

**НИЯУ МИФИ** — один из лучших национальных университетов, осуществляющих подготовку элитных специалистов для атомной сферы, науки, ИТ и других высокотехнологичных секторов экономики России.

## Преимущества:

Наиболее современные и перспективные программы обучения

Модульность, индивидуализация образования

Собственные уникальные экспериментальные установки и центры

13 студенческих конструкторских бюро

Международная аккредитация образовательных программ

Стажировки в ведущих научных центрах и лабораториях мира.

## Международные рейтинги\*



\* Рейтинги приведены на 2015/2016 годы

Место в международном рейтинге среди российских вузов-участников Проекта повышения конкурентоспособности ведущих российских университетов

НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
**ЯДЕРНЫЙ**  
УНИВЕРСИТЕТ



## Институт международных отношений

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



Официальный сайт университета:  
[mephi.ru](http://mephi.ru)

Приемная комиссия:  
[admission.mephi.ru](http://admission.mephi.ru)

Официальный сайт ИМО:  
[iir.mephi.ru](http://iir.mephi.ru)

Телефон ИМО:  
+7 (495) 788-56-99,  
доб. 9783

e-mail:  
[info@admission.mephi.ru](mailto:info@admission.mephi.ru)

Адрес университета:  
Москва, Каширское шоссе, 31

Проезд:  
метро «Каширская», далее автобусы № 275, 280, 298, 738, 742, 907;  
троллейбус № 71 до остановки «МИФИ».



Институт был создан в 1999 году для кадрового обеспечения федеральных структур: Министерства иностранных дел, Министерства образования и науки, Минэкономразвития, Госкорпорации «Росатом», Госкорпорации «Роскосмос», ОАО «Рособоронэкспорт» и других государственных ведомств, научно-исследовательских институтов системы РАН, российских представительств за рубежом. Образовательная программа создавалась при поддержке академика Е. М. Примакова и академика А. В. Торкунова. Институт занимается подготовкой аналитиков, управленцев, специалистов по информационным и PR-технологиям для кадрового обеспечения международной деятельности РФ.

В институте реализуется уникальная междисциплинарная образовательная программа, сочетающая базовую естественно-научную подготовку с гуманитарными образовательными блоками по международным отношениям и специальной лингвистической подготовке. Студенты проходят стажировки в зарубежных университетах и научных центрах.



## Бакалавриат

### Направление

Международные

отношения

Код: 41.03.05

### Профиль

Международное  
научно-технологическое и  
промышленное сотрудничество

Б.М. Тулинов,  
кандидат  
физико-математических  
наук,  
доцент



У нас в институте  
студенты изучают  
политические и  
экономические  
аспекты современ-

ного международного сотрудничества  
в области науки, техники, технологий  
и высокотехнологической промыш-  
ленности; анализ деятельности  
важнейших международных  
организаций и объединений;  
организацию и сопровождение  
международных проектов в области  
наукоемких технологий; финансово-  
экономический, конкурентный и  
маркетинговый анализ мирового рынка  
высокотехнологической продукции;  
анализ научно-технологической  
безопасности России.



## Магистратура

### Код

### Направление

41.04.05

Международные отношения



Татьяна Столырова,  
студентка кафедры  
международных  
отношений ИМО



В учебных программах Института  
международных отношений НИЯУ МИФИ  
найден оптимальный баланс между  
естественно-научной и общетехнической  
подготовкой, позволяющей понимать  
существо актуальных научно-технологических  
вопросов, — с одной стороны, и изучением  
теории и практики международных отношений,  
современных проблем в области обращения  
высоких технологий в мире — с другой.  
Успешной деятельности в области  
международного научно-технологического  
сотрудничества способствует также высокий  
уровень лингвистической подготовки,  
открывающий выпускникам ИМО путь к  
перспективному личному участию в этой  
деятельности. Замечу, что обучение в ИМО  
позволяет изучить столь актуальный в работе  
современного специалиста-международника  
китайский язык. В этом я убедилась лично во  
время прохождения стажировки в КНР.