

Международное научно-технологическое и промышленное сотрудничество

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Присваивается степень или квалификация: **Диплом магистра**

Язык обучения: **русский**

Форма обучения: **Очная**

Продолжительность: **2 года**

Возможность бесплатного обучения: **есть**

Стоимость: **156 000 рублей в семестр**

Страница программы на сайте вуза:

http://eis.mephi.ru/AccGateway/index.aspx?report_url=/Accreditation/program_annotation&report_param_pid=198

Куратор программы: **Тулинов Б.М.**

Телефон: **Контактное лицо: Петухова Ольга Николаевна. Тел. +74957885699, доб. 8045.**

E-mail: ONPetukhova@mephi.ru

Цели программы: подготовка магистров, способных успешно работать в сфере деятельности, связанной с международным научно-технологическим и промышленным сотрудничеством, обладающих универсальными и предметно-специализированными компетенциями, способствующими их социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

Сроки обучения при очной форме обучения – 2 года.

Выпускающие кафедры: кафедра международных отношений (№ 55) и кафедра анализа конкурентных систем (№ 65).

Область профессиональной деятельности: работа в различных сферах международно-политического, экономического, научно-технического, информационного, политico-правового и культурного пространства мира, а также в области дипломатии и внешнеполитической деятельности Российской Федерации и международных связей российских регионов; системный финансово-экономической и конкурентный анализ отдельных сегментов мирового рынка высоких технологий, управление проектами международного научно-технологического и промышленного сотрудничества с анализом правовых проблем; анализ научно-технологической безопасности Российской Федерации.

Объекты профессиональной деятельности:

- государственные ведомства, федеральные и региональные органы государственной власти и управления – в качестве дипломатических работников, сотрудников, разрабатывающих и принимающих решения в пределах своей компетенции;
- международные организации – в качестве дипломатических работников, сотрудников, разрабатывающих и принимающих решения в пределах своей компетенции;
- аналитические отделы структур делового сообщества и государственных корпораций – в качестве экспертов, аналитиков и разработчиков стратегий;
- коммерческие, некоммерческие и общественные организации международного профиля, осуществляющие консалтинговую, информационную, экспертно-аналитическую, исследовательскую и лоббистскую деятельность – в качестве аналитиков, специалистов по международным вопросам, руководителей проектов;
- академические, ведомственные и негосударственные аналитические организации и структуры с международной проблематикой – в качестве экспертов, аналитиков и научных сотрудников;
- средства массовой информации (СМИ) – в качестве обозревателей и аналитиков;
- область профессионального обучения, связанные с преподаванием дисциплин международного профиля и иностранных языков на всех уровнях обучения – в качестве преподавателей и руководителей

различного уровня.

Особенности учебного плана:

- Главной особенностью образовательного процесса подготовки является междисциплинарная подготовка, включающая изучение перспективных научноемких технологий, лингвистическую, гуманитарную в области международных отношений и финансово-экономическую.
- Научно-исследовательская работа студентов осуществляется в тесной связи с направлениями деятельности потенциальных работодателей. Часть студентов проходит зарубежные практики.
- Выпускники получают подготовку для решения широкого круга задач, в первую очередь информационно-аналитическая и маркетинговая работа в области мирового рынка высоких технологий, конкурентного анализа.
- Часть образовательных модулей программы реализуется также на английском языке.

Перечень предприятий для прохождения практики и трудоустройства выпускников: Федеральные министерства и ведомства, зарубежные представительства российских госкорпораций, представительства зарубежных игроков мирового рынка высоких технологий, международные организации (МАГАТЭ, ЮНЕСКО, ЮНИДО и др.) и научные мегапроекты (ЦЕРН, ИТЭР, ИКСФЭЛ и др.).

Специализации в рамках данной программы