

白俄罗斯国立理工大学



欢迎外国学生到硕士学院进修



硕士学院为二级高等教育学院

硕士毕业证书

硕士学位是二级高等教育学院毕业学位，硕士学院的教学计划是旨在培养科学、教学和研究活动专用的知识和技能。本科毕业生在我校硕士学院学习期限为2年。毕业后，被授予**硕士学位**并获得国际硕士毕业证书。

研究的方向和对象：

- 现代材料科学（复合材料、纳米材料、无机物质和制品、建筑材料和专用材料，涂料等）；
- 工艺建模、工程设计、生产设计；
- 信息和添加剂技术；
- 自动化、机器人技术和机电一体化；
- 设备和机器的设计、安装和维修；
- 科学研究的理论与实践；
- 配方制定和材料工艺流程设计；
- 质量控制系统、装置和方法；
- 环境规划、废物和水管理。



白俄罗斯国立理工大学是白俄罗斯共和国理工类高等教育机构中的领先者

白俄罗斯国立理工大学成立于1930年，目前是白俄罗斯唯一一家端到端的高等教育机构，培养白俄罗斯和全球范围内经济关键行业的人才。至今，78000多名大学毕业生成功地工作在化工石化等行业企业，专业包括复合材料、信息技术、程序设计和网络安全、全球地理信息系统、林业和木材深加工、工业建筑材料、生物技术和医药、媒体印刷、自动化和机器人技术、国家和环境安全、经济学、电子营销等。

目前，白俄罗斯国立理工大学有30类学士学位专业、28类硕士学位专业、33类博士学位专业、15类再培训专业。

校长 沃伊托夫·伊戈尔·维塔利耶维奇
工程博士, 教授

我大学与40个国家的200多个教育和研究机构开展了密切合作。

教学语言为俄语和英语。

欢迎外国留学生到白俄罗斯国立理工大学进修！



白俄罗斯国立理工大学 入学申请程序



1. 在以下网站上填写申请表
<https://abiturient.belstu.by/foreign-abiturient/inos-apply.html>



2. 将以下的文件发送至
foreigners@belstu.by：
- 护照副本和其俄文译本；
- 毕业证书和学业成绩表；
- 外国人体格检查表的副本。



3. 通过Skype面试。



4. 办理签证手续



5. 在白俄罗斯国立理工大学留学生办公室办理学生录取手续。

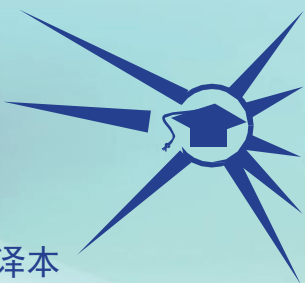
白俄罗斯国立理工大学录取条件

① 硕士学院入学所需的文件

护照和学习签证

护照的经公证的俄文译本

学业成绩表的经公证的俄文译本



毕业证书（原本）

外国人体格检查表

出生证明的副本

8 张 3×4 厘米的照片

国家税款缴纳缴费单

4



② 面试 外国应招生经过面试之后，根据俄语或英语能力水平，被硕士学院或外国学生预科部录取。

硕士学院专业

院系与专业

林业系

多功能森林管理

景观设计和园林绿化

6

森林工程、材料科学与设计系

森林工程与林业机械设备设计

热力工程

木材科学、木工、家具的设计与生产

8

工程经济学系

经济学

世界经济

社会和经济制度中的管理

管理学

销售学

公共行政和经济学

10

化学工程与技术系

机器、装置和工艺

电子系统和技术

生态学

无机物质和材料的生产

粘合剂、陶瓷和玻璃材料的技术

电化学和免受腐蚀的方法

硅酸盐建筑材料和产品的创新技术

自动化

14

有机物质技术系

碳氢化合物的生产和加工

仪器仪表制造业

聚合物和复合材料的生产和加工

由植物聚合物制成的产品和材料

生物技术和制药工业

20

印刷技术和媒体传播系

新闻业

机器、装置和工艺

24

信息技术系

软件工程

系统分析、管理和信息处理（按行业分列）

26

林业系



专业类



多功能森林管理

课程名称:

- 《林业生态环境与森林病虫害》模块课程（昆虫种群生态学、应用真菌学）；
- 《森林资源管理》模块课程（森林资源综合评价、森林资源清单和森林资源规划设计）；
- 《林业可持续发展》模块课程（自然再造林的创新技术，森林资源学概论）；
- 《森林文化》模块课程（森林质量提高的选择和遗传方法、种植材料繁殖）；
- 《林业活动中的法律和公文管理》模块课程（林业法律、林业公文管理）；
- 《森林生态系统的动物资源和生物多样性》模块课程（森林生态系统生物多样性和保护）



