

ИМО 20 ЛЕТ



ADVANCED TECHNOLOGIES IN THE ERA OF
MULTIPLICITY



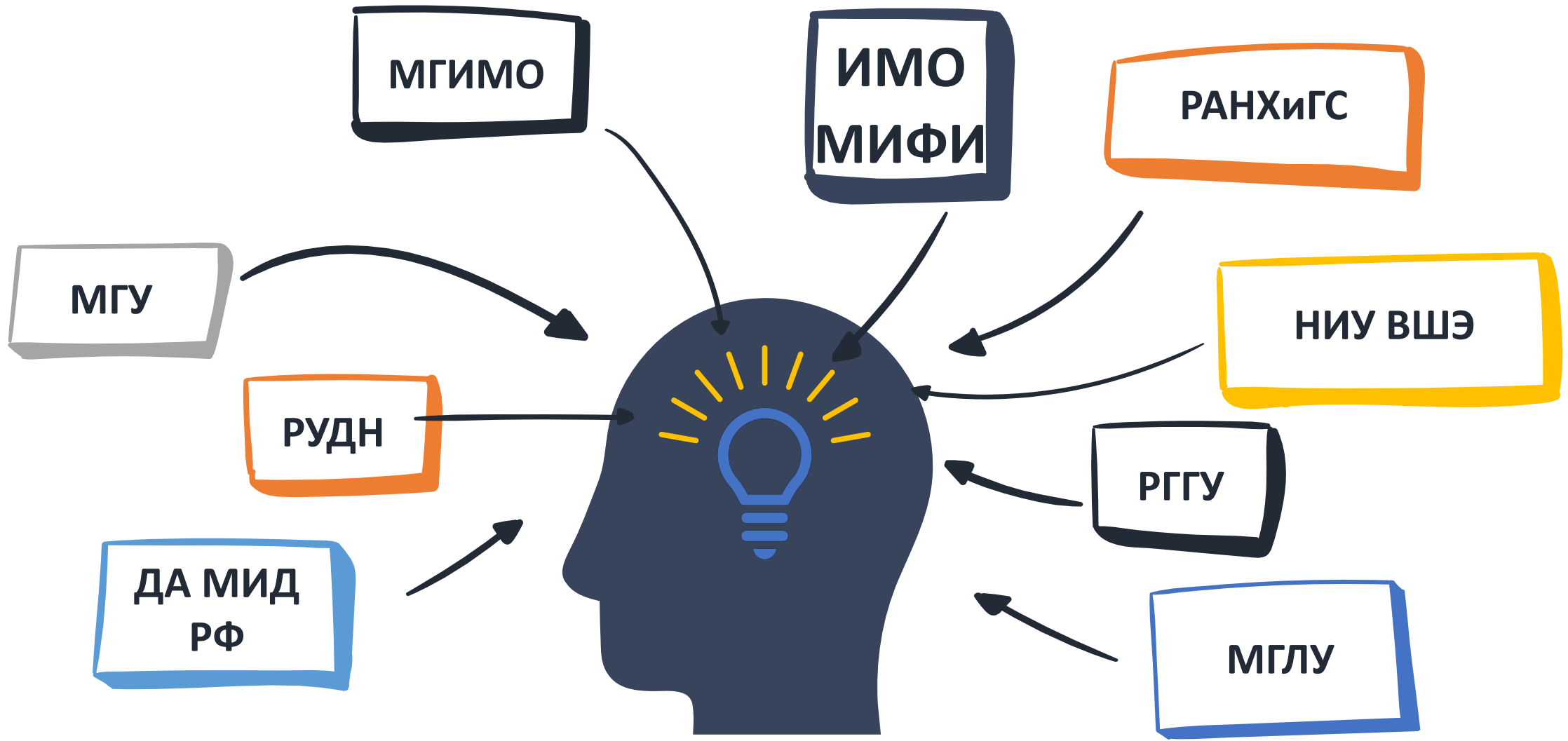
INTERNATIONAL RELATIONS
INSTITUTE

Институт международных отношений: наши технологии - наше будущее!

*Почему мы, а не другие:
уникальность программы, особенности подготовки*

Андрей Черкасский
Зам. директора ИМО НИЯУ МИФИ

Сделай выбор! Определи свое будущее!



