



莫斯科国立大学管理与创新高等学院

2022—2023学年教学计划

什么是创新？

创新是



优化



优化



创新是



3D-printing





新科技与经济前景





莫斯科国立大学创新与管理学院简介

创建日期：2006年9月1日

创始人：莫斯科国立大学与行政财务委员会

- ❑ **13年**丰富的培养人才经验
- ❑ **行政财务委员会**-知名高科技公司（MTS，MGTS，RTI等）中的领导者
- ❑ **超过300名毕业生**已在世界各大企业就职
- ❑ **莫斯科国立大学10个系的50位最佳教师**和从业人员
- ❑ **27套**成熟的教育体系
- ❑ **3个硕士方向**（**创新和系统分析与管理**）
- ❑ **1个学士方向**（**创新学**）





为什么选择我们？

- ❑ **莫斯科国立大学的毕业证** – 全国最好的大学，世界上最好的大学之一
- ❑ 独特的能力，知识和技能, **soft skills**（软技能）
- ❑ 市场上**具有未来前景**的需求专业
- ❑ **站在新技术的最前沿**，时刻了解技术趋势并参与其发展
- ❑ **社会资本**
- ❑ **国内外成功**的高科技公司的就业机会
- ❑ 从一年级开始可以向**英语与汉语的母语者**学习语言
- ❑ 世界领先的高科技公司进行**国际交流和国际实践的机会**



2022-2023学年培训计划

本硕阶段一年级（本科，硕士，专家）入学申请网上提交材料从**2020年6月16日**开始

学士

- 创新（技术系统管理）
- 数字经济技术与创新项目管理

硕士

- 创新业务管理
- 创新领域的企业家活动
- 系统分析与管理

专向培养

- 工商管理硕士MBA
- 27个短期再教育课程（24至244小时）

企业项目

- 专业再培训计划
- 工商管理硕士MBA
- 短期再教育

学士学位教学大纲- 其基本优势-教师团队

学士学位“创新学”“数字经济技术和创新项目的管理”

教学目标:

培训高素质的专家（工程师，技术人员，生产组织者，科学密集型和创新项目的经理），以促进高科技行业，产业和地区的创新发展。

创新的跨学科计划是由管理与管理高级学院与莫斯科国立大学的**10**个系共同创建的：

化学，物理，生物学，历史，社会学，语言学，法律和经济系，

计算数学与控制论系

莫斯科国立大学力学研究所

成本-**436000**卢布/年

（**218000**卢布/学期）



«创新学» 方向

«数字经济技术与创新项目管理» (1)

主要课程:

- 外语（英语，中文）
- 哲学
- 故事
- 经济
- 法理
- 俄语语言文化
- 逻辑学和科学方法论的基础
- 体育
- 生命安全
- 数学
- 物理
- 化学
- 生物学
- 材料科学
- 管理理论基础
- 信息技术与计算机建模
- 描述性几何和工程图形
- 创新的经济基础
- 创新导论
- 业务基础
- 系统分析与决策
- 材料电阻简介
- 电气电子
- 计算机图形学
- 解决非标准问题的创新思维和算法
- 工业技术与创新
- 计量，标准化和认证
- 财务管理与管理会计
- 创新管理
- 营销创新
- 创新项目管理
- 综合管理
- 管理研究方法
- 知识产权管理与专利

«创新学» 方向

«数字经济技术与创新项目管理» (2)

主要课程:

- 生产基础
- 现代有机和生物有机材料
- 理论力学
- 量子物理学与量子计算基础
- 知识管理
- 科学，力学和技术中的数学模型
- 生物工程与生物信息学导论
- 具有微生物学基础的生物技术
- 纳米技术
- 自动化与机电
- 技术法规基础
- 工业设计
- 趋势分析与审计
- 区域创新发展
- 国际技术转让

选修课程：

- 领导力
- 现代研究自动化系统
- 现代无机材料
- 人工智能系统
- CAD系统
- 机电一体化和机器人系统
- 微电子学
- 量测和质量管理
- 组织行为
- 人力资源管理
- 靠
- 后勤
- 企业能源供应创新

创新学硕士

“企业创新学”和“创新商务管理”

全日制（晚课）
授课形式



学制 -
2 年 (4 学期)



学费 -
484 000 рублей/年
(242 000 руб./学期)

创新学硕士

- 具有学士学位或专业文凭的俄罗斯和外国大学的毕业生，包括以前没有在管理或创新方向学习的人。

教学目的

针对公司的数字化转型，市场上新产品和服务的研发和推行，为项目拓展与商务创新管理领域做人才储备。

优势

1. 教学人员：

☐ 优秀的莫大教师

☐ 在行政体系里实习指导老师与主任

2. 针对硕士有合作公司可供实习

«创新学» 硕士

«企业创新学» 与 «创新商务管理»

