- Tòa nhà học thuật của HSE – St. Petersburg – những tòa nhà tiện nghi với cơ sở hạ tầng mới nhất: thư viện, căng tin, quán cà phê, không gian làm việc chung

### Cuộc sống của sinh viên ngoại khóa tại HSE St. Petersburg là:

- Câu lạc bộ ngôn ngữ và quốc gia, lễ hội văn hóa
- Câu lạc bộ tình huống, trung tâm khởi nghiệp, câu lạc bộ tranh luận, mô hình Liên Hợp Quốc
- Hội đồng sinh viên, Viện giám tuyển, Cộng đồng khoa học và nhiều tổ chức khác

### CHĂM SÓC SỰ NGHIỆP CỦA BẠN

Trung tâm phát triển nghề nghiệp của HSE – St. Petersburg hàng năm tổ chức một loạt các sự kiện nghề nghiệp dành cho sinh viên: Tuần lễ hướng nghiệp, Trường hướng nghiệp cao cấp, Tuần định hướng.

Các chuyên gia của trung tâm cùng với các công ty đối tác sẽ giúp sinh viên xây dựng lộ trình nghề nghiệp tương lai, tư vấn và kết nối sinh viên với nhà tuyển dụng.

HSE lọt vào top 250 trong bảng xếp hạng QS Graduate Employability 2022, điều này cho thấy nhu cầu tuyển dụng cao đối với sinh viên tốt nghiệp từ HSE



## ĐẠI HỌC TỔNG HỢP QUỐC GIA IRKUTSK

Năm thành lập - 1918

8

viện

8

khoa

42

lĩnh vực cử nhân

2

lĩnh vực chuyên gia

32

lĩnh vực thạc sĩ

33

chuyên ngành  
nghiên cứu sinh

Đại học Tổng hợp Quốc gia Irkutsk là tổ chức khoa học và giáo dục lớn nhất trong khu vực. Giáo dục tại trường đại học được thực hiện trong nhiều lĩnh vực khoa học tự nhiên, toán học, nhân văn, khoa học xã hội, sư phạm và ngôn ngữ học.

15.000+

sinh viên

850+

công dân nước  
ngoài từ 35 quốc  
gia

**Công dân nước ngoài có thể chọn bất kỳ lĩnh vực đào tạo tại trường đại học.**



Học phí mỗi năm  
140.000 - 170.000 RUB



- [isu.ru](http://isu.ru)
- [vk.com/irkutskuniversity](https://vk.com/irkutskuniversity)
- [t.me/irkutskuniversity](https://t.me/irkutskuniversity)
- [dzen.ru/irkutskuniversity](https://dzen.ru/irkutskuniversity)
- [youtube.com/@irkutskuniversity](https://youtube.com/@irkutskuniversity)

**Có chế độ giảm giá khi đào tạo**



1501+



1001+  
Physical sciences



1001+



1018



1401+

📍 Thành phố Irkutsk, vùng Irkutsk, Liên bang Nga

## **CÁC VIỆN**

- Viện Toán học và Công nghệ thông tin
- Viện Ngữ văn, Ngoại ngữ và Truyền thông
- Viện Khoa học Xã hội
- Viện Kinh tế và Ngôn ngữ quốc tế
- Viện sư phạm
- Viện Luật

## **LƯU ĐIỂM KHI HỌC TẠI ISU**

- Trường nằm trong các bảng xếp hạng hàng đầu thế giới THE, QS
- Cơ sở hạ tầng khoa học phát triển:
  - viện nghiên cứu và phòng thí nghiệm
  - thư viện khoa học
  - đài quan sát thiên văn
  - vườn bách thảo
  - căn cứ luyện tập trên hồ Baikal
- Cuộc sống sinh viên năng động:
- nhiều câu lạc bộ sinh viên, trung tâm văn hóa và giải trí, khu thể thao, các chương trình hỗ trợ xã hội sinh viên
- Thành phố Irkutsk là một trong những thành phố cổ của Siberia với cơ sở hạ tầng giao thông phát triển và chi phí sinh hoạt phải chăng, nằm cách Hồ Baikal 70 km
- Nền giáo dục có chất lượng do Đại học tổng hợp Quốc gia Irkutsk cung cấp là khởi đầu tốt nhất cho sự thành công trong nghề nghiệp bạn ở cả Nga và các quốc gia khác



Ngày mở cửa



Nghề nghiệp tương lai tại ISU



Quy định tuyển sinh

## **CÁC KHOA**

- Khoa Sinh học và Khoa học Đất
- Khoa Địa lý
- Khoa Địa chất
- Khoa Lịch sử
- Khoa Siberia – Hoa kỳ
- Khoa Tâm lý học
- Khoa Truyền thông Kinh doanh và Tin học
- Khoa Vật lý
- Khoa Hóa học



## **KHOA DỰ BỊ DÀNH CHO CÔNG DÂN NƯỚC NGOÀI**

Các giáo viên có trình độ cao đào tạo công dân nước ngoài tại ISU. Tất cả đều có nhiều năm kinh nghiệm làm việc với người nước ngoài, làm chủ các công nghệ tiên tiến hiện đại và là tác giả của nhiều sách giáo khoa, giáo cụ.

### **Lĩnh vực:**

- nhân văn
- kinh tế
- khoa học tự nhiên
- y tế và sinh học
- kỹ thuật và công nghệ

**Thời gian đào tạo** 10 tháng

**Chi phí** 108.000 – 110.000 RUB

## CÁCH NHẬP HỌC VÀO ISU

- 1 Lựa chọn lĩnh vực đào tạo và phương án tài chính (hợp đồng/ngân sách)**  
Nếu có thắc mắc, bạn có thể liên hệ với đại diện trường đại học qua email
- 2 Gửi đầy đủ hồ sơ**  
Hồ sơ nộp về hội đồng tuyển sinh đại học từ ngày 20/6 đến ngày 18/8/2024. Bạn cần cung cấp bản dịch công chứng hộ chiếu và giấy tờ học tập của bạn
- 3 Tham gia kỳ thi tuyển sinh đại học**  
Bài kiểm tra đầu vào sẽ diễn ra từ ngày 19 tháng 8 đến ngày 30 tháng 8 năm 2024. Lịch thi sẽ được gửi tới bạn qua email
- 4 Ký hợp đồng và thanh toán chi phí đào tạo**  
Nếu bạn vượt qua kỳ thi tuyển sinh thành công để ký hợp đồng, đại diện trường đại học sẽ gửi cho bạn một hợp đồng
- 5 Nhận lời mời chính thức từ trường đại học**  
Thời hạn phát hành thư mời là 1 tháng
- 6 Mua vé máy bay**  
Bạn phải mua ngay vé đến Irkutsk và cung cấp thông tin này cho điều phối viên của trường đại học để tổ chức đưa đón tại sân bay
- 7 Đến Irkutsk và đăng ký vào trường đại học**  
Đại diện của trường sẽ đón bạn tại sân bay và đưa bạn về ký túc xá, nhân viên phòng quan hệ quốc tế sẽ giúp bạn làm quen với các quy định lưu trú tại Nga và đăng ký bạn với cơ quan di trú

**Công dân nước ngoài có thể làm bài kiểm tra đầu vào trực tuyến.**

## VIỆN NGỮ VĂN, NGOẠI NGỮ VÀ TRUYỀN THÔNG

Đây là một trong những khoa lớn nhất của Đại học bang Irkutsk, nơi đào tạo các chuyên gia trong lĩnh vực **ngôn ngữ học, ngữ văn và báo chí**.

Viện bao gồm Khoa Triết học lý thuyết và ứng dụng, Khoa Ngoại ngữ và Trường Cao đẳng Báo chí, trong đó có khoảng 2.000 sinh viên Nga và nước ngoài hiện đang theo học các lĩnh vực sau:

- Ngữ văn (hệ cử nhân và thạc sĩ)
- Ngôn ngữ học (hệ cử nhân và thạc sĩ)
- Báo chí (hệ cử nhân và thạc sĩ)
- Giáo dục sư phạm (hệ cử nhân)
- Nghiên cứu khu vực nước ngoài (bằng thạc sĩ)

**Sinh viên tốt nghiệp của viện** làm công việc như dịch giả, giáo viên, biên tập viên, nhà báo, người viết quảng cáo và chuyên gia quan hệ quốc tế.

**Viện thực hiện một loạt các chương trình giáo dục bổ sung cho sinh viên nước ngoài:**

- Thực tập về ngôn ngữ và ngữ văn Nga
- Các khóa học tiếng Nga như một ngoại ngữ
- Trại hè học tiếng Nga như một ngoại ngữ trên hồ Baikal
- Trại hè học tiếng Anh
- Các khóa học trực tuyến tiếng Nga như một ngoại ngữ
- Các khóa học về văn học Nga





Lắp đặt máy dò kính viễn vọng neutrino Baikal



### Công dân nước ngoài có thể được học miễn phí:

- trong hạn ngạch của Chính phủ Nga. Bạn có thể nộp đơn đăng ký chỉ tiêu đào tạo thông qua hệ thống thông tin [education-in-russia.com](http://education-in-russia.com), sau đó trải qua các vòng tuyển chọn tại văn phòng đại diện Rosstrudnichestvo
- trong khuôn khổ chương trình hỗ trợ đồng bào ở nước ngoài

### CÁC LĨNH VỰC ĐÀO TẠO PHỔ BIẾN

- Ngữ văn
- Báo chí
- Quan hệ quốc tế
- Sinh học
- Hóa học
- Toán ứng dụng
- Khoa học máy tính

### LĨNH VỰC QUAN HỆ QUỐC TẾ

- ☎ +7 3952 20-02-85
- ✉ [int-office@isu.ru](mailto:int-office@isu.ru)
- ✉ [losova@isu.ru](mailto:losova@isu.ru)
- ✉ [kuznecova\\_tn@isu.ru](mailto:kuznecova_tn@isu.ru)

### CÁC CHƯƠNG TRÌNH THẠC SĨ

Việc đào tạo được thực hiện tập chung, bằng tiếng Anh 🇬🇧

- Giao tiếp kinh doanh: Mô hình, Công cụ, Công nghệ
- Quản lý toàn cầu. Tài chính ứng dụng



## ĐẠI HỌC Y KHOA QUỐC GIA KEMEROVO

Năm thành lập - 1955

5

khoa

15

trường khoa học  
(cơ sở giáo dục  
chuyên nghiệp)

238

giảng viên - phó  
tiến sĩ và tiến sĩ  
khoa học

KemSMU đã thông qua sự công nhận quốc tế của Cơ quan Kiểm định và Xếp hạng độc lập "IAAR". Sinh viên tốt nghiệp đại học sẽ được công nhận trình độ chuyên môn ở nước ngoài, có thể tham gia vào các dự án y tế quốc tế và tiếp tục học tại các trường đại học đối tác trên khắp thế giới.

4.254

sinh viên

400+

sinh viên nước  
ngoài đến từ  
27 quốc gia trên  
thế giới

62.491 m<sup>2</sup>

diện tích cơ sở làm  
sàng



kemsmu.ru



t.me/KemSMU



youtube.com/@kemsmu

Học phí mỗi năm

89.000 - 235.000 RUB



ufme

HAAC

HOLD,  
КУЗБАСС

RAEX

RAEX

1

Đứng đầu về hiệu  
quả đào tạo của  
các trường đại học  
ở Kuzbass

top 5

trường đại học tốt  
nhất ở vùng Liên  
bang Siberia

📍 Thành phố Kemerovo, vùng Kemerovo, Liên bang Nga

## CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

### Hệ Chuyên gia

- Y đa khoa (🇷🇺 RU, 🇬🇧 EN)
- Nhi khoa
- Chăm sóc y tế và dự phòng
- Nha khoa
- Dược
- Tâm lý học lâm sàng

### Hệ Cử nhân

- Sinh học
- Giáo dục điều dưỡng bậc cao

Sau khi hoàn thành năm thứ 6, sinh viên tốt nghiệp có cơ hội tiếp tục học tại KemSMU về bác sĩ nội trú và nghiên cứu sinh trong các lĩnh vực đào tạo nhân sự có trình độ cao hiện đại.