Что такое ИМО НИЯУ МИФИ

Научно-образовательный институт, целью создания которого является системная подготовка высококвалифицированных кадров, способных решать нестандартные задачи при реализации международных научно-технологических и торгово-промышленных проектов для компаний и корпораций ключевых секторов экономики страны

Почему мы: уникальность программы

Профиль «Международные научно-технологические и торгово-промышленные отношения»

Аспект 1

Единственная в России программа подготовки по научно-технической дипломатии

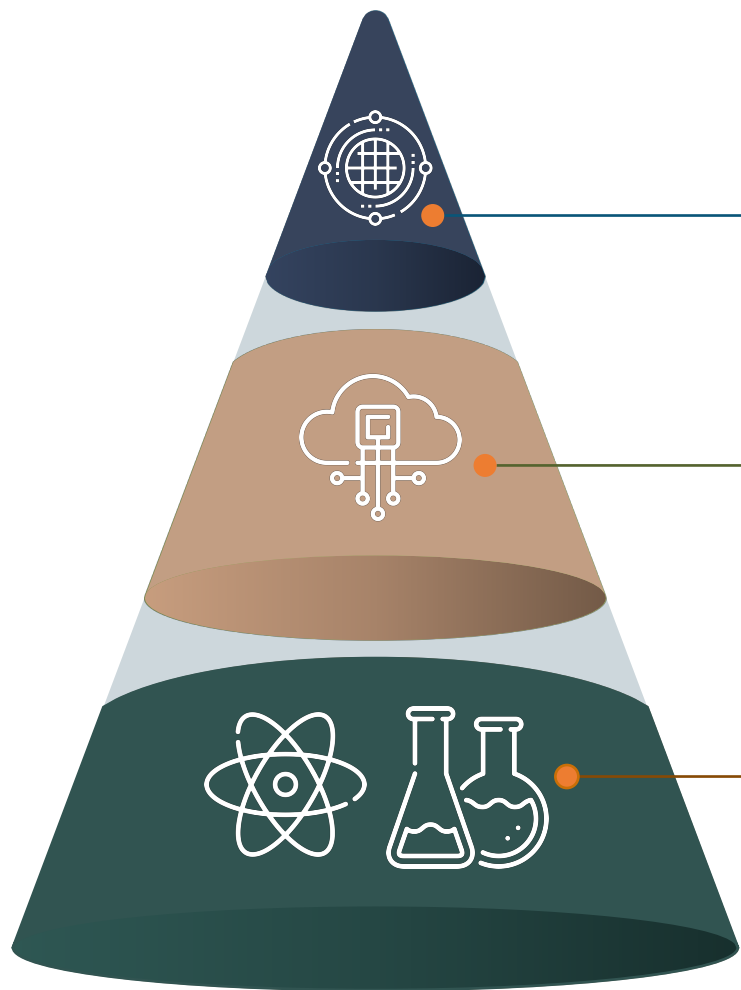
Аспект 2

Программа подготовки международных менеджеров по развитию торгово-промышленных отношений

Аспект 3

Уникальный синтез дипломатической подготовки и продвинутого знания современных информационных технологий

Почему мы: особенности подготовки



МУЛЬТИЯЗЫКОВАЯ ПОДГОТОВКА

Изучение 2-х и более иностранных языков для коммуникации в мировом сообществе (китайский, испанский, немецкий, французский)

СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Изучение современных информационных технологий, как инструмента сбора, хранения, анализа и представления данных, оптимизации рутинных офисных процессов

БАЗОВАЯ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНАЯ ПОДГОТОВКА

Изучение математики, физики, основ химических и биохимических технологий для понимания природы протекания тех или иных процессов при изучении высокотехнологичного производства и высокотехнологичной продукции

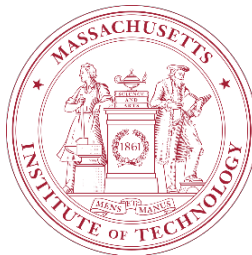
ИМО НИЯУ МИФИ: В ногу со временем! В ногу с потребностями!



University of Southern California
School of International Relations

IR 412: Applied Data Science for International Relations

Statistical computing and **data visualization** have increasingly become crucial tools for making sense of **international politics** and **international economics**.



Massachusetts Institute of Technology
Department of Political Science MIT

17.835: Machine Learning and Data Science in Politics

Learn **basic machine learning algorithms** and **data science tools** that are applied in **political science research**.

Quantitative Researcher Intern

от 150 000 до 250 000 руб. до вычета НДФЛ



ООО КВАНТПОРТПУС ✓

Москва, Смоленская площадь, 3

quantPORT

WORK WITH US

quantPORT offers a supportive environment that fosters independent thought in a collegial, results-oriented, work setting. Researchers and developers here are passionate about their work, model building, data, and technology. They are curious and intellectually driven to succeed. We provide them with the tools, resources, and training required to satisfy that curiosity and passion, leading them to new insights and discoveries. Our process driven approach enables these insights to be thoroughly tested in a systematic fashion and ultimately if confirmed, integrated into our portfolio.

