

HED

Higher Education Discovery

Tạp chí quốc tế

3 000+ SINH VIÊN
VIỆT NAM ĐANG
HỌC TẬP TẠI NGA

2 000+ SINH VIÊN VIỆT
NAM NHẬN HỌC BỔNG
CỦA CHÍNH PHỦ NGA

NỀN GIÁO DỤC Ở NGA

DÀNH CHO CÁC ỨNG VIÊN ĐẾN TỪ VIỆT NAM

NƠI BIẾN GIẤC MƠ TRỞ THÀNH
SỰ THẬT!



Đại học Nghiên cứu
Quốc gia bang Belgorod



Với sự hỗ trợ của
Rossotrudnichestvo

Nội dung

Đi du học ở Nga	6
Đặc điểm tuyển sinh các ứng viên đến từ Việt Nam	10
Cạnh tranh về hạn ngạch vào các trường đại học Nga	16
Học tiếng Nga	20
5 bước để có visa du học	24
Bản đồ HED các trường đại học tham gia dự án	26
Đại học bang Amur	28
Đại học Sư phạm bang Blagoveshchensk	32
Viện Hàng không Moscow (Đại học Nghiên cứu Quốc gia)	36
Đại học Công nghệ Quốc Gia Moscow "STANKIN"	40
Trường Đại học Quốc gia Nga mang tên A. N. Kosygin (Công nghệ. Thiết kế. Nghệ thuật)	44
Đại học Dầu khí Nhà nước Nga (Đại học Nghiên cứu Quốc gia) được đặt tên theo I. M. Gubkin	48
Đại học Y khoa Nghiên cứu Quốc gia Nga được đặt theo tên N. I. Pirogov	52
Đại học Hàng không Dân dụng Saint Petersburg	56
Đại học Liên bang miền Bắc (Bắc Cực) được đặt tên theo M. V. Lomonosov	60
Trường Đại học Quốc gia Thái Bình Dương	64
Đại học bang Chelyabinsk	68
Trường đại học bang Nam Ural (Đại học Nghiên cứu Quốc gia)	72
Đại học Liên bang miền Nam	76

Phụ lục cho tạp chí "Kiểm định trong Giáo dục" số 3 (135), 2022.

Bức ảnh trên trang bìa thứ nhất được cung cấp bởi Đại học Nghiên cứu Quốc gia Bang Belgorod dưới dạng 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.

Trong phòng

6

Quốc gia của chúng tôi nằm trong số 5 nước đứng đầu về nhiều lĩnh vực hoạt động của con người. Hãy tập trung vào một số điều thú vị nhất theo quan điểm của chúng tôi.



10

Đối với những sinh viên Việt Nam, du học Nga là một cơ hội tuyệt vời để có thể nhận được một nền giáo dục tốt miễn phí hoặc với giá cả phải chăng. Một chiến dịch tuyển sinh đang diễn ra sôi nổi.

12

Việc tuyển chọn một phần của các vị trí hạn ngạch vào các trường đại học của Nga dành cho các tài năng trẻ Việt Nam chủ yếu thông qua phong trào Olympic.



Chúng tôi trên WeChat



ID: HEDmagazine



16

Một trong những con đường để nhận được thư mời từ một trường đại học Nga để được đào tạo hạn ngạch miễn phí là vượt qua thành công một cuộc thi giữa các ứng viên ở nước bạn. Chúng ta hãy đi sâu vào giai đoạn này chi tiết hơn.

20

Hiện thực hóa việc học tiếng Nga: phương pháp giảng dạy phát triển tốt và trình độ chuyên môn cao của giáo viên là chìa khóa để thành công tiếng Nga.



24

5 bước để làm visa du học! Đầu tiên, bạn cần nhận được thư mời từ trường đại học. Để làm điều này, bạn cần gửi một bộ hồ sơ bao gồm các tài liệu cần thiết đến trường đại học đã chọn. Bạn vui lòng đọc bài viết để biết các bước tiếp theo.

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

✉ klshnina.es@hedclub.com.

28



AmSU

32



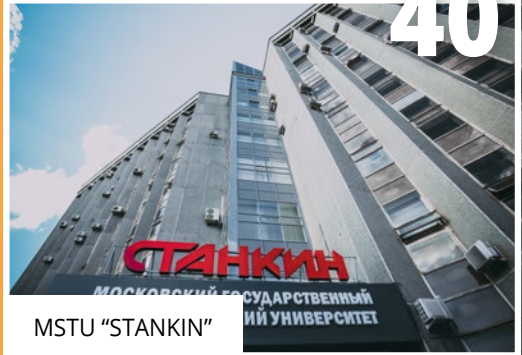
BSPU

36



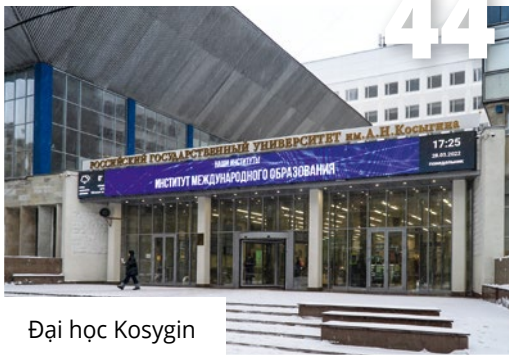
MAI (NRU)

40



MSTU "STANKIN"

44



Đại học Kosygin

48



Đại học Gubkin

52



RNRMU được đặt theo tên N. I. Pirogov

56



Đại học Hàng không Dân dụng

60



NArFU

64



PNU

68



CSU

72



SUSU (NRU)

76



SFedU

Đi du học ở Nga



hedclub
Magazine



Điều đầu tiên. Làm quen

Bạn thân mến, chúng tôi rất vui vì bạn quan tâm đến việc học tập tại Nga. Nền giáo dục chất lượng cao và giá cả phải chăng đã thu hút ngày càng nhiều bạn từ khắp nơi trên thế giới đến các trường đại học của Nga. Hiện nay, có khoảng 300 nghìn sinh viên nước ngoài học tập tại đất nước chúng tôi. Dự kiến trong 5 năm nữa con số này sẽ tăng lên 400 nghìn. Một đất nước đa quốc gia với bề dày truyền thống văn hóa và lịch sử vĩ đại luôn hân hoan khi có những người con tài năng! Để không làm bạn mất thời gian với những đoạn mô tả dài dòng, chúng tôi đã chọn lọc những sự thật thú vị về nước Nga và nền giáo dục Nga. Chúng tôi hy vọng thông tin này sẽ giúp bạn củng cố sự lựa chọn của mình.

VỀ NƯỚC NGA

147

TRIỆU NGƯỜI

12,5

TRIỆU DÂN SỐNG Ở
MOSCOW, THỦ ĐÔ
CỦA LIÊN BANG NGA

190

QUỐC TỊCH

100

NGÔN NGỮ VÀ
PHƯƠNG NGỮ

85

CHỦ THỂ LIÊN BANG

11

MÙI GIỚI

8

VÙNG KHÍ HẬU - TỪ
VÙNG CẬN NHIỆT ĐỚI
ĐẾN VÙNG BẮC CỰC

26

ĐỐI TƯỢNG CỦA VĂN
HÓA NGA ĐƯỢC ĐƯA
VÀO DANH SÁCH DI
SẢN THẾ GIỚI CỦA
UNESCO

Nga là một trong những cường quốc thể thao hàng đầu trên thế giới. Một số lượng lớn các sự kiện thể thao được tổ chức ở đất nước này, trong đó sinh viên tham gia với tư cách là tình nguyện viên.

Là đất nước có di sản văn hóa phong phú, các bộ sưu tập nghệ thuật độc đáo, các di tích kiến trúc ấn tượng. Đối với sinh viên, một số ngày nhất định được phân bổ, khi đó bạn có thể đến các bảo tàng lớn nhất của đất nước hoàn toàn miễn phí.

Các thành phố với hàng triệu dân:

Moscow, St. Petersburg, Novosibirsk, Yekaterinburg, Chelyabinsk, Omsk, Kazan, Nizhny Novgorod, Rostov-on-Don, Samara, Ufa, Volgograd, Voronezh, Krasnodar, Krasnoyarsk và Perm.

CÁC LĨNH VỰC DẪN ĐẦU TRÊN THẾ GIỚI CỦA NGA

Nga là một trong năm nước đứng đầu về nhiều lĩnh vực hoạt động của con người. Hãy xem xét một số điều thú vị nhất theo quan điểm của chúng tôi:

Công nghiệp quốc phòng, công nghiệp hàng không và đóng tàu. Nga có tổ hợp công nghiệp-quân sự lớn thứ hai thế giới (sau Mỹ) và đứng đầu trong nhiều lĩnh vực sản xuất và công nghệ.

Vận chuyển tàu điện ngầm (metro). Nga đứng thứ 5 trên thế giới về tổng chiều dài các tuyến tàu điện ngầm (sau Trung Quốc, Mỹ, Hàn Quốc và Nhật Bản). Tàu điện ngầm Moscow đứng thứ tư trên thế giới về chiều dài, bao gồm cả MCC (Vòng tròn trung tâm Moscow) (sau tàu điện ngầm Thượng Hải, Bắc Kinh và London, 2016).

Vũ trụ. Nga dẫn đầu về số lần phóng lên vũ trụ trong nhiều năm và kể từ năm 2011 là quốc gia duy nhất thực hiện các chuyến bay có người lái thường xuyên. Nga vận hành nhiều sân bay vũ trụ nhất trên thế giới, bao gồm Baikonur ở Kazakhstan và sân bay vũ trụ nổi duy nhất ở biển Thái Bình Dương "Sea Launch".

Kết nối di động. Nga đứng ở vị trí thứ 5 trên thế giới về số lượng điện thoại di động được sử dụng (số lượng điện thoại di động gấp rưỡi dân số). Kết nối di động ở Nga là một trong những dịch vụ có chất lượng cao nhất và rẻ nhất trên thế giới.

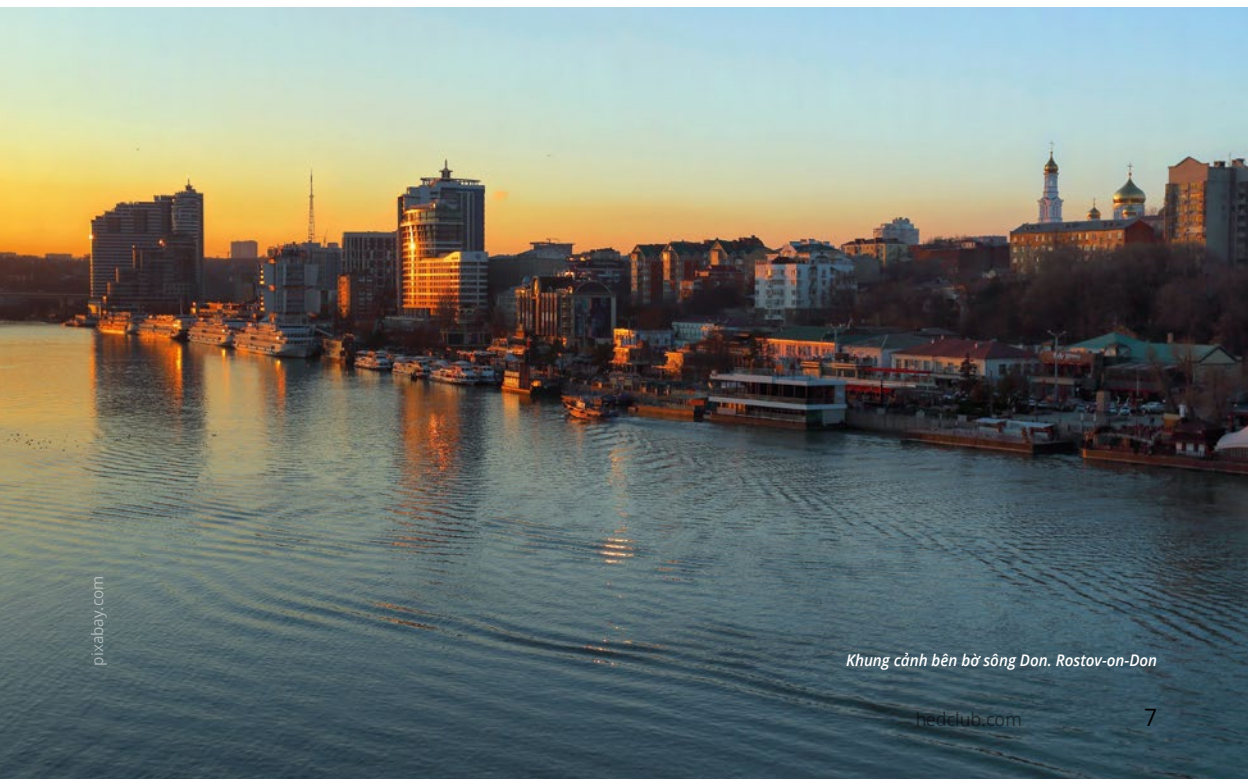
An ninh mạng. Kaspersky Anti-virus và các sản phẩm Lab khác có hơn 400 triệu người dùng trên toàn thế giới và chiếm thị phần số một trong thị trường phần mềm an ninh mạng ở Châu Âu.

Khảo cổ học. Khảo cổ học của Nga hiện đại là một trong những ngành thành công nhất trên thế giới, và các nhà khảo cổ học Nga không ngừng đưa ra những khám phá có ý nghĩa mang tầm thế giới.

Hoạt hình. Phim hoạt hình hiện đại của Nga là một trong những phim có chất lượng cao nhất và phổ biến nhất trên thế giới. Nhờ vậy, phim hoạt hình Nga "Masha và Chú gấu" đã được phát sóng trên các kênh của gần 60 quốc gia và là phim hoạt hình được xem nhiều nhất trên YouTube.

Quốc ngữ. Tiếng Nga đứng thứ tư trên thế giới về mức độ ảnh hưởng và số lượng bản dịch từ nó.

Nguồn: chuyên gia Nga





VỀ NỀN GIÁO DỤC NGA

700+

TRƯỜNG ĐẠI HỌC

4 000 000+

SINH VIÊN

Nhận được giáo dục đại học ở Nga là nền tảng tốt để xây dựng sự nghiệp trong tương lai. Hiện nay, các trường đại học Nga là một trong những trường đại học hàng đầu thế giới trong lĩnh vực khoa học có truyền thống mạnh mẽ đối với Nga – toán học, cũng như xã hội học, chính trị và quan hệ quốc tế, kinh tế học và toán kinh tế, tin học và công nghệ thông tin, khoa học khai thác và khai thác mỏ (kỹ thuật khai thác và khai thác mỏ), kỹ thuật cơ khí, tự động hóa và quản lý, giáo dục.

Trung bình, 8 trên 10 sinh viên tốt nghiệp các trường đại học Nga tìm được việc làm trong năm đầu tiên sau khi tốt nghiệp

MÔ TẢ CỦA SINH VIÊN NƯỚC NGOÀI*

Hơn 42% sinh viên muốn học tập ban đầu tại Nga.

27% người được hỏi chắc chắn rằng các trường đại học Nga cung cấp nền giáo dục tốt hơn.

Khoảng 14% lưu ý rằng các trường đại học ở nước họ không có chuyên ngành cần thiết và chi phí đào tạo cao hơn nhiều.

24,3% chọn các lĩnh vực nghiên cứu trong lĩnh vực khoa học tự nhiên và tin học. Danh sách các lĩnh vực dẫn đầu còn có kinh tế học, quản lý, luật (19,6%), chuyên ngành nhân văn (17,9%), cũng như y tế và dược (14,7%).

Hầu hết các sinh viên được phỏng vấn đều nói rằng họ rất thích chất lượng giảng dạy ở các trường đại học Nga và bầu không khí đặc biệt của sinh viên. Nhiều người quan tâm đến thứ hạng cao và uy tín của các trường đại học.

*Theo nghiên cứu của Socialcenter (2018).

Các nhà khoa học Nga đã có những đóng góp to lớn cho nền khoa học thế giới, có những khám phá khoa học lớn trong nhiều lĩnh vực hiểu biết và đã nhận được hơn 20 giải Nobel, bao gồm các giải về y học, vật lý, hóa học, kinh tế học, văn học và giải Nobel Hòa bình. Các dự án phức tạp nhất trên quy mô toàn cầu đã được thực hiện – lần đầu tiên trên thế không gian vũ trụ đã được khai thác và đã đưa chuyến bay có người lái đầu tiên vào vũ trụ.

Trong các trường đại học, khoa học sinh viên đang được phát triển với tốc độ phi thường. Sinh viên được tiếp cận với các phòng thí nghiệm và trung tâm nghiên cứu lớn hiện đại, cũng như các công nghệ tiên tiến: mô hình hóa và in 3D, người máy, thiết bị thực tế ảo. Tại Nga, lĩnh vực CNTT cũng đang phát triển, do đó tạo ra nhiều việc làm mới cho các chuyên gia trẻ.

Theo thông tin từ các nguồn mở



Đặc điểm tuyển sinh các ứng viên đến từ Việt Nam

Đối với sinh viên Việt Nam, du học Nga không chỉ là cơ hội để có được nền giáo dục tốt mà còn được sống trên một đất nước xinh đẹp với nền văn hóa phóng phú và nghệ thuật đặc sắc. Các cựu học sinh nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam và các nước khác trên thế giới có quyền đăng ký vào các trường đại học của Nga theo học các chương trình giáo dục đại học, trung học và bổ túc chuyên nghiệp.

Chiến dịch tuyển sinh thường kỳ đang ở giai đoạn sôi nổi nhất, các đơn đăng ký hạn ngạch đã được nộp. Tài liệu của chúng tôi bao gồm tuyển tập các thời điểm quan trọng của việc tuyển sinh sinh viên vào các trường đại học Nga năm 2022/2023.

“

Ông Đặng Minh Khôi, Đại sứ nước CHXHCN Việt Nam tại Liên bang Nga

Giáo dục là một trong những trọng điểm hợp tác giữa Nga và Việt Nam. Đất nước của các bạn đã giúp chúng tôi đào tạo hơn 10000 chuyên gia có trình độ cao. Nhiều sinh viên tốt nghiệp đã đảm nhiệm các chức vụ lãnh đạo cao của Việt Nam: đó là Thủ tướng Chính phủ, 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.