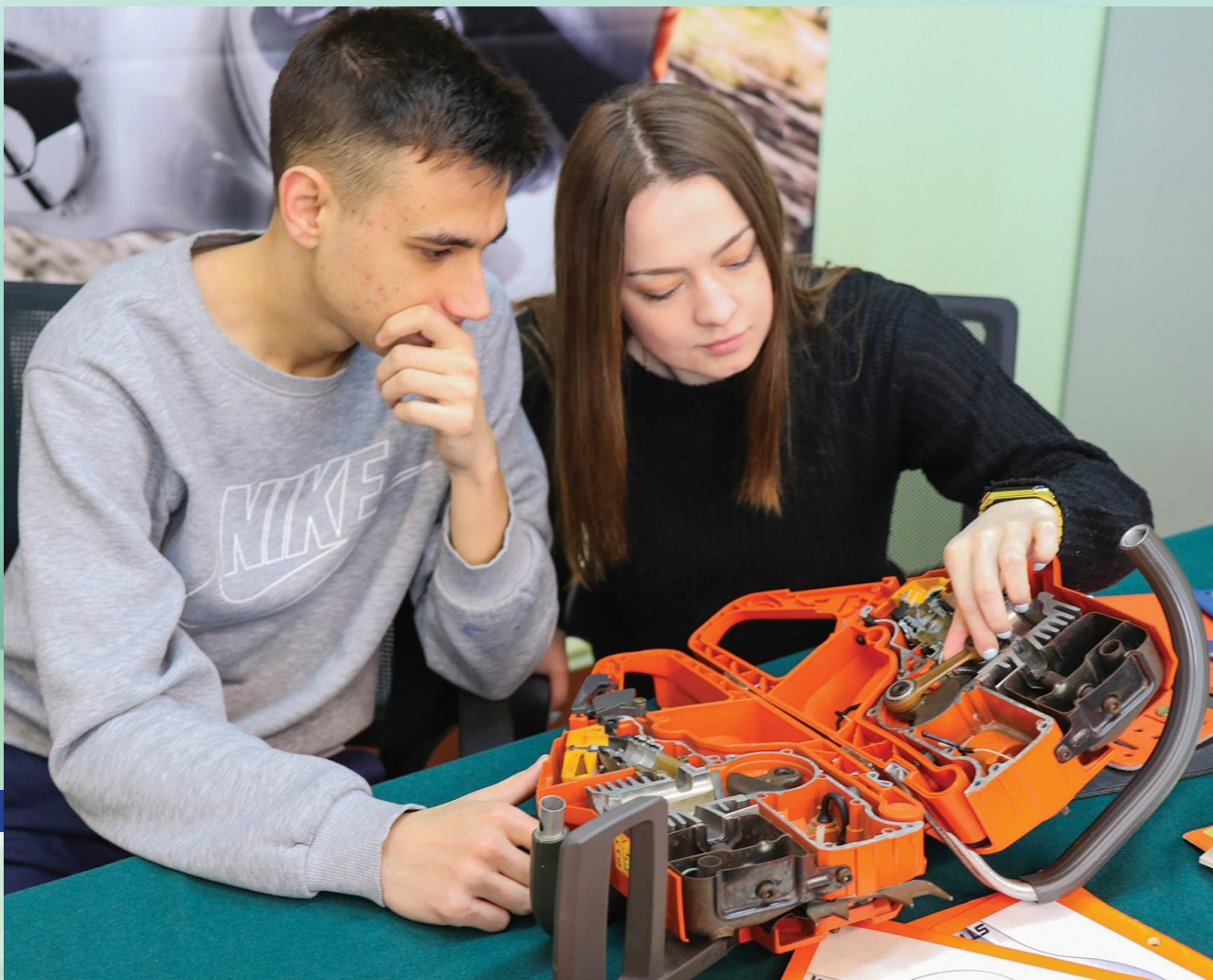
景观设计和园林绿化

课程名称:

- 《景观设计的方法与先进技术》模块课程（景观设计的研究方法、城市环境景观设计的生态方面、景观建筑对象的科学恢复和重建）；
- 《空间环境的花卉装饰设计》模块课程（开放空间环境的花卉装饰的现代技术、植物景观在室内设计中）；
- 《空间环境中景观设计的创新技术》模块课程（园艺和观赏园艺的有效管理、景观设计行业用的现代建筑材料和结构）。

硕士生培训目的是开发和引进新技术，以加速森林生长，提高森林生产力，增强森林生态功能，早期发现对森林的损害，并在森林管理中使用航空照片分析，基于科学方法采伐林木，通过高效的森林资源遥感制图信息分析提高森林资源管理的质量。