Positions are based in Moscow, Russia

Requirements

- Bachelor, Master, or Ph.D. in Mathematics, Physics, or Computer Science
- Exceptionally strong record of achievement in the field of specialty: (high GPA, academic papers, grants, rewards, conference presentations)
- Strong knowledge of probability, statistics, optimization, numerical methods
- Good programming skills in Python (numpy, sklearn, pandas, matplotlib, etc.)
- Interest in quantitative finance
- Fluency in English

Responsibilities

- Working with large and complex datasets to build quantitative models which predict future price movements
- Applying modern mathematical and statistical methods
- Analyzing academic literature

Наши партнеры-работодатели



РОСАТОМ



РОС
ЭНЕРГО
АТОМ

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ
ДИВИЗИОН РОСАТОМА



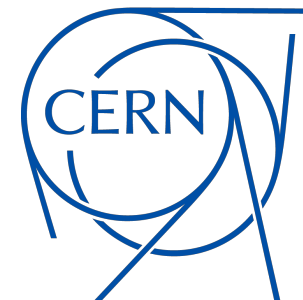
ОИЯИ



ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ РОСАТОМА

ТВЭЛ

ТЕНЕХ



softline®



РОС
РАО



АКАДЕМИЯ
РОСАТОМА



АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



НТИМИ

<epam>

Преимущества НИЯУ МИФИ

Военная кафедра

Доступность военной подготовки на всех уровнях образования: бакалавриат и магистратура

Военная кафедра

Университетский кампус

Кампус

Охраняемый и безопасный университетский кампус от посторонних

Территория

Большая собственная территория с зонами отдыха и пунктами питания

Территория

Общежитие

Общежитие

Комплекс общежитий в шаговой доступности от университетского кампуса

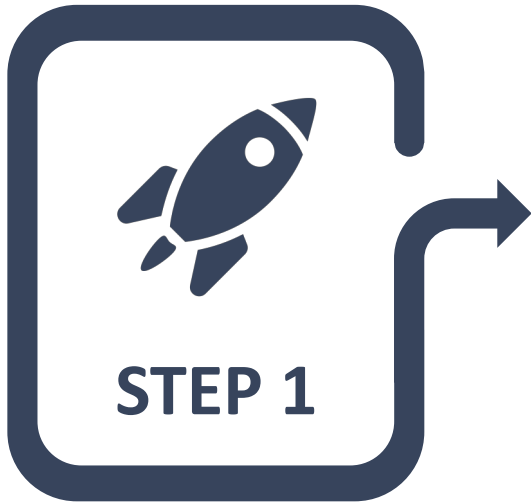
В сравнении с другими

ВУЗ ¹	Балл ЕГЭ ²	Стоимость обучения за год
НИЯУ МИФИ	282	228 800,00 руб. ↓
МГИМО МИД РФ	358	552 000,00. руб.
НИУ ВШЭ	389	490 000,00 руб.
РАНХиГС	282	437 000,00 руб.
ДА МИД России	292	390 000,00 руб.
МГУ	368	350 500,00 руб.
МГЛУ	272	335 000,00 руб.
РУДН	294	325 000,00 руб.
РГГУ	269	298 400,00 руб.

¹Направление «Международные отношения»

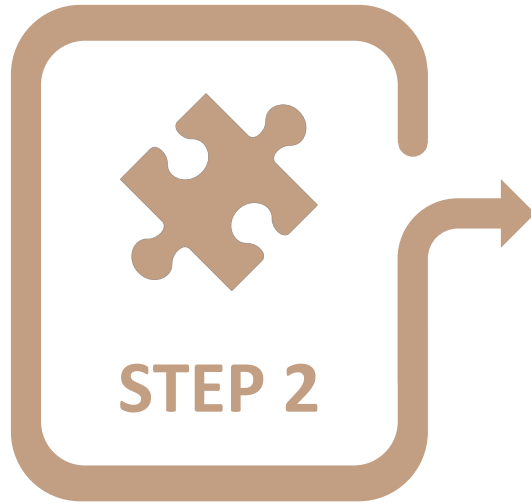
²Данные за 2018 год

Дальнейшие возможности обучения



Бакалавриат

Направление подготовки
41.03.05 «Международные
отношения» профиль
«Международное научно-
технологическое и
промышленное сотрудничество»



Магистратура

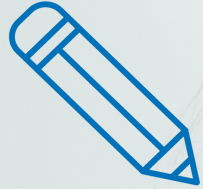
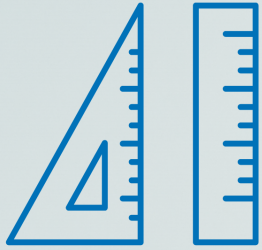
Направление подготовки
41.04.05 «Международные
отношения» профиль
«Международные научно-
технологические и торгово-
промышленные отношения»



Аспирантура

Научная специальность
05.13.01 «Системный анализ,
управление и обработка информации»
(по отраслям) - технические науки

ART AND DESIGN



GEOGRAPHY



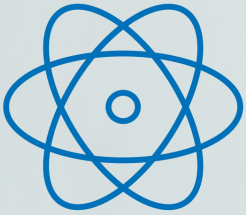
RESEARCH!



ONLINE



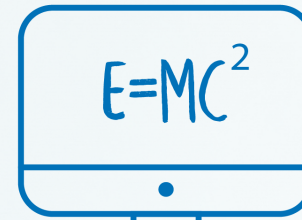
SCIENCE!



SOLAR SYSTEM



$$E=MC^2$$



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Ждем вас в нашей приемной комиссии Б-214

www.kaf65.mephi.ru