CÁC TRƯỜNG ĐẠI HỌC DẪN ĐẦU về số lượng sinh viên nước ngoài

Đại học Hữu nghị Nhân dân của Nga


Đại học Liên bang Kazan (Vùng Volga)

Đại học Công nghiệp và Tài chính Moscow "Synergy"

Đại học Bách khoa Saint Petersburg mang tên Peter Đại Đế


Đại học Tổng hợp Quốc gia Moscow mang tên M. V. Lomonosov

CÁC QUỐC GIA DẪN đầu về số lượng đơn đăng ký du học trong giai đoạn 2021-2022

 Trung Quốc

 Việt Nam

 Tajikistan

 Uzbekistan

 Afghanistan

CÁC LĨNH VỰC ĐÀO TẠO PHỔ BIẾN

Năng lượng

Ngành dầu khí

Kinh tế học

CNTT

Quan hệ quốc tế

Nông nghiệp

TUYỂN SINH **HẠN NGẠCH CỦA CHÍNH PHỦ NGA**

Hiện nay, hơn 3 000 sinh viên Việt Nam đang theo học tại các trường đại học của Nga, trong đó hơn 2 000 sinh viên thông qua hạn ngạch giáo dục.

Việt Nam là một trong những quốc gia dẫn đầu về số lượng hạn ngạch Nga được Chính phủ Liên bang Nga phân bổ hàng năm. Ví dụ, trong năm học 2019-2020, 965 công dân Việt Nam đủ điều kiện để sang Nga học tập trong hạn ngạch trong các lĩnh vực như tài chính ngân hàng, quan hệ quốc tế, công nghệ thông tin và truyền thông, năng lượng và nông nghiệp.

Các kỳ thi tuyển chọn một phần (khoảng 1/5) số lượng chỉ tiêu dành cho các tài năng trẻ Việt Nam học tập tại các trường đại học của Nga được thực hiện chủ yếu thông qua phong trào Olympic. **Học sinh tham gia các cuộc thi trong một số môn học: tiếng Nga, toán học, vật lý, tin học.**

Để tiến hành các kỳ thi Olympic cho từng môn học, các giảng viên của các bộ môn cụ thể và nhân viên của các trường đại học hàng đầu của Nga quan tâm đến việc tuyển sinh sinh viên Việt Nam được mời tham dự.

Số lượng các trường đại học tham gia Rossotrudnichestvo Olympiads đang tăng lên hàng năm: năm ngoái con số này lên tới ba chục. Đây là các trường đại học hàng đầu của Nga: RANEPa dưới thời Tổng thống Liên bang Nga, Đại học Tổng hợp Nghiên cứu Công nghệ Quốc gia "MISIS", Đại học Nghiên cứu Tổng hợp Quốc gia Tomsk, Viện Vật lý và Công nghệ Moscow (Đại học Nghiên cứu Quốc gia), Đại học Dầu khí Quốc gia Nga mang tên I.M. Gubkin, Đại học Công nghệ Quốc gia Moscow "STAKIN", Đại học xây dựng Quốc gia Moscow, Đại học Kỹ thuật quốc gia mang tên Bauman và nhiều trường khác.

Công dân Việt Nam có thể học tập có trả học phí tại các trường đại học của Nga. Học phí của các chương trình giáo dục thấp hơn nhiều so với các trường đại học ở Châu u và Châu Mỹ.

CÁC LĨNH VỰC NGHỀ NGHIỆP ĐƯỢC YÊU CẦU NHIỀU Ở VIỆT NAM

Sự phổ biến của các chương trình giáo dục của Nga là do nhu cầu về các chuyên gia trong thị trường lao động ở Việt Nam. Các ngành của nền kinh tế quốc dân Việt Nam cần nhân lực có trình độ cao bao gồm:

- nông nghiệp và công nghệ tiên tiến trong các khu liên hợp nông nghiệp
- thú y
- y học (tất cả các lĩnh vực)
- lĩnh vực CNTT và truyền thông
- quản lý khu vực công
- kiến trúc, xây dựng và kỹ thuật
- công nghệ sinh học, sinh thái, an toàn công nghệ
- du lịch
- đào tạo các chuyên gia trong lĩnh vực sư phạm (giảng viên, giáo viên, bao gồm cả những người có trình độ ứng viên khoa học hoặc tiến sĩ khoa học)

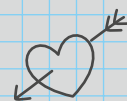
TRUNG TÂM KHOA HỌC VÀ VĂN HÓA NGA TẠI VIỆT NAM

Để tìm hiểu thêm về nền giáo dục Nga, Văn phòng đại diện Rossotrudnichestvo – Trung tâm Khoa học và Văn hóa Nga tại Hà Nội – tổ chức các sự kiện dành cho học sinh:

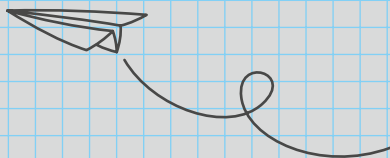
- dự án giáo dục "Các trường đại học của Nga" – các chuyến thăm giáo dục cá nhân đến các trường đại học cụ thể của Nga được tổ chức hai lần một năm – trong khuôn khổ các buổi diễn thuyết, hội thảo, chạy marathon, Olympic, các sự kiện khác.
- công tác quảng bá trong học sinh và sinh viên học tiếng Nga (với hơn 30 cơ sở giáo dục tại Việt Nam) – những câu đố về đất nước, các cuộc thi tài năng, công việc tình nguyện.
- Các cuộc thi Olympic tiếng Nga, toán học, tin học và vật lý – những người chiến thắng có thể nhận được hạn ngạch giáo dục tại bất kỳ trường đại học nào của Nga.

TRÌNH TỰ TUYỂN SINH- NĂM HỌC 2022/2023

- 1 Một công dân nước ngoài có thể tham gia kỳ thi đầu vào do trường đại học thực hiện một cách độc lập, kể cả khi hiện có kỳ thi USE (Kỳ thi Quốc gia Thông nhất tại Nga). Hội đồng tuyển chọn sẽ tính kết quả cao hơn.
- 2 Công dân nước ngoài có quyền kết hợp kết quả của kỳ thi Quốc gia Thông nhất (USE) và kỳ thi đầu vào. Ví dụ, nếu ứng viên đã vượt qua USE bằng tiếng Nga với số điểm cao, anh ta sẽ cung cấp kết quả cho hội đồng tuyển sinh. Nhưng ứng viên không hài lòng với điểm USE môn toán – người đó có thể vượt qua kỳ thi đầu vào để cố gắng cải thiện kết quả. Kết quả là điểm cao nhất được ứng viên lựa chọn.
- 3 Công dân nước ngoài được phép tham gia cuộc thi giành các vị trí do ngân sách tài trợ nếu anh ta thuộc diện ứng viên tham gia các hiệp định quốc tế về giáo dục hoặc có tư cách là đồng bào Nga sống ở nước ngoài. Các ứng viên đăng ký vào hạn ngạch của Chính phủ Nga vào trường đại học theo một cuộc thi riêng biệt.
- 4 Ứng viên với tư cách đồng bào không được sử dụng các quyền đặc biệt – không mang tính chất xã hội, cũng không liên quan đến thành tích của ứng viên.
- 5 Số lượng bài thi đầu vào dành cho các ứng viên nước ngoài theo hợp đồng (có trả phí) đã được giảm xuống còn một bài thi ở một số trường đại học. Công dân nước ngoài tham dự một cuộc thi riêng biệt với các ứng viên Nga. Nhưng hãy ghi nhớ rằng số lượng bài thi đầu vào do trường đại học tự quy định. Thông tin này nên được làm rõ trực tiếp với hội đồng tuyển sinh.
- 6 Thủ tục dịch tài liệu nước ngoài sang tiếng Nga đang được thay đổi. Một số trường đại học đã đảm nhận thủ tục này.
- 7 Giấy công chứng các tài liệu (nếu cần) được cung cấp không muộn hơn ngày nộp hồ sơ đồng ý đăng ký nhập học. Do đó, hãy tìm hiểu trước nơi bạn có thể thực hiện thủ tục này, cách thanh toán phí và làm rõ các câu hỏi khác.
- 8 Một tài liệu nước ngoài phải được hợp pháp hóa, nếu cần thiết.



$$\frac{2X}{10} = 1,6$$



$$6-2-2=2$$



Một số trường đại học lớn tuyển sinh sinh viên nước ngoài cho các chương trình cử nhân/ thạc sĩ/ chuyên gia dựa trên cơ sở cạnh tranh hồ sơ. Chuẩn bị các tập hồ sơ riêng cho từng trường đại học mà bạn dự định nộp giấy tờ.

Ví dụ, tại trường Đại học bang St. Petersburg, một lá thư động lực, các tài liệu về chuẩn bị học tập, về mức độ thông thạo ngôn ngữ của việc thực hiện chương trình, cũng như thành tích cá nhân được đánh giá.

Đại học Hữu nghị Các dân tộc của Nga sẽ tính đến điểm trung bình của kết quả học tập trước đó. Đặc biệt chú trọng đến các môn học trong chuyên ngành tương lai, tham gia các cuộc thi trong các lĩnh vực chuyên ngành, các khuyến nghị từ các tổ chức công, liên hiệp, hiệp hội của các cơ sở Nga và nước ngoài. Đối với các chương trình thạc sĩ, vị trí của trường đại học trước đó trong bảng xếp hạng thế giới sẽ được tính đến.



YÊU CẦU KHI NHẬP CẢNH VÀO NGA

- Hoàn thành một biểu mẫu để nhập cảnh vào Nga thông qua trang web "Gosuslugi".
- Xét nghiệm cập nhật PCR âm tính và xét nghiệm lặp lại trong vòng 72 giờ sau khi đến Nga. Vào thời gian nhận kết quả thi ở Nga, sinh viên phải tuân thủ tự cách ly. Đồng thời có thể học từ xa.
- Với kết quả kiểm tra PCR là dương tính, ứng viên hoặc sinh viên phải trải qua cách ly hai tuần.
- Để tiếp tục học dưới hình thức toàn thời gian, sinh viên nước ngoài phải nộp hai kết quả kiểm tra PCR âm tính cho trường đại học.

Gần đến đầu năm học, các quy tắc và thuật toán đầu vào của sinh viên nước ngoài có thể được điều chỉnh. Bạn hãy chắc chắn theo dõi để cập nhật thông tin.



Để tìm hiểu thêm về việc tuyển sinh vào các trường đại học Nga, về sự thích nghi và cuộc sống ở Nga – bạn hãy đọc các số báo khác của tạp chí HED.





Cạnh tranh về hạn ngạch vào các trường đại học Nga

Hàng năm, Bộ Khoa học và Giáo dục Đại học Liên bang Nga và Rosotrudnichestvo đều thông báo về việc tiếp nhận các công dân nước ngoài, người không có quốc tịch và đồng bào sống ở nước ngoài vào học tại các trường đại học của Nga cho những vị trí ngân sách trong hạn ngạch. Một trong

những cách để nhận được thư mời từ một trường đại học Nga là vượt qua thành công một cuộc thi giữa các ứng viên ở nước ngoài – tại quốc gia cư trú của công dân nước ngoài.

Chúng ta hãy đi sâu vào giai đoạn này một cách chi tiết hơn.

TUYỂN SINH THEO HẠN NGẠCH

1

Việc lựa chọn ứng viên tại các quốc gia để đào tạo do Rossotrudnichestvo thực hiện với sự tham gia của đại diện cơ quan quản lý giáo dục nhà nước của nước sở tại, đại sứ quán Nga và các cơ quan đại diện nước ngoài.

1. Vui lòng đăng ký trên trang edu.rs.gov.ru
2. Bạn hãy đính kèm tất cả các tài liệu được yêu cầu. Nếu tại thời điểm đăng ký bạn chưa có bất kỳ tài liệu nào thì bạn có thể tải xuống sau, ngay khi nhận được.
3. Hãy chỉ ra từ một đến sáu trường đại học, ở mỗi khu vực liên bang không quá hai trường, – theo mức độ ưu tiên, trường đại học mà bạn mong muốn nhất sẽ nằm ở vị trí đầu tiên.
4. Sau khi đăng ký, danh sách ứng viên được xem xét tại văn phòng đại diện của Nga ở quốc gia của bạn. Thời hạn xem xét tài liệu, cũng như thực hiện phỏng vấn ở các quốc gia khác nhau có thể khác nhau. Vui lòng làm rõ thông tin này với văn phòng đại diện của Nga tại quốc gia của bạn
5. Chờ thư mời tham gia các hoạt động tuyển chọn ở quốc gia bạn đang cư trú
6. Hãy tìm tên mình trong danh sách các ứng cử viên được giới thiệu cho vòng tuyển chọn thứ hai

Vòng tuyển chọn đầu tiên trên lãnh thổ của các quốc gia khác có thể dưới hình thức kiểm tra, chứng nhận cuộc thi về giáo dục hoặc nghiệp vụ, thử nghiệm sáng tạo, cạnh tranh hồ sơ, phỏng vấn (bao gồm cả từ xa), cũng như Olympic.

Dựa trên kết quả của việc lựa chọn, việc xếp hạng các ứng viên nước ngoài cho mỗi quốc gia sẽ được hình thành, và hồ sơ của các ứng viên sẽ được đính kèm. Hồ sơ sẽ bao gồm một bộ tài liệu gây ấn tượng, bao gồm giấy chứng nhận y tế và danh sách các tác phẩm đã xuất bản, tại đây các sinh viên tương lai cho biết mình mong muốn vào trường đại học nào. Đối với danh sách các ứng cử viên được lựa chọn dựa trên kết quả của các kỳ thi Olympic sẽ được lập riêng cho từng bài thi này.

2

Bộ Khoa học và Giáo dục Đại học Liên bang Nga gửi thông tin về kết quả xem xét của từng ứng viên đã nộp hồ sơ cho Rossotrudnichestvo, thông tin này thu hút sự chú ý của các đại sứ quán Nga và nước ngoài cũng như các cơ quan đại diện nước ngoài của họ. Tài liệu của các ứng viên được chấp thuận sẽ được gửi đến các trường đại học.

Trường đại học phải quyết định danh sách ứng viên nước ngoài trước ngày 1 tháng 7. Nếu chuyên ngành tương lai cần có khả năng sáng tạo, thể chất đặc biệt hoặc tính chất tâm lý, thì người nước ngoài sẽ được mời tham dự một kỳ thi bổ sung – kỳ thi này phải vượt qua trước ngày 5 tháng 8. Theo quyết định của trường đại học, bài thi này có thể được thực hiện từ xa, nhưng chỉ với điều kiện khi đối tượng dự thi được xác định nhận dạng.

Những ứng viên không được chọn vào các trường đại học mà họ đã chọn sẽ phải làm gì? Trong trường hợp này, tài liệu của họ sẽ được đề nghị để được xem xét bởi hai trường đại học mà trong đó ít có người nước ngoài theo học nhất và có cùng chương trình học.

4

Ngay sau khi đến trường đại học, bạn nên liên hệ với Phòng Quan hệ quốc tế hoặc Khoa Quốc tế để hoàn thành tất cả các giấy tờ cần thiết trên lãnh thổ của Nga. Để thực hiện việc này, hãy mang theo hộ chiếu và thẻ nhập cư đã được cấp tại cửa khẩu khi bạn nhập cảnh vào Nga. Bảo hiểm y tế được cấp riêng.

Khi đến nơi, người nộp phải cung cấp các giấy tờ gốc.

3

Sau khi ứng viên nhận được thông báo của các cơ quan đại diện của Nga và nước ngoài về việc nhập học tại trường, cần liên hệ với Phòng Quan hệ quốc tế của trường hoặc Khoa quốc tế qua e-mail hoặc điện thoại và thông báo về ngày đến.

Trước khi đến học tại một trường đại học của Nga, sinh viên từ một số quốc gia cần phải trải qua quá trình chứng nhận tài liệu về giáo dục nước ngoài. Bạn có thể đọc về thủ tục hợp pháp hóa trong số thứ 6 của tạp chí HED.

Các tài liệu của ứng viên nước ngoài không được dịch sang tiếng Nga, bản dịch không được công chứng, không được hoàn thiện theo đúng yêu cầu, cũng như do công dân nước sở tại nộp một cách độc lập sẽ không được chấp nhận xem xét.



Công chứng, hợp pháp hóa tài liệu giáo dục



Công nhận các tài liệu về giáo dục



Xem trường đại học nào giảng dạy trong chương trình đã chọn

HỌC TIẾNG NGA


Công dân nước ngoài không nói tiếng Nga tốt có quyền học tiếng tại các bộ môn hoặc khoa dự bị của các tổ chức giáo dục. Trong thời gian dự bị, học viên được trả học bổng trong toàn bộ thời gian học, không phụ thuộc vào thành tích học tập.

Thời gian học tại khoa hoặc Khoa Dự bị có thể kéo dài đến 1 năm học. Giai đoạn này không được tính vào thời gian học đối với các chương trình giáo dục chuyên nghiệp chính khóa.

Việc thanh toán chi phí đi lại của công dân nước ngoài đến nơi học tập được thực hiện bằng kinh phí của chính họ và (hoặc) quỹ tài trợ.

Bạn có thể xem thông báo về việc bắt đầu tuyển chọn trên trang web của Trung tâm Khoa học và Văn hoá Nga tại Hà Nội.

Đối với tất cả các vấn đề tuyển sinh trong hạn ngạch của Chính phủ Liên bang Nga, bạn có thể gọi đến **đường dây nóng của Bộ Khoa học và Giáo dục Đại học Liên bang Nga**

 +7 495 122-22-68





Sinh viên của trường Đại học bang Pyatigorsk

Học tiếng Nga

Mỗi ngôn ngữ là biểu tượng của quốc gia mà nó tồn tại và phát triển. Ngôn ngữ vừa là một sản phẩm vừa là người phiên dịch văn hóa của một dân tộc nhất định. Không phải ngẫu nhiên mà vai trò và tầm quan trọng của ngôn ngữ trên toàn thế giới phụ thuộc vào vai trò và vị trí của quốc gia trên thế giới này, cụ thể là trong các lĩnh vực chính trị, kinh tế, khoa học và văn hóa. Trong thế kỷ 21, vai trò của Nga trong nền chính trị và kinh tế toàn cầu ngày càng trở nên rõ ràng. Đây là điều quyết định phần lớn về tăng trưởng sự phổ biến của tiếng Nga: sự quan tâm đến đất nước Nga cũng góp phần tạo sự quan tâm đến ngôn ngữ của đất nước này.

Tatarinova Natalya Vasilievna, Trưởng khoa Dự bị của Viện Ngôn ngữ Nga bang Pushkin, nói về những phức tạp của việc học tiếng Nga.

VỀ NHỮNG KHÓ KHĂN TRONG HỌC TẬP

– Tiếng Nga là ngôn ngữ đứng thứ sáu trên thế giới về mức độ học tập phổ biến và đứng thứ tám về số lượng người sử dụng nó như là bản ngữ. **Trên thế giới có tổng cộng khoảng 270 triệu người nói tiếng Nga.** Ngoài ra, tiếng Nga là một trong những ngôn ngữ của thế giới và có vị thế là một ngôn ngữ chính thức trong các tổ chức quốc tế – Liên Hợp Quốc, UNESCO, IOC, IMF và các tổ chức khác. Và một sự thật thú vị khác: Tiếng Nga là ngôn ngữ được sử dụng nhiều thứ hai trên Internet.