森林工程、材料科学与设计系



专业类



热力工程学

课程名称:

《节能技术》模块课程（能源行业节能技术、工业节能技术）；

《发电装置用热交换器》模块课程（节能换热器的热计算、加力式换热器）；

《节能科学观的问题和节能组织》模块课程（节能科学观的问题、节能组织的现代方法）



森林工程与林业机械设 备设计

课程名称:

《自动设计系统》模块课程（森林机械的机电一体化系统设计、森林机械的三维建模软件建）；

《林业实验研究》模块课程（森林机械的工业测试和调试、林业生产中的工艺过程的实验研究）



木材科学、木工、家具 的设计与生产

课程名称:

《木工机电一体化技术》模块课程（电力电子器件、木工机器人）；

《设计》模块课程（家具设计、室内设计、色彩科学，木工和家具生产用的创新技术）；

《设计》模块课程（木工对象使用自动设计系统的设计）；

《工艺》选修课程（节能木制房屋建筑、创新的建筑材料和木制结构元件、木工的高科技的方法、家具元件和细木工板的产品的的设计）



工程经济学系





主要研究领域:

- 管理、创新和投资流程的预测和专业建模;
- 物流系统中的经济和数学建模;
- 销售促进和物流系统的建立和有效管理;
- 工业和自然保护活动的有效性评估;
- 自然管理的经济机制;
- 白俄罗斯国家资本的评估;
- 经济系统管理的有效性评估;
- 开发、创造和评估燃材的采购、运输、储存和燃烧过程中用的先进技术, 使用非传统和可再生能源;
- 利用地理信息技术进行可持续森林管理的经济理由;
- 改善化学森林综合体和不动产管理过程中用的信息支持系统



专业类



管理学

课程名称:

《创新》模块课程（业务流程的建模和优化、创新系统和基础设施、创新中的投资风险管理）；

《管理学2》模块课程（公私合作伙伴关系、知识产权管理）；

《创新商业化》模块课程（营销分析、创新商业化）



经济学

课程名称:

《企业外部环境》模块课程（世界经济和对外经济政策、全球公司的商业环境、国际贸易政策）；

《企业经济政策》模块课程（收入和工资政策、对外经济活动的组织）



世界经济学

课程名称:

《国际贸易》模块课程（世界商品市场和价格、国际贸易政策）；

《企业经营》模块课程（世界经济中的国际业务，创新商业化）



专业类



社会和经济制度中的管理

课程名称:

《组织管理》模块课程（项目管理，战略管理，创意管理）；

《发展经济学》模块课程（发展经济学、公私伙伴关系、环境经济体系中的管理）。



销售学

课程名称:

《创新市场的营销工具》模块课程（项目管理、市场分析）；

《营销管理》模块课程（关系营销，品牌管理）



公共行政和经济学

课程名称:

《现代管理技术》模块课程（项目管理、公司治理）；

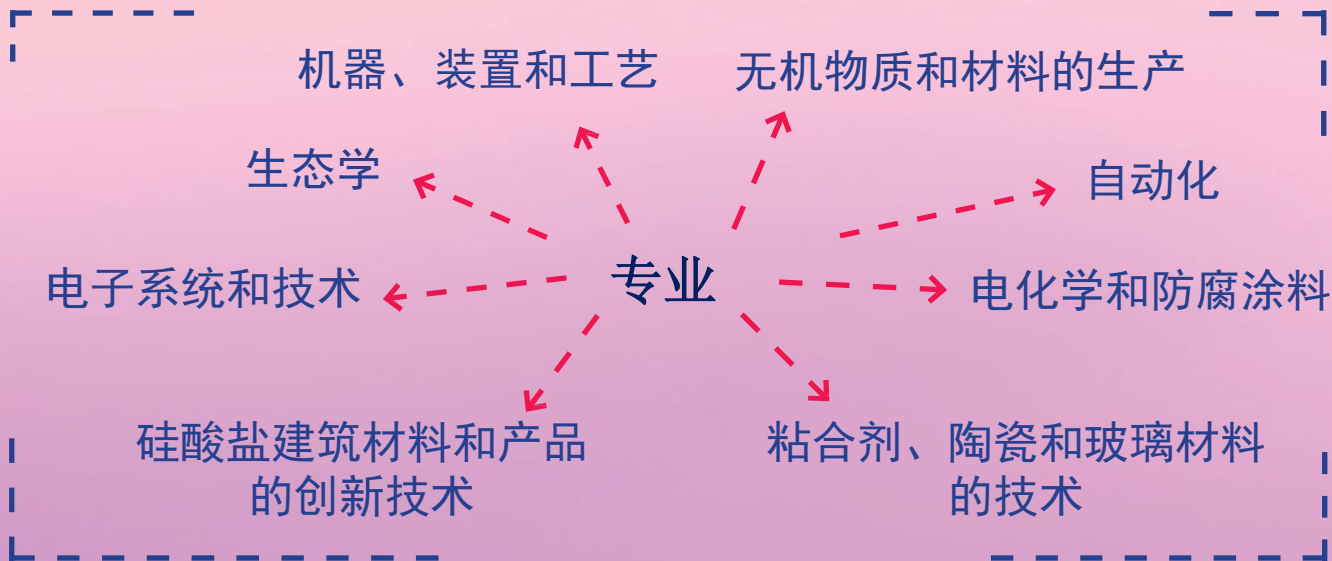
《物业管理》模块课程（房地产管理技术、房地产投资和开发）；

《房地产管理用的IT技术》模块课程（房地产市场的经济学和商业分析，支持管理决策的IT系统）



化学工程与技术系





科学研究的方向和对象：

- 现代材料科学（复合材料、纳米材料、无机物质和制品、建筑材料和专用材料，涂料等）；
- 工艺建模、工程设计、生产设计；
- 信息和添加剂技术；
- 自动化、机器人技术和机电一体化；
- 设备和机器的设计、安装和维修；
- 科学研究的理论与实践；
- 配方制定和材料工艺流程设计；
- 质量控制系统、装置和方法；
- 环境规划、废物和水管理。



硕士学院在学习过程中广泛使用先进的培训方法、现代化化学程序建模用软件和技术。

专业类



生态学

课程名称:

《环境规划设计》模块课程（城市规划和设计/领土规划，建筑和建筑设计）；

《地球生态工程》模块课程（废物和水资源管理/现代环境技术、景观保护和土地使用、空气质量管理/环境污染控制和预防）；

《系统分析和建模》模块课程（建模和生命周期分析、水管理综合体和处理设施的建模，环境质量控制用的系统、仪器和方法）



机器、装置和工艺（专业方向：机器、装置和工艺（石油化工行业）

硕士专业活动： 开发化学和石化合成过程中用的新的机器和设备，编制科学、技术和设计文档。 在化工和石化企业操作高技术设备。在企业组织创新活动。准备和进行培训课程，管理研究工作，开发教学方法

课程名称:

《技术创新》模块课程（基于人工智能系统的现代企业管理方法、机器人技术和机械电子学，化学工厂的过程和装置的研究与建模的方法）；

选修课程（化学诊断设备的方法和仪器/工业器械和装置的强度的数值计算方法、制冷与低温设备/气体清洁技术创新）；

《设计》模块课程（化学工程设计、CAD/CAE系统、保护材料和化学生产设备免受腐蚀的方法。

专业类



无机物质和材料的生产

硕士教学计划包括无机化合物的开发和生产，基于无机化合物的多功能材料的开发和生产(颜料；电流变液体、洗涤剂填料)，工艺开发。

在学习期间内，您将掌握现代化分析设备（Brookfield旋转式粘度计、SP-8001 Mettlerpex分光光度计、配有化学分析系统的JEOL扫描电子显微镜，METTLER TOLEDO热分析系统等）的操作方法，以及化工企业管理技术流程的现代方法。

课程名称：

《信息技术》模块课程(CAD/CAE 系统、化工技术应用程序、基于人工智能系统的现代企业管理方法)；

《无机产品生产中用的现代高效技术》模块课程(无机产品高温工艺、精细无机合成)；

《现代化学工程设计》模块课程(化学工程设计、无机技术与环境问题、保护材料和化学生产设备免受腐蚀的方法。



电子系统和技术

硕士专业活动对象：

- 微电子生产技术与设备；
- 电子设备生产用的技术和设备；
- 电子设备的设计和生产技术；
- 电子材料和半导体生产技术；
- 电子设备与材料生产技术和设备的培训中的教学方法与教学手段。

课程名称：

《现代化工生产设施的设计》模块课程(化学工程设计、无机技术与环境问题环境问题)；

《科学研究的理论与实践》模块课程(科学研究的组织与计划、科学研究活动的评价和商业化评价和商业化)；

《材料科学》模块课程(导体和半导体的物理化学、电介质：效应和材料、晶体光学元件)；

《纳米材料与纳米技术》模块课程(纳米材料的物理和化学；微电子、纳米电子与光电子的现代纳米技术过程)；

《磁现象的物理化学》模块课程(磁性材料及其性质、低维磁性材料)；

《电子真空技术》模块课程(本体材料与功能性涂层涂料的真空技术、电子材料和产品的控制和分析专用的现代高真空系统)

