

商业信息学在高技术经济部门

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：**学士**

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：**128 200 卢布 / 学期价格**

方案保管人：**Guseva A.I.**

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相关数理经济学的研究和现代IT技术的使用领域上成功地工作为了进行有效的企业信息化管理和财务，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：

设计企业架构;战略规划，信息系统和信息和通信技术业务管理的发展；信息系统和信息和通信技术业务管理的生命周期过程的组织；分析支持，为企业的管理学决策过程中;信息系统的质量保证自动化解决方案的应用。

教育计划的特点：

教育过程的主要特点是在信息和全球核电市场的分析，分析方法领域的深入的理论和职业培训；企业架构和业务战略，工程和基于全球CDIO倡议和专业水准的现代化高科技企业的业务流程再造。训练过程中使用的最好的教育技术：管理学类游戏，智力竞赛，培训，研讨会，解决业务问题，计算机模拟。谁掌握了课程的学生纪律，成功地与高科技企业的主要公共和商业公司工作。

人文学科模块、自然科学模块、基本专业模块、专业模块。

实习和就业机会：

国有公司“ROSATOM”的多家企业、商业和国有的公司、集团公司、银行、保险公司、俄罗斯科学院等。

教育大纲“商业信息学在高技术经济部门”对应研究教育的轨迹，它允许提供连续（直通）培养“本科（研究）、硕士（学术）、（研究生）、实体经济的高科技部门和金融机构的科学，设计和制造公司（银行，保险公司，基金会和其他）”。

本方案范围内专业化

专业活动的对象：

企业架构，方法和电子商务企业及其零部件，信息系统和业务管理，方法和信息系统以及信息和通信技术，创新和信息与通信技术领域的创新流程生命周期管理工具的信息和通信技术的产生和发展的工具。