Rất khó để học tiếng Nga: một cấu trúc ngữ âm mới lạ (ví dụ, một âm [ы] hoặc một câu hỏi không có từ để hỏi: «Это твой телефон?» (Đây có phải là điện thoại của bạn không?)), 6 cách, động từ chuyển động (прийти – уйти – выйти – подойти – отойти – зайти – дойти – ...)(đến – rời đi – đi ra – đến gần – di chuyển ra xa – đi vào – tiếp cận – ...). Nhìn chung, để trả lời câu hỏi học tiếng Nga khó như thế nào đối với người nước ngoài, chúng ta cần xem xét lại ngôn ngữ học chung.

Tiếng Nga là một loại hình **ngôn ngữ tổng hợp**. Nó có nghĩa là gì? Nếu chúng ta đơn giản hóa một lý thuyết phức tạp, chúng ta có thể nói rằng ngôn ngữ tổng hợp là những ngôn ngữ trong đó mối quan hệ giữa các từ trong một câu được thể hiện chủ yếu bằng các sự biến hóa của mẫu âm (kết thúc của từ). Còn các ngôn ngữ trong đó các quan hệ tương tự này được chuyển tải chủ yếu bằng các giới từ và trật tự từ trong câu được gọi là **phân tích**. Tiếng Pháp và tiếng Anh là ngôn ngữ phân tích.

Tiếng Trung, tiếng Việt và các ngôn ngữ khác thuộc nhóm **ngôn ngữ biệt lập**. Trong các ngôn ngữ như vậy, không có sự biến đổi trong các từ, mối quan hệ giữa các từ được thể hiện với sự trợ giúp của các từ chức năng và trật tự của các từ trong câu. Bản thân câu là một chuỗi các gốc bất biến mà ranh giới của nó trùng với ranh giới của từ.



Hiện thực hóa việc học tiếng Nga: phương pháp giảng dạy "Tiếng Nga như một ngoại ngữ" được phát triển tốt và trình độ chuyên môn cao của giáo viên dạy "Tiếng Nga như một ngoại ngữ" là chìa khóa để thành công tiếng Nga.





Trong thư viện mang tên M. Yu. Lermontov www.skunb.ru

NHÌEM VỤ CÓ THỂ THỰC HIỆN

– Độ tuổi của một người bắt đầu học tiếng Nga có ảnh hưởng đến thành công của họ trong học tập hay không? Được biết, trẻ nhỏ là những người bắt chước rất xuất sắc, chúng không ngại phát âm từ nước ngoài, không sợ mắc lỗi trong lời nói của mình. Người lớn thấy dễ dàng hơn khi phân tích những điểm giống và khác nhau giữa tiếng mẹ đẻ và tiếng nước ngoài, điều này tạo điều kiện thuận lợi rất nhiều cho quá trình học tập.

Do vậy, điều đầu tiên cần hiểu là việc thành thạo tiếng Nga không phụ thuộc vào độ tuổi của học sinh.

Thứ hai, người ta cho rằng trong môi trường ngôn ngữ, các sinh viên sẽ nắm vững hệ thống tiếng Nga nhanh hơn nhiều, bổ sung vốn từ vựng của mình dễ dàng hơn, vượt qua rào cản ngôn ngữ nhanh hơn và không gặp khó khăn nghiêm trọng trong việc nghe và nói.

Thứ ba, quốc tịch của một người. Một điều rõ ràng là tiếng Nga dễ học nhất đối với những người bản ngữ sử dụng các ngôn ngữ Slav.

Sự tương đồng về hệ thống ngữ âm, từ vựng và ngữ pháp tạo điều kiện thuận lợi rất nhiều cho quá trình học tiếng Nga của sinh viên nước ngoài. Nhưng trong thực tế, bất kỳ giảng viên nào cũng có những sinh viên – người bản ngữ của các ngôn ngữ và nền văn hóa không phải Slav, những người này đã thành thạo tiếng Nga ở mức độ cao nhất.

Cuối cùng, có nhiều cách khác nhau để học một ngôn ngữ: tự học hoặc học với giảng viên. Nếu bạn học ngôn ngữ với một giảng viên, thì bạn nên tính đến trình độ chuyên môn của họ. Thông thường, sự thành công của một sinh viên nước ngoài trong việc thông thạo tiếng Nga phụ thuộc vào năng lực chuyên môn của giảng viên.

Việc học tiếng Nga sẽ dễ dàng hơn đối với những sinh viên được học với một chuyên gia thực sự – là một giảng viên có trình độ chuyên môn cao trong lĩnh vực giảng dạy RFL (Tiếng Nga như một ngoại ngữ), một giáo viên không phân biệt độ tuổi, quốc gia và các đặc điểm khác của sinh viên, sẽ có thể dạy một người nước ngoài nói, đọc và viết bằng tiếng Nga, sẽ mở ra cho anh ta thế giới văn hóa Nga.

Theo như đánh giá của các sinh viên nước ngoài, việc học tiếng Nga tuy khó nhưng bạn hoàn toàn có thể thành thạo. Điều khó khăn nhất trong việc học mà hầu hết các bạn đều nói là học ngữ pháp, các cách và động từ. Cần phải chú ý đến việc sử dụng chính xác các trọng âm của từ, nếu không nghĩa của chúng có thể thay đổi.

Tuy nhiên, tất cả mọi người đều có chung quan điểm rằng việc học tiếng Nga cũng như văn hóa Nga nói chung là rất thú vị. Không có gì bí mật khi cách tốt hơn để học một ngôn ngữ là học trực tiếp trong môi trường ngôn ngữ đó và thường xuyên giao tiếp với người bản xứ. Vì vậy, dường như không thể vượt qua mọi khó khăn nhưng các bạn sinh viên vẫn thông thạo, một số bạn bắt đầu nói lưu loát, đọc những tác phẩm kinh điển của văn học Nga.



5 bước để có visa du học

1

NHẬN THƯ MỜI

Để nhận được thư mời, một công dân nước ngoài phải gửi một bộ hồ sơ gồm các tài liệu cần thiết đến trường đại học đã chọn. Khi nộp đơn xin hạn ngạch, các tài liệu sẽ được gửi đến Rossotrudnichestvo, các bài thi đầu vào được thực hiện tại quốc gia thường trú.

Bạn sẽ phải đợi thư mời khoảng 45 ngày. Nó sẽ có hiệu lực trong 3 tháng, trong khi đó bạn cần phải quyết định vấn đề tiếp tục ở lại Nga: ký hợp đồng với trường đại học hoặc trở về nước nếu bạn không nhập học.

Không có lệ phí tiểu bang cho việc cấp thư mời cho mục đích đào tạo trong các chương trình giáo dục đã được nhà nước công nhận.

2

MUA BẢO HIỂM

Chính sách y tế được ban hành trong bất kỳ công ty bảo hiểm nào hoạt động trên lãnh thổ Liên bang Nga. So sánh các gói dịch vụ trên các trang web bảo hiểm và bạn hãy chọn phương án phù hợp. Mua bảo hiểm sẽ có giá khoảng từ **4 000 – 20 000 RUB** mỗi năm, tùy thuộc vào nội dung mà bạn chọn.

3

NHẬN GIẤY CHỨNG NHẬN KHÔNG NHIỄM HIV

Chúng được phát hành tại các trung tâm y tế và được điền bằng tiếng Nga và tiếng Anh, hoặc được dịch công chứng sang tiếng Nga. Chứng nhận có giá trị trong vòng 3 tháng, chi phí là **1 000 – 3 000 RUB**.

4

CHUẨN BỊ TỜ KHAI XIN THỊ THỰC

Tờ khai được điền dưới dạng điện tử trên trang web visa.kdmid.ru. Bạn cần in nó ra và dán ảnh. Tổng cộng, cần hai ảnh cỡ 3,5 × 4,5 cm (đen trắng hoặc màu). Tờ khai xin thị thực được phép điền dưới dạng viết tay hoặc in sẵn.



5

THANH TOÁN PHÍ LÃNH SỰ

Các chi phí cuối cùng của việc xin thị thực cũng phụ thuộc vào phí lãnh sự được tính trên lãnh thổ của một quốc gia nước ngoài. Thông tin chi tiết về chi phí cấp thị thực có thể được tìm thấy trên trang web của lãnh sự quán tại quốc gia của bạn. Phí gia hạn thị thực hàng năm từ **1 600 RUB**.



QUAN TRỌNG!

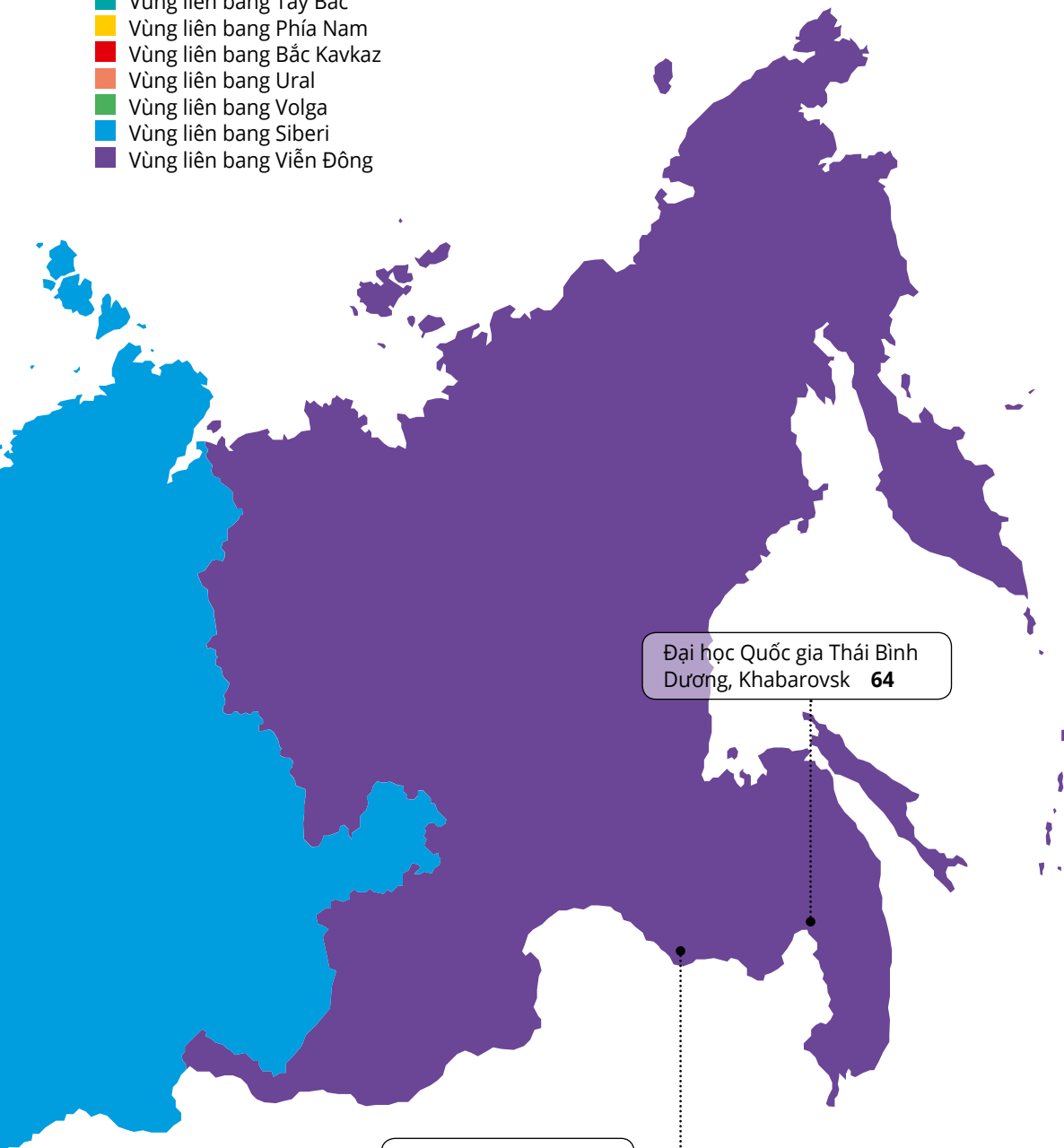
- Danh sách các tài liệu để xin thị thực có thể được mở rộng. Để biết thêm thông tin, vui lòng liên hệ với cơ quan ngoại giao Nga tại nước bạn.
- Hãy kiểm tra thời hạn hiệu lực của hộ chiếu hoặc giấy tờ tùy thân khác của bạn. Nó phải còn hiệu lực ít nhất 1,5 năm kể từ ngày cấp thị thực.

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 Quốc gia Thái Bình Dương, Khabarovsk **64**

Đại học bang Amur, Blagoveshchensk **28**

Đại học Sư phạm bang Blagoveshchensk, Blagoveshchensk **32**



ĐẠI HỌC BANG AMUR

Năm thành lập - 1975

10

khoa

55

chương trình cử
nhân, thạc sĩ,
chuyên gia và
nghiên cứu sinh

28

công dân nước
ngoài đang theo
học nghiên cứu
sinh tại AmSU

3 000

khóa học điện tử

4 000

sinh viên

350

sinh viên nước
ngoài

AmSU là một trường đại học cổ điển ở Viễn Đông Nga.

Một trong những trường đại học trẻ và triển vọng nhất, đào tạo trong nhiều lĩnh vực khác nhau: từ công nghệ thông tin, thiết kế, an ninh công nghệ, hệ thống tên lửa và du hành vũ trụ, năng lượng đến kinh tế, nghệ thuật, ngôn ngữ học, du lịch, khoa học xã hội, nghiên cứu tôn giáo và luật học.

“

Natalia Vladimirovna Roiba, Trưởng Khoa Quốc tế của AmSU

– Học tập chương trình thạc sĩ tại một trường đại học nước ngoài là một hiện tượng phổ biến ở Trung Quốc. Năm nay, chúng tôi đã tuyển sinh với số lượng lớn cho các chương trình thạc sĩ nghệ thuật, du lịch và giáo dục sư phạm. Ứng viên là sinh viên tốt nghiệp của các trường đại học đối tác đã đến với chúng tôi trong quá trình học để thực tập.

Học phí cho mỗi năm

168 000 – 298 000 RUB

2 370 – 4 200 USD



 vk.com/amursu



2 liên đoàn
giữa các trường
đại học Nga



183-184
giữa các trường
đại học Nga



1
giữa các trường
đại học của vùng
Amur

 Blagoveshchensk, vùng Amur, Liên bang Nga


HẠN NGẠCH CHO CÔNG DÂN NƯỚC NGOÀI

50 vị trí dành cho công dân nước ngoài ứng tuyển theo hạn ngạch của Chính phủ Nga

20 vị trí cho ứng viên vào bộ phận dự bị theo các lĩnh vực kỹ thuật, công nghệ, kinh tế. Các công dân của Syria, Afghanistan, Zambia, Congo sẽ trải qua khóa đào tạo hàng năm ở đó. Hầu hết những sinh viên này muốn tiếp tục học tại AmSU

Công dân từ các nước SNG cũng có thể đủ điều kiện để học miễn phí tại AmSU. Các công dân của Tajikistan, Kazakhstan và Uzbekistan chọn các lĩnh vực đào tạo liên quan đến công nghệ thông tin, ngành điện và kinh tế.

ĐỊA LÝ CỦA SINH VIÊN

Hơn 350 sinh viên nước ngoài theo học tại AmSU hàng năm, hơn 70% trong số đó là công dân  **Trung Quốc.**


Phần còn lại là **công dân các nước SNG:**  Tajikistan,  Uzbekistan,  Kazakhstan,  Kyrgyzstan,  Azerbaijan,  Ukraine và **công dân các nước:** Afghanistan, Việt Nam, CHDCND Triều Tiên, Congo, Zambia và Morocco.


HỌC TẬP TỪ XA

Công dân ngoại quốc đang ở nước ngoài học tất cả các chương trình giáo dục trực tuyến bằng cách sử dụng nền tảng đại học Moodle.

HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH

Wechat: TitovaAnna

 +7 4162 23-45-60

 +7 914 580-38-69 (WhatsApp)

 int@amursu.ru

CHƯƠNG TRÌNH THẠC SĨ bằng tiếng Anh

- Công nghệ giảng dạy tiếng Anh hiện đại
- Ngôn ngữ học cơ bản và ứng dụng

Lần đầu tiên trong năm nay, trường đại học tuyển sinh là công dân nước ngoài cho chương trình thạc sĩ "**Quản lý Nhà nước và Thành phố**", đào tạo các chuyên gia cho các dịch vụ thành phố và doanh nghiệp nhà nước.



BỘ PHẬN DỰ BỊ CHO CÔNG DÂN NƯỚC NGOÀI


Lĩnh vực học tập

- Nhân văn
- Kỹ thuật và công nghệ
- Kinh tế

Thời gian đào tạo là 52 tuần

CÁC KHÓA HỌC TIẾNG NGA NHƯ MỘT NGOẠI NGỮ

Thời gian học từ 1 học kỳ trở lên


Nhập học, đăng ký đi trú,
học tiếng Nga



CÁC ĐỐI TÁC



HỢP TÁC QUỐC TẾ

- Liên minh Đổi mới Hàng không Vũ trụ “Vành đai và Con đường” (BRAIA)
- Hiệp hội các trường đại học kỹ thuật của Nga và Trung Quốc (ASRTU)
- Hiệp hội các trường đại học Viễn Đông và Siberia của Nga và các tỉnh Đông Bắc Trung Quốc (AVRIC)
- Tổ chức phi chính phủ chung của các tổ chức giáo dục đại học và trung học ở Châu Âu và Đông Á
- Hiệp hội các trường đại học Á-Âu (EAU)

55 hợp đồng và thỏa thuận hiện có với hơn 30 trường đại học, tổ chức và cơ sở giáo dục ở Trung Quốc, Kazakhstan, Hàn Quốc, Ý, Pháp, Đức, Mỹ và Nhật Bản.

SỰ NGHIỆP

Sinh viên nước ngoài tốt nghiệp AmSU tiếp tục học lên bậc học cao hơn, mở cơ sở kinh doanh riêng, có việc làm tại các công ty liên doanh Nga-Trung và các doanh nghiệp nhà nước tại của nước họ.



Trung tâm Đào tạo
Chuyên nghiệp Nâng cao

AmSU và các đối tác Trung Quốc có kinh nghiệm trong việc phối hợp tổ chức các sự kiện khác nhau: từ các khóa đào tạo nâng cao và thực tập, thảo luận bàn tròn và hội nghị chuyên đề đến các dự án xuất bản và triển lãm.