基础课程安排:

- 外语
- 哲学
- 商业和知识产权法律环境
- 业务分析的建模和定量方法
- 战略管理
- 管理经济学
- 高科技行业的财务管理
- 系统分析与决策理论
- 创新项目管理
- 数字制作技术
- 数字营销
- 创意与设计思维



《创新学》 硕士
《企业创新学》与《创新商务管理》

基础课程安排:

创新商务管理	企业创新学
<ul style="list-style-type: none">• 新产品开发系统• 技术审计• 业务流程管理• 高科技企业的人力资源管理• 技术发展预测• 项目管理• 风险管理	<ul style="list-style-type: none">• 创新创业• 新产品开发系统• 研究成果的转让和商业化• 分析和设计创新业务模型• 知识产权管理• 供应链管理• 单位经济模型

«创新学» 硕士

«企业创新学» 与 «创新商务管理»

选修课课程安排:

- Python: 电子商务中的数据分析
- Python: 数据分析技术课程介绍
- 精益生产
- 创新领导力
- 信息安全和信息保护
- 分析业务信息的智能方法
- 全球市场的企业营销
- 密码经济学和区块链技术
- 企业社会责任
- 机器学习
- 国际技术市场
- 数字化技术在财政市场
- 组织设计
- 用户体验设计 (UX / UI设计)
- 移动应用开发
- 人工智能系统
- 软件开发
- 循环经济与绿色技术
- 战略营销
- 启动项工具在商务活动
- 敏捷的项目管理方法
- 公司价值管理
- 质量控制
- 变革管理
- 管理会计
- 电子商务和互联网IT项目管理
- 情感智力
- 商业应用心理学
- 物流
- 财务报表分析
- 估值与公司价值管理
- 财务分析



硕士《系统分析与管理》 教学方向《商业分析》和《商业环境人机工程学》 商业分析师vs系统分析师



系统分析 为什么错了”
，证明“怎么做以及如何做”，并清楚“应该怎么做”和“以后如何处理”。

工作范畴：

一组旨在提高设计效率以及管理复杂对象的效率和舒适性的对系统、设备和装置进行建模、分析、结合、生产和操作的人类活动。

其工作对象是复杂的信息、组织和技术人机系统和技术以及需要系统分析方法进行管理的对象。

«系统分析与管理» 硕士 «应用分析与管理» 与 «公共行政系统分析»

基础课程安排:

- 外语
- 哲学
- 商业和知识产权法律环境
- 业务分析的建模和定量方法
- 战略管理
- 管理经济学
- 信息系统体系结构
- 系统分析与决策理论
- 软件开发
- 人工智能系统与智能计算
- 风险管理
- 业务流程管理与建模



«系统分析与管理» 硕士
«应用分析与管理» 与 «公共行政系统分析»

基础课程安排:

应用分析与管理	公共行政系统分析
<ul style="list-style-type: none">• 创意与设计思维• 变革管理与业务技术改造• 管理会计• 信息安全和信息保护• 产品与应用分析• 商业决策方法• 项目管理	<ul style="list-style-type: none">• 项目管理• 公共行政系统分析• 公共部门变革管理• 创意与设计思维• 公共行政系统中的数字技术• 国土可持续发展管理• 管理会计

《系统分析与管理》硕士 《应用分析与管理》与《公共行政系统分析》

选修课课程安排:

- 分析和设计创新业务模型
- 公共和私营部门的资讯管理
- 物流与供应链管理
- Python: 电子商务中的数据分析
Python: 数据分析技术课程介绍
- IT项目管理
- 质量控制
- 移动应用开发
- 数据库设计
- 创新领导力
- 软件测试
- 全球市场的企业营销
- 密码经济学和区块链技术
- 机器学习
- 数字化技术在财政市场
- 组织设计
- 用户体验设计 (UX / UI设计)
- 战略营销
- 循环经济与绿色技术



- 敏捷的项目管理方法
- 企业社会责任
- 电子商务和互联网项目管理
- 情感智力
- 单位经济模型
- 知识产权管理
- 财务报表分析
- 创新创业
- 商业应用心理学
- 财务分析
- 数字制作技术

本科生入系准备 统一考试-录取

入系考试:

- 俄语考试
- 数学考试（进阶）
- 外语考试

莫斯科国立大学的补录考试：

数学 - 笔试.

提交文件期限:

主要批:

俄罗斯学生 - 2023.06-07. (Граждане РФ)

外国学生 - 2023.06.- 07. (Иностранцы)

数学补录考试时间- 以莫大招生办官网为准.

