

国际科学技术合作

国立核能研究大学-莫斯科工程物理学院

水平：**学士制**

所具有的等级和资质：

本科

学习语言：**俄语，英语**

学习方式：**面授**

长度：**4 年**

免费学习的可能性：**有**

费用：**178 300 卢布 / 学期价格**

方案保管人：**Boris M. Tulinov**

电话：**Contact name: Olga N. Petukhova, Phone number. +74957885699, ext. 8045**

E-mail: ONPetukhova@mephi.ru

教育目标定位于培养高素质的学士能够在有关国际科学，技术和工业合作活动的任何领域上成功地工作，并具有普遍性和学科专业权限，有助于他们的社会流动性和稳定在劳动力市场上。

专业活动的领域：国际关系研究的各个方面包括国际、政治、经济、科学、技术、军事和意识形态的关系；全球政治、经济、军事、环境、文化、思想等过程的监管；在文化、科学和教育领域上的国际关系；外交和俄罗斯联邦外交政策；俄罗斯地区的跨国沟通；当代全球问题和过程分析的框架；在国际关系和世界政治上的高等教育和国际安全的问题；高科技世界市场的各个细分的系统性金融、经济和竞争分析；；俄罗斯联邦科学和技术安全性分析；国际科学、技术和工业合作项目的管理；制定和实施运用现代信息和通信技术项目管理的设计解决方案；国际科学、技术和工业合作的法律问题分析。

国家核研究大学“MEPhI”国际关系学院的毕业生的教育基地包括

- 现代高科技方向的物理、数学和一般的技术训练；
- 高水平的一般和特殊的语言训练用最重要外语；
- 深厚和广泛的知识关于国际关系、政治学、政治决策的理论和算法实践领域；
- 掌握对情景分析和竞争环境和系统的研究方法；
- 有效地使用所有现代信息和通讯工具、配合和网络为实践活动的能力。

课程的基础按照国际关系专业高等教育计划的联邦教育标准包括6个模块：

- 国际关系；
- 国际法律；
- 特殊的语言训练；
- 自然科学教育；
- 商业教育；
- 金融 - 经济和竞争力分析。

课程包括第一个基本的国外语言（英语）的7个学期的训练，并且第二语言（在学生的选择），德语，法语，汉语或西班牙语的6个学期的训练。高等数学和普通物理的研究占3个学期。

实习和就业机会：毕业生工作在联邦部门和机构，俄罗斯国营企业的外资代表处，全球高科技市场的外籍球员代表机构，国际组织（IAEA联合国教科文组织，联合国工发组织等）和科技项目合作（CERNITERXFEL等等）。

学院的教师和学生积极参与在核工业现有项目的实现。比如说，他们确保俄罗斯联邦总统法令的实施关于俄罗斯联邦原子能机构的代表机构高层管理人员的训练。国际关系学院的学生留学在英国，韩国和中国国际学校的时候表现出自己的能力的高质量。

本方案范围内专业化

国际关系

专业活动的对象：政府机关、国家权力联邦和地方机构 - 国际部门和驻外办事机构的基层员工（初级口译员、专家、秘书

或信息和支持单位的技术人员);国际组织 - 专家、助理、技术支持人员和初级口译;俄罗斯和外国商业组织、非营利和公共组织(工作在国际关系领域或处理国际问题上) - 担任初级和辅助人员(专家、初级经理、翻译人员、技术人员、助理、秘书等);大众媒体组织 - 作为国际记者、支持人员和初级口译;研究国际问题的研究和教育机构和大学 - 教育支持人员(助理、专家、秘书、技术人员和初级笔译);合资企业、国际多边产业联盟和合作项目在科学和高科技领域