AmSU là trung tâm nghiên cứu về lịch sử, khảo cổ học, dân tộc học, văn hóa và ngôn ngữ Nga và Trung Quốc. Các nhà khoa học nổi tiếng thế giới làm việc tại AmSU – các giáo sư Andrey Zabyako, Anna Zabyako, Sergey Filonov. Thông qua những nỗ lực của họ, đã thành lập ra Bảo tàng Khoa học của AmSU



museum.amursu.ru



KHOA HỌC

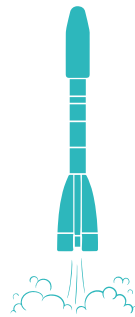
- Trung tâm Khoa học và Giáo dục (REC)
- Trung tâm Nghiên cứu Hán học, AmSU
- Trung tâm nghiên cứu Nga-Trung về lịch sử văn hóa cổ đại và các dân tộc Amur
- Trung tâm Nghiên cứu Di cư Viễn Đông
- Trung tâm Kiểm soát bay

TRUNG TÂM KHOA HỌC VÀ GIÁO DỤC (REC)

Các phòng thí nghiệm

- Mô hình hóa, xử lý và quản lý thông tin
- Cơ điện tử và người máy
- Khoa học vật liệu không gian
- Vật liệu điện môi tổng hợp
- Vật lý bề mặt
- Phòng thiết kế sinh viên

Câu lạc bộ Mô hình Tên lửa Sinh viên đang tích cực phát triển tại AmSU. Hiện nay những con người trẻ tuổi đang chuẩn bị cho chức vô địch ở Kaluga, và trong tương lai họ có kế hoạch tham gia các cuộc thi Spaceport America Cup cùng với các đối tác từ trường Cao đẳng North Seattle.



Vào năm 2019, vệ tinh “AmurSat” đầu tiên của trường đại học đã được phóng lên từ Sân bay vũ trụ “Vostochny”.

Vào năm 2020, trọng tải “Photon-Amur” của AmSU đã được lắp đặt trên vệ tinh “Descartes” của Viện Nghiên cứu Vật lý Hạt nhân thuộc Đại học Tổng hợp Quốc gia Moscow.

Trong năm 2022-2023, AmSU tham gia vào chương trình phóng tàu vũ trụ cỡ nhỏ “Universat” với dự án vệ tinh viễn thám Trái đất 12U CubeSat “Friendship ASRTU”

CƠ SỞ HẠ TẦNG

- 8 tòa nhà học thuật
- 4 thư viện, 7 phòng đọc
- Phòng thí nghiệm thực nghiệm
- Khu liên hợp thể thao với hồ bơi
- Trung tâm giải trí
- Trung tâm văn hóa xã hội
- Sân băng trong nhà “Gagarin – Arena” đang được xây dựng

KHUÔN VIÊN

Trên khu vực của khuôn viên trường có các ký túc xá, các sân thể thao, căn tin, quán cà phê, cửa hàng, tiệm giặt là, bể bơi.

Sinh viên có thể luyện tập trong nhà hát sinh viên, phòng hợp xướng, khiêu vũ và thanh nhạc, tham gia các bộ môn thể thao khác nhau – bóng chày, bóng đá, bóng rổ, bóng bàn, điền kinh, thể dục.



AmSU trên kênh YouTube



ĐẠI HỌC SƯ PHẠM BANG BLAGOVESHCHENSK

Năm thành lập - 1930

8

khoa

50

lĩnh vực chuyên gia,
cử nhân và thạc sĩ

5

lĩnh vực nghiên cứu
sinh theo 7 chuyên
môn

Đại học Sư phạm Bang Blagoveshchensk là một trường có chất lượng được kiểm chứng qua thời gian. Đây là trường đại học sư phạm duy nhất ở Viễn Đông Nga. Trường đại học đào tạo thành công các chuyên gia cho nhiều phân khúc khác nhau của nền kinh tế - giáo dục, khoa học, kinh doanh, thể thao, quản lý.

3 500

sinh viên, trong đó
có 279 sinh viên là
người nước ngoài

85-90%

sinh viên tốt nghiệp
có việc làm

CÁC KHOA VÀ PHÒNG BAN

- Ngoại ngữ
- Vật lý và toán học
- Địa lý tự nhiên
- Lịch sử và Ngữ văn
- Sư phạm và Tâm lý học
- Công nghiệp-Sư phạm
- Văn hóa thể dục và thể thao
- Bộ phận dự bị cho sinh viên nước ngoài
- Viện Khổng Tử
- Công viên kỹ thuật
- Lượng tử

Học phí mỗi năm học

41 610 - 160 400 RUB



Cơ hội được đào tạo miễn phí tại những vị trí có ngân sách tài trợ, bao gồm cả hạn ngạch của Chính phủ Nga.



Đăng ký đào tạo

- www.bgpu.org
- t.me/bgpu_official
- vk.com/bgpu_official

ИНТЕРФАК 299-301
INTERFAX

📍 Blagoveshchensk, vùng Amur, Liên bang Nga

QUAN HỆ HỢP TÁC QUỐC TẾ

với hơn 20 trường đại học ở Châu u và Châu Á

- Liên minh các cơ sở giáo dục sư phạm đại học Trung - Nga
- Hiệp hội các trường đại học Viễn Đông và Siberia của Nga và các tỉnh Đông Bắc Trung Quốc
- Mạng lưới đối tác của các trường đại học tại Đại sứ quán Pháp ở Nga
- Mạng lưới các Viện Khổng Tử trên toàn thế giới



Trung tâm Khoa học và Giáo dục Nga-Trung VIỆN KHỔNG TỬ

> 200 học viên

Các lớp học về ngôn ngữ và văn hóa Trung Quốc

KHU VỰC ĐỊA LÝ CỦA SINH VIÊN

Phần lớn sinh viên nước ngoài là công dân Trung Quốc, do vị trí địa lý của Blagoveshchensk gần với biên giới Nga-Trung.

Sinh viên theo học tại trường đến từ các nước SNG, Trung Quốc, Nam Triều Tiên, Bỉ, Indonesia, Nước Ý, Việt Nam.

CHƯƠNG TRÌNH THẠC SĨ

- Hình thức giáo dục toàn thời gian, bán thời gian và vắng mặt
- Tự giác sáng tạo trong công tác nghiên cứu
- Học bổng dành cho sinh viên theo diện ngân sách, một suất ở ký túc xá và được ưu đãi khi đi du lịch
- Giảng viên là các chuyên gia có trình độ cao, bao gồm các Tiến sĩ và Ứng viên khoa học, thành viên của Liên minh Sáng tạo của các nghệ sĩ Nga và Liên minh các nhà thiết kế của Nga
- Đồ án tốt nghiệp được thực hiện theo đơn đặt hàng của các doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân

SỰ ĐỘC ĐÁO

- 300 ngày nắng mỗi năm
- Cách 750 mét tới Trung Quốc
- Cầu đường bộ và cáp treo giữa Nga và Trung Quốc
- Thành phố sinh viên
- Sân bay, nhà ga, cảng sông
- Múi giờ: UTC+9:00
- Dân số: 225 000 người
- Trung tâm công nghiệp và công nghệ của khu vực: sân bay vũ trụ Vostochny, nhà máy xử lý khí đốt lớn nhất thế giới, đường ống dẫn khí "Power of Siberia", ba nhà máy thủy điện
- Nghĩa trang khủng long



CƠ SỞ HẠ TẦNG

- 5 tòa nhà học thuật
- 4 ký túc xá
- Nhà ăn
- Công cụ kỹ thuật tổng hợp về năng lực sư phạm phổ cập
- Cơ sở thể thao và giải trí
- Trạm sinh học nông nghiệp
- Khu phức hợp bảo tàng
- Đài quan sát



SINH VIÊN NƯỚC NGOÀI

> 20 đội ngũ giảng viên giàu kinh nghiệm, trong đó có 12 ứng viên khoa học và 1 tiến sĩ khoa học

> 200 sinh viên và học viên hàng năm

CHƯƠNG TRÌNH CỬ NHÂN

- Tiếng Nga và giao tiếp đa văn hóa
- Hệ thống thông tin và công nghệ
- Giáo dục thể chất thích ứng
- Giáo dục tiểu học
- Mỹ thuật

CHƯƠNG TRÌNH THẠC SĨ

- Giáo dục ngôn ngữ
- Kỹ thuật giáo dục thể chất-sức khỏe và thể thao
- Những vấn đề chuyên đề của giáo dục mầm non và tiểu học
- Giáo dục ngoại ngữ và giao tiếp đa văn hóa (EN)

☎ +7 4162 99-16-12

✉ inter@bgpu.ru

CÁCH THỨC ĐĂNG KÝ

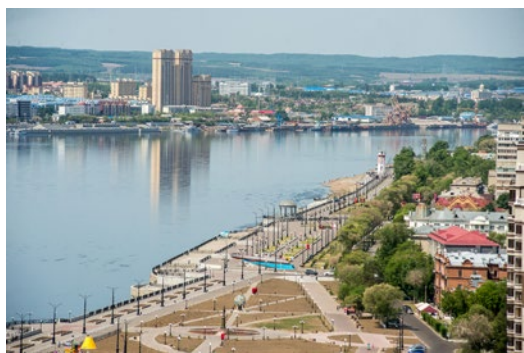
- Điền vào bảng câu hỏi
- Vượt qua kỳ thi đầu vào để được nhận vào các chương trình cử nhân và thạc sĩ
- Nhập học các khóa học dự bị không cần thi

SINH VIÊN TỐT NGHIỆP SẼ TRỞ THÀNH

- Giáo viên dạy Tiếng Nga như một ngoại ngữ
- Người phiên dịch
- Hướng dẫn viên du lịch
- Huấn luyện viên thể thao
- Nhà giáo dục
- Lập trình viên
- Nghệ sĩ

CÁC SỰ KIỆN QUỐC TẾ

- Các cuộc thi về ngôn ngữ và văn hóa Nga
- Hội thảo phương pháp luận quốc tế
- Các lễ hội sinh viên
- Thi đấu thể thao
- Hội nghị khoa học
- Các dự án tình nguyện





VIỆN HÀNG KHÔNG MOSCOW (ĐẠI HỌC NGHIÊN CỨU QUỐC GIA)

Năm thành lập - 1930

12

viện

5

chi nhánh

MAI đào tạo các chuyên gia trong lĩnh vực kỹ thuật máy bay, công nghệ tên lửa và vũ trụ, chế tạo động cơ, CNTT, robot, năng lượng, vật liệu mới, v.v.

20 000+

sinh viên

1 700+

sinh viên nước ngoài đến
từ hơn 80 quốc gia

Học phí cho mỗi năm



Chương trình cử nhân 4 400 - 6 000 USD

Chương trình thạc sĩ 5 500 - 6 000 USD

Chương trình nghiên cứu sinh 7 000 USD

 en.mai.ru

 vk.com/maiuniversity

 t.me/MAluniversity

 youtube.com/MAluniversity

Có thể nhận học bổng của Chính phủ Nga



1201+

Đánh giá tổng thể



801-1000

Kỹ thuật và công nghệ



801-1000

Khoa học vật lý



601-800


Khoa học máy tính



301-350

Kỹ thuật cơ khí, Hàng không và Kỹ thuật công nghiệp



 Moscow, Liên bang Nga

Lĩnh vực đào tạo	chương trình cử nhân	chương trình thạc sĩ
 Ngành công nghiệp máy bay	✓	✓
 Động cơ máy bay	✓	✓
 Hệ thống tên lửa và Du hành vũ trụ	✓	✓
 Quản lý hệ thống kỹ thuật	✓	✓
 Toán ứng dụng	✓	✓
 Tin học và Kỹ thuật Máy tính	✓	✓
 Hệ thống thông tin và Công nghệ	✓	
 Kỹ thuật phần mềm	✓	✓
 Kỹ thuật vô tuyến	✓	✓
 Công nghệ thông tin liên lạc và Hệ thống thông tin liên lạc	✓	✓
 Thiết kế và Công nghệ của phương tiện điện tử	✓	✓
 Khoa học và Công nghệ Vật liệu	✓	✓
 Hệ thống và Công nghệ kỹ thuật sinh học	✓	
 Hệ thống điều khiển chuyển động và điều hướng	✓	
 Kinh tế học	✓	✓
 Quản lý	✓	✓

Hàng năm, MAI tiếp nhận hơn 600 công dân nước ngoài:

Đối với các chương trình cử nhân 400+


Đối với các chương trình thạc sĩ 200+

Đối với các chương trình chuyên gia 50+



CHIẾN DỊCH TUYỂN SINH

dành cho công dân nước ngoài

 +7 925 579-75-89 (WhatsApp/Telegram)

 +7 499 158-00-27

 int@mai.ru


 en.mai.ru/admission

ĐÀO TẠO DỰ BỊ ĐẠI HỌC

Bộ phận Dự bị bằng tiếng Nga 

Các môn học: tiếng Nga, toán học và vật lý

Học phí: **3 000 USD**

Bộ phận Dự bị tiếng Anh 

Các môn học: toán học, vật lý, tin học, vẽ kỹ thuật, ngôn ngữ kỹ thuật Anh và Nga

Học phí: **3 500 USD**

MAI là một trường đại học công nghệ cao hàng đầu ở Nga, tạo ra những công nghệ định hình cho tương lai và đào tạo các nhà lãnh đạo có năng lực làm việc với họ ngay từ hôm nay.

Trong công việc nghiên cứu khoa học của trường đại học có sự tham gia của hơn 3000 sinh viên.

CÁC LĨNH VỰC KHOA HỌC ƯU TIÊN

- Thiết kế tích hợp
- Máy bay không người lái
- Vật liệu tổng hợp
- Mô hình toán học
- Trí tuệ nhân tạo, Big Data, Máy học, Internet Vạn Vật
- Hệ thống vũ trụ
- Nhà máy điện và động cơ tiên tiến
- Điện tử hàng không
- Công nghiệp điện và điện khí hóa các hệ thống kỹ thuật
- Robot hóa
- Viễn thông
- Công nghệ phụ gia
- Dịch vụ sản phẩm công nghệ cao

Trường đào tạo sinh viên nước ngoài đến từ hơn 80 quốc gia không thuộc SNG

THÀNH TÍCH CỦA SINH VIÊN

- Biểu diễn thành công trong các cuộc thi kỹ thuật và chuyên nghiệp khác nhau
- Nhận nhiều giải thưởng tại các cuộc thi Olympic quốc tế, đại hội sinh viên, chức vô địch về mô hình máy bay, huy chương của Viện Hàn lâm Khoa học và nhiều giải thưởng khác
- Sinh viên nhiều lần đoạt huy chương vàng giải vô địch WorldSkills Nga ở môn Kỹ thuật và Hệ thống vũ trụ, nhiều người chiến thắng trong hạng mục Hệ thống máy bay không người lái

PHÒNG THIẾT KẾ SINH VIÊN

Trên cơ sở của MAI, có 5 phòng thiết kế sinh viên tham gia vào các dự án nghiên cứu và thiết kế thực tế. 9 vệ tinh nhỏ do một trong số họ phát triển đang hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ của mình trên quỹ đạo trái đất.



MÔI TRƯỜNG ĐỘC ĐÁO

- 140+ phòng thí nghiệm khoa học, trung tâm và phòng thiết kế sinh viên
- Sân bay riêng
- Trung tâm kiểm soát chuyến bay
- Trung tâm CNTT và siêu máy tính
- Đường hầm gió
- Các bộ bay
- Các mô hình thiết bị quy mô đầy đủ
- Cơ sở thử nghiệm hiện đại
- Nhà máy thí nghiệm-thực nghiệm



CHỖ Ở

- Khuôn viên MAI là một môi trường độc đáo, phát triển năng động, trong đó tạo mọi điều kiện để sinh viên phát triển chuyên môn, sáng tạo và thể thao
- Khu sinh viên của MAI là 9 ký túc xá tiện nghi và cơ sở hạ tầng liên quan cho cuộc sống sinh hoạt
- Chi phí sinh hoạt tại ký túc xá của MAI – 90 USD mỗi tháng
- Sinh viên sống trong các khối từ 2-3 sinh viên với phòng tắm chung. Nhà bếp nằm trên tầng
- Có hơn 20 quán cà phê, căng tin và tiệm đứng hoạt động trong khuôn viên trường
- Đăng ký bảo hiểm y tế – 150 USD
- Sinh viên đến được đón tại sân bay, được tổ chức đưa đón đến ký túc xá

Viện Hàng không Moscow ngày càng thu hút nhiều sinh viên tài năng và có động lực từ các nơi trên thế giới đến học tập.

MAI VÀ VIỆT NAM

500+ sinh viên tốt nghiệp đến từ Việt Nam

100+ sinh viên đến từ Việt Nam

20+ sinh viên hàng năm nhập học vào MAI

Sự hợp tác

- Trung tâm Khoa học và Văn hóa Nga (RCSC) tại Hà Nội
- Bộ Giáo dục và Đào tạo Việt Nam
- Trường Đại học Kỹ thuật Lê Quý Đôn
- Đại học Quốc gia Hà Nội





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 chương trình học bằng 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

Đây là trường đại học công nghệ hàng đầu trong lĩnh vực kỹ thuật số và là một trung tâm nghiên cứu hùng mạnh. Trường đào tạo các chuyên gia đặc biệt, áp dụng quỹ đạo giáo dục cá nhân và phương pháp tiếp cận dự án để hình thành chương trình giảng dạy.

Sinh viên tốt nghiệp là nguồn nhu cầu 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 "Ngành công nghiệp 4.0".

 vk.com/msut_stankin



Ngày mở cửa



Tham vấn cá nhân

Học phí cho mỗi năm

Chương trình cử nhân
220 000 - 250 000 RUB

Chương trình thạc sĩ
230 000 - 280 000 RUB

Chương trình nghiên cứu sinh
260 000 - 300 000 RUB



29 ở Nga



54 ở Nga



29 ở Nga
Lĩnh vực Kỹ thuật và Công nghệ



241-250
trên thế giới



291-300
trên thế giới



81 ở Nga
23-24
Nghiên cứu

 Moscow, Liên bang Nga

CÁC CUỘC THI OLYMPIC QUỐC TẾ ĐỂ TUYỂN SINH

"MOST"

Olympic đa môn học dành cho học sinh

Tất cả những cá nhân tham gia đều được giảm giá 10% trong toàn bộ thời gian học.


Các môn học: tiếng Nga, toán học, vật lý, hóa học, tin học và khoa học xã hội.