专业类



粘合剂、陶瓷 和玻璃材料的技术

深入了解矿物粘合剂（水泥、石灰、石膏等）和新建筑材料生产技术的物理和化学过程、确保资源节约，提高陶瓷材料和产品的质量的管理现代方法以及建筑、技术和医疗专用的节约材料的生产技术。

课程名称：

《现代材料科学的物理和化学方面》模块课程（无机非金属材料产品的合成和研究方法、创新无机非金属材料物理和化学方面）；

《现代材料科学》模块课程（复合材料和产品/热过程和热工程装置、纳米材料及其生产方法/ /医疗用无机材料）；

《矿产资源基础和原材料、材料和产品的质量的控制》模块课程（玻璃、陶瓷和粘合剂生产中的原材料和进口替代，技术矿物学和岩石学，原材料、材料和产品的标准化和合格评估）



电化学和免受腐蚀的方法

硕士专业活动对象：

- 化学电流源；
- 印制电路板的和微芯片；
- 应用金属和非金属涂层之前的金属表面处理工艺；
- 印制电路板、微芯片、机器，仪器和汽车生产过程中用的水处理和污水处理的化学和电化学方法；
- 用电化学和化学方法涂金属和氧化物涂层的工艺方法；
- 腐蚀和免受腐蚀的方法；
- 电化学和化学的装置和设备；在工业、商业、研究和教育机构采用的涂料特性研究用的装置和方法。

课程名称：

《信息技术》模块课程（CAD/CAE 系统、化工技术应用程序、电化学反应工程数学模型）；

《现代化工企业设计》模块课程（化工企业设计、无机技术与环境问题）；

《高效的电化工过程》模块课程（化学和浸渍涂层材料，复合电化学涂层的理论与实践、电化学能源）

专业类



硅酸盐建筑材料和产品的创新技术

使用各种化学添加剂，开发具有改进的物理、机械和热性能的新型墙体、屋顶和保温材料。用纳米技术和新的设备制备原料的现代方法。建立基于人造材料（渣，煤泥等）的无废弃的低能耗生产设施，尽量减少有害排放，包括温室气体。