### Các chuyên khoa phổ biến dành cho sinh viên nước ngoài tại KemSMU

- Tim mạch
- Phẫu thuật
- Thần kinh học
- Tâm thần học



## NHẬP HỌC

Để nhập học, bạn phải vượt qua kỳ tuyển chọn cạnh tranh dựa trên kết quả bài kiểm tra đầu vào về sinh học, hóa học và vật lý, được thực hiện từ xa dưới hình thức kiểm tra bằng tiếng Anh bằng công nghệ giám sát.



Hộ chiếu và tài liệu giáo dục phải được dịch sang tiếng Nga và được chứng nhận bởi công chứng viên

Danh sách giấy tờ

Sinh viên nước ngoài vào học tại KemSMU sẽ có được kiến thức y tế cơ bản và kỹ năng thực tế giúp họ trở thành bác sĩ có trình độ cao ở bất kể chuyên ngành nào.





Chương trình dự bị cho kỳ thi tuyển sinh

Liên hệ

✉ international@kemsma.ru

# Y ĐA KHOA

Hệ Chuyên gia

Ngôn ngữ giảng dạy: **tiếng Anh**   
**tiếng Nga** 

Thời gian đào tạo: **6 năm**

Học phí mỗi năm: **235.000 RUB**

Trong ba năm đầu tiên, việc đào tạo được thực hiện hoàn toàn bằng tiếng Anh. Từ năm thứ 4, tiếng Nga được sử dụng trong các chuyên ngành lâm sàng trong các lớp học thực hành và khi giao tiếp với bệnh nhân. Nắm vững tiếng Nga là một phần quan trọng của quá trình học tập.

Hàng năm, sinh viên sẽ thực tập tại các tổ chức y tế trong thành phố và nhận được bằng cấp đầu tiên với tư cách là nhân viên y tế vào năm thứ 3.

**Đóng vai trò quan trọng trong việc hỗ trợ làm chủ chương trình học tập:**

- Bảo tàng giải phẫu với bộ sưu tập phong phú hiện vật độc đáo
- Trung tâm mô phỏng được trang bị máy móc hiện đại
- Hệ thống quản lý học tập (LMS)

Sinh viên tốt nghiệp thành thạo các kỹ thuật khám bệnh và thông thạo các phương pháp chẩn đoán và công nghệ điều trị hiện đại.



## HỌC TIẾNG NGA

Khóa học tiếng Nga cơ bản đầu tiên được cung cấp cho các ứng viên ở giai đoạn nhập học vào trường đại học.

Từ năm đầu tiên, việc học tiếng Nga như một ngoại ngữ có hệ thống bắt đầu – các khóa học sơ cấp, cơ bản, nâng cao, cũng như tiếng Nga y tế.

Việc đào tạo được thực hiện bởi các giáo viên – nhà ngữ văn giàu kinh nghiệm, nắm vững các phương pháp giảng dạy tiên bộ nhất.

Đến năm thứ 4, sinh viên giao tiếp thông thạo tiếng Nga với bệnh nhân, có thể thu thập khiếu nại, tiền sử bệnh và tham gia giao tiếp chuyên môn.



## NƠI ĐẾN VÀ CHỖ Ở

**Kemerovo** là một thành phố xanh ấm cúng cho một kỳ nghỉ thoải mái và nhiều loại hình hoạt động ngoại khóa.

Mùa hè ấm áp, nhiệt độ trung bình là +20-22°C, nhưng thường là +30°C. Vào mùa đông ở Kemerovo có rất nhiều tuyết, nhiệt độ trung bình là -10-15°C, có sương giá xuống tới -30°C và thấp hơn.

Có một sân bay quốc tế ở Kemerovo, nhưng đôi khi sẽ thuận tiện hơn nếu đi bằng máy bay đến sân bay ở Novosibirsk, từ đó có xe buýt thường xuyên đến Kemerovo. Giá vé – 1.300 RUB.



Khi đến nơi, sinh viên liên hệ với **Bộ phận làm việc với Sinh viên nước ngoài**, bạn sẽ nhận được sự hỗ trợ toàn diện trong việc lấy giấy tờ đi trú và bảo hiểm y tế.

Sinh viên được cung cấp chỗ ở trong ký túc xá cách tòa nhà chính một quãng đi bộ. Gần khuôn viên trường có các đại lộ và công viên để đi bộ và thể thao, siêu thị và quán cà phê cũng như các điểm dừng giao thông công cộng. Chi phí sinh hoạt là 1.100 RUB mỗi tháng.

Gia sư (cố vấn) trong số sinh viên và giáo viên – người phụ trách nhóm giúp sinh viên giải quyết các vấn đề xã hội và đời sống.

**Sinh viên nước ngoài tích cực tham gia vào môi trường xã hội của trường đại học, thành phố và khu vực. Họ làm quen với văn hóa, truyền thống dân tộc của các dân tộc Nga và thế giới, tham gia các lễ hội sáng tạo của sinh viên.**

“



**Mariam Shenouda, Ai Cập. Sinh viên năm thứ 3 khoa Y, KemSMU**

Tôi thực sự yêu thích việc học và mọi thứ liên quan đến nghề nghiệp tương lai của mình. Tôi thích giải phẫu, sinh lý học và dược lý. Không có bất cứ sự lo sợ nào vì ở đây mọi điều kiện tốt nhất được cung cấp cho du học. Tôi khuyên những người bạn của tôi đến từ Ai Cập muốn trở thành bác sĩ hãy đăng ký vào Đại học Y khoa Bang Kemerovo. Tôi có rất nhiều bạn bè người Nga và chúng tôi đã có khoảng thời gian tuyệt vời bên nhau: trò chuyện, đi chơi và tham gia nhiều sự kiện khác nhau.

“



**Anil Kumar, Ấn Độ Sinh viên năm thứ 4 khoa Y, KemSMU**

KemSMU có những giáo viên tuyệt vời, những người thực sự sống theo môn học của họ, và do đó các bài giảng rất thú vị đối với chúng tôi. Không có môn học nào là không quan trọng trong y học; mỗi môn học đều đóng vai trò riêng trong việc nắm vững chuyên môn. Hơn hết, tôi thiên về phẫu thuật và giải phẫu bệnh lý. Thật tuyệt vời khi chúng tôi có cơ hội hòa mình vào chuyên môn ngay tại bệnh viện. Và mặc dù chúng tôi chưa thực hiện các thao tác, nhưng chúng tôi đã thấy các bác sĩ hành nghề thực hiện điều đó như thế nào. Đây là một trải nghiệm vô giá.



# ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ QUỐC GIA MOSCOW "STANKIN"

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Năm thành lập - 1930

45

chương trình cử nhân

1

chương trình chuyên gia

53

chương trình thạc sĩ, bao gồm cả tiếng Anh

17

chương trình nghiên cứu sinh

5.000+

sinh viên và nghiên cứu sinh

900+

sinh viên nước ngoài đến từ 73 quốc gia trên thế giới

Một trường đại học công nghệ hàng đầu trong lĩnh vực kỹ thuật số, trung tâm nghiên cứu hùng mạnh. Trường đại học đào tạo các chuyên gia đặc biệt sử dụng lộ trình giáo dục cá nhân và cách tiếp cận dựa trên dự án để phát triển chương trình giảng dạy.

Sinh viên tốt nghiệp được sẵn đón rộng rãi trong các lĩnh vực công nghệ cao của nền kinh tế, tại các doanh nghiệp sản xuất lớn, trong ngành CNTT và trong các dự án kỹ thuật số hiện đại liên quan đến việc triển khai công nghệ «Công nghiệp 4.0».

- stankin.ru
- vk.com/msut\_stankin
- t.me/msutstankin
- rutube.ru/channel/23638548
- tiktok.com/@stankin\_main



Ngày mở cửa

## Học phí mỗi năm

Chương trình cử nhân  
229.700 – 273.700 RUB

Chương trình thạc sĩ  
254.400 – 299.400 RUB

Chương trình nghiên cứu sinh  
291.000 – 317.100 RUB



27 ở Liên bang Nga



54 ở Liên bang Nga



29 ở Liên bang Nga  
Lĩnh vực Kỹ thuật và Công nghệ



241-250 trên thế giới



291-300 trên thế giới



56-58  
17  
Nghiên cứu

Moscow, Liên bang Nga

## CÁC CUỘC THI OLYMPIC QUỐC TẾ ĐỂ TUYỂN SINH

### "MOST"

Olympic đa môn dành cho học sinh

Tất cả những người tham gia được giảm giá 10% cho toàn bộ thời gian đào tạo.

**Các môn học:** Tiếng Nga, toán, vật lý, hóa học, khoa học máy tính và xã hội học.

### "My Career"


Olympic đa ngành dành cho ứng viên thạc sĩ


Chiến thắng nhận được chương trình đào tạo thạc sĩ bằng chi phí của ngân sách liên bang.

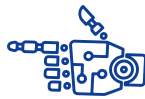
Tất cả những cá nhân tham gia được giảm giá 10% cho toàn bộ thời gian đào tạo.

 [mycareer.stankin.ru](http://mycareer.stankin.ru)

## CHIẾN DỊCH TUYỂN SINH

 Khi ứng tuyển vào các chương trình đào tạo bằng tiếng Nga, sinh viên nước ngoài phải thi 2 môn: toán và tiếng Nga

 Khi ứng tuyển vào các chương trình đào tạo bằng tiếng Anh, một cuộc phỏng vấn được thực hiện bằng tiếng Anh



Nộp đơn xin đào tạo

**Giám đốc Trung tâm Hợp tác Quốc tế  
Nadezhda Yulievna Popova**

 +7 499 972-94-11, +7 499 973-39-66

 [inter@stankin.ru](mailto:inter@stankin.ru)

 [welcome@stankin.ru](mailto:welcome@stankin.ru)

 [n.popova@stankin.ru](mailto:n.popova@stankin.ru)



Olympic MSTU "STANKIN"

## GIẤY TỜ NHẬP HỌC

- Giấy tờ tùy thân của người nộp đơn
- Đối với các quốc gia có chế độ thị thực với Nga, trước tiên bạn phải xin thị thực
- Tài liệu gốc về trình độ học vấn và (hoặc) bằng cấp (hoặc bản sao có chứng thực hợp lệ) và các tài liệu đính kèm
- Bản dịch sang tiếng Nga tài liệu về trình độ học vấn và (hoặc) bằng cấp và các phụ lục của nó
- Giấy tờ y tế xác nhận không có chống chỉ định khi học tại trường đại học, theo mẫu đã quy định
- 6 ảnh (không bóng, 3x4 cm) và 6 ảnh (không bóng, 2x3 cm)
- Một khoản tiền đủ chi trả học phí, ăn ở (trong 1 năm), chính sách bảo hiểm y tế

## BỘ PHẬN DỰ BỊ

Học tiếng Nga và chuẩn bị vào đại học.

**Chi phí 65.000 – 250.000 RUB**

Sau khi hoàn thành khóa học dự bị, bạn có cơ hội được giảm học phí cá nhân cho việc học tiếp tại trường đại học.



Sinh viên khoa dự bị

Các lĩnh vực tạo phổ biến	Chương trình cử nhân	Chương trình thạc sĩ	Chương trình nghiên cứu sinh
Tin học và Khoa học máy tính	✓	✓	✓
Kỹ thuật phần mềm	✓	✓	
Thiết bị đo đạc	✓	✓	
Kỹ thuật cơ khí	✓		✓
Tự động hóa các quy trình công nghệ và sản xuất	✓	✓	
Thiết kế và hỗ trợ công nghệ cho ngành công nghiệp chế tạo máy	✓	✓	
Cơ điện tử và robot	✓	✓	
An toàn kỹ thuật	✓	✓	
Khoa học và Công nghệ Vật liệu	✓		
Quản lý chất lượng	✓		
Quản lý hệ thống kỹ thuật	✓		✓
Kinh tế học	✓		✓
Quản lý	✓	✓	
Vật lý và thiên văn học			✓
Triết học, đạo đức và nghiên cứu tôn giáo			✓

## HỌC BỔNG

Những sinh viên thể hiện khả năng đặc biệt trong việc nắm vững kiến thức và tích cực tham gia vào đời sống khoa học và xã hội của trường đại học sẽ được tăng học bổng và được giảm giá cho cá nhân.