"My Career"

Olympic đa môn dành cho các ứng viên chương trình thạc sĩ

Chiến thắng trao quyền nhận giáo dục trong một chương trình thạc sĩ với chi phí của ngân sách liên bang.

Tất cả những cá nhân tham gia đều được giảm giá 10% trong toàn bộ thời gian học.

 mycareer.stankin.ru





Olympiad MSTU STANKIN

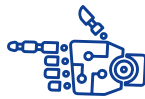
HỒ SƠ NHẬP HỌC

- Giấy tờ tùy thân của ứng viên
- Đối với các quốc gia có chế độ thị thực với Nga, trước tiên bạn phải xin thị thực
- Tài liệu gốc của nhà nước nước ngoài về trình độ học vấn và (hoặc) bằng cấp (hoặc bản sao có chứng thực hợp lệ) và các phụ lục của nó
- Bản dịch sang tiếng Nga tài liệu của nhà nước nước ngoài về trình độ học vấn và (hoặc) bằng cấp và các phụ lục của tài liệu đó
- Các tài liệu y tế xác nhận không có chống chỉ định cho việc học tập tại trường đại học, theo mẫu đã được thiết lập
- 6 ảnh (không bóng, 3 x 4 cm) và 6 ảnh (không bóng, 2 x 3 cm)
- Một khoản tiền đủ để trả học phí, ăn ở (trong 1 năm) và chính sách bảo hiểm y tế

CHIẾN DỊCH TUYỂN SINH

 Khi ứng tuyển vào các chương trình được thực hiện **bằng tiếng Nga**, sinh viên nước ngoài phải thi 2 môn: toán và tiếng Nga

 Khi ứng tuyển vào các chương trình thực hiện **bằng tiếng Anh**, ứng viên phải trải qua một cuộc phỏng vấn được thực hiện bằng tiếng Anh



Đăng ký 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

 welcome@stankin.ru

 n.popova@stankin.ru

BỘ PHẬN DỰ BỊ

Học tiếng Nga và dự bị nhập học vào trường đại học.

Học phí 65 000 – 220 000 RUB

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



Học viên của khoa dự bị

HỌC BỔNG

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

Các lĩnh vực đào tạo phổ biến	Chương trình cử nhân	Chương trình thạc sĩ	Chương trình nghiên cứu sinh
Tin học và Kỹ thuật máy tính	✓	✓	✓
Kỹ thuật phần mềm	✓	✓	
Thiết bị đo đạc	✓	✓	
Kỹ sư cơ khí	✓		✓
Tự động hóa quy trình Công nghệ và Sản xuất	✓	✓	
Hỗ trợ thiết kế và Công nghệ của các ngành chế tạo máy	✓	✓	
Cơ điện tử và Người máy	✓	✓	
An ninh công nghệ	✓	✓	
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			
Nghiên cứu Triết học, Đạo đức và Tôn giáo			✓



THỰC TẬP VÀ VIỆC LÀM



Phòng thí nghiệm Người máy và Cơ điện tử



Sự thống nhất của các nền văn hóa

NHU CẦU VỀ SINH VIÊN TỐT NGHIỆP



Al Khoury Akram, Syria

Năm 2022, tôi đang hoàn thành luận án cấp độ ứng viên khoa học về lĩnh vực "Tự động hóa và Điều khiển các Quy trình Công nghệ và Sản xuất". Trong năm thứ hai học nghiên cứu sinh, tôi đã nhận được lời mời tham gia giảng dạy.

Trong tương lai, tôi dự định gắn bó cuộc đời mình với khoa học và cùng với trường Đại học Al-Bass ở Syria tiến hành nghiên cứu khoa học.



Rodriguez Briseño Pablo Enrique, Venezuela

Sau khi hoàn thành chương trình nghiên cứu sinh và bảo vệ luận án cấp độ ứng viên khoa học trong lĩnh vực "Tin học và Kỹ thuật Máy tính" tại MSTU "STANKIN", tôi đã trở về quê hương và tích lũy thêm kinh nghiệm thực tế cần thiết.

Bây giờ tôi đã quay trở lại STANKIN để nhập học chương trình nghiên cứu tiến sĩ. Tôi tin chắc rằng khóa học sẽ giúp tôi phát triển sự nghiệp và phát triển quỹ đạo nghề nghiệp cá nhân của tôi.



Keita Astan, Mali

Sau khi hoàn thành chương trình cử nhân, tôi đã tham gia cuộc thi Olympiad "My Career" và đã có cơ hội được nhận vào trường MSTU "STANKIN" theo diện ngân sách trong lĩnh vực "Kinh tế học".

Trong tương lai, tôi dự định học chương trình nghiên cứu sinh, điều này sẽ cho phép tôi tham gia vào sự phát triển kinh tế của đất nước.





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

Năm thành lập - 1930

90

chương trình cử
nhân

10

chương trình
chuyên gia

75

chương trình thạc sĩ

18

chương trình
nghiên cứu sinh và
thực tập-trợ lý

5

chương trình SVE
(Giáo dục Nghệ
nghiệp Trung cấp)

13

viện

2

hội đồng chấm
luận văn

10 400+

sinh viên

1 000+

sinh viên quốc tế
đến từ 75 quốc gia

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.

Học phí mỗi năm

99 000 - 450 000 RUB



Chương trình cử nhân
99 000 - 373 200 RUB

Chương trình chuyên gia
198 000 - 373 200 RUB

Chương trình thạc sĩ
150 000 - 450 000 RUB

Chương trình nghiên cứu sinh
300 000 - 315 000 RUB

Thực tập-trợ lý 440 400 RUB

Khoa dự bị cho sinh viên nước ngoài
160 000 RUB



Ngày mở cửa ảo



Hướng đào tạo và
chuyên ngành



Thành phố sinh
viên

kosygin-rgu.ru

vk.com/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

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.





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

Trên cơ sở thương mại



HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH

-  +7 495 951-31-48
-  +7 495 811-01-01, máy lẻ. 1300
-  priem@rguk.ru
-  vk.com/prkommgudt

PHƯƠNG HƯỚNG GIÁO DỤC

- Các ngành học sáng tạo - "Thiết kế và Nghệ thuật"
- Kỹ thuật và khoa học công nghiệp
- Khoa học xã hội và nhân văn
- Dược - từ năm 2021



Diễn đàn Những người thừa kế của Alexander Nevsky

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 khoa dự bị, sinh viên tiếp tục học tại các trường đại học của Nga.

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 giáo viên và học sinh
- Hợp tác nghiên cứu
- Các chương trình giáo dục chung
- Thực tập quốc tế



4

chương trình mạng lưới với Viện Dệt may và Công nghiệp nhẹ Tashkent, Uzbekistan



Lớp Masterclass

VIỆN GIÁO DỤC QUỐC TẾ

- Hỗ trợ đăng ký và xin thị thực
- Thư mời nhập cảnh vào quốc gia này để học tập
- Tổ chức hợp tác quốc tế và thực tập

Viện trưởng
Tatyana Evgenievna Kolyadina

+7 495 811-01-01, máy lẻ. 1495

imo@rguk.ru, priem@rguk.ru

vk.com/imorguk

www.imo-rguk.com



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.

Trong số các giảng viên của trường có các nhà thiết kế nổi tiếng 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/careersu

“

Duong Thuy Khanh, Việt Nam

Nhờ có trường Đại học Quốc gia Nga mang tên A. N. Kosygin mà em có thể giao tiếp bằng tiếng Nga, điều này giúp ích cho em trong cuộc sống và học tập tại Moscow. Khi còn học ở Khoa Dự bị tại Moscow, em đã khám phá ra nhiều điều mới lạ về thủ đô của Nga và được làm quen với những con người thú vị.

“

Nguyen Thi Yen, Việt Nam

Khi học tập xa nhà, em nhận được nhiều trải nghiệm mới. Không có gia đình ở bên cạnh đồng hành cùng em, nhưng đã có những nhân viên tốt bụng của trường đại học và sự giúp đỡ của những người bạn mới.

Thật tuyệt khi em được học ở đây!

“

Emon Md Ashraful Islam, Bangladesh

Tôi đã rất lo lắng rằng tôi sẽ không thành thạo tiếng Nga. Tôi đã được truyền cảm hứng và hỗ trợ bởi các giảng viên của trường Đại học Quốc gia Nga mang tên A. N. Kosygin. Sau 3 tháng, tôi đã học được cách viết, đọc và nói tiếng Nga. Quá trình học tập của tôi thật tuyệt vời.

Tôi yêu Đại học Quốc gia Nga mang tên A. N. Kosygin và tôi nhất định sẽ giới thiệu trường đại học này!

“

Ly Ha Trang, Việt Nam

Mặc dù học trực tuyến nhưng em đã cảm nhận được sự nhiệt tình, cống hiến và sự kiên nhẫn của các thầy cô trường Đại học Quốc gia Nga mang tên A. N. Kosygin. Việc học tập tại trường đã trở nên thật sự đáng nhớ đối với em.



Marathon của lòng nhân ái trong khuôn khổ dự án "Niềm tin và Hành động"



**ĐẠI HỌC DẦU KHÍ NHÀ NƯỚC NGÀ
(ĐẠI HỌC NGHIÊN CỨU QUỐC GIA)
ĐƯỢC ĐẶT TÊN THEO I.M. GUBKIN**

Năm thành lập - 1930

10

khoa

23

lĩnh vực cử nhân

28

lĩnh vực thạc sĩ

3

chương trình thạc sĩ với sự tham gia của quốc tế

7

lĩnh vực chuyên gia

14

lĩnh vực nghiên cứu sinh

Trường thực hiện đào tạo tất cả các lĩnh vực của ngành dầu khí: từ tìm kiếm và thăm dò, sản xuất, vận chuyển, chế biến dầu khí, tạo ra các 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 cho mỗi năm
300 000 - 400 000 RUB**




 Orenburg, Liên bang Nga


 Tashkent, Uzbekistan



 www.gubkin.ru

 vk.com/gubkin.university



 Phim về trường đại học



Ngày mở cửa các khoa



14
Kỹ thuật và lĩnh vực công nghệ



10
Theo yêu cầu của người sử dụng lao động



23
ở Nga
553
trên thế giới

 Moscow, Liên bang Nga

CHIẾN DỊCH TUYỂN SINH – 2022

- 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

Vào năm 2022, có thể có những thay đổi trong các quy tắc tuyển sinh. Bạn vui lòng theo dõi tin tức trên **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**

YÊU CẦU NHẬP HỌC

Ngôn ngữ giảng dạy là tiếng Nga

Các chương trình giáo dục thạc sĩ có thể bằng tiếng Anh

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 TORFL 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

HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH

+7 499 507-80-42
 +7 499 507-84-06
 priem@gubkin.ru
 hotline@gubkin.ru

CÁC KHOA

- Địa chất và địa vật lý dầu khí
- Phát triển các mỏ dầu khí
- Thiết kế, xây dựng và vận hành hệ thống vận chuyển đường ống
- Cơ khí chế tạo
- Tự động hóa và kỹ thuật máy tính
- An ninh Toàn diện của Tổ hợp Nhiên liệu và Năng lượng Công nghệ hóa học và sinh thái học
- Kinh tế học và quản lý
- Kinh doanh năng lượng quốc tế
- Khoa luật



BỘ PHẬN DỰ BỊ

- **Đối với tuyển sinh chương trình cử nhân** học ngôn ngữ Nga, toán học, vật lý, hóa học, vẽ kỹ thuật, khoa học máy tính
- **Đối với tuyển sinh chương trình thạc sĩ và nghiên cứu sinh** học ngôn ngữ Nga, toán học cao cấp, tin học

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 học 1 năm

Học phí 220 000 RUB

Bộ phận làm việc với sinh viên nước ngoài

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
- Bảo mật thông tin



Sinh viên nước ngoài thực hành



Tham quan các cơ sở dầu khí của trường đại học



Tự chuẩn bị

NGÀNH DẦU KHÍ

chương trình cử nhân

- Khoan giếng dầu khí (toàn thời gian)
 - Vận hành và bảo dưỡng các cơ sở sản xuất dầu (toàn thời gian)
 - Vận hành và bảo dưỡng khí đốt, khí ngưng tụ và các cơ sở lưu trữ ngầm (toàn thời gian)
 - Xây dựng và sửa chữa đường ống dẫn khí và dầu và các kho chứa khí và dầu (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)
- ✓ Công việc thực nghiệm tại các phòng thí nghiệm của khoa
 - ✓ Làm việc trên các trình 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 của thợ khoan, thợ khoan, người vận hành cho quá trình sửa chữa giếng ngầm, sản xuất dầu và khí đốt, trạm bơm tăng áp và cụm, đơn vị tiền xử lý nước và dầu
- Giám đốc sản xuất cấp cao 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

Khách của thủ đô được đưa đón từ sân bay vào thành phố

 **Tàu Aeroexpress** – từ 300 đến 400 RUB

 **Taxi** – trung bình 900 RUB

Phương tiện giao thông thuận tiện nhất và nhanh nhất trong thành phố là tàu điện ngầm. Chi phí là 60 RUB cho mỗi chuyến đi.

Di chuyển đến trường đại học rất đơn giản, do đó mọi người có thể đến trường tại địa chỉ: nhà số 65, đại lộ **Leninsky, tòa nhà 1**. Ga tàu điện ngầm Akademicheskaya.

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

Tất cả công dân nước ngoài đến đào tạo đều được đến ở trong khuôn viên trường đại học – trong ký túc xá tiện nghi, 2-3 người một phòng. Chi phí sinh hoạt khoảng 20 000 RUB mỗi năm.

Tuần Văn hóa Quốc gia là một 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 những thắng cảnh độc đáo của các dân tộc 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.

Giải bóng đá giữa các cộng đồng

KHU VỰC SINH VIÊN

- 5 tòa nhà ký túc xá với hơn 4 000 vị trí
- Phòng tập thể dục, sân trượt tuyết, sân bóng đá với các khu vực rèn luyện sức khỏe, sân bóng rổ và bóng chuyền
- Phòng tập khiêu vũ, nhạc cụ, rap hát, câu lạc bộ cờ vua và điện ảnh, phòng thu âm



CÂU LẠC BỘ HỮU NGHỊ QUỐC TẾ

Đây là tổ chức thanh niên công cộng giới thiệu cho sinh viên về văn hóa và sự sáng tạo của các dân tộc khác nhau của Nga và nước ngoài. Câu lạc bộ hoạt động với 22 cộng đồng được thành lập tại trường đại học. Vào đầu năm học, họ bắt đầu tìm những người bạn trẻ “của mình” từ danh sách ứng viên và giúp đỡ các bạn sinh viên năm nhất thích nghi tại trường đại học và ở Nga.





ĐẠI HỌC Y KHOA NGHIÊN CỨU QUỐC GIA NGA ĐƯỢC ĐẶT THEO TÊN N. I. PIROGOV

Năm thành lập - 1906

12

chương trình đại học, chuyên gia và sau đại học

60

chương trình bác sĩ nội trú

5

lĩnh vực nghiên cứu sinh

3

chương trình văn bằng kép

2 100

bác sĩ nội trú và nghiên cứu sinh

11

hội đồng chấm luận văn

12 000

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

8 300

sinh viên

1 256

sinh viên nước ngoài đến từ 61 quốc gia trên thế giới

Đại học Y khoa Nghiên cứu Quốc gia Nga được đặt tên theo N. I. Pirogov là một trung tâm y tế khoa học và giáo dục hàng đầu cung cấp đào tạo cho các bác sĩ, dược sĩ, nhà tâm lý học lâm sàng, nhân viên xã hội, cũng như các nhân viên khoa học đặc biệt trong các lĩnh vực hóa sinh y tế, điều khiển học và lý sinh.

**Học phí mỗi năm học
1 700 - 6 150 USD**



200

hạn ngạch cho sinh viên quốc tế, bao gồm cả công dân Việt Nam



youtube.com



Về trường đại học



1201+

Đánh giá tổng thể



80

Đóng góp vào sự phát triển của ngành y tế



451-500
Y học



569 trên thế giới
21 ở Nga



2
Y học và chăm sóc sức khỏe




35

vk.com/rnimu

Moscow, Liên bang Nga



CHIẾN DỊCH TUYỂN SINH

Tiếp nhận các hồ sơ theo ngân sách	20 tháng 6 - 25 tháng 7
Tiếp nhận các hồ sơ theo hợp đồng (có trả phí)	20 tháng 6 - 25 tháng 8 (khai giảng năm học vào ngày 1 tháng 9)
	15 tháng 10 (khai giảng năm học - 1 tháng 11, ngôn ngữ giảng dạy bằng tiếng Anh )




KỶ THI TUYỂN SINH ĐẠI HỌC

- Một ngân hàng bài tập mở trên trang web của trường đại học – đây là cơ hội để sinh viên tự chuẩn bị cho mình để kiểm tra và làm các bài thi thử không giới hạn số lần
- Kiểm tra được thực hiện bằng tiếng Nga. Đối với sinh viên dự định học bằng ngôn ngữ trung gian, có thể tổ chức bài thi bằng tiếng Anh
- Các môn học chính – hóa học, sinh học, tiếng Nga
- Điểm tối thiểu cho mỗi môn học là 50-56 điểm

Hình thức

- Toàn thời gian
- Từ xa, trong trường hợp tình hình dịch tế không thuận lợi cho việc học




 youtube.com


- Ngày mở cửa trực tiếp và trực tuyến
- Triển lãm giáo dục quốc tế

HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH

Thư ký điều hành, Trường Khoa Quốc tế

Nadezhda Alexandrovna Bylova

 +7 495 434-31-74

 prk@rsmu.ru



Làm việc trong trung tâm mô phỏng



Bài thực hành cho sinh viên



Các khóa đào tạo nâng cao



BỘ PHẬN DỰ BỊ CHO CÔNG DÂN NƯỚC NGOÀI

Ngôn ngữ Nga, vật lý, hóa học và sinh học.

Toàn khóa học

Thời gian học – 10 tháng

Nộp hồ sơ 17 tháng 8 – 28 tháng 9

Học phí **290 000 RUB**

Khóa học cấp tốc

Thời gian học – 4 tháng

Nộp hồ sơ 15 tháng 12 – 30 tháng 1

Học phí **145 000 RUB**

Sau khi hoàn thành khóa đào tạo, chúng chỉ sẽ được cấp bằng tiếng Nga và tiếng Anh. Tài liệu có thể được xem xét khi ứng tuyển vào năm thứ nhất của các trường đại học y được tại Nga.

HỒ SƠ NHẬP HỌC

- Hộ chiếu gốc
- Bản dịch hộ chiếu sang tiếng Nga có công chứng
- Các tài liệu gốc về giáo dục và các phụ lục của chúng
- Tài liệu y tế: giấy chứng nhận, giấy chứng nhận tiêm chủng, các xét nghiệm, bao gồm cả những xét nghiệm về HIV và viêm gan, chụp X-quang fluorography
- Bản dịch có công chứng các tài liệu giáo dục và các phụ lục của chúng sang tiếng Nga

CHÚ Ý!