课程名称：

《创新发展的经济和法律基础》模块课程（创新活动的经济和管理、建筑材料生产的法律基础）；

《硅酸盐建筑材料生产中的创新技术》模块课程（创新硅酸盐材料、建筑材料生产的现代技术、硅酸盐建筑材料生产用的技术进步、硅酸盐建筑材料的耐久性和安全性）；

《现代材料科学》模块课程（有效的建筑材料和产品、多孔材料和复合硅酸盐材料，建筑材料和产品的现代技术生产设计）



自动化

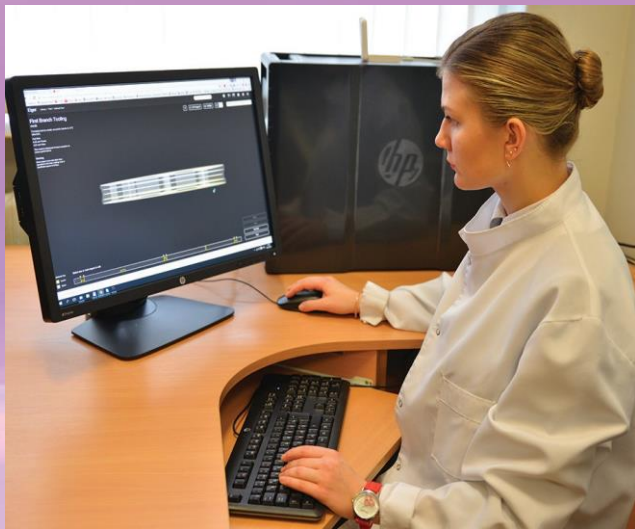
课程名称：

《建模》模块课程（控制对象的动态识别、动态过程的分析方法，化学技术过程和设备的研究和设计中用的计算机实验）；

《管理自动化系统》模块课程（传感器设备的材料，基于人工智能系统的企业管理方法）；

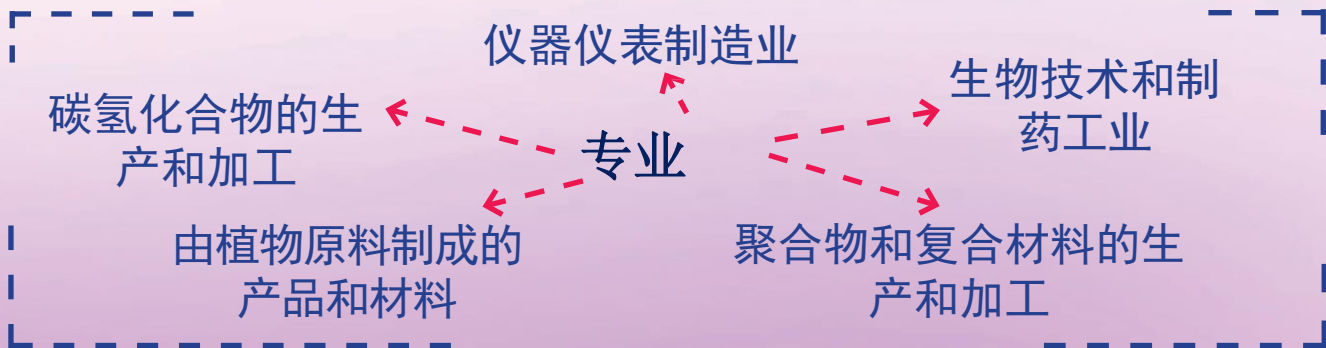
《机器人技术》模块课程（机器人技术、自动化领域的创新技术）；

《技术实施》模块课程（嵌入式系统、自动控制系统的元件的维修）



有机物质技术系





主要研究领域:

- 开发高分子化合物合成，合成型、天然和生物聚合物材料的生产技术，植物制剂和酶制剂、药品和木材原料的生产和加工技术。
- 化学、制药，食品等、的物质性能分析和质量控制专用的物理和化学方法的实际应用。
- 开发、研究和使纳米结构系统改性的新方法。工业安全。

专业类



生物技术制药

课程名称:

《生物技术》模块课程（环境生物技术、白质制剂技术、生物活性物质与立体化学）；

《产品质量控制》模块课程（原材料和成品质量控制的微生物方法，原材料和成品质量控制的现代仪器方法）；

《制药学》模块课程（药物和诊断产品的设计，理化药理学，生物制药技术）



仪器仪表制造业

课程名称:

《测试技术与组织》模块课程（认可实验室活动、测量结果的一致性与计量监督）；

选修课程（发明培训课程/发明问题解决理论、质量保证工具和方法/欧亚经济联盟）；

《测量系统》模块课程（测量的物理基础、检测器和物理量转换器、信号处理和转换）；

《高科技测量工具》模块课程（热力学方法和设备，现代色谱法）

专业类



碳氢化合物的生产和加工

该专业学习计划目的是培养石油化工行业的高素质的工程师和科研人员，并包括烃原料加工和工业有机合成。硕士生将深入了解现代和有前途的技术工艺和产品、企业发展战略决策、行业发展趋势分析、创新项目的技术和科学支持、项目文档开发、与新材料开发相关的科学和技术任务的解决方案、催化剂、节约技术、环境保护和具有高附加值的创新产品的创造。

有机物质技术院系分为石油加工工业教研室和石油化学工业教研室，配有石油产品、有机合成产品的研究和测试专用的现代化设备：

- 带搅拌器的化学实验室反应器
Rexo CS-2000;
- 实验室高压灭菌器Parr 4843;
- 红外傅立叶光谱仪Infraspec FSM1202;
- 气相色谱仪Chromatek Crystal 5000;
- 量热仪IKAC200;
- 粘度计Brookfield DV-II+Pro;
- 数字温控器Brookfield TC-102;
- 流量冷却器Brookfield TC-351;
- 精密温控器LTN-03;

- 真空系统Vacuubrand PC-3003Vario;
- 管式烤箱SNOLo.2/1250;
- 石油产品分析设备;
- 石油沥青测试油设备;
- 般实验室设备。

课程名称：

《创新方法和技术》模块课程(基于人工智能系统的现代企业管理方法、有机物质和材料的研究用的现代工具方法、化学过程和系统的计算机建模);

《化学和工艺流程改进》模块课程(有机合成技术中的原料合理利用, 化学反应器优化设计);

《设计》模块课程(化学工程设计、CAD/CAE系统、保护材料和化学生产设备免受腐蚀的方法)



专业类



聚合物和复合材料的生产和加工

该专业学习计划目的是解决高分子和复合材料制成的产品的开发和生产领域中的问题和新技术手段的问题；掌握和应用塑造的新技术方法；在设计、工程分析和产品加工过程优化领域使用现代应用软件；独立搜索和研究为企业发展有前途的领域；开展有关决策的实验验证的研究活动。

课程名称：

《高分子复合材料的生产》模块课程(高分子复合材料的生产、复合材料制品的生产技术、功能性纳米材料和聚合物纳米复合材料)；

《化学和工艺过程理论》模块课程(高分子复合材料的物理和化学研究方法，高分子复合材料界面现象)；

《现代化工企业设计》模块课程(化学工程设计、CAD/CAE系统、保护材料和化学生产设备免受腐蚀的方法)。



由植物聚合物制成的产品和材料

课程名称：

《企业发展和设计的现代趋势》模块课程(化学品的有效使用技术、化学技术的工艺和设备的研究和设计中的实验规划、基于人工智能系统的企业管理)；

《植物生物聚合物的物理和化学研究方法》模块课程(植物生物聚合物的物理化学和光谱分析方法、植物生物物质的水解和微生物处理的物理化学过程)；

《植物生物聚合物技术》模块课程(植物聚合物生产技术、一年植物聚合物加工技术、植物生物聚合物化学加工副产品加工理论与技术)。



印刷技术和媒体传播系



主要研究领域:

- 产品和文件认证和识别专用的软件和信息解决方案体系结构。
- 开发提高印刷设备和信息处理系统质量和能源效率的方法和硬件和软件。
- 研究现有而开发新的编辑出版的技术和战略;现代媒体文本在出版实践中的特点和问题。
- 在编辑出版企业开发和建模工艺流程管理系统,为特殊印刷方法的标准化和正常化建立科学基础。
- 有竞争力的印刷和包装产品的工艺性评估方法。
- 在技术专家的专业培训系统、教育过程和跨文化交流中的语言和文学



新闻业

该专业学习计划目的是发展出版和媒体项目的开发和实施专用的实用技能和管理能力,提供以实践为导向的教学方法(在主要电视频道、出版社、白俄罗斯共和国和国外的印刷厂参加下研讨会、培训、大师班),使用研习班模式:讨论俱乐部、团队建设、研讨会、集思广益、马拉松等。

课程名称:

《增强现实出版物》模块课程(增强现实出版物的创建和推进);《媒体与社会》模块课程(信息社会的现代概念、现代新闻的重要问题、教育图书出版的信息支持);《媒体领域的监管》模块课程(新闻和出版的道义学,媒体领域的国家安全);《媒体研究的定量和定性方法》模块课程(科学人文研究与跨文化交际,社会调查与研究、来源研究);《销售学》模块课程(初创企业的建立与推进,技术营销和广告)

专业类



机器、装置和工艺(专业方向机器、装置和工艺(印刷业))

课程名称:《数字内容处理的信息系统和技术》模块课程(电子和多媒体出版物、印刷行业的硬件、软件和信息支持、电子计算机和周边设备);选修课程(信息处理过程的建模和优化/轻工产品的包装、印刷生产过程的统计建模/包装生产中使用的现代印刷技术);《印刷工艺流程和生产管理》模块课程(印刷行业组织和管理过程的模拟模型,印刷产品质量管理系统理论,印刷企业自动化控制系统)



信息技术系



主要研究领域:

- 教学范围用的信息和创新技术;
- 计算机系统 and 网络中的信息保护;
- 卫星导航系统专用雷达系统和车载设备的开发使用的模拟模型和软件。

专业类



系统分析、管理和信息处理 (按行业分列)

课程名称:

《编程技术》模块课程(函数式编程、多线程编程、异步编程、微服务编程);

《数据管理》模块课程(数据仓库、大数据技术、数据保护的密钥加密方法, ERP系统中的数据管理);

《IT企业管理》模块课程 (业务分析、项目管理、IT企业经济学)



软件工程

课程名称:

《编程技术》模块课程(函数式编程, 并行和多线程编程, 工程知识的新趋势, 软件性能分析);

《数据处理和管理》模块课程(数据的管理、转换与分析方法, 数据挖掘与大数据、机器学习方法、云计算技术);

《信息系统设计》模块课程(软件架构设计与分析、业务信息分析)



注意!



英语或俄语教学语言!!!

外国留学生应讲流利的英语或俄语。

如果外语水平不高，可以可以参加预备课程，结业后签发结业证书。



学费

录取手续是按培训合同办理的。学费为大约3300 - 3800美元（俄语教学语言）或4600 - 4950美元（英语教学语言）。



费用

邀请书办理手续费：60美元。

白俄罗斯共和国境内外国人临时居留证：50美元。

强制性的公共医疗保险费：170 欧元/年。

强制性体检：100美元。

度假签证：40美元。

出境签证：25美元。

上述的费用按白俄罗斯国家银行当日汇率以白俄罗斯卢布支付。

签证和白俄罗斯境内登记手续



可免签入境白俄罗斯的国家：白俄罗斯共和国：亚美尼亚、阿塞拜疆、格鲁吉亚、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、蒙古、俄罗斯、塔吉克斯坦、乌克兰、乌兹别克斯坦。

白俄罗斯国立理工大学留学生办公室协助外国学生办好所有必要的文件。

学习成就

- 🎓 毕业生将获取所选研究领域的专业理论和实践知识
- 🎓 能够从各种来源获得最新的信息并对其进行批判性评估，研发新材料
- 🎓 丰富的实践经验使毕业生能够独立计划并进行实验，解决复杂的研究问题
- 🎓 使毕业生能够在研究实验室、设计中心和工业企业工作，发展团队管理技巧
- 🎓 提高语言水平 继续出国留学