## THỰC TẬP VÀ VIỆC LÀM



Phòng thí nghiệm Robot và Cơ điện tử



Giao lưu các nền văn hóa



“



**Do Thi Le, Việt Nam. Sinh viên khoa dự bị**

Nhờ có Cuộc thi Olympic Quốc tế Đa ngành dành cho các ứng viên thạc sĩ «My Career», mà tôi may mắn được tham gia vào năm 2022, tôi đã nhận được hạn ngạch từ Chính phủ Liên bang Nga về giáo dục miễn phí tại MSTU «STANKIN».

MSTU «STANKIN» có một đội ngũ giảng viên xuất sắc cho phép bạn tích cực phát triển trình độ tiếng Nga. Chúng tôi sống trong ký túc xá, ở đó có bầu không khí rất thân thiện. Chúng tôi liên tục giao tiếp với sinh viên Nga, điều này giúp chúng tôi hiểu biết hơn về văn hóa Nga.

“



**La Tuan Anh, Việt Nam. Sinh viên năm thứ 3 khoa «Toán ứng dụng»**

Sau khi hoàn thành bằng thạc sĩ, tôi quyết định chuyển đến thủ đô của Nga để tiếp tục học tại trường khoa học tốt nhất MSTU "STANKIN". Chúng tôi liên tục tham gia các hội nghị khoa học, cho phép chúng tôi thực hành tiếng Nga và chứng minh thành tựu nghiên cứu của mình. Các nhân viên trong bộ môn rất thân thiện, luôn tư vấn, giúp đỡ trong quá trình thực hiện luận văn khoa học.

“



**Nguyen Minh Hoang, Việt Nam. Sinh viên năm 2 chuyên ngành Kỹ thuật cơ khí**

Tôi học tại khoa «Công nghệ kỹ thuật cơ khí». Tôi rất thích thái độ của giáo viên đối với học sinh nước ngoài, họ giảng dạy trên lớp học bằng ngôn ngữ dễ hiểu.

Trong tương lai, tôi dự định tiếp tục học thạc sĩ tại MSTU «STANKIN», vì bộ môn của chúng tôi có những lợi thế rất lớn và cơ sở thiết bị kỹ thuật rất phát triển.





## VIỆN VẬT LÝ VÀ CÔNG NGHỆ MOSCOW (ĐẠI HỌC NGHIÊN CỨU QUỐC GIA)

Năm thành lập - 1951

**7**

trường vật lý và công nghệ

**150+**

phòng ban

**140**

phòng thí nghiệm khoa học

**8**

lĩnh vực cử nhân

**15**

lĩnh vực thạc sĩ (2 chương trình trực tuyến)

**11**

11 nhóm khoa học chuyên ngành nghiên cứu sinh

**7.000**

sinh viên

**1.347**

sinh viên nước ngoài

Viện Vật lý và Công nghệ Moscow là trường đại học kỹ thuật hàng đầu của đất nước. Nằm trong bảng xếp hạng uy tín của các trường đại học tốt nhất trên thế giới. Vật lý cơ bản và ứng dụng, toán học, khoa học máy tính, hóa học, sinh học, công nghệ máy tính và các ngành khoa học tự nhiên và chính xác khác được giảng dạy tại đây.

Ngày nay Phystech là một trung tâm khoa học tiên tiến. Trong những năm gần đây, các phòng thí nghiệm đã được mở tại đây, nơi các nhà khoa học nổi tiếng thế giới làm việc. Các nhà nghiên cứu tập trung vào các vấn đề về lão hóa và các bệnh liên quan đến tuổi tác, vật lý cơ bản và ứng dụng, quang học nano, điện toán lượng tử, quang tử học.

Ba người đoạt giải Nobel được coi là cha đẻ của Phystech: Pyotr Kapitsa, Nikolai Semenov và Lev Landau.



**Học phí mỗi năm**  
**389.000 - 555.000 RUB**



**201-250**  
trên thế giới

**2**

ở Liên bang Nga



Physical Sciences

**82**

trên thế giới

**1**

ở Liên bang Nga



Clinical & Health

**126-150**

trên thế giới

**1**

ở Liên bang Nga



**267**  
trên thế giới

**5**

ở Liên bang Nga



Physics & Astronomy

**41**

trên thế giới

**2**

ở Liên bang Nga



Mathematics

**89**

trên thế giới

**4**

ở Liên bang Nga

📍 Dolgoprudny, khu vực Moscow, Liên bang Nga



## **NHẬP HỌC**

Công dân Việt Nam 🇻🇳 có thể đăng ký vào MIPT cả theo diện ngân sách (Học bổng Chính phủ Nga) và theo hợp đồng.

### **Nhập học theo hạn ngạch (trong ngân sách)**

Các ứng viên mong muốn được học tập tại Liên bang Nga theo hạn ngạch phải tham gia các kỳ tuyển chọn:

- Đăng ký vào hệ thống thông tin education-in-russia.com
- Điền đầy đủ vào bảng câu hỏi
- Cung cấp ảnh, bản scan hộ chiếu, bản scan giấy tờ học tập của bạn (hoặc giấy chứng nhận thời gian học tập)

Dựa trên kết quả của các kỳ tuyển chọn, một danh sách các ứng cử viên được lập. Các ứng viên vượt qua vòng tuyển chọn thành công và có tên trong danh sách sẽ nhận được chỉ tiêu đào tạo.

### **Lưu ý! Số lượng học bổng dành cho công dân Việt Nam tại MIPT không hạn chế.**

Để vào một trường vật lý và công nghệ cụ thể, các ứng viên đã nhận được hạn ngạch từ Chính phủ Liên bang Nga phải trải qua quá trình tuyển chọn bổ sung. Việc lựa chọn có thể bao gồm việc kiểm tra, phỏng vấn hoặc một cuộc thi danh mục đầu tư (portfolio).

Để biết thông tin chi tiết, vui lòng liên hệ với Phòng Quốc tế của Đại học qua email [interadmission@phystech.edu](mailto:interadmission@phystech.edu)

Những người chiến thắng trong Olympic Quốc tế Open Doors có cơ hội tham gia nhập học thạc sĩ MIPT trong ngân sách (học bổng) mà không cần kiểm tra đầu vào.

### **Nhập học thông qua một cuộc thi chung để đào tạo theo hợp đồng**

Để được nhận vào học tập theo hợp đồng, ứng viên phải đạt điểm đậu trong kỳ thi tuyển sinh.

Kỳ thi tuyển sinh viết diễn ra vào tháng Bảy.



Phystech.Science – sự hài hước về khoa học



## **TRONG CẤU TRÚC**

- Các trường vật lý và công nghệ
  - Vật lý và nghiên cứu mang tên Landau
  - Kỹ thuật vô tuyến và công nghệ máy tính
  - Công nghệ hàng không vũ trụ
  - Điện tử, quang tử và vật lý phân tử
  - Toán ứng dụng và khoa học máy tính
  - Vật lý sinh học và y học
- Viện Khoa học và công nghệ Nano, Sinh học, Thông tin, Nhận thức và Xã hội - Nhân văn và công nghệ
- Trường Kỹ thuật Hệ thống cao cấp
- Bộ môn Khởi nghiệp công nghệ



- 🌐 [mipt.ru](http://mipt.ru)
- 📧 [vk.com/miptru](https://vk.com/miptru)
- 📱 [t.me/miptru](https://t.me/miptru)
- 📺 [rutube.ru/channel/23787794](https://rutube.ru/channel/23787794)

## **BỘ PHẬN QUỐC TẾ**

- ☎ +7 498 713-91-70
- ✉ [interadmission@phystech.edu](mailto:interadmission@phystech.edu)
- 🌐 [eng.mipt.ru/how-to-apply](http://eng.mipt.ru/how-to-apply)

## THỰC HÀNH

Bắt đầu từ năm thứ 3 của hệ cử nhân, sinh viên được tham gia làm việc trong các tổ chức và viện nghiên cứu cơ bản, nơi họ có cơ hội sử dụng kiến thức thu được vào thực tế.

**Các đối tác sử dụng lao động của MIPT bao gồm:** Yandex, Rosneft, Sberbank, Gazprom, Rostelecom, A4 Technologies.



## BỘ PHẬN DỰ BỊ

Khóa học tiếng Nga như một ngoại ngữ từ trình độ sơ cấp đến trình độ B1 theo lĩnh vực:

- khoa học tự nhiên
- kỹ thuật và công nghệ

**Chương trình «IT Start» bao gồm:**

- Khóa học tiếng Nga
- khóa học chuyên sâu về khoa học máy tính, cho phép bạn chuẩn bị cho kỳ thi tuyển sinh vào các trường đại học kỹ thuật và công nghệ hàng đầu ở Nga

Khóa học dự bị bao gồm các sinh viên đến từ Syria, Ai Cập, Thổ Nhĩ Kỳ, Ấn Độ, Trung Quốc, Indonesia, Mỹ Latinh và Châu Phi.



## CHỖ Ở

MIPT cung cấp chỗ ở trong ký túc xá cho tất cả sinh viên nước ngoài. Cơ sở MIPT tọa lạc tại Dolgoprudny, cách Moscow 20 phút lái xe, thành phố lớn nhất Đông Âu với các điểm tham quan nổi tiếng: nhà hát thế giới, bảo tàng, di tích lịch sử, trung tâm mua sắm lớn nhất và nhiều hơn thế nữa. Khuôn viên trường được bảo vệ suốt ngày đêm.

## **CƠ SỞ HẠ TẦNG**

- Phòng khám
- Sân vận động
- Phòng tập thể dục bóng đá, bóng chuyền, bóng bàn, điền kinh, sambo và các môn thể thao khác
- Hồ bơi, sân tennis

## **THÍCH ỨNG**

Nhân viên MIPT hỗ trợ chuẩn bị các giấy tờ cần thiết để có được: bảo hiểm y tế, đăng ký, khám sức khỏe, lấy dấu vân tay, thẻ ngân hàng và SIM, thẻ thông hành.

**Một hệ thống thích ứng đã được tạo ra cho sinh viên nước ngoài tại MIPT, bao gồm:**

- Dự án Buddy
- Hội thảo thích ứng
- Hợp định kỳ hàng quý với bộ phận làm việc với sinh viên nước ngoài
- Câu lạc bộ trao đổi
- Câu lạc bộ nói tiếng Nga
- Hoạt động ngoại khóa dành cho sinh viên quốc tế



### **Đo Minh Tuong, Việt Nam**

Du học Nga trở thành một cuộc phiêu lưu thú vị và đầy thử thách đối với tôi. Từ một đất nước mới đến một nền văn hóa và lối sống mới, mọi thứ đều khác thường và phải mất một thời gian để làm quen.

Rào cản ngôn ngữ là trở ngại đầu tiên tôi gặp phải. Bất chấp những khó khăn, việc học tiếng Nga ở Nga và luyện nói đã mang lại cho tôi những lợi ích to lớn: tôi bắt đầu cảm thấy tự tin hơn và điều này đã trở thành nền tảng cho con đường học tập của tôi ở Nga.

Người Nga ban đầu có vẻ xa cách và khá nghiêm khắc. Ấn tượng này đã thay đổi sau khi tôi kết bạn với các bạn cùng lớp. Tôi thấy người Nga khá thân thiện. Ngoài ra, những định kiến về người Nga cũng tỏ ra không đáng tin cậy. Người Nga không chơi với gấu và không uống rượu vodka vào bữa sáng. 😊

Một trong những khía cạnh quan trọng của lối sống Nga khiến tôi chú ý là sự nhấn mạnh vào chủ nghĩa cá nhân và không gian cá nhân. So với tư duy cộng đồng đang thống trị văn hóa Việt Nam. Do đó, việc xây dựng mối quan hệ và kết nối với người dân địa phương đòi hỏi một loạt kỹ năng xã hội khác và sự hiểu biết về ranh giới cá nhân.