Bản gốc của các tài liệu giáo dục, nếu cần thiết, phải được hợp pháp hóa tại quốc gia bản địa của người nộp đơn (hợp pháp hóa lãnh sự/apostille).

Ngoài ra, bạn hãy cung cấp giấy chứng nhận về trình độ học vấn tương đương.

Những yêu cầu này phụ thuộc vào quốc gia nhận tài liệu giáo dục.

Ứng viên đoạt giải Olympic tiếng Nga từ danh sách của Bộ Khoa học và Giáo dục Đại học Liên bang Nga được cộng điểm khi xét tuyển

GIÁO DỤC

Sinh viên khóa cuối (từ năm 4 trở lên) với điểm tín chỉ trung bình là 5,0 có thể đủ điều kiện nhận Giải thưởng Gaaz, giải thưởng này được giảm 100% học phí đại học.

CHƯƠNG TRÌNH ĐẠI HỌC VÀ CHUYÊN GIA

- Y đa khoa
- Khoa nhi
- Nha khoa
- Hóa sinh y tế
- Lý sinh y tế
- Điều khiển học y tế
- Dược
- Tâm lý học lâm sàng
- Công tác xã hội
- Sinh học



Trong phòng phẫu thuật NIKI của Khoa Nhi



Phòng thí nghiệm giáo dục



Lizbeth Aguilera Martinez, Guatemala

Tôi đã nghe rất nhiều những đánh giá tích cực về nền y học Nga và về chất lượng giáo dục của Nga. Trong cái nhìn của đồng bào tôi, Nga là một đất nước xa xôi và bí ẩn. Cá nhân tôi rất quan tâm đến văn hóa Nga. Và tôi muốn biết về đất nước này nhiều hơn và muốn được đào tạo về y tế ở Nga. Tôi đã chọn trường đại học y khoa thứ hai dựa trên các đánh giá trên Internet.

Tôi biết rằng có một chương trình quốc tế cho phép sinh viên nước ngoài nói tiếng Nga được học ở Nga miễn phí. Nhưng đây không phải là trường hợp của tôi. Tôi tự trả học phí cho việc học của mình. Tôi coi nghề rất quan trọng đối với mình, đây là sự đầu tư cho tương lai.

Có rất nhiều cơ hội giáo dục tại trường đại học. Hệ thống đào tạo được xây dựng theo cách mà bạn liên tục nhìn thấy và đánh giá mức độ kiến thức của mình, hiểu được bạn đang tiến bộ ở lĩnh vực nào và bạn đang tụt lại ở lĩnh vực nào. Chúng tôi có những giảng viên tuyệt vời, những người chia sẻ kiến thức của họ với chúng ta và luôn sẵn sàng giải thích những gì bạn chưa hiểu.



Bạn hãy đọc các cuộc phỏng vấn với các sinh viên khác của Đại học Y khoa Nghiên cứu Quốc gia Nga được đặt tên theo N. I. Pirogov từ khắp nơi trên thế giới.



ĐẠI HỌC HÀNG KHÔNG DÂN DỤNG SAINT PETERSBURG

Năm thành lập - 1955

4 760

sinh viên đang theo học các chương trình giáo dục chuyên nghiệp cao hơn

4 193

học viên đang theo học chương trình giáo dục nghề nghiệp trung cấp

100

chuyên gia chỉ huy-kiểm soát và nhân viên hướng dẫn bay

100+

ngiên cứu sinh

268

giảng viên

255

sinh viên nước ngoài

Trường Đại học Hàng không dân dụng đào tạo các chuyên gia trong mọi lĩnh vực hàng không: phi công, kiểm soát viên không lưu, kỹ sư, hoa tiêu, kỹ sư bảo trì thiết bị hàng không, cảng hàng không và vận tải hàng không, trưởng phòng kinh doanh hàng không, tài chính của doanh nghiệp hàng không, an ninh hàng không, quản lý sản xuất vận tải hàng không, quản lý nhân sự, luật học, quan hệ công chúng.

Học phí cho năm học 2021/2022

chương trình cử nhân 216 000 - 289 200 RUB

chương trình chuyên gia 450 000 RUB

chương trình thạc sĩ 333 600 RUB



spbgu.ru

vk.com/spbgu_ga



Trạm kiểm tra động cơ

Saint Petersburg, Liên bang Nga

NHỮNG LỢI THẾ

- Thiết bị mô phỏng hiện đại được sử dụng để huấn luyện thực hành cho các nhân viên kiểm soát bay và không lưu
- Tổ hợp kỹ thuật máy bay vận hành 121 chiếc
- Năng lực nghề nghiệp của sinh viên tốt nghiệp được hình thành dựa trên các hoạt động nghiên cứu. Các sinh viên thường xuyên tham gia và trở thành người chiến thắng trong các cuộc thi nghiên cứu khác nhau
- Giảng viên đại học là các tác giả của các phát minh, mô hình tiện ích và phần mềm
- Trường đại học đóng vai trò là chủ sở hữu bằng sáng chế, 6 bằng sáng chế hiện đang được hỗ trợ
- Các hoạt động nghiên cứu của trường đại học nhằm vào sự phát triển đổi mới của toàn bộ phức hợp giao thông vận tải

THỰC TẬP VÀ NGHỀ NGHIỆP

- Cơ hội cho sinh viên thực tập tại các sân bay và hãng hàng không
- Cơ hội việc làm tại các doanh nghiệp ngành hàng không

ĐỐI TÁC SỬ DỤNG LAO ĐỘNG



Sinh viên nước ngoài tốt nghiệp trường Đại học Hàng không dân dụng đến từ Angola, Cameroon, Uzbekistan, Tajikistan và các nước khác đang làm việc rất thành công trong các doanh nghiệp hàng không trên khắp thế giới



Thực hành trong bộ phận mô phỏng điều khiển chuyên bay

VẬN HÀNH MÁY BAY VÀ QUẢN LÝ KHÔNG LƯU

Các lĩnh vực đào tạo phổ biến

QUẢN LÝ KHÔNG LƯU

Khoa Điều hành Chuyến bay

Kiểm soát viên không lưu là một trong những chuyên ngành được săn đón nhiều nhất trên thế giới!

Kiểm soát viên lập kế hoạch, điều khiển và quản lý chuyển động của máy bay dọc theo đường bay, đường bay và trong khu vực sân bay. Sự an toàn của hàng nghìn hành khách trên không mỗi phút phụ thuộc vào công việc của kiểm soát viên.

Một vai trò lớn trong việc đào tạo các kiểm soát viên cũng được trao cho đào tạo giả lập.

Sinh viên tốt nghiệp của chúng tôi được đào tạo một cách chuyên nghiệp cho việc quản lý thực tế tất cả các chặng bay của chuyến bay trong các khu vực và địa phận hàng không khác nhau.

Kỳ thi đầu vào

- Toán học (mức độ hồ sơ)
- Vật lý
- Tiếng Nga

Giải pháp thành công của các nhiệm vụ mà Kiểm soát viên không lưu phải đối mặt được đảm bảo bởi kiến thức vững chắc trong các lĩnh vực sau:

- Radar
- Điều hướng bằng radio
- Thông tin liên lạc hàng không
- Khí tượng hàng không
- Khí động học
- Tiếng Anh
- Luật hàng không

TỔ CHỨC BẢO DƯỠNG VÀ SỬA CHỮA MÁY BAY

Khoa Sân bay và Kỹ thuật bay

Kỳ thi đầu vào

- Toán học (mức độ hồ sơ)
- Vật lý
- Tiếng Nga

Năng lực chuyên môn

- Tổ chức các thủ tục bảo dưỡng máy bay, điều chỉnh và sửa chữa thiết bị hàng không, bao gồm cả việc thực hiện các chỉ thị để duy trì khả năng bay của máy bay
- Tính toán nguồn lực và tình trạng kỹ thuật của thiết bị hàng không
- Lập kế hoạch bảo trì và sửa chữa thiết bị hàng không
- Kiểm soát tính đầy đủ và chất lượng của công việc bảo dưỡng và sửa chữa thiết bị hàng không
- Tính toán những công việc đã hoàn thành
- Thu thập, hạch toán và xử lý dữ liệu về các hỏng hóc và trục trặc của thiết bị hàng không

Kỹ sư hàng không được đón chờ trong các hãng hàng không, tại các doanh nghiệp thuộc ngành hàng không vũ trụ và các doanh nghiệp sửa chữa máy bay. Kỹ sư hàng không có mức thu nhập cao ổn định, có cơ hội phát triển nghề nghiệp và hưởng lợi từ nhà nước.

TỔ CHỨC CÔNG TÁC BAY

Khoa Điều hành Chuyến bay

Kỳ thi đầu vào

- Toán học (mức độ hồ sơ)
- Vật lý
- Tiếng Nga

Phi công lái máy bay dân dụng hiện đại là kỹ sư được đào tạo toàn diện, có kỹ năng lái vững chắc ở các giai đoạn bay, thông thạo nhiều phương pháp dẫn đường, có khả năng vận hành các hệ thống chức năng của máy bay và thiết bị phát điện phù hợp với yêu cầu của các tài liệu quy chuẩn.

Sau khi tốt nghiệp ra trường, sinh viên tốt nghiệp của chúng tôi sẵn sàng vận hành các loại máy bay hiện đại, được trang bị hệ thống điều khiển cơ điện tử phức hợp dự phòng, công nghệ điện tử và máy tính, hệ thống điều khiển tự động và tổ hợp điều hướng, hệ thống giám sát hoạt động của các hệ thống chức năng và thiết bị.



Thực hành trong bộ phận mô phỏng điều khiển chuyến bay

CHIẾN DỊCH TUYỂN SINH - 2022

7 vị trí hạn ngạch cho công dân nước ngoài

Đại học Hàng không Dân dụng St Petersburg không tạo cơ hội để tuyển chọn sinh viên nước ngoài tại quốc gia mà họ cư trú.

Các kỳ thi đầu vào được tổ chức trực tiếp và từ xa trong trường hợp tình hình dịch tễ học xấu đi.

NỘP HỒ SƠ

Trực tiếp: 📍 văn phòng số 220 "Ủy ban tuyển sinh", nhà số 38, đường Pilitov, St.Petersburg

Từ xa: ✉️ admission.spbguga.ru



HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH

✉️ 7041557@mail.ru

☎️ +7 812 704-15-57

☎️ +7 911 712-34-03

VĂN PHÒNG HOẠT ĐỘNG QUỐC TẾ

Trưởng phòng

Olga Igorevna Mukhtabarova

☎️ +7 812 704-14-80

✉️ internoffice-spbguga@mail.ru

BỘ PHẬN LÀM VIỆC VỚI SINH VIÊN NƯỚC NGOÀI

Trưởng Bộ phận

Elena Anatolyevna Tsybova

Phó trưởng phòng

Olga Evgenievna Dmitrieva

☎️ +7 812 704-18-97

✉️ guga_fspp@mail.ru



ĐẠI HỌC LIÊN BANG MIỀN BẮC (BẮC CỰC) ĐƯỢC ĐẶT TÊN THEO M. V. LOMONOSOV

Năm thành lập - 1930

232

chương trình đào tạo cử nhân và chuyên gia

75

chương trình thạc sĩ

60

chương trình nghiên cứu sinh

6

chương trình quốc tế

8

trường đại học

40+

trung tâm khoa học

3

trường cao đẳng

3

chi nhánh

3 500+

vị trí ngân sách

15 000

sinh viên

1 000+

sinh viên nước ngoài đến từ 50 quốc gia

300+

sinh viên hàng năm tham gia vào các lưu động học thuật

NarFU là một trong 10 trường đại học liên bang ở Nga, là trung tâm khoa học và giáo dục lớn nhất ở Tây Bắc nước Nga. Trường đào tạo các chuyên gia trong các lĩnh vực kỹ thuật, khoa học tự nhiên, kỹ thuật, nhân văn, kinh tế và CNTT.

Sinh viên tốt nghiệp NarFU rất được săn đón bởi các công ty hàng đầu của Nga và nước ngoài liên quan đến các siêu dự án trong lĩnh vực sản xuất dầu khí, khai thác, xây dựng, năng lượng, thông tin, hóa chất và công nghệ sinh học và các lĩnh vực khác.

**Học phí một năm học
234 710 - 265 180 RUB**



Thăm hiểm Bắc Cực



18
Giáo dục



39 ở Nga
Lĩnh vực Tự nhiên- toán học



241-250



42

📍 Vùng Arkhangelsk, Arkhangelsk, Liên bang Nga

BƯỚC ĐƠN GIẢN ĐỂ ỨNG TUYỂN

- 1** Chọn cấp học và chương trình giáo dục
- 2** Điền vào biểu mẫu ứng viên đào tạo
- 3** Chuẩn bị một bộ hồ sơ
- 4** Vượt qua thành công kỳ thi đầu vào (chương trình cử nhân, nghiên cứu sinh) hoặc vượt qua cuộc cạnh tranh hồ sơ (thạc sĩ)
- 5** Vượt qua kỳ tuyển chọn cạnh tranh và đến học tại NARFU!



Tuyển sinh tại NARFU



Biểu mẫu đào tạo của ứng cử viên

CÁC CON ĐƯỜNG ĐĂNG KÝ

- Trong hạn ngạch Chính phủ Nga với hỗ trợ học bổng, bất kể kết quả học tập. Việc lựa chọn hạn ngạch được giám sát bởi văn phòng đại diện của Rossotrudnichestvo tại Hà Nội
- Trên cơ sở hợp đồng (hợp đồng) sau khi hoàn thành thành công kỳ thi đầu vào của NARFU



CHIẾN DỊCH TUYỂN SINH - 2022

Trình độ học vấn	Tiếp nhận hồ sơ	Kỳ thi đầu vào
Cử nhân	đến ngày 27 tháng 8	Kiểm tra trực tuyến
Thạc sĩ	đến ngày 27 tháng 8	Cạnh tranh hồ sơ
Nghiên cứu sinh	đến ngày 18 tháng 8	Thi tuyển

VĂN PHÒNG QUỐC TẾ NARFU

Chúng tôi luôn sẵn lòng tư vấn cho các ứng viên từ các quốc gia khác nhau về quy trình ứng tuyển

+7 8182 216-196

+7 921 290-05-64 WhatsApp, Telegram

international@narfu.ru

t.me/abitinter_narfu

vk.com/narfuinternational

BỘ PHẬN DỰ BỊ CHO CÔNG DÂN NƯỚC NGOÀI LĨNH VỰC HỌC TẬP

Lĩnh vực học tập

- Kỹ thuật-công nghệ
- Khoa học tự nhiên
- Nhân văn
- Kinh tế học

Thời gian đào tạo 10 tháng (từ tháng 9 đến tháng 6).

Nhóm nhỏ tối đa 10 người.

Sau khi hoàn thành sẽ được cấp chứng chỉ đào tạo dự bị đại học.

Học phí 116 100 RUB

Bộ phận Dự bị không chỉ là nơi đào tạo mà còn là nơi cung cấp các hoạt động ngoại khóa mới mẻ, sáng tạo và thú vị. Học viên sẽ được hòa mình vào văn hóa và truyền thống của vùng Arkhangelsk, Nga và các quốc gia khác.

Câu lạc bộ Hữu nghị Quốc tế NARFU tích cực thu hút các học viên của bộ phận dự bị trong các hoạt động khác nhau.

HỆ THỐNG VÀ CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT SINH HỌC

Chương trình cử nhân, 4 năm

Kỳ thi tuyển sinh

- Toán học (mức độ hồ sơ)
- Tiếng Nga
- Sinh học hoặc Vật lý hoặc Tin học

Đào tạo các chuyên gia trong lĩnh vực công nghệ bảo trì thiết bị y sinh, có khả năng vận hành, hiệu chỉnh, sửa chữa và hỗ trợ kỹ thuật. Việc đào tạo các chuyên gia kết hợp đào tạo chuyên sâu ở sự giao thoa giữa các ngành sinh học và kỹ thuật, nghiên cứu công nghệ thông tin hiện đại.

Sinh viên học

- cấu trúc và Vật liệu sinh học
- công nghệ thông tin trong kỹ thuật y sinh
- công nghệ điện tử và Vi xử lý
- các phương pháp phân tích Vật lý và Hóa học
- thiết bị, Dụng cụ, Hệ thống và Phức hợp y tế
- Hệ thống đo từ xa trong y học
- công nghệ máy tính trong nghiên cứu y sinh

Sinh viên tốt nghiệp được tuyển dụng thành công vào các vị trí

- chuyên gia trong lĩnh vực công nghệ thông tin y tế
- kỹ sư lâm sàng để vận hành thiết bị y tế
- các nhà nghiên cứu khoa học trong các lĩnh vực sinh học, y học và các lĩnh vực liên quan khác
- kỹ sư đo lường trong lĩnh vực thiết bị và dụng cụ y sinh
- kỹ sư-nhà quản lý trong lĩnh vực tổ chức các doanh nghiệp y tế và kỹ thuật nhỏ

CÁC CHUYÊN NGÀNH PHỔ BIẾN

- Xây dựng
- Ngành dầu khí
- Kỹ thuật năng lượng điện và Nhiệt điện
- Khai thác mỏ và Địa chất ứng dụng
- Công nghệ hóa học
- Sinh thái học và Khí tượng thủy văn
- Tin học và Kỹ thuật máy tính
- Hệ thống và Công nghệ kỹ thuật sinh học
- Ngữ văn và Ngôn ngữ học
- Giáo dục sư phạm

CHƯƠNG TRÌNH TIẾNG ANH

thạc sĩ

- Quản lý rủi ro môi trường ở Bắc Cực
- Nghiên cứu Châu Âu: Tiêu điểm Bắc Cực
- Ngôn ngữ học máy tính



HỌC BỔNG CHO SINH VIÊN QUỐC TẾ

Được trả cho những người nộp đơn trong một cuộc thi chung cho các vị trí ngân sách.

1. Học bổng học thuật:
lên đến 4 500 RUB mỗi tháng ≈ 60 USD
2. Học bổng học thuật nâng cao:
lên đến 15 000 RUB mỗi tháng ≈ 200 USD



Bạn hãy tìm hiểu tất cả các tin tức mới nhất về tuyển sinh và đào tạo tại NARFU



SỰ NGHIỆP

Những ví dụ về việc làm thành công

Natalia Pak, Uzbekistan

Tốt nghiệp chương trình Cử nhân và Thạc sĩ của NARFU loại xuất sắc, năm 2021. Nghiên cứu sinh, giảng viên bộ môn tiếng Anh của NARFU.