录取最低分: **200** 分

数学补录考试最低分: **30** 分 (8题对4题)

对于 **Олимпиад** 竞赛取得名次者和红本毕业生（指本科毕业于俄罗斯高校）有一定学费减免

教学形式: 全日制

学制: 4-6 年 (本+硕).

录取人数: 25 (俄罗斯学生) и 25 (外国学生)

开学时间: 9月.



硕士入学考试及录取

入学考试

«系统分析与管理» - 管理学-笔试.

«创新学» - 跨学科考试 «创新学» (考试内容形式同上).

提交文件期限:

主要批:

从2023年6月开始.

考试时间 - 2023.07.

教学形式: 全日制、非全日制.

学制: 2, 2,5 年.

录取名额: 25 (每方向).

开学时间: 9月.

免费入系辅导课程:

从2023年6月开始.

如需参加请于官网登记.



本科生入系准备 统一考试-录取

入系考试:

- 俄语考试
- 数学考试（进阶）
- 外语考试

莫斯科国立大学的补录考试：

数学 - 笔试.

提交文件期限:

主要批:

俄罗斯学生 - 2023.06-07. (Граждане РФ)

外国学生 - 2023.06.- 07. (Иностранцы)

数学补录考试时间- 以莫大招生办官网为准.

录取最低分: **200** 分

数学补录考试最低分: **30** 分 (8题对4题)

对于 **Олимпиада** 竞赛取得名次者和红本毕业生（指本科毕业于俄罗斯高校）有一定学费减免

教学形式: 全日制

学制: 4-6 年 (本+硕).

录取人数: 25 (俄罗斯学生) и 25 (外国学生)

开学时间: 9月.



中华人民共和国佛山市北外附校三水外国语学校与俄罗斯联邦国立莫斯科罗蒙诺索夫大学合作

- 北外附校三水外国语学校，由北京外国语大学及其直属的北京市北外附属外国语学校提供品牌、师资、管理支持，由佛山市顺德区志毅雅典投资有限公司兴建，是一所集幼儿园预科、小学、初中、高中于一体的寄宿型外国语学校。
- 组织和开展教学活动，旨在推广俄罗斯的高等教育和继续教育，并吸引来自中国和国外的候选人来莫大高管院学习。



学生活动



中华人民共和国佛山市北外附 校三水外国语学校与俄罗斯联邦国 立莫斯科罗蒙诺索夫大学合作



学习之星-曾子纯



朗诵银奖获得者-莫玉洁



教研成果

参加大型活动

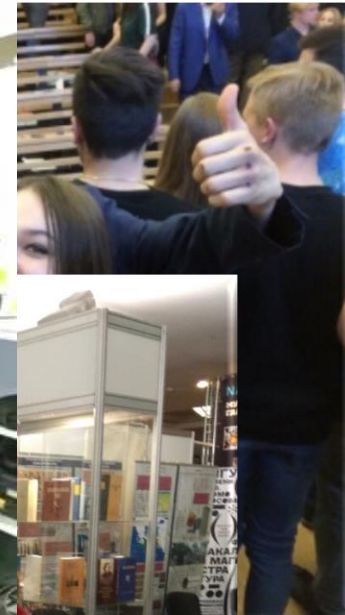


课外活动、学生生活

课外活动



本院学生的开学活动



课外活动、学生生活

参与国外高校校际交流项目（中国、芬兰）



宿舍



ВЫСШАЯ ШКОЛА
УПРАВЛЕНИЯ И ИННОВАЦИЙ
МГУ имени М. В. ЛОМОНОСОВА
АОФК «СИСТЕМА»



АКЦИОНЕРНАЯ ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ
СИСТЕМА



对于居住在距莫斯科市5个
区域以外的全体学生提供旅
馆。

学生实习活动

莫斯科国立大学科学园，斯特罗吉诺科技园，毕马威，MTC，3DATA，GAZPROM，Cosmosgroups和其他创新公司，BINNOFARM JSC的生物工程实践



我院学生进行实习活动 АФК «Система»子公司及KPMG公司



展望-我院未来的毕业生





ВЫСШАЯ ШКОЛА
УПРАВЛЕНИЯ И ИННОВАЦИЙ
МГУ имени М. В. ЛОМОНОСОВА
ДФК «СИСТЕМА»



АКЦИОНЕРНАЯ ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ
СИСТЕМА



119991, г. Москва, д.1, стр.51
5-й этаж, к. 544 (деканат)
+7(495) 932-80-73

主任

Виктория Викторовна ПЕЧКОВСКАЯ



<https://hsmi.msu.ru>



https://vk.com/hsmi_msu