Hệ thống học thuật, khác với hệ thống của Việt Nam, cũng là một vấn đề đáng lưu tâm. Và ở đây, sự giúp đỡ của các giáo viên và nhân viên bộ phận quốc tế hóa là vô giá.



## ĐẠI HỌC Y KHOA QUỐC GIÁ MOSCOW ĐẦU TIÊN MANG TÊN I. M. SECHENOV

Năm thành lập - 1758

20

phòng khám

25

trung tâm khoa học  
và giáo dục

30+

phòng thí nghiệm  
khoa học

500+

tiến sĩ khoa học

90+

câu lạc bộ khoa học  
sinh viên

80+

trường đại học  
đối tác

Đại học Sechenov hàng năm thu hút hàng nghìn sinh viên nước ngoài tài năng và mang đến cơ hội nhận được nền giáo dục chất lượng cao bằng tiếng Nga hoặc tiếng Anh trong các chương trình chuyên gia, bác sĩ nội trú, chương trình cử nhân, thạc sĩ và kiểm tra các kỹ năng có được tại các trường đại học hàng đầu và các phòng khám ở Nga, cũng như trong các chương trình mới nhất trung tâm mô phỏng.

19.000+

sinh viên

5.000+

sinh viên nước  
ngoài



[international.sechenov.ru](http://international.sechenov.ru)

[t.me/sechenov\\_ru](https://t.me/sechenov_ru)

[vk.com/sechenov\\_ru](https://vk.com/sechenov_ru)

[vk.com/abiturient\\_mgmu](https://vk.com/abiturient_mgmu)

**Đại học Sechenov thuộc Bộ Y tế Nga** là trường đại học y khoa đẳng cấp thế giới lâu đời nhất ở Nga.



651-700



201-250  
Medicine



101-150  
Pharmacy &  
Pharmacology



251-300  
Biological  
Sciences



601-700



7  
Best Global  
Universities  
in Russia

📍 Moscow, Liên bang Nga

## **CHƯƠNG TRÌNH GIÁO DỤC**

**Chương trình học bằng tiếng Nga 🇷🇺 và tiếng Anh 🇬🇧**

Các chương trình giáo dục đại học của Đại học Sechenov là tiêu chuẩn giáo dục y tế ở Liên bang Nga và nằm trong top 300 chương trình tốt nhất trong lĩnh vực y tế trên thế giới. Một cơ sở lâm sàng hiện đại ở Nga tạo cơ hội cho mỗi sinh viên từ năm thứ nhất phát triển một loạt năng lực riêng biệt.

**Sinh viên tốt nghiệp đại học nằm trong số những người ưu tú chuyên nghiệp của ngành chăm sóc sức khỏe toàn cầu.**

### **ĐÀO TẠO KỸ SƯ VÀ CHUYÊN GIA ĐA NGÀNH TRONG CÁC LĨNH VỰC SAU:**

- Vật liệu nano
- Cơ học và mô hình toán học
- Hệ thống thông tin và công nghệ
- Khoa học và công nghệ vật liệu
- Kỹ sư y khoa



## **ƯU ĐIỂM**

- Giáo dục y sinh và y tế liên ngành
- Chương trình giảng dạy định hướng thực hành
- Nhiều chủ đề nghiên cứu cho các dự án khoa học
- Hoạt động dự án từ năm thứ nhất
- Năng lực giao thoa giữa chuyên ngành và khoa học: kỹ thuật sinh học, nghiên cứu, công nghệ và kinh doanh
- Các dự án hợp tác quốc tế
- Các chương trình trao đổi học thuật
- Cuộc thi Olympic dành cho sinh viên về y học cấp cứu, ung thư, dịch tễ học và các lĩnh vực khác

## **TUYỂN SINH**

**Trước ngày 20 tháng 6** – nộp đơn trực tuyến tại [international.sechenov.ru/en](http://international.sechenov.ru/en)

**Từ ngày 20 tháng 6** – nộp hồ sơ và đăng ký thi trên trang web [abiturient.sechenov.ru](http://abiturient.sechenov.ru)

## **BỘ PHẬN DỰ BỊ**


**Giảng dạy tiếng Nga tại Viện Ngôn ngữ học và Truyền thông đa văn hóa.**

**Các môn học:** tiếng Nga như một ngoại ngữ, sinh học, hóa học, vật lý và toán học.



## THẠC SĨ/NGHIÊN CỨU SINH

### Thời gian đào tạo: 2 năm

- 16 lĩnh vực đào tạo, nghề truyền thống và tương lai đặc biệt
- 25 chuyên ngành
- 3 chương trình bằng tiếng Anh 
- 3 chương trình được chứng nhận quốc tế
- Nghiên cứu đột phá tại Công viên Khoa học và Công nghệ Y sinh

## BÁC SĨ NỘI TRÚ/NGHIÊN CỨU SINH

### Thời gian đào tạo: 2, 3, 4 năm

- 70+ lĩnh vực y học lâm sàng
- Y học công nghệ cao tại cơ sở nội trú
- Lên kế hoạch cho lộ trình đào tạo cá nhân cho sự nghiệp tương lai của bạn
- Bắt đầu làm luận án trong khi đang học
- Phẫu thuật nội soi và robot, công nghệ laser trong phòng khám, vi phẫu tái tạo, chẩn đoán kỹ thuật số
- 3.000+ giường tại trung tâm lâm sàng
- Praxi-Medica: trung tâm mô phỏng thực hành kỹ năng phẫu thuật
- Vetlab: thực hiện các ca phẫu thuật trên mô sống

## CÁC CHƯƠNG TRÌNH CẤP BẰNG KÉP CỦA THẠC SĨ

- «Các loại thuốc cải tiến»  
Đại học Burgundy Franche-Comté, Pháp 
- «Mô hình hóa máy tính trong dược học»  
Đại học Paris Diderot, Pháp 
- «Y tế công đồng»  
Đại học Y Cấp Nhĩ Tân, Trung Quốc 

## OLYMPIC

Ứng viên từ Việt Nam  học tập trên cơ sở trả phí và ngân sách. Hãy thử sức mình với các dự án trí tuệ khi tham gia mọi người đều có cơ hội học tập miễn phí.

- **Olympic Sechenov toàn Nga dành cho học sinh** môn hóa học và sinh học bằng tiếng Nga dành cho học sinh tham gia chương trình chuyên ngành
- **Olympic "InterOlymp"** môn hóa học bằng tiếng Anh và tiếng Nga dành cho ứng viên có bằng chuyên gia và cử nhân
- **Open Doors Olympiad** dành cho người đăng ký chương trình thạc sĩ và nghiên cứu sinh

**Chúng tôi đang chờ đợi bạn, ứng viên đầy triển vọng và tài năng của Đại học Sechenov!**

### Liên hệ

- ✉ [admission@sechenov.ru](mailto:admission@sechenov.ru)
- ☎ +7 929 926-99-39 WhatsApp
- 📌 [t.me/sechenovadmission](https://t.me/sechenovadmission)



Olympic Sechenov toàn Nga dành cho học sinh



Olympic "InterOlymp"



Olympic Open Doors





## CUỘC SỐNG SINH VIÊN

Cơ hội có một cuộc sống trọn vẹn đang mở ra cho sinh viên nước ngoài của Đại học Sechenov:

- Chương trình tình nguyện «Buddy» hỗ trợ sinh viên năm thứ nhất: môi trường y tế quốc tế giúp các bạn thích nghi với cuộc sống ở Moscow
- 35 câu lạc bộ
- Trung tâm truyền thông sinh viên FIRST MED MEDIA
- Lễ hội «Mùa xuân trên Pirogovskaya»
- Lễ hội khiêu vũ của Đại học Sechenov
- Cuộc thi sắc đẹp và tài năng «Hoa hậu Đại học Sechenov»
- Trung tâm văn hóa «NewArt» với những sự kiện quan trọng nhất của Trường
- Cuộc thi tài trợ cho thanh niên
- Lễ hội ẩm thực sinh viên quốc tế
- Đại học Sinh viên, Spartakiads, các cuộc thi thể thao và ngày lễ
- Học viện Fidgetal để phát triển các môn thể thao kỹ thuật số: ở giao điểm của hoạt động thể chất và kỹ thuật số

## CƠ SỞ HẠ TẦNG

**Đại học Sechenov** là một trung tâm xuất sắc về học thuật, khoa học và nguồn lực trong hệ thống chăm sóc sức khỏe của Nga với cơ sở thể thao và cơ sở hạ tầng phục vụ học tập, thực hành và nghiên cứu nâng cao:

- Ký túc xá sinh viên hiện đại có Wi-Fi
- Thư viện khoa học y tế trung ương
- Trung tâm sự nghiệp khoa học, trung tâm lâm sàng, trung tâm hội nghị
- Bảo tàng riêng về lịch sử y học, vườn thực vật, chỗ nuôi thú (phòng thí nghiệm động vật)
- Trung tâm nghiên cứu dược phẩm lâm sàng
- Trung tâm giáo dục y tế thường xuyên với phòng khám đào tạo ảo
- Khu liên hợp thể thao «Burevestnik» với sân băng, nhà điều dưỡng «Zvenigorod», câu lạc bộ thể thao sinh viên «Phoenix», trại thể thao và giải trí «Sechenovets»

## THỰC HÀNH VÀ LÀM VIỆC

Sinh viên có thể tham gia chương trình khởi nghiệp Sechenov Tech và tạo ra các sản phẩm công nghệ sinh học tiên tiến, tham gia các khóa học chuyên sâu về công nghệ sinh học và tìm kiếm nhà tuyển dụng tương lai tại hội chợ việc làm.

- Trung tâm Hỗ trợ Việc làm cho Sinh viên tốt nghiệp
- Hội chợ việc làm
- Trung tâm hướng nghiệp khoa học và không gian nghiên cứu trường hợp của Đại học Sechenov
- SYSE «Nhà nghiên cứu và doanh nhân trẻ của Đại học Sechenov»
- Sechenov Tech – Chương trình khởi nghiệp duy nhất ở Nga, dành cho các trường đại học khởi nghiệp về công nghệ y sinh nhằm hỗ trợ sinh viên khởi nghiệp từ khâu kiểm tra dự án đến công bố mẫu thí điểm
- Giải vô địch các trường hợp khởi nghiệp





## ĐẠI HỌC GIAO THÔNG QUỐC GIA SAINT PETERSBURG

Năm thành lập - 1809

29

chương trình cử nhân

24

chương trình chuyên gia

35

chương trình thạc sĩ

22

trung tâm nghiên cứu và phòng thí nghiệm

30+

trường khoa học (cơ sở giáo dục chuyên nghiệp)

22

chương trình đào tạo nghiên cứu sinh khoa học và sư phạm

13.000+

sinh viên

2.000+

sinh viên nước ngoài đến từ 26 quốc gia

Đại học Giao thông quốc gia Saint Petersburg là cơ sở giáo dục giao thông vận tải cao cấp đầu tiên ở Nga. Trường Đại học đào tạo các lĩnh vực:

- Vận tải và hậu cần (logistic)
- Xây dựng
- Công nghiệp
- Năng lượng
- Công nghệ thông tin
- Kinh tế và quản lý
- Tâm lý học

### Học phí mỗi học kỳ

Chương trình cử nhân, chuyên gia, thạc sĩ từ 1.850 EUR

Chương trình nghiên cứu sinh từ 2.600 EUR



Hơn 98,5% sinh viên tốt nghiệp có việc làm ngay sau khi nhận bằng



PSUPS nằm trong top 10% của Bảng xếp hạng tổng hợp Toàn cầu các trường Đại học trên thế giới



Sinh viên PGUPS là những người nhận học bổng của Tổng thống Liên bang Nga, Chính phủ Liên bang Nga, Chính phủ St. Petersburg, Tổng Giám đốc - Chủ tịch Hội đồng quản trị Công ty Cổ phần «Đường sắt Nga».