Dovran Kurbanov, Turkmenistan

Tốt nghiệp NARFU năm 2013. Trưởng phòng Sản xuất của Bộ Công nghiệp và Xây dựng Turkmenistan.

Azizbek Yusupov, Tajikistan

Tốt nghiệp NARFU, "Máy móc và thiết bị công nghệ", năm 2021. Kỹ sư cơ khí của một trong những công ty hóa chất quốc tế hàng đầu EuroChem (EuroChem Group AG), Nga.

Akbarshoh Gopirjonov, Uzbekistan

Tốt nghiệp NARFU, "Ngành Dầu khí", năm 2019. Chuyên gia của công ty dịch vụ mỏ dầu quốc tế "ERIELL", thành phố Novy Urengoy, Khu tự trị Yamalo-Nenets, Nga.

Ilyas Uzenov, Kyrgyzstan

Tốt nghiệp NARFU, "Hệ thống thông tin và công nghệ", năm 2015. Trưởng nhóm các nhà phát triển Backend tại công ty CNTT quốc tế ibecsystems.com ở Kyrgyzstan





TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÁI BÌNH DƯƠNG

Năm thành lập - 1958

16

viện và Khoa

200+

chương trình cử nhân, chuyên gia, thạc sĩ và nghiên cứu sinh

700

giảng viên

100+

giáo sư

14 500+

sinh viên

1 000+

sinh viên nước ngoài

250+

vị trí được ngân sách nhà nước tài trợ cho công dân nước ngoài theo hạn ngạch của Chính phủ Nga

Đây là một trong những trường đại học lớn nhất vùng Viễn Đông Nga, dẫn đầu về giáo dục quốc tế trong khu vực. Trường đào tạo các chuyên gia trong nhiều lĩnh vực kỹ thuật, kinh tế, nhân văn, xã hội học, trong lĩnh vực kiến trúc và thiết kế, sư phạm và giáo dục.

HỢP TÁC QUỐC TẾ

với 67 trường đại học đối tác nước ngoài

- Các chương trình trao đổi học thuật
- Các chương trình cấp văn bằng kép
- Học bổng và trợ cấp quốc tế
- Chương trình ngôn ngữ mùa hè và mùa đông
- Thực tập ở nước ngoài



▶ PNU – trường đại học dành cho tất cả mọi người



▶ Video về PNU bằng tiếng Anh



Sinh viên tốt nghiệp PNU

📍 Khabarovsk, Lãnh thổ Khabarovsk, Liên bang Nga

KHOA HỌC

- 20+ trường học khoa học
- 19 phòng thí nghiệm nghiên cứu khoa học
- 11 phòng thí nghiệm giáo dục và khoa học
- 5 văn phòng khoa học-phương pháp luận
- 17 trung tâm khoa học và giáo dục

CUỘC SỐNG SINH VIÊN

- 19 tổ chức cộng đồng sinh viên
- 24 studio sáng tạo
- > 200 sự kiện giáo dục và giải trí mỗi năm
- > 200 sự kiện thể thao mỗi năm
- 9 phương tiện truyền thông sinh viên
- 25 bộ môn thể thao

CƠ SỞ HẠ TẦNG

- 10 ký túc xá ở hai cơ sở
- 7 tòa nhà giáo dục và 1 tòa nhà phòng thí nghiệm
- Thư viện khoa học của PNU – với quỹ 1,6 triệu sách
- Vườn ươm doanh nghiệp
- Bảo tàng
- Khu phức hợp mua sắm và giải trí Politencenter
- Phòng khám đa khoa sinh viên
- Bệnh viện điều dưỡng "Beryozka"
- Hồ bơi, trung tâm nước và sức khỏe



ĐÀO TẠO DỰ BỊ ĐẠI HỌC CHO CÔNG DÂN NƯỚC NGOÀI

Môn học: tiếng Nga, phong cách nói khoa học, các môn học chuyên ngành

Lĩnh vực học tập: nhân văn, kinh tế, kỹ thuật, y sinh, khoa học tự nhiên

Tuyển sinh vào các vị trí ngân sách (theo hạn ngạch) và các vị trí theo hợp đồng.

Đào tạo toàn thời gian hoặc từ xa.



TRƯỜNG HỌC MÙA HÈ VÀ MÙA ĐÔNG QUỐC TẾ

Các môn học: tiếng Nga, kinh tế học, sinh thái học, nghệ thuật trang trí và ứng dụng

- Các tiết học trong giảng đường, Master Class, tiết học ngoài trời
- Chương trình văn hóa và tham quan

Thời gian học 1-4 tuần

CÂU LẠC BỘ QUỐC TẾ "TÌNH HỮU NGHỊ"


- Hỗ trợ trong việc thích ứng văn hóa xã hội
- Quốc tế hóa các hoạt động học tập
- Tạo dựng và củng cố mối quan hệ hữu nghị giữa sinh viên các nước
- Mở rộng kiến thức về ngôn ngữ, lịch sử, phong tục của các dân tộc khác nhau
- Phát triển khả năng sáng tạo và trí tuệ của sinh viên
- Hình thành các nhóm và hội để phát triển, thảo luận và thực hiện các dự án riêng

 pnu.edu.ru/ru/ic/pic



HỘI CÁC CỰU SINH VIÊN NƯỚC NGOÀI

Hội giúp các cựu sinh viên duy trì mối quan hệ với trường đại học, là nền tảng để trao đổi kinh nghiệm, quan điểm chuyên môn và tiềm năng sáng tạo của cựu sinh viên.

 afg.pnu.edu.ru


 alumni@pnu.edu.ru





HỒ SƠ ĐỂ NHẬP HỌC

- Bản sao hộ chiếu của công dân nước ngoài (có bản dịch công chứng sang tiếng Nga)
- Bản sao tài liệu về quá trình giáo dục cuối cùng nhận được (với bản dịch công chứng sang tiếng Nga)

TIẾP CÔNG DÂN NƯỚC NGOÀI

 study@pnu.edu.ru

 +7 4212 72-07-12

 Văn phòng 242, nhà số 136, đường Tikhookeanskaya, thành phố Khabarovsk





Xavier Francois Habinshuti, Rwanda

Ở quê hương, tôi làm giáo viên công nghệ máy tính tại một trường cao đẳng bách khoa. Tôi đã nhận được đề nghị tham gia vào một chương trình nghiên cứu sinh. Tôi đã nộp đơn và được Đại học Quốc gia Thái Bình Dương lựa chọn.

Lúc đầu tôi học ở khoa dự bị trong nhóm kỹ sư. Tôi đã học tiếng Nga, phong cách nói, toán học, vật lý và địa lý của Nga. Điều khó khăn nhất là học tiếng Nga.

Ở Rwanda, chúng tôi không biết nhiều về Nga. Chỉ biết đây là một quốc gia siêu công nghệ, là một trong năm quốc gia mạnh nhất thế giới. Khi đến đây, tôi không hề lo lắng. Tôi đã đọc về đất nước này và biết rằng cảnh sát ở đây làm việc rất tốt. Và nếu bạn đến đất nước họ một cách hợp pháp, thì mọi người sẽ rất vui khi gặp bạn.

Hệ thống giáo dục của Nga tồn tại lâu đời hơn của chúng tôi nên phát triển hơn. Ở đây giảng viên có nhiều cơ hội bồi dưỡng hơn, có thư viện và phòng thí nghiệm. Điều này thật tuyệt.



Ahmadi Ali Reiza, Afghanistan. Viện kinh tế học và quản lý

Khi chọn trường đại học, tôi đã đến thăm nhiều thành phố ở Nga và chọn PNU ở Khabarovsk. Ở đây, tôi là sinh viên duy nhất đến từ Afghanistan và điều này đã thúc đẩy tôi gặp gỡ làm quen với những người bạn đến từ các quốc gia khác.

Năm đầu tiên tôi đã học tiếng Nga, bởi vì tôi hoàn toàn không nói được tiếng Nga, tôi thậm chí không biết cách chào hỏi. Bây giờ tôi có thể đi đến trung tâm thành phố một cách an toàn và giao tiếp mà không gặp vấn đề gì.

Bây giờ chúng tôi đang học toán học, lý thuyết kinh tế, triết học, nhưng vì lý do nào đó mà hoàn toàn không có môn tin học, và nó cần thiết trong nghề nghiệp tương lai của tôi. Vì vậy, tôi đã tự mình đọc và nghiên cứu rất nhiều.





ĐẠI HỌC BANG CHELYABINSK

Năm thành lập - 1976

37

chương trình cử
nhân

15

chương trình
chuyên gia

27

chương trình thạc sĩ

16

chương trình
nghiên cứu sinh

13

khoa

6

viện giáo dục và
khoa học

1

trường cao đẳng

17 000

sinh viên

3 000

sinh viên nước
ngoài

Trường Đại học bang Chelyabinsk là một trường đại học cổ điển hiện đại, một trong những trung tâm khoa học hàng đầu ở Nam Urals. Trường cung cấp đào tạo về các lĩnh vực kiến thức khác nhau: toán học và khoa học tự nhiên, kỹ thuật, công nghệ và khoa học kỹ thuật, khoa học nhân văn, nông nghiệp và khoa học nông nghiệp, khoa học xã hội, giáo dục và khoa học sư phạm.



Trang web chính
thức www.csu.ru

Học phí học tiếng Nga

Chương trình cử nhân từ 125 400 RUB

Chuyên gia từ 125 400 RUB

Chương trình thạc sĩ từ 135 000 RUB

Chương trình nghiên cứu sinh từ
160 400 RUB



SuperJob



1 liên đoàn
trong bảng xếp
hạng tổng hợp
quốc gia về các
trường đại học
Nga

18
xếp thứ 18 về
mức lương của
các chuyên gia
trẻ trong lĩnh
vực kinh tế và tài
chính

40
trong số các
trường đại học tốt
nhất ở Nga

 vk.com/csu76

 t.me/csu76

 youtube.com/user/ChelGuVideo

📍 Chelyabinsk, vùng Chelyabinsk, Liên bang Nga

KHOA HỌC Ở TRƯỜNG ĐẠI HỌC

Khoa học tại CSU là một phần không thể thiếu của quá trình giáo dục, nơi giảng viên kết nối với sinh viên từ năm đầu tiên. Các nhà khoa học của chúng tôi đã phát hiện ra Arkaim (khu định cư thời kỳ đồ đồng), là nơi đầu tiên và được nghiên cứu kỹ lưỡng nhất về thiên thạch Chelyabinsk và đã đạt được những thành công khác trong khoa học thế giới.



Arkaim và các vùng phụ cận là một khu vực văn hóa và tự nhiên đặc biệt, hàng năm thu hút hàng nghìn người đến thăm

> 1 100 vị trí do ngân sách tài trợ

CSU dẫn đầu vùng Chelyabinsk về chất lượng tuyển sinh đào tạo có thu học phí theo điểm trung bình của Kỳ thi Quốc gia Thống nhất.

HỒ SƠ ĐỂ NHẬP HỌC

- Bản scan hộ chiếu nước ngoài có giá trị trên 18 tháng kể từ ngày dự định nhập cảnh vào lãnh thổ Nga
- Bản scan chứng chỉ/bằng tốt nghiệp giáo dục trước đây

HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH

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

KHOA DỰ BỊ

Chuẩn bị cho công dân nước ngoài và người không quốc tịch để nắm vững các chương trình chuyên nghiệp bằng tiếng Nga – **115 000 RUB.**

Lĩnh vực học tập

- Nhân văn
- Khoa học tự nhiên
- Y sinh học
- Kỹ thuật
- Kinh tế

Vào cuối khóa học, bạn sẽ được cấp một chứng chỉ cho phép bạn đăng ký vào trường đại học.

Sau khi hoàn thành các khóa học dự bị, trường sẽ đề xuất chương trình cử nhân "Sự phạm Giáo dục (với hai hồ sơ đào tạo)" – **125 400 RUB.**

Sinh viên sẽ có thể học tiếng Nga và tiếng Anh ở trình độ cao và trở thành giảng viên ngoại ngữ.

Các lớp học với sinh viên về ngôn ngữ Nga trong năm đầu tiên được bắt đầu từ trình độ B1.

KHOA TIẾNG NGA NHƯ MỘT NGOẠI NGỮ (RFL)

Chi phí của các khóa học RFL

mô-đun A1	18 000 RUB
mô-đun A2	24 000 RUB
mô-đun B1	42 000 RUB
mô-đun A1 – B1	80 400 RUB

Trưởng Bộ phận

Vedyakova Nadezhda Alexandrovna

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

LĨNH VỰC ĐÀO TẠO

chương trình cử nhân và chuyên gia

- Toán ứng dụng và Tin học
- Toán học và Khoa học máy tính
- Tin học cơ bản và công nghệ thông tin
- Vật lý
- Vật lý học phóng xạ
- Khoa học và Công nghệ Vật liệu
- Kỹ thuật nano
- Bảo mật thông tin của hệ thống tự động
- Hóa học
- Hóa học cơ bản và ứng dụng
- Sinh học
- Hóa sinh y tế
- Lý sinh y tế
- Điều khiển học y tế
- Hệ sinh thái và quản lý thiên nhiên
- Lâm nghiệp
- Nguồn sinh học thủy sinh và nuôi trồng thủy sản
- Tin học ứng dụng
- Kỹ thuật phần mềm
- Tâm lý học
- Sư phạm và tâm lý của hành vi lệch lạc
- Tâm lý học về hoạt động nghề nghiệp
- Giáo dục tâm lý và sư phạm
- Giáo dục đặc biệt (khiếm khuyết)
- Giáo dục sư phạm
- Tâm lý học lâm sàng
- Quảng cáo và quan hệ công chúng
- Báo chí
- Truyền thông đại chúng
- Khoa học chính trị
- Quan hệ quốc tế
- Ngữ văn
- Lịch sử
- Nghiên cứu tôn giáo
- Nghiên cứu khu vực nước ngoài
- Triết học
- Ngôn ngữ học
- Dịch thuật và nghiên cứu dịch thuật
- Luật học
- Hỗ trợ pháp lý về an ninh quốc gia
- Thực thi pháp luật
- Hoạt động tư pháp và công tố
- Kinh tế học
- Quản lý
- Xã hội học
- Công tác xã hội
- An ninh kinh tế
- Quản lý nhân sự
- Cơ quan quản lý nhà nước và thành phố
- Quản lý chất lượng
- Hải quan

chương trình thạc sĩ

- Toán học
- Toán ứng dụng và Tin học
- Tin học cơ bản và công nghệ thông tin
- Vật lý
- Vật lý học phóng xạ
- Hóa học
- Sinh học
- Hệ sinh thái và quản lý thiên nhiên
- Tin học cơ bản và công nghệ thông tin
- Tin học và Kỹ thuật máy tính
- Tâm lý học
- Giáo dục sư phạm
- Giáo dục tâm lý và sư phạm
- Giáo dục đặc biệt (khiếm khuyết)
- Báo chí
- Quảng cáo và quan hệ công chúng
- Truyền thông báo chí
- Tổ chức công việc với thanh niên
- Khoa học chính trị
- Ngữ văn
- Lịch sử
- Ngôn ngữ học
- Luật học
- Kinh tế học
- Xã hội học
- Quản lý
- Cơ quan quản lý nhà nước và thành phố

GIÁO DỤC

theo tiêu chuẩn thế giới

- Hợp tác với các trường đại học nước ngoài hàng đầu và với các tổ chức quốc tế (Hiệp hội các trường đại học Á- u, Hiệp hội các trường đại học quốc tế thuộc UNESCO, Hiệp hội các trường đại học cổ điển của Nga)
- Trong số các giảng viên có các nhà khoa học, nhà tuyển dụng, người bản ngữ
- Các nhà tuyển dụng, sinh viên và nhân viên ngành giáo dục từ các quốc gia khác nhau ghi nhận mức độ cao của các chương trình giáo dục, quỹ lớp học, hoạt động khoa học chủ động, quan hệ quốc tế sâu rộng và tính linh hoạt của sinh viên và giảng viên của CSU

CƠ SỞ HẠ TẦNG

- Ký túc xá
- Thư viện
- Căn tin và tiệc tự chọn
- Viện điều dưỡng
- Trung tâm hợp tác
- Vườn ươm doanh nghiệp
- Vườn bách thảo
- Câu lạc bộ thể thao
- Trung tâm sáng tạo của sinh viên
- Trung tâm truyền thông
- Trung tâm giải trí "Parus"
- Câu lạc bộ du lịch "Salamander"
- Đường trượt patin
- Sân bóng đá mini
- Sân trượt băng
- Khu liên hợp thể thao và giải trí với hồ bơi và sân vận động, sân khấu với giảng đường đang được xây dựng

AN NINH

Nhân viên bảo vệ túc trực suốt ngày đêm trên khu vực của trường đại học và ký túc xá. Bạn chỉ có thể vào trường đại học và ký túc xá khi có thẻ ra vào và thẻ sinh viên.

VĂN PHÒNG HỢP TÁC QUỐC TẾ

- Gửi thư mời
- Gia hạn thị thực
- Đăng ký di trú
- Đăng ký bảo hiểm y tế
- Đưa đến ở tại ký túc xá
- Hỗ trợ công nhận giáo dục cho sinh viên

Trưởng phòng
Arnautova Nuria Rafisovna

+7 351 799-72-16

international@csu.ru

vk.com/csu.international

CHỖ Ở

Sinh viên nước ngoài được bố trí chỗ ở trong ký túc xá tiện nghi. Các phòng có 2-3 người ở. Chi phí là **3 500 RUB mỗi tháng**.

Nếu muốn, sinh viên nước ngoài có thể thuê một căn hộ. Thuê một căn hộ một phòng ở Chelyabinsk có giá từ **15 000 RUB mỗi tháng**.





TRƯỜNG ĐẠI HỌC BANG NAM URAL (ĐẠI HỌC NGHIÊN CỨU QUỐC GIA)

Năm thành lập - 1943

250+

chương trình cử nhân và chuyên gia

150

chương trình thạc sĩ

82

chương trình nghiên cứu sinh

20

trung tâm khoa học và giáo dục

23

chương trình cử nhân và thạc sĩ bằng tiếng Anh

3

viện khoa học

Đại học Bang Nam Ural là một trong những trường đi đầu trong giáo dục đại học của Nga, là trung tâm phát triển sáng tạo của khu vực trong lĩnh vực công nghiệp kỹ thuật số, khoa học vật liệu và sinh thái học.

Lợi thế của trường là nền giáo dục chất lượng với giá cả phải chăng.