生活条件

在大学学习的外国学生住在4号宿舍和5号宿舍。宿舍为生活、学习娱乐、文化、教育、体育和日常工作提供所需的条件。白俄罗斯共和国理工大学宿舍地址：明斯克市别罗鲁斯卡娅19号、明斯克市别罗鲁斯卡娅 21号。距离大学主楼有不到5分钟的步行路程。宿舍有2-3人房间。外国留学生和白俄罗斯学生住在一起。房间里有家具（床、床头柜、桌子、椅子、内置衣柜）和洗手间。每楼层都设有公用厨房。宿舍里也有餐厅。宿舍楼旁边有人造草坪的运动场。男学生和女学生是分开居住的。



白俄罗斯白俄罗斯国立理工大学是国际性大学

来自20多个国家的外国留学生在大学学习：阿塞拜疆，中国，喀麦隆，刚果，厄瓜多尔，印度，伊朗，伊拉克，哈萨克斯坦，摩尔多瓦，拉脱维亚，黎巴嫩，利比亚，立陶宛，尼日利亚，波兰，塔吉克斯坦，土库曼斯坦，土耳其，俄罗斯，乌克兰，乌兹别克斯坦等。

学生生活

学生春天节和其他活动

科罗科勒娱乐学生剧院

鲁尼民间歌舞团

民乐团

微笑俱乐部

社会生活

9舒适的宿舍楼

植物园

教育和试验林业企业

运动

超现代的体育场馆

7个设备齐全的健身房

2个体育场

滑雪场

体育俱乐部

9个运动场

白俄罗斯国立理工大学

欢迎外国留学生到硕士学院进修

作者：

沃伊托夫·伊戈尔·维塔利耶维奇
卡尔平斯卡娅·叶列娜·瓦茨拉夫纳

计算机排版：

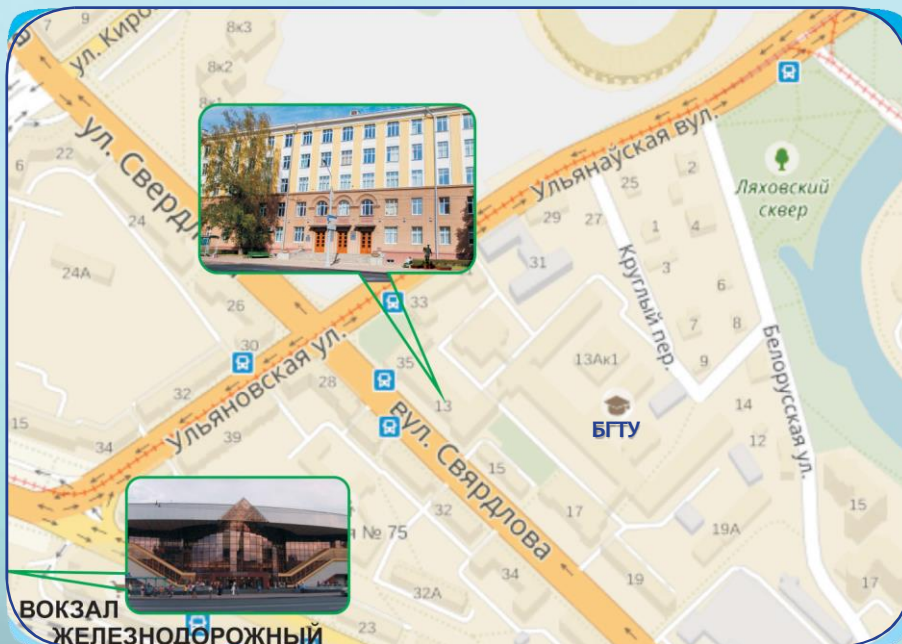
伊爾琴科·埃琳娜

出版日期：2020年8月14日，格式84×1081/16.，胶版纸，铅字SimHei，
数码印刷，印刷2.37，印数：200份

出版社：白俄罗斯国立理工大学教育机构 出版社、制造商、印刷出版物分销商的国家注册证书
编号：1/227，签发日期：2014年3月20日 明斯克市斯维德罗瓦路13 a 号，邮编：220006

外国留学生办公室
电话: +375 17 327 65 92
e-mail: foreigners@belstu.by

白俄罗斯国立理工大学硕士学院
magistr.belstu.by
电话: +375173273035



白俄罗斯共和国明斯克市
斯维德罗瓦路13a号
邮编: 220006
+375 (17) 327-62-17
www.belstu.by