Saint-Petersburg, Liên bang Nga

## CUỘC SỐNG SINH VIÊN

- Làm việc trong giới khoa học và phòng thí nghiệm nghiên cứu dưới sự hướng dẫn của các nhà khoa học hàng đầu của trường đại học
- Tăng học bổng khi đạt được thành tựu trong các hoạt động nghiên cứu, thể thao, văn hóa và xã hội
- Cạnh tranh để giành được tài trợ nghiên cứu của sinh viên
- 7 lĩnh vực hoạt động tình nguyện
- 16 hội nhóm sinh viên, trong đó có 4 hội nhóm tham gia quanh năm

30+

môn thể thao

200+

sự kiện hàng năm

10+

câu lạc bộ sáng tạo và studio

100+

người chiến thắng trong các cuộc tranh tài, Olympic, cuộc thi

## CÁC HIỆP HỘI QUỐC TẾ



## CÁC KHOA

- Tự động hóa và các công nghệ thông minh
- Xây dựng giao thông
- Quản lý vận tải và hậu cần (logistic)
- Xây dựng dân dụng và công nghiệp
- Hệ thống giao thông và năng lượng
- Kinh tế và quản lý
- Khoa các hình thức giáo dục thường xuyên



## TOP 5 LĨNH VỰC ĐÀO TẠO VÀ CHUYÊN NGÀNH ĐƯỢC SINH VIÊN NƯỚC NGOÀI ƯA CHỌN

- Năng lượng điện và kỹ thuật điện
- Đầu máy toa xe đường sắt
- Vận hành đường sắt
- Hậu cần (logistic) quốc tế
- Kinh tế học

**Mạng lưới Đại học Vận tải** Đường sắt Cao tốc Á-Âu là dự án giáo dục quốc tế mở được thực hiện với một số trường đại học kỹ thuật hàng đầu ở Châu Âu và Châu Á.

**Trong số các sinh viên tốt nghiệp** có các Bộ trưởng Giao thông vận tải, các chính khách và chính trị gia, người đứng đầu các doanh nghiệp vận tải, xây dựng, công nghiệp và khoa học lớn, các nhà khoa học nổi tiếng và các nhân vật văn hóa.



Chuyến thăm của Hiệu trưởng O. S. Valinsky tới Học viện Bách khoa Sơn Đông (PRC)



Các sinh viên của Trung tâm Ngôn ngữ Nga trong chuyến tham quan Hermecca

### TRUNG TÂM TIẾNG NGA PGUPS

- Các khóa học dự bị tiếng Nga cho người nước ngoài
- Các chương trình ngắn hạn cá nhân
- Các khóa học đặc biệt dành cho sinh viên nước ngoài về nghiên cứu văn hóa, văn học, phong cách, giao tiếp kinh doanh, ngôn ngữ truyền thông
- Trường học tiếng Nga mùa hè và mùa đông

**Học phí mỗi tháng từ 180 €**

+7 812 232-61-67

rlc@pgups.ru

Một nhóm sinh viên từ Trung tâm Ngôn ngữ Nga đã giành chiến thắng trong cuộc tìm kiếm «Như ở St. Petersburg» dành cho sinh viên nước ngoài



Trong hai thế kỷ, trường đại học vẫn là trung tâm khoa học và giáo dục hàng đầu ở Nga.

### CÁC CHƯƠNG TRÌNH CẤP BẰNG KÉP

Chúng được phối hợp triển khai với các trường đại học hàng đầu gần xa ở nước ngoài trong các lĩnh vực đào tạo: «**Xây dựng**», «**Quản lý**», «**Kinh tế**», «**Tổ hợp công nghệ và giao thông mặt đất**», «**Tin học kinh doanh**», «**Kỹ thuật năng lượng và kỹ thuật điện**» và những lĩnh vực khác.

Cùng với Đại học Giao thông Vận tải Bắc Kinh và các trường đại học hàng đầu khác ở Trung Quốc, các chương trình bằng kép đang được triển khai bằng **tiếng Trung**:

- «Xây dựng đường sắt, cầu và đường hầm giao thông»
- «Vận hành đường sắt»
- «Đầu máy toa xe đường sắt»
- «Hệ thống hỗ trợ giao thông đường sắt»
- «An toàn công nghệ»
- «Kỹ thuật năng lượng và kỹ thuật điện»

### CÁC ĐỐI TÁC



### KHOA QUAN HỆ QUỐC TẾ

Cung cấp hỗ trợ về di trú và thị thực cho sinh viên nước ngoài, giúp giải quyết các vấn đề về tổ chức.

+7 812 457-80-39

inter@pgups.ru

## CỘNG ĐỒNG SINH VIÊN QUỐC TẾ

Thông tin hiện tại về các hoạt động quốc tế của PSUPS: du học, chương trình bằng kép, thực tập ngắn hạn, bài giảng của các giáo sư nước ngoài và nhiều chương trình khác.

 [vk.com/interpgups](https://vk.com/interpgups)

 [t.me/interpgups](https://t.me/interpgups)



## CƠ SỞ HẠ TẦNG

- 15 tòa nhà giảng đường, 8 ký túc xá
- Cơ sở địa chất và trắc địa
- Nhà Văn hóa Thể chất. Khu liên hợp thể thao có hồ bơi, phòng tập thể dục, phòng thi đấu thể thao đồng đội, đấu vật
- Phòng khám đa khoa
- Trung tâm văn hóa và giải trí: phòng hát, nhóm ca múa, phòng nghệ thuật, câu lạc bộ vui vẻ và năng động, v.v.
- Trung tâm tình nguyện

## SỰ AN TOÀN

PSUPS rất coi trọng vấn đề an toàn cho sinh viên. Tất cả các tòa nhà của khu phức hợp đại học, bao gồm cả ký túc xá, đều được bảo vệ 24/24 bởi dịch vụ an ninh và được trang bị hệ thống giám sát video.

## CẦU NỐI PHỤ HUYNH

Tài khoản cá nhân của phụ huynh, được thiết kế để cung cấp thông tin về việc sinh viên đi học đều, kết quả học tập, giáo dục, khoa học, thể thao và các thành tích khác.



### Iswara Yarya Naradi, Indonesia

Tôi sang Nga du học trong khuôn khổ thỏa thuận liên chính phủ giữa Liên bang Nga và Indonesia. Lúc đầu, tôi học tại Trung tâm ngôn ngữ Nga của trường đại học và sau đó tôi vào PGUPS năm thứ nhất. Việc học rất thú vị và đầy thử thách. Nếu có thắc mắc hay khó khăn gì, không chỉ sinh viên mà cả giáo viên cũng giúp đỡ tôi.

Tôi tốt nghiệp đại học năm 2022, học tại Khoa «Xây dựng giao thông vận tải», chuyên ngành «Xây dựng đường sắt, cầu và hầm giao thông».

Đừng sợ bất cứ điều gì, hãy đến đây, trường đại học luôn chào đón bạn!



17:25  
28.03.2022  
понедельник

## TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUỐC GIA NGA MANG TÊN A. N. KOSYGIN (CÔNG NGHỆ. THIẾT KẾ. NGHỆ THUẬT)

Năm thành lập - 1930

141

chương trình cử  
nhân

11

chương trình  
chuyên gia

72

chương trình thạc sĩ

27

chương trình  
nghiên cứu sinh và  
thực tập-trợ lý

6

chương trình SVE  
(Giáo dục Nghệ  
nghiệp Trung cấp)

11

viện

Một trung tâm khoa học và giáo dục đa ngành với tiềm năng cao và là một hệ thống giáo dục liên tục linh hoạt. "Công nghệ. Thiết kế. Nghệ thuật" là một bộ ba chứa đựng khái niệm về sự hình thành các ngành nghề của tương lai.

3

hội đồng chấm  
luận văn

10.400+

sinh viên

1.000+

sinh viên quốc tế  
đến từ 75 quốc gia

Học phí mỗi năm

Chương trình cử nhân  
120.000-525.000 RUB

Chương trình chuyên gia  
277.800-525.500 RUB

Chương trình thạc sĩ 155.000-576.000 RUB

Chương trình nghiên cứu sinh  
355.800-368.400 RUB

Thực tập-trợ lý 505.000 RUB



Ngày mở cửa ảo



Hướng đào tạo và  
chuyên ngành



Thành phố sinh  
viên

[kosygin-rgu.ru](http://kosygin-rgu.ru)

[vk.com/rsukosygin](https://vk.com/rsukosygin)

[t.me/rsukosygin](https://t.me/rsukosygin)

интерфакс  
INTERFAX

86

RUR

764

Univer.EXPERT  
АКАДЕМИЧЕСКИЙ КРИТИК

121

📍 Moscow, Liên bang Nga

1

nhà thi đấu

1

trường cao đẳng

2





chi nhánh ở  
thành phố Tver và  
Novosibirsk

## **TUYỂN SINH**

### 1. Trên cơ sở thương mại

### 2. Trên cơ sở ngân sách

- theo kết quả của USE (Kỳ thi Quốc gia Thống nhất), các bài kiểm tra nội bộ, các kỳ Olympic (cuộc thi chung với công dân Nga)
- trong hạn ngạch của Chính phủ Nga

Các địa điểm ngân sách có sẵn cho công dân từ  Belarus,  Kazakhstan,  Kyrgyzstan,  Tajikistan. Đại diện của các quốc gia khác có thể đăng ký ngân sách trên cơ sở các tài liệu về trạng thái của người đồng bào, cũng như trên một hạn ngạch.

Các công dân nước ngoài ở ngoài nước Nga, theo quyết định của hội đồng tuyển sinh, có thể được phép tham gia kỳ thi đầu vào theo hình thức từ xa.

Tất cả các tài liệu (giấy tờ tùy thân, tài liệu giáo dục, v.v.) phải được dịch sang tiếng Nga theo thủ tục đã được quy định. Nếu cần, giấy tờ đó phải có giấy chứng nhận hợp pháp hóa lãnh sự hoặc giấy chứng nhận trình độ văn hóa.



## **HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH**



+7 495 951-31-48



+7 495 811-01-01, máy lẻ. 1300



priem@rguk.ru



vk.com/rsukosygin

## **PHƯƠNG HƯỚNG GIÁO DỤC**

- Lĩnh vực sáng tạo – «Thiết kế», «Nghệ thuật», «Biên đạo múa», «Âm nhạc»
- Kỹ thuật và khoa học công nghiệp
- Khoa học xã hội và nhân văn
- Dược – từ năm 2021



## **KHOA DỰ BỊ**

**Chuyên môn:** xã hội, kinh tế, kỹ thuật công trình, y sinh học, khoa học tự nhiên

**Thời gian đào tạo** 10 tháng

**Hình thức học** toàn thời gian và học từ xa

**Nhóm** từ 8-12 người

Chương trình của khóa học phù hợp với công dân nước ngoài ở bất kỳ trình độ thông thạo tiếng Nga nào.

Học viên được đắm mình trong ngôn ngữ Nga, văn hóa và truyền thống của nó, được chuẩn bị cho kỳ thi chứng chỉ quốc gia TRKI-1 (Kiểm tra tiếng Nga như một ngoại ngữ – cấp 1).

Sau khi hoàn thành khóa dự bị, sinh viên tiếp tục học tại các trường đại học của Nga.

**Chi phí 190.000 RUB**

## HỢP TÁC QUỐC TẾ

**hơn 70 hợp đồng và thỏa thuận với các trường đại học và các tổ chức của các quốc gia khác**

- Trao đổi học thuật
- Hợp tác nghiên cứu
- Các chương trình giáo dục chung
- Thực tập quốc tế



## VIỆN GIÁO DỤC QUỐC TẾ

- Hỗ trợ đăng ký và xin thị thực
- Thư mời nhập cảnh vào quốc gia này để học tập
- Trao đổi học thuật
- Câu lạc bộ quốc tế

**Viện trưởng**  
**Olga Gennadievna Shultz**

+7 495 811-01-01, máy lẻ. 1651

imo@rguk.ru

priem@rguk.ru

vk.com/imorguk



## NHỮNG CƠ HỘI

Sinh viên được tham gia vào giáo dục, đổi mới, nghiên cứu và nghệ thuật, tích cực tham gia các hội nghị khoa học, trình diễn thời trang, phát triển sản phẩm bản quyền, mở triển lãm nghệ thuật của riêng mình.

