

### **Описание программы**

Программа основана на собственной, не имеющей аналогов в России, образовательной концепции и направлена на подготовку специалистов-международников с глубокими междисциплинарными знаниями и практическими навыками, уверенно ориентирующихся в различных сферах международной деятельности и умеющих оперативно принимать решения в постоянно меняющейся обстановке.

Магистерская программа является инновационным образовательным продуктом, формирующая у слушателей компетенции в сферах международно-политической, научно-технической, информационной и экономической деятельности; в области системного финансово-экономического и конкурентного анализа отдельных сегментов мирового рынка высоких технологий, управления международными научно-технологическими проектами.

Студенты знакомятся и учатся применять на практике уникальный метод анализа большого массива неструктурированной информации (разработанный при содействии академика Евгения Максимовича Примакова) – ситуационный экспресс анализ.

Студенты получают необходимую подготовку для работы в государственных и международных, коммерческих и некоммерческих организациях, научно-исследовательских организациях. Выпускники магистратуры работают по всему свету, как в центральных офисах компаний, так и в филиалах и представительствах транснациональных компаний.

Являясь «кузницей кадров» для Госкорпорации «Росатом» в области международных отношений и международного бизнеса, кафедра привлекает к работе со студентами высококлассных специалистов и экспертов атомной отрасли, позволяющих получить необходимые знания для работы на любом этапе жизненного цикла новых технических систем.

Высокий профессиональный уровень и свободное владение, как минимум, двумя иностранными языками позволяют выпускникам проходить практику в качестве аналитиков и исследователей как в крупнейших российских, так и международных организациях.

Отличительной особенностью выпускников программы является способность разработки специализированных автоматизированных механизмов сбора, анализа и визуализации информации с использованием мультиагентных технологий.

### **Партнеры программы (места прохождения практики)**

- Федеральные министерства и ведомства (МИД РФ, МОН РФ, ФС ВТС России и др.)
- Российские госкорпорации (ГК Росатом, ГК Роснано, ГК Ростехнологии и др.)
- Зарубежные представительства российских госкорпораций
- Международные организации (МАГАТЭ, ЮНЕСКО, ЮНИДО и др.)
- Научные организации и мегапроекты (ИОЯИ г. Дубна, НТИМИ, НИЦ КИ, РАН, ЦЕРН, НИКА, ИТЭР и др.)

## «INTERNATIONAL RELATIONS»

*Master's programme*

*«International scientific, technological, commercial and industrial relations»*

### ***Program description***

The program is based on unique educational concept, which has no analogues in Russia, and is aimed at training international specialists with deep interdisciplinary knowledge and practical skills, confidently oriented in various spheres of international activity and able quickly make decisions in an ever-changing environment.

The master's program is an innovative educational product that shapes the competence of students in the fields of international political, scientific, technical, information and economic activities; in the field of systemic financial and economic and competitive analysis of individual segments of the world market of high technologies, management of international scientific and technological projects.

Students get acquainted and learn to apply in practice a unique method for analyzing a large array of unstructured information (developed with the assistance of Academician Evgeniy Primakov) - situational express analysis.

Students receive the necessary training to work in state and international, commercial and non-profit organizations, research organizations. Graduates of magistracy work all over the world, both in the central offices of companies, and in branches and representative offices of transnational companies.

Being the "personnel forge" for the State Corporation Rosatom in the field of international relations and international business, the department attracts highly qualified experts and experts of the nuclear industry to work with students, which allows them to obtain the necessary knowledge to work at any stage of the life cycle of new technical systems.

High professional level and fluency in at least two foreign languages allow graduates to practice as analysts and researchers both in the largest Russian and international organizations.

The distinctive feature of graduating program students) is the ability to develop specialized automated mechanisms for collecting, analyzing and visualizing information using multi-agent technologies.

### ***Program partners***

- Federal ministries and agencies (Ministry of Foreign Affairs, Ministry of Education and Science, etc.)
- Russian state corporations (Rosatom State Corporation, Rusnano State Corporation, Rostec State Corporation, etc.)
- Foreign representative offices of Russian state corporations
- International organizations (IAEA, UNESCO, UNIDO, etc.)
- Scientific organizations and megaprojects (JINR, NTIMI, NRC «Kurchatov Institute», RAS, CERN, NIKA, ITER, etc.)