12

phòng thí nghiệm quốc tế

3

trung tâm sử dụng tập thể

46

doanh nghiệp sáng tạo nhỏ

Học phí
1 800 - 2 800 USD



25 000

sinh viên

2 500

sinh viên nước ngoài đến từ 56 quốc gia

130+

giảng viên nước ngoài

vk.com/susu4you



Trang web đa ngôn ngữ susu.ru



801+



1001+



28

trong lĩnh vực CNTT giữa các trường đại học của Nga

Ba sứ mệnh của trường đại học

801+

📍 Chelyabinsk, Vùng Chelyabinsk, Liên bang Nga



Trong phòng thí nghiệm khoa học

CƠ HỘI ĐƯỢC ĐÀO TẠO MIỄN PHÍ

- Công dân nước ngoài-đồng bào có thể ứng tuyển những vị trí ngân sách tài trợ ngang bằng với công dân Nga, khi đã vượt qua thành công kỳ thi tuyển sinh tại trường đại học
- Đối với các ứng viên đến từ các nước không thuộc SNG có cơ hội nhận được học bổng từ Chính phủ Nga
- Năm 2021, có 618 sinh viên nước ngoài theo học miễn phí tại SUSU, trong số đó có 100 sinh viên không thuộc SNG (Cộng đồng các Quốc gia độc lập) theo hạn ngạch

LỊCH CỦA ỨNG VIÊN

Hình thức toàn thời gian và bán thời gian

Hạng mục ứng viên	Kỳ thi đầu vào
Đối với những người những người tham dự kỳ thi của SUSU - Sáng tạo	20 tháng 6 - 10 tháng 7
Đối với những người có trạng thái là đồng bào tham gia kỳ thi của SUSU - kỳ thi giáo dục phổ thông (theo ngân sách)	20 tháng 6 - 20 tháng 7
Đối với những người có trạng thái là đồng bào đăng ký vào chương trình thạc sĩ (theo ngân sách)	20 tháng 6 - 25 tháng 7
Đối với những người đăng ký vào cơ sở đào tạo có trả phí	20 tháng 6 - 30 tháng 8

Khai giảng - 1 tháng 9

HỒ SƠ ĐỂ NHẬP HỌC

- Hộ chiếu quốc tế
- Tài liệu về trình độ học vấn trước đây
- Bản dịch các tài liệu sang tiếng Nga

Kỳ thi đầu vào được tổ chức theo hình thức trắc nghiệm hoặc phỏng vấn cá nhân.

Bạn có câu hỏi nào không? Hãy viết cho chúng tôi khi cần tư vấn



BỘ PHẬN LÀM VIỆC VỚI SINH VIÊN NƯỚC NGOÀI

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



Bạn có thể đăng ký ứng tuyển vào SUSU ngay bây giờ



1
Hãy chọn một chuyên ngành

2
Liên hệ qua địa chỉ e-mail applicant@susu.ru

3
Điền vào đơn đăng ký



Những sinh viên ưu tú

KHOA DỰ BỊ CHO CÔNG DÂN NƯỚC NGOÀI

Ngôn ngữ giảng dạy: RU 🇷🇺, EN 🇬🇧

Lĩnh vực học tập: xã hội và nhân văn, kỹ thuật và công nghệ, kinh tế, y sinh học, khoa học tự nhiên

Thời gian học - 1 năm

Học phí ≈ 1 300 USD

CÁC HIỆP HỘI VÀ LIÊN MINH QUỐC TẾ



PHÒNG THÍ NGHIỆM QUỐC TẾ



CÁC NHÀ TUYỂN DỤNG ĐỐI TÁC

Emerson, SMS Group, Siemens, Samsung, Kaspersky Laboratory, Sberbank, Magnitogorsk Iron and Steel Works, KAMAZ, Roscosmos State Corporation, Rosatom State Corporation và nhiều đối tác khác.



CÁC CHƯƠNG TRÌNH PHỔ BIẾN

bằng tiếng Anh

Chương trình cử nhân

- Tin học cơ bản và Công nghệ thông tin
- Cơ điện tử và người máy
- Công nghệ sản xuất và tổ chức dịch vụ ăn uống
- Kinh tế và Thương mại quốc tế

Chương trình thạc sĩ

- Toán học. Phương trình vi phân từng phần
- Toán học và vật lý ứng dụng. Phương pháp sinh học và phương pháp vật lý cần thiết cho cơ thể con người
- Hóa học cho các quy trình kỹ thuật môi trường
- Xây dựng. Số hóa trong kiến trúc và xây dựng
- Kỹ thuật nhiệt điện và kỹ thuật nhiệt
- Công nghiệp điện và kỹ thuật điện
- Kỹ thuật cơ khí. Trang thiết bị và công nghệ sản xuất hàn
- Máy móc và thiết bị công nghệ. Công nghệ thủy lực, chân không và máy nén
- Cơ điện tử và người máy
- Công nghệ sinh học. Công nghệ sinh học công nghiệp và môi trường
- Kinh tế học. Kinh doanh quốc tế
- Quản lý. Marketing chiến lược và sáng tạo
- Tài chính và tín dụng. Thị trường tài chính và các định chế
- Luật học. Luật và công nghệ kỹ thuật số
- Báo chí. Truyền thông báo chí
- Ngữ văn. Lý thuyết và thực hành ngôn ngữ Anh



KHUÔN VIÊN

- Khuôn viên lớn nhất và là một trong những khuôn viên tốt nhất ở Nga
- Có vị trí ở trung tâm thành phố Chelyabinsk
- Gồm 9 ký túc xá – trong khoảng cách đi bộ từ các tòa nhà giáo dục
- Công viên văn hóa và giải trí, phòng khám đa khoa sinh viên, hồ bơi, phòng tập thể dục và trung tâm mua sắm



Zivana Amr, Syria

Chuyến đến một đất nước xa lạ và học một ngôn ngữ mới là rất khó. Nhưng, khi bạn làm quen được với mọi người, hãy tin tôi, mọi thứ sẽ trở nên rất tuyệt vời, vì họ rất tốt bụng. Không quan trọng rằng bạn nói ngôn ngữ gì, bởi vì cảm xúc là không cần phiên dịch. Tôi yêu Chelyabinsk, SUSU.



Wang Yu-Ying, Trung Quốc

Việc học tập ở một quốc gia khác, dĩ nhiên, khiến một chuyên gia trở nên cạnh tranh hơn và là một lợi thế rất lớn khi học ngoại ngữ, bởi vì nó cho phép bạn hoàn toàn hòa mình vào môi trường văn hóa và ngôn ngữ của quốc gia đó.



Yaro Abubakar, Bờ Biển Ngà

Thực hành là quan trọng trong chương trình thạc sĩ. Và tôi hài lòng với số giờ thực hành tâm lý học của mình, chúng cho phép tôi dễ dàng làm việc trên các tài liệu lý thuyết. Các bạn cùng lớp của tôi, những người đã và đang làm chuyên gia tâm lý luôn chia sẻ thông tin. Tất cả những điều này đã thúc đẩy tôi đến với khoa học và tôi sẽ tiếp tục học lên nghiên cứu sinh.



Bakhtiyor Kosimov, Uzbekistan

Tôi có thể tự tin nói rằng tôi đã tìm thấy mình tại SUSU với tư cách là một nhà khoa học tương lai. Trường đã tạo mọi điều kiện thuận lợi để đào tạo trong lĩnh vực năng lượng. Tôi không chỉ thu được kiến thức mới, mà tôi còn có kinh nghiệm làm việc với các vấn đề khoa học phức tạp. Và tôi sẽ mang theo những kinh nghiệm này về quê hương của mình.



Sinh viên nước ngoài tốt nghiệp



HÃY ĐẦU TƯ CHO TƯƠNG LAI CỦA BẠN!

Alexander Shestakov,
Hiệu trưởng SUSU



Cách chọn trường đại học và lý do nộp đơn vào SUSU



ĐẠI HỌC LIÊN BANG MIỀN NAM

Năm thành lập - 1915

82

lĩnh vực cử nhân

20

lĩnh vực chuyên gia

55

lĩnh vực thạc sĩ

26

lĩnh vực nghiên cứu sinh

2

chương trình cử nhân đào tạo bằng tiếng Anh

15

chương trình thạc sĩ đào tạo bằng tiếng Anh

Trường là trung tâm khoa học và giáo dục lớn nhất của miền Nam nước Nga và là một trong những trường đại học hàng đầu của cả nước. Trường đào tạo các chuyên gia có trình độ cao trong các lĩnh vực như: vật lý, toán học và khoa học tự nhiên, khoa học kỹ thuật và khoa học công nghệ, khoa học nhân văn và kinh tế xã hội, khoa học sư phạm và thể thao, kiến trúc và nghệ thuật.

3 000

sinh viên nước ngoài đến từ 89 quốc gia

24 000

sinh viên

Tại SFedU thực hiện các nghiên cứu tầm cỡ thế giới trong các lĩnh vực công nghệ thông tin, vật liệu thông minh, công nghệ nano, y học của tương lai và người máy.



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

Học phí cho mỗi năm

Chương trình cử nhân/chuyên gia
111 000 - 297 000 RUB

Chương trình thạc sĩ
119 000 - 282 000 RUB

Chương trình nghiên cứu sinh
174 000 - 205 000 RUB



201-250
về lĩnh vực Giáo dục

601+
về Khoa học xã hội

801+
về Công nghệ máy tính



1201+
trên thế giới



28
ở Nga



531-540
trên thế giới



15
ở Nga

vk.com/sfedu_official

📍 Rostov-on-Don, vùng Rostov, Liên bang Nga

NHỮNG ĐỘNG LỰC ỨNG TUYỂN

của công dân nước ngoài

- Các lĩnh vực đào tạo đầy hứa hẹn và có một trong những đội ngũ giảng viên giỏi nhất nước Nga
- Trường có các hội đồng luận văn có quyền trao bằng cấp học thuật một cách độc lập
- Các chương trình cấp văn bằng kép
- Miễn phí giám định và chứng nhận các tài liệu giáo dục nước ngoài
- Cơ hội học tập trong các lĩnh vực đào tạo nói tiếng Anh
- Đăng ký bổ sung văn bằng Châu Âu cho sinh viên tốt nghiệp
- Trường có sẵn Bộ phận Dự bị
- Đại học hè, các trường ngoại ngữ quốc tế
- Học phí phải chăng
- Trường có sẵn các ký túc xá



Chào mừng đến với SFedU



Hội đồng tuyển sinh



Ngày mở cửa

CHIẾN DỊCH TUYỂN SINH - 2022

Thời hạn nộp hồ sơ	
Chương trình cử nhân và chuyên gia	20 tháng 6 - 25 tháng 7
Chương trình thạc sĩ	20 tháng 6 - 6 tháng 8
Chương trình nghiên cứu sinh	25 tháng 7 - 26 tháng 8
Kỳ thi tuyển sinh nội bộ	
Chương trình cử nhân	Dưới hình thức kiểm tra từ xa
Chương trình thạc sĩ	Cạnh tranh hồ sơ master.sfedu.ru

TRUNG TÂM TUYỂN SINH QUỐC TẾ

- +7 863 218 40 24
- welcome@sfedu.ru
- t.me/welcometosfedu



ĐIỀU KIỆN NHẬP HỌC

trên ngân sách

- Trạng thái của đồng bào, bình đẳng với công dân Nga, dựa trên kết quả của kỳ thi đầu vào nội bộ của SFedU.
- Hạn ngạch của Chính phủ Nga. Việc xem xét đơn đăng ký và lựa chọn ứng viên được thực hiện tại các văn phòng nước ngoài của Rossotrudnichestvo.

theo hợp đồng

- Tham gia vào một cuộc thi tách biệt với công dân Nga.



BỘ PHẬN DỰ BỊ

Tổ chức dạy tiếng Nga như một ngoại ngữ, phong cách nói khoa học, các ngành giáo dục phổ thông.

Lĩnh vực học tập: nhân văn, kinh tế, khoa học tự nhiên, kỹ thuật, y sinh học.

Học phí 135 000 RUB

Thời gian học tập: 2 học kỳ

Các kỳ thi. Giấy chứng nhận.

- +7 863 219-97-55
- inter@sfedu.ru
- podfak.sfedu.ru



CÁC CHƯƠNG TRÌNH PHỔ BIẾN

chương trình thạc sĩ bằng tiếng Nga

- Toán học máy tính: Lý thuyết và ứng dụng (Toán học ứng dụng và Tin học)
- Phát triển các ứng dụng di động và trò chơi máy tính (Tin học cơ bản và Công nghệ thông tin)
- Công nghệ máy học và Big Data (Tin học ứng dụng)
- Hóa học của các vật liệu sáng tạo (Hóa học)
- Giám sát sinh thái môi trường địa chất và lòng đất (Quản lý sinh thái và thiên nhiên)
- Tái tạo trực quan di sản lịch sử và kiến trúc (Tái thiết và phục hồi di sản kiến trúc)
- Công nghệ thông tin địa lý và giám sát không gian trong quản lý đất đai (Quản lý đất đai và địa chính)
- Quản lý kỹ thuật số các đối tượng kỹ thuật và sản xuất công nghiệp (Quản lý trong hệ thống kỹ thuật)
- Tiếng Nga như một ngoại ngữ trong không gian đa văn hóa (Giáo dục sư phạm)
- Lý thuyết và công nghệ của giáo dục STEM (Giáo dục sư phạm)

CÁC CHƯƠNG TRÌNH THẠC SĨ LIÊN NGÀNH ĐỘC ĐÁO

các dự án Erasmus+ quốc tế

- **Phát triển các ứng dụng di động và trò chơi máy tính**
– Viện Toán học, Cơ học và Khoa học Máy tính đặt tên theo I. I. Vorovich
- **Các lý thuyết và công nghệ của giáo dục STEM**
– Khoa Hóa học SFedU

CÁC CHƯƠNG TRÌNH ĐẦY HỨA HẸN

học bằng tiếng Anh

chương trình cử nhân


- Giao dịch – Thương mại quốc tế và Logistics

chương trình thạc sĩ

- Toán học ứng dụng và Tin học – Toán Tài chính và máy học
- Toán học ứng dụng và Tin học – Mô hình Toán học và Công nghệ Thông tin
- Vật lý – Cấu trúc kích thước nano của vật liệu
- Kiến trúc – Thiết kế đô thị
- Tin học và Tính toán – Quản lý CNTT
- Kỹ thuật nano – Kỹ thuật nano và công nghệ vật liệu
- Kinh tế – Phân tích kinh doanh và Kế toán pháp lý
- Quản lý – Kinh doanh quốc tế
- Quản lý – Quản lý và Kỹ thuật sản xuất
- Nghiên cứu pháp lý – Bảo vệ quốc tế về Nhân quyền
- Du lịch – Hệ sinh thái của Du lịch, Dịch vụ và Khách sạn
- Ngữ văn – Quốc tế học: Ngôn ngữ. Các nền văn hóa. Ngoại giao
- Lịch sử – Nghiên cứu xã hội chủ nghĩa và hậu xã hội chủ nghĩa
- Nghiên cứu văn hóa – Nghiên cứu văn hóa Nga







CHƯƠNG TRÌNH CẤP BẰNG KÉP

chương trình cử nhân "2 + 2"

- **"Ngữ văn", "Thiết kế"**
– Đại học Hà Nam, Trung Quốc 

chương trình thạc sĩ

- **Công nghệ máy học và Big Data**
– London, Anh 

Ngoài ra, SFedU còn triển khai các chương trình thạc sĩ với các trường đại học của  Phần Lan,  Ba Lan,  Cuba,  Thổ Nhĩ Kỳ,  Jordan và  Bulgaria.



HỢP TÁC VỚI VIỆT NAM

- **Đại học Quốc gia Việt Nam** – Biên bản ghi nhớ
- **Học viện Nông nghiệp Quốc gia Việt Nam** – Biên bản ghi nhớ
- **Đại học Hà Nội** – Biên bản ghi nhớ, Thỏa thuận trao đổi sinh viên



22
sinh viên đến từ
Việt Nam

- 5 học viên của các chương trình giáo dục chuyên nghiệp bổ sung
- 10 sinh viên đại học
- 2 sinh viên hệ thạc sĩ
- 5 nghiên cứu sinh



Pham Thi Ngoc Anh, Viet Nam

Em là sinh viên Khoa Tâm lý và Sư phạm của Đại học Liên bang miền Nam. Sau một năm học tập tại trường đại học này, em cảm thấy đây là một ngôi trường rất tốt. Các giảng viên của Đại học Liên bang miền Nam rất tận tâm với công việc của mình. Các bạn sinh viên của trường rất tài năng và thân thiện. Họ luôn giúp đỡ em và các sinh viên quốc tế khác. Ký túc xá dành cho sinh viên rất thoải mái và rộng rãi. Em rất hạnh phúc khi trở thành sinh viên của trường đại học này.

TRUNG TÂM NGHỀ NGHIỆP SFEDU

2 500

vị trí tuyển dụng

800

công ty

phần lớn các đề xuất – làm việc từ xa

- Các Masterclass chuyên về viết sơ yếu lý lịch và trình bày bản thân
- Đào tạo để phát triển các phẩm chất cá nhân

MÔI TRƯỜNG NGHỀ NGHIỆP KỸ THUẬT SỐ

Sinh viên nước ngoài của SFedU thành công khi làm việc trong các công ty đối tác:

- người phiên dịch
- biên tập viên
- huấn luyện viên thể thao
- giảng viên dạy ngoại ngữ
- người quản lý
- lập trình viên web
- Chuyên gia CNTT

Nhiều người trong số họ hiện đang làm việc trong các phòng thí nghiệm khoa học của trường đại học và tham gia vào công việc của dự án.

Các đối tác của SFedU cung cấp nhiều kỳ thực tập và công việc yêu cầu có kiến thức tốt về ngoại ngữ để tương tác với các khách hàng đến từ các quốc gia khác nhau trên thế giới. Ví dụ, doanh nghiệp hàng đầu về cơ khí nông nghiệp, nhà máy Liên hợp "Rostselmash", đã mời sinh viên nước ngoài có kiến thức về tiếng Tây Ban Nha và tiếng Pháp đến bộ phận ngoại thương.



Trung tâm nghề nghiệp SFedU



Nền giáo
dục ở Nga

Học bổng và trợ cấp

Các công dân nước ngoài có thể được học tập miễn phí tại các trường đại học của Nga cũng như có thể nhận học bổng và trợ cấp

350 000+

sinh viên nước ngoài theo học tại các trường đại học Nga

20

quốc gia trên thế giới – là các khu vực địa lý của các sinh viên nước ngoài

900

trường đại học của Nga

- Chương trình hỗ trợ người đồng bào
- Học bổng Chính phủ Nga
- Chương trình học bổng Vladimir Potanin
- Các cuộc thi và Olympic được tổ chức từ các trường đại học Nga



HED

Higher Education Discovery

hedclub.com