Trường tổ chức các sự kiện sáng tạo hàng năm: Lễ hội thiết kế toàn Nga "Tochka RU", cuộc thi quốc tế dành cho các nhà thiết kế giày dép và phụ kiện "Shoes-Style" và nhiều sự kiện khác.

**Các giáo viên của đại học là những nhà thiết kế nổi tiếng trên thế giới: Vyacheslav Zaitsev, Valentin Yudashkin, Elena Teplitskaya, Alexander Vasiliev.**

## TRUNG TÂM NGHỀ NGHIỆP

- Danh sách các vị trí tuyển dụng
- Thông tin về các kỳ thực hành và thực tập có thể có
- Các hoạt động thúc đẩy sự phát triển của các phẩm chất và kỹ năng nghề nghiệp
- Những lời khuyên để phát triển cá nhân trong lĩnh vực chuyên nghiệp

**90%**

sinh viên tốt nghiệp  
có việc làm

vk.com/careersru



“

### **Odgerel Undram**

Tôi là sinh viên hệ cử nhân tại Đại học quốc gia Nga mang tên A.N. Kosygin lĩnh vực “Thiết kế”.

Tôi tin rằng thành công trong công việc khoa học đạt được là kết quả của một môi trường giáo dục tối ưu, khơi dậy niềm đam mê và trách nhiệm đối với công việc khoa học. Đại học RSU mang tên. Kosygina đã tạo mọi điều kiện tích cực giúp tôi, với tư cách là một người nước ngoài, có thể tương tác và hòa nhập với cộng đồng sinh viên.

RSU đã mở ra cho tôi vô vàn cơ hội trong môi trường khoa học với những công nghệ giáo dục hiện đại và tối ưu nhất.

Tôi nghĩ tất cả những chi tiết tinh tế này đã mang lại cho tôi cảm giác trung thành, tin tưởng, từ đó tạo ra trách nhiệm để đạt được kết quả tốt hơn.

“

### **Ganhuyag Ganchimeg**

Tôi 23 tuổi. Tôi đã hoàn thành việc học của mình tại Đại học Quốc gia Nga mang tên Kosygina. Thật không may, đó là vào thời điểm xảy ra đại dịch coronavirus, nhưng điều này không làm ảnh hưởng đến ấn tượng của tôi về trường đại học.

Nhờ các thầy cô mà tôi đã học được rất nhiều điều. Ngoài những bài học, tôi còn học được cách trở thành một người tốt và hạnh phúc hơn. Mặc dù còn nhiều thiếu sót nhưng tôi đã cố gắng hết sức mỗi ngày.

Đi học xa nhà, tôi có được những trải nghiệm mới. Mặc dù không có gia đình ở bên cạnh nhưng tôi vẫn nhận được sự giúp đỡ của những người bạn mới. Thật tuyệt vời khi được học ở đây!





**ĐẠI HỌC DẦU KHÍ NHÀ NƯỚC NGA (ĐẠI HỌC NGHIÊN CỨU QUỐC GIA) MANG TÊN I.M. GUBKIN**

Năm thành lập - 1930

11

khoa

20

lĩnh vực cử nhân

14

lĩnh vực thạc sĩ

8

lĩnh vực chuyên gia

14

lĩnh vực nghiên cứu sinh

Trường đại học cung cấp đào tạo trong tất cả các lĩnh vực của ngành dầu khí: từ tìm kiếm thăm dò, sản xuất, vận chuyển, lọc dầu khí, hỗ trợ kỹ thuật và thông tin cho các quy trình công nghệ, đến nghiên cứu các khía cạnh kinh tế và quốc tế của thị trường dầu khí.

11.000

sinh viên

2.200

sinh viên nước ngoài


2


chi nhánh

Học phí mỗi năm


358.000 - 415.000 RUB





 Orenburg, Liên bang Nga

 Tashkent, Uzbekistan




 [www.gubkin.ru](http://www.gubkin.ru)

 [vk.com/gubkin.university](https://vk.com/gubkin.university)

 [t.me/gubkin\\_university](https://t.me/gubkin_university)



 Phim về trường đại học



Ngày khai giảng của các khoa



14  
Lĩnh vực kỹ thuật và công nghệ



10  
Theo yêu cầu của nhà tuyển dụng



23  
ở Liên bang Nga

553  
trên thế giới

 Moscow, Liên bang Nga

## CHIẾN DỊCH TUYỂN SINH

- Các ứng viên đăng ký theo hạn ngạch của Chính phủ Nga sẽ tham gia kỳ thi tiếng Nga
- Những người nộp đơn trên cơ sở trả phí sẽ thi toán học và tiếng Nga

Có thể có những thay đổi trong các quy tắc tuyển sinh. Bạn vui lòng theo dõi tin tức trên [gubkin.ru](http://gubkin.ru)



Tuyển sinh công dân nước ngoài

**Ngày mở cửa được tổ chức hàng năm vào Chủ nhật cuối cùng của tháng 11 và tháng 3.**

Tham gia kết nối trực tuyến với chúng tôi trên trang web của trường đại học [www.gubkin.ru](http://www.gubkin.ru)

## YÊU CẦU NHẬP HỌC

**Ngôn ngữ giảng dạy** – tiếng Nga 🇷🇺

**Bạn có thể học tiếng Nga**

- tại bộ phận dự bị của trường đại học
- bạn có thể nhận chứng chỉ tiếng Nga tại các điểm thi TRFL (kiểm tra trình độ tiếng Nga) ở quốc gia cư trú



## BỘ PHẬN LÀM VIỆC VỚI SINH VIÊN NƯỚC NGOÀI

**Trưởng Bộ phận**

**Alexander Anatolyevich Shcherbina**

☎ +7 499 507-91-85

✉ [shcherbina.a@gubkin.ru](mailto:shcherbina.a@gubkin.ru)

## HỘ ĐỒNG TUYỂN SINH

☎ +7 499 507-80-42

☎ +7 499 507-84-06

✉ [priem@gubkin.ru](mailto:priem@gubkin.ru)

✉ [hotline@gubkin.ru](mailto:hotline@gubkin.ru)

## CÁC KHOA

- Địa chất và địa vật lý dầu khí
- Phát triển mỏ dầu và khí đốt
- Thiết kế, xây dựng và vận hành hệ thống vận chuyển đường ống
- Kỹ thuật cơ khí
- Tự động hóa và khoa học máy tính
- Công nghệ hóa học và sinh thái
- Kinh tế và Quản lý
- Kinh doanh năng lượng quốc tế
- Khoa Luật
- Khoa Giáo dục nhân văn



## BỘ PHẬN DỰ BỊ

- **Đối với tuyển sinh chương trình cử nhân** học tiếng Nga, toán học, vật lý (hóa học), khoa học máy tính
- **Đối với tuyển sinh chương trình thạc sĩ và nghiên cứu sinh** học tiếng Nga, toán học cao cấp, khoa học máy tính

Sau khi thành công vượt qua kỳ thi cuối cùng, sinh viên tốt nghiệp Bộ phận Dự bị được phép tham gia kỳ thi đầu vào năm thứ nhất của chương trình cử nhân/ chuyên gia/ thạc sĩ/ nghiên cứu sinh.

**Thời gian đào tạo** 1 năm

**Chi phí 220.000 RUB**

**Bộ phận làm việc với sinh viên nước ngoài**

✉ [dis@gubkin.ru](mailto:dis@gubkin.ru)

## CÁC LĨNH VỰC PHỔ BIẾN

- Ngành dầu khí
- Công nghệ hóa học
- Kinh tế học
- Quản lý
- Tin học và Kỹ thuật máy tính



Sinh viên nước ngoài thực hành



Tham quan cơ sở dầu khí của trường đại học



Tự học bài

## NGÀNH DẦU KHÍ

### Chương trình cử nhân

- Khoan giếng dầu khí (toàn thời gian)
  - Vận hành và bảo trì các cơ sở sản xuất dầu (toàn thời gian)
  - Vận hành và bảo trì các cơ sở sản xuất khí, thiết bị ngưng tụ khí và kho chứa dưới lòng đất (toàn thời gian)
  - Xây dựng và sửa chữa đường ống dẫn dầu khí và các kho chứa dầu khí (toàn thời gian, bán thời gian)
  - Vận hành và bảo trì các phương tiện vận chuyển và lưu trữ dầu, khí đốt và các sản phẩm tinh chế (toàn thời gian, bán thời gian)
- ✓ Thực nghiệm tại phòng thí nghiệm của khoa
  - ✓ Làm việc trên các thiết bị mô phỏng mô phỏng quá trình khoan giếng trên đất liền và ngoài khơi

### Triển vọng nghề nghiệp


- Giám sát khoan, kỹ sư xử lý
- Người quản lý
- Trợ lý thợ khoan, thợ khoan, người vận hành sửa chữa giếng ngầm, sản xuất dầu khí, trạm bơm tăng áp và cụm, nhà máy xử lý nước và tiền xử lý dầu
- Giám đốc sản xuất trong các tổ chức sản xuất dầu khí
- Vị trí trong các tổ chức thiết kế, kỹ thuật và nghiên cứu

Hầu hết các sinh viên nước ngoài đang được sẵn đón làm việc tại các công ty dầu khí trên thế giới.

## ĐẾN NƠI

Du khách thủ đô được đưa đón từ sân bay vào thành phố

 **Aeroexpress** – từ 470 RUB

 **Taxi** – trung bình 1.500 RUB

Phương tiện giao thông thuận tiện và nhanh nhất trong thành phố là tàu điện ngầm. Chi phí 50–75 RUB mỗi chuyến.

Đến trường đại học rất dễ dàng, vì vậy mọi người có thể đến trường tại địa chỉ: **đại lộ Lê Nin, số nhà 65, tòa nhà 1.** Ga tàu điện ngầm «Akademicheskaya».

Khi đến nơi, công dân nước ngoài được hỗ trợ đầy đủ về thị thực. Bảo hiểm y tế do công dân tự mua.

Tất cả công dân nước ngoài đến học đều được ở trong khuôn viên trường đại học – trong ký túc xá tiện nghi, 2-3 người mỗi phòng. Chi phí sinh hoạt khoảng 20.000 RUB mỗi năm.

**Tuần lễ văn hóa các dân tộc** là sự kiện thường niên nhằm cải thiện mối quan hệ giữa các dân tộc trong trường đại học. Chương trình bao gồm triển lãm ảnh về các thắng cảnh độc đáo của các quốc gia khác nhau trên thế giới, trò chơi tìm kiếm, cuộc thi «Đoán phim», trình diễn trang phục dân tộc, ẩm thực của các dân tộc trên thế giới và buổi dạ tiệc.

## KHU VỰC SINH VIÊN

- 5 tòa nhà ký túc xá, hơn 4.000 chỗ ở
- Phòng tập thể dục, sân trượt tuyết, sân bóng đá với các khu rèn luyện sức khỏe, sân bóng rổ và bóng chuyền
- Phòng khiêu vũ, nhạc cụ, sân khấu, câu lạc bộ cờ vua và điện ảnh, phòng thu âm



## CÂU LẠC BỘ HỮU NGHỊ QUỐC TẾ

Tổ chức thanh niên công cộng giới thiệu cho sinh viên về văn hóa và sự sáng tạo của các dân tộc khác nhau ở Nga và nước ngoài. Câu lạc bộ làm việc với 22 cộng đồng được thành lập tại trường đại học. Vào đầu năm học, họ tìm những người «của mình» trong danh sách ứng viên và giúp sinh viên năm thứ nhất thích nghi với trường đại học và ở Nga.

«Cuộc tranh tài của những anh hùng»





## ĐẠI HỌC NGHIÊN CỨU Y KHOA QUỐC GIA NGA MANG TÊN N. I. PIROGOV

Năm thành lập - 1906

17

chương trình cử nhân, chuyên gia, thạc sĩ

57

chương trình bác sĩ nội trú

7

lĩnh vực nghiên cứu sinh

RNIMU mang tên. N.I. Pirogova là trường đại học y khoa hàng đầu ở Liên bang Nga, đào tạo bác sĩ, dược sĩ, nhà tâm lý học lâm sàng, nhân viên xã hội và nhân viên khoa học.

2.700

bác sĩ nội trú và nghiên cứu sinh

10.000

sinh viên đại học, chuyên gia và thạc sĩ

1.400

sinh viên nước ngoài

Việc đào tạo được thực hiện trên cơ sở các phòng khám của trường đại học, được mở tại các trung tâm y tế hàng đầu ở Moscow và tại các khoa lâm sàng thuộc trường đại học.

11.500

sinh viên theo học các chương trình đào tạo nâng cao

13.000

học sinh tham gia chương trình đào tạo dự bị đại học

RNRMU là trường đại học y khoa duy nhất ở Nga được xếp loại "Đại học nghiên cứu quốc gia".

[rsmu.ru](http://rsmu.ru)

[vk.com/rnimupirogov](https://vk.com/rnimupirogov)

[t.me/daily\\_2med](https://t.me/daily_2med)

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



**приоритет2030<sup>+</sup>**  
лидерами становятся



1201-1500



601+  
Clinical, Preclinical & Health



601+  
Life Sciences



351+  
Emerging Economics



43  
Good health and well-being for people





301-350  
Medicine

Moscow, Liên bang Nga

# HƯỚNG DẪN NỘP ĐƠN

Thời hạn nộp hồ sơ cho năm học 2023-2024

Trình độ đào tạo	Bắt đầu tiếp nhận	Kết thúc tiếp nhận	Các bài kiểm tra	Bắt đầu năm học
Cử nhân, chuyên gia  Chương trình bằng tiếng Nga	20 tháng 6	10 tháng 7	từ 11 - 25 tháng 7	1 tháng 9
 Chương trình bằng tiếng Anh <b>Y đa khoa</b>	20 tháng 6	10 tháng 7	từ 11 - 25 tháng 7	1 tháng 11
Thạc sĩ	20 tháng 6	20 tháng 7	Từ 21 - 25 tháng 7	1 tháng 9
Bác sĩ nội trú	3 tháng 7	9 tháng 8	Từ 15 - 18 tháng 8	1 tháng 9
Nghiên cứu sinh	20 tháng 6	26 tháng 8	Từ 30 tháng 8 - 15 tháng 9	1 tháng 10

## CÁC BÀI KIỂM TRA

Công dân nước ngoài có thể vào trường đại học dựa trên kết quả của kỳ thi tốt nghiệp THPT quốc gia, cũng như kết quả của bài kiểm tra đầu vào do trường đại học thực hiện một cách độc lập.

Tất cả các bài kiểm tra (ngoại trừ bài kiểm tra đầu vào bằng tiếng nước ngoài và bài kiểm tra dành cho người đăng ký chương trình sử dụng tiếng Anh) đều được thực hiện bằng tiếng Nga.



## KỶ THI TUYỂN SINH



### Chương trình cử nhân/ chuyên gia/thạc sĩ

- kiểm tra trên máy tính (trực tiếp hoặc từ xa)



### Chương trình nghiên cứu sinh

- phỏng vấn miệng



### Chương trình bác sĩ nội trú

- kiểm tra máy tính (trực tiếp)

## BỘ PHẬN TỔ CHỨC TUYỂN SINH CÁC CHƯƠNG TRÌNH GIÁO DỤC ĐẠI HỌC

Trưởng bộ phận  
Elizaveta Andreevna Korotkaya

+7 495 434-31-74

prk@rsmu.ru

Thư ký điều hành, Trưởng khoa Quốc tế  
Nadezhda Aleksandrovna Bylova

+7 495 434-22-66, máy lẻ. 23-60

+7 903 763-13-97

ims@rsmu.ru

bylova\_na@rsmu.ru

## ĐIỀU KIỆN NHẬP HỌC

- Để được nhận vào năm thứ nhất của chương trình **cử nhân hoặc chuyên gia**, bạn phải cung cấp bằng cấp giáo dục được công nhận ở Nga không thấp hơn trình độ giáo dục trung học phổ thông hoặc trung cấp nghề
- Để được nhận vào các chương trình **thạc sĩ** – một tài liệu về giáo dục đại học ở mọi cấp độ được công nhận ở Nga
- Để được nhận vào các chương trình **bác sĩ nội trú** – bằng cấp giáo dục được công nhận ở Nga không thấp hơn trình độ giáo dục đại học (chuyên gia, bằng thạc sĩ)
- Để được nhận vào các chương trình **ngiên cứu sinh** – bằng cấp giáo dục được công nhận ở Nga không thấp hơn trình độ giáo dục đại học (chuyên gia, bằng thạc sĩ)



## BỘ PHẬN DỰ BỊ

Hàng năm, sinh viên từ hơn 30 quốc gia trên thế giới tham dự các khóa học dự bị tại trường đại học của chúng tôi.

Chương trình đào tạo bao gồm việc học tiếng Nga, vật lý, hóa học và sinh học.

### Chi phí

Khóa học cấp tốc **160.000 RUB**, 4 tháng

Toàn khóa học **320.000 RUB**, 10 tháng

## ĐÀO TẠO ĐƯỢC THỰC HIỆN TRÊN CƠ SỞ NGÂN SÁCH VÀ HỢP ĐỒNG

75

xuất học bổng  
trong ngân sách  
vào năm 2024

75

chỉ tiêu trên cơ sở  
hợp đồng vào năm  
2024

## GIẤY TỜ NHẬP HỌC

- Đơn của ứng viên
- Hộ chiếu hoặc giấy tờ tùy thân khác
- Thị thực (dành cho công dân các nước có chế độ thị thực nhập cảnh và lưu trú tại Liên bang Nga). Thư mời xin thị thực – Mẫu yêu cầu trực tuyến “Giấy mời xin thị thực” – bạn phải đợi ít nhất 1 tháng
- Giấy chứng nhận công nhận giáo dục nước ngoài trên lãnh thổ Liên bang Nga, nếu cần có giấy chứng nhận đó khi nộp tài liệu về giáo dục từ nước ngoài
- Giấy giới thiệu của Bộ Giáo dục và Khoa học về đào tạo trong chỉ tiêu theo Nghị định của Chính phủ Liên bang Nga (nếu có)
- Bản sao giấy chứng nhận y tế cho thấy không có chống chỉ định y tế đối với việc đào tạo, kết quả chụp X quang phổi, xét nghiệm HIV, viêm gan B, viêm gan C
- Hợp đồng bảo hiểm y tế tự nguyện có giá trị trên lãnh thổ Liên bang Nga
- Tất cả các tài liệu bằng tiếng nước ngoài phải có bản dịch công chứng bằng tiếng Nga



Giấy mời xin thị thực



Công nhận giáo dục nước ngoài



Main State Center for Education Evaluation



## GIẢM GIÁ VÀ TIỀN THƯỞNG

- Giải thưởng mang tên F. P. Gaaz dành cho công dân nước ngoài theo học chương trình cử nhân và chuyên gia tại Đại học Nghiên cứu Y khoa Quốc gia Nga mang tên. N. I. Pirogova
- Tiền thưởng cá nhân tương ứng với chi phí đào tạo hàng năm: giảm giá 100%
- Sinh viên cuối cấp (từ năm 4 trở lên) có điểm trung bình 5.0 có thể đủ điều kiện được nhận thưởng và giảm giá
- Giảm học phí 10% khi đạt quả xuất sắc cuối kỳ

### Học phí mỗi năm

Chương trình cử nhân và chuyên gia  
315.000 – 500.000 RUB

Chương trình thạc sĩ  
250.000 – 370.000 RUB

Chương trình bác sĩ nội trú  
520.000 – 600.000 RUB

Chương trình nghiên cứu sinh  
410.000 – 450.000 RUB



## CÁC CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

### Chương trình chuyên gia và cử nhân

- Y đa khoa, chuyên ngành «Y đa khoa» RU, EN
- Y đa khoa, chuyên ngành «Y học cơ bản»
- Nhi khoa
- Nha khoa RU, EN
- Hóa sinh y tế
- Lý sinh y tế
- Điều khiển học y tế
- Dược
- Tâm lý học lâm sàng
- Tâm lý hoạt động nghề nghiệp
- Công tác xã hội
- Sinh học RU, EN

Hơn 12.000 người theo học tại trường Đại học hàng năm và hơn 10.000 người theo học các chương trình giáo dục chuyên nghiệp bổ sung.





# ĐẠI HỌC BÁCH KHOA SAINT-PETERSBURG PETER ĐẠI ĐỂ

Năm thành lập - 1899

**33.000+**  
sinh viên

**5.000**  
sinh viên quốc tế

**280.000**  
sinh viên tốt nghiệp  
đại học

**59**  
lĩnh vực đào tạo cử  
nhân

**146**  
chương trình thạc sĩ

**77**  
lĩnh vực nghiên  
cứu sinh

**12**  
chương trình  
quốc tế

**12**  
viên

**18**  
ký túc xá

SPbPU là trường đại học kỹ thuật hàng đầu ở Nga. Trường đại học đang tạo ra một hệ thống đào tạo các chuyên gia thế hệ mới, có khả năng giải quyết các vấn đề sản xuất hiện đại và nhanh chóng thích ứng với các lĩnh vực thực tế của nền kinh tế.

### Học phí mỗi năm

**Chương trình cử nhân 253.000 - 550.000 RUB**

**Chương trình chuyên gia 312.000 RUB**

**Chương trình thạc sĩ 269.000 - 598.000 RUB**

**Chương trình nghiên cứu sinh  
367.000 - 524.000 RUB**



### 200 CÔNG TY ĐỐI TÁC CÔNG NGHIỆP



**Top 3** trường đại học Nga về số lượng sinh viên nước ngoài

**Top 3** trường đại học quốc tế hàng đầu ở Nga trong bảng xếp hạng THE (139 trên thế giới)



[www.spbstu.ru](http://www.spbstu.ru)

[vk.com/international\\_polytech](https://vk.com/international_polytech)

[t.me/polytech\\_eng](https://t.me/polytech_eng)

[youtube.com/@spbpu](https://youtube.com/@spbpu)

📍 Saint-Petersburg, Liên bang Nga

## CÁC LĨNH VỰC KHOA HỌC VÀ GIÁO DỤC CHÍNH

- Xây dựng, tiết kiệm năng lượng
- Năng lượng
- Mô hình toán học
- Hệ thống thông minh và CNTT
- Kỹ thuật máy tính và sản xuất kỹ thuật số
- Điện tử vi nano và viễn thông
- An toàn công nghệ
- Khoa học vật liệu và luyện kim
- Vật liệu mới và công nghệ phụ gia
- Vật lý thiên văn, vật lý plasma
- Công nghệ y sinh
- Khoa học đời sống
- Kinh tế, kinh doanh, khởi nghiệp



## CÁCH NỘP ĐƠN XIN NGÂN SÁCH

- Theo hạn ngạch của Chính phủ Liên bang Nga (Rossotrudnichestvo)
- Dựa trên kết quả cuộc thi Olympic quốc tế "Open Doors: Russian Scholar Project" dành cho sinh viên năm cuối chương trình cử nhân, chuyên gia hoặc thạc sĩ



Giáo dục ở Liên bang Nga



Mở cửa

## CHIẾN DỊCH TUYỂN SINH

### Tiếp nhận hồ sơ, trực tuyến

Dành cho công dân từ các nước có chế độ thị thực với Nga **20 tháng 2 - 1 tháng 8**

Dành cho người nộp đơn từ các quốc gia có chế độ miễn thị thực với Nga **20 tháng 2 - 15 tháng 8**

### Bài kiểm tra đầu vào, trực tuyến

6 kỳ thi tuyển sinh đầu vào **từ bắt đầu - tháng 4**

## HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH dành cho công dân nước ngoài

+7 812 606-62-41

interstudy@spbstu.ru

## CHƯƠNG TRÌNH DỰ BỊ ĐẠI HỌC


Khoa dự bị của SPbPU được Bộ Giáo dục và Khoa học Liên bang Nga chứng nhận.

- 3 lĩnh vực: kỹ thuật, kinh tế, nhân văn – tùy thuộc vào chuyên ngành tương lai của sinh viên
- Cơ hội học tiếng Nga, hệ thống hóa và loại bỏ những lỗ hổng kiến thức của bạn trong các chuyên ngành
- Nhận hồ sơ **từ ngày 20 tháng 2 đến ngày 1 tháng 10**

Chi phí  
220.000 – 250.000 RUB



# CHƯƠNG TRÌNH QUỐC TẾ

 bằng tiếng Anh

## CHƯƠNG TRÌNH CỬ NHÂN

- Kinh doanh quốc tế
- Thương mại quốc tế
- Kinh tế doanh nghiệp số



### ƯU ĐIỂM

- Đào tạo hoàn toàn bằng tiếng Anh theo nhóm quốc tế
- Học tập tại các trường đại học đối tác nước ngoài
- Cơ hội nhận được học bổng
- Giáo viên SPbPU từ các trường đại học có trong bảng xếp hạng trên thế giới
- Việc làm, thực tập khoa học và kinh doanh tại 200 công ty đối tác lớn nhất
- Phòng thí nghiệm nghiên cứu khoa học đẳng cấp thế giới

## CHƯƠNG TRÌNH THẠC SĨ

### Lĩnh vực kỹ thuật

- Xây dựng dân dụng
- Kỹ thuật bảo vệ môi trường trong xây dựng đô thị
- Hệ thống laser và cáp quang
- Hệ thống thông minh

### Khoa học tự nhiên

- Vật lý vật chất ngưng tụ và cấu trúc chức năng nano
- Công nghệ y sinh học phân tử và tế bào

### Kinh doanh, kinh tế và quản lý


- Kỹ thuật kinh doanh
- Quan hệ thương mại quốc tế
- Phát triển kinh doanh quốc tế
- Tài chính định lượng

### Khoa học nhân văn

- Lý luận và thực tiễn dạy ngoại ngữ ở bậc đại học
- Quảng cáo và truyền thông quốc tế



12

chương trình bằng tiếng Anh 

Giáo dục chuyên nghiệp chất lượng cao và ưu tú cho mọi sinh viên là ưu tiên hàng đầu của SPbPU.

## KHUÔN VIÊN TRƯỜNG ĐẠI HỌC VÀ CHỖ Ở

170+

tòa nhà giảng  
đường và khoa học

18

ký túc xá

4

ga tàu điện ngầm  
trong khoảng cách  
đi bộ

- Tất cả sinh viên quốc tế của SPbPU đều sống trong khu vực quốc tế của khuôn viên trường
- Ký túc xá nằm gần các tòa nhà giáo dục và trung tâm thể thao
- Tất cả các tòa nhà đều được trang bị hệ thống giám sát video, việc ra vào được thực hiện bằng thẻ điện tử, đảm bảo an toàn cho tất cả học sinh
- Sinh viên toàn thời gian **được cung cấp chỗ ở trong ký túc xá** kiểu khối 2-3 người mỗi phòng. Căn nhà có 2 phòng khách và một phòng tắm. Mỗi ký túc xá đều có nhà bếp hiện đại, phòng giặt, phòng học và không gian giải trí

### Chi phí sinh hoạt mỗi tháng:

**5.000 – 7.000 RUB**, tùy thuộc vào mức độ tiện nghi của ký túc xá



Mọi thứ về nhập học (tài liệu, thời hạn, ví dụ bài kiểm tra)



Đơn xin nhập học



Đăng ký công dân nước ngoài và hồ trợ xin visa

## 5 BƯỚC ĐỂ ĐƯỢC NHẬN VÀO SPBPU

- 1 Điền vào «Đơn xin nhập học» trên trang web
- 2 Làm bài kiểm tra đầu vào **trực tuyến**
- 3 Ký đơn đăng ký và hợp đồng đào tạo
- 4 Thanh toán **trực tuyến** cho khóa đào tạo của bạn
- 5 Nhận quyết định trúng tuyển

**Chúc mừng! Bạn đã chính thức trở thành sinh viên SPbPU!**



**Vu Duc Huy, Việt Nam. Viện Quản lý Công nghiệp, Kinh tế và Thương mại, chương trình cử nhân «Tin học-Kinh doanh»**

Một trong những lợi thế chính khi theo học tại trường Đại học Bách Khoa đối với cá nhân tôi là trình độ chuyên môn và kinh nghiệm cao của đội ngũ giảng viên. Đây là những chuyên gia trong lĩnh vực của họ, những người luôn sẵn sàng giúp đỡ và giải thích tài liệu, đồng thời cung cấp kiến thức, lời khuyên và đề xuất có giá trị. Nhờ đó, tôi có thể đào sâu kiến thức và phát triển những kỹ năng cần thiết cho sự nghiệp tương lai của mình.

Tại đây, tôi đã tìm thấy nhiều người bạn mà chúng tôi cùng trao đổi kiến thức, kinh nghiệm và tham gia vào nhiều sự kiện khác nhau diễn ra tại Trường Bách khoa. Tôi cảm thấy rất thoải mái khi ở đây và có thể hoàn toàn đắm mình vào quá trình học tập.



УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



## ĐẠI HỌC LÂM NGHIỆP QUỐC GIA URAL

Năm thành lập - 1930

48

chương trình cử  
nhân

5

chương trình  
chuyên gia

16

chương trình thạc sĩ

23

chương trình  
nghiên cứu sinh

6

học viện và trường  
cao đẳng

6

ngành khoa học

5

trường sư phạm  
khoa học

5.300+

sinh viên

450+

sinh viên quốc tế

Đại học Lâm nghiệp quốc gia Ural đào tạo cử nhân, thạc sĩ và chuyên gia trong nhiều lĩnh vực kỹ thuật, kinh tế và nhân văn cho các doanh nghiệp, tổ chức và cơ quan trong lĩnh vực kinh tế lâm nghiệp, bảo vệ môi trường và sử dụng hợp lý tài nguyên thiên nhiên và phức hợp ô tô và đường bộ .

**Hơn 90% sinh viên tốt nghiệp được tuyển vào các tổ chức và doanh nghiệp công nghiệp ở khu vực Ural và Liên bang Nga.**

Стоимость обучения в год

126.000 - 177.000 RUB



### XẾP HẠNG

- Top 400 trường đại học ở Nga
- Top 200 trường đại học Nga theo chất lượng tuyển sinh từ 837 trường đại học và phân hiệu của họ
- Nhóm đầu tiên (A) trong số 5 nhóm dựa trên kết quả hoạt động quốc tế
- Vị trí thứ 12 trong bảng xếp hạng các trường đại học địa phương ở Quận Liên bang Urals



🌐 usfeu.ru

📌 vk.com/usfeu\_66

📌 t.me/usfe05051930

📍 Thành phố Yekaterinburg, Sverdlovsk, Liên bang Nga

## NHẬP HỌC

- **Trong ngân sách:** theo điều ước quốc tế của Liên bang Nga, luật pháp Liên bang hoặc theo hạn ngạch của Chính phủ Liên bang Nga
- **Đối với trả phí:** trên cơ sở hợp đồng

Bài kiểm tra đầu vào có thể được thực hiện từ xa.

## LỜI KHUYÊN TUYỂN SINH

- 1 Chọn lộ trình tuyển sinh (Rossotrudnichestvo hoặc cơ sở hợp đồng)
- 2 Chuẩn bị kịp thời hồ sơ xét tuyển vào đại học
- 3 Gửi bộ hồ sơ cho hội đồng tuyển sinh trong khung thời gian quy định
- 4 Tham gia kỳ thi tuyển sinh đầu vào theo hướng (chuyên ngành) đã chọn

### TÍNH TOÁN THÀNH TÍCH CÁ NHÂN

Olympic «Nước Nga quanh ta». Người tham gia có thể nhận được tối đa 10 điểm cho kết quả bài thi của mình.

## ĐIỀU KIỆN NHẬP HỌC

- Hộ chiếu nước ngoài có thời hạn ít nhất 1,5 năm
- Bản dịch hộ chiếu công chứng/lãnh sự
- Tài liệu gốc về trình độ học vấn kèm theo tất cả các phụ lục của chúng
- Bản dịch công chứng/lãnh sự của tài liệu về trình độ học vấn trước đây kèm theo các phụ lục của chúng
- Hợp pháp hóa lãnh sự/apostille (công nhận văn bằng tương đương) (nếu cần)
- Công nhận tài liệu giáo dục (nếu cần)
- 1 ảnh cỡ 3x4
- Báo cáo y tế (về việc không có chống chỉ định khi học tập tại Liên bang Nga, về việc không nhiễm HIV và AIDS)



### HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH

Serova Elena Yuryevna

Thư ký điều hành

+7 343 221-22-00

pkusfeu@yandex.ru

### BỘ PHẬN HỢP TÁC QUỐC TẾ VÀ ĐỐI NGOẠI

Aidosov Azamat Beibitovich

Trưởng bộ phận

+7 343 221-21-40

aydosovab@m.usfeu.ru



### BỘ PHẬN DỰ BỊ

Chương trình giáo dục dự bị đại học «Tiếng Nga như một ngoại ngữ»: dạy tiếng Nga từ trình độ 0.

Thời gian – 1 năm

Thực tế cho thấy, sinh viên nước ngoài dễ dàng thích nghi và thành thạo ngôn ngữ khi giao tiếp thường xuyên với sinh viên Nga và các nước khác.

Sinh viên nước ngoài của USFTU liên tục tham gia các sự kiện dành cho sinh viên.

Việc dạy tiếng Nga không chỉ dựa trên việc nắm vững lý thuyết mà còn dựa trên thực hành, kết hợp với các chuyến tham quan mang tính giáo dục đến các bảo tàng, di tích lịch sử và văn hóa. Sinh viên đến thăm các nhà hát và triển lãm của thành phố.



### CÁC LĨNH VỰC ĐÀO TẠO PHỔ BIẾN

- Khoa học máy tính ứng dụng
- An toàn công nghệ, sinh thái và quản lý môi trường
- Lâm nghiệp
- Xây dựng đường cao tốc, cầu và đường hầm
- Công nghệ vận tải và vận hành máy móc, tổ hợp công nghệ
- Công nghệ hóa học và Công nghệ sinh học

Ngôn ngữ giảng dạy – tiếng Nga 🇷🇺







### HỖ TRỢ CHO SINH VIÊN NƯỚC NGOÀI

- Hỗ trợ hoàn thiện hồ sơ khi chuyển vào ký túc xá đại học và mua bảo hiểm y tế
- Hỗ trợ cung cấp dịch vụ y tế trong trường hợp bị bệnh
- Đăng ký di trú

### THÍCH NGHĨ

Trường có Câu lạc bộ Tình nguyện Quốc tế, nơi sinh viên hỗ trợ sinh viên nước ngoài thích nghi với đời sống xã hội và ngôn ngữ.

 [vk.com/clubinterusfeu](https://vk.com/clubinterusfeu)



### KÝ TÚC XÁ

Trường có 9 ký túc xá (tổng số 2.500 chỗ). Tất cả sinh viên nước ngoài đều được cung cấp chỗ ở trong ký túc xá của trường đại học.





Tạp chí đa ngôn ngữ đầu tiên về giáo dục Nga

hedclub.com



Higher Education Discovery

# Tạp chí đa ngôn ngữ

dành cho ứng viên nước ngoài



Đọc bằng ngôn ngữ bạn có thể  
hiểu được [hedclub.com](http://hedclub.com)

