

2019年6月5日，中俄元首决定将两国关系提升为“新时代中俄全面战略协作伙伴关系”。这是中国对外双边关系中首次出现“新时代全面战略协作伙伴关系”的新表述、新定位，意义重大，涵义深远。中俄关系已走过70年不平凡的历程。中国与俄罗斯都是走向复兴的大国，站在新的历史起点上，迎来了两国关系更高水平、更大发展的新时代。



中俄战略伙伴关系当前处在历史最高水平，2021年6月28日，习近平同俄罗斯总统普京举行视频会晤，两国元首宣布《中俄睦邻友好合作条约》延期。建立在平等、互利、互惠、双赢、互相尊重、互不干涉内政的基础之上的中俄关系，在国际政治、地区安全、贸易、能源等方面有着广泛、深入的合作。

随着中俄两国各领域合作的不断深入，“一带一路”与欧亚经济联盟对接，中俄两国对于精通中英俄三国语言的复合型专业人才的需求越来越旺盛。中资企业目前在“一带一路”泛俄经济带上近20个俄语国投资的企业已经超过1500家，其中不乏中石油、中石化、中海油、华为、中兴、中国各大银行、阿里巴巴、京东、联想、各大航空公司、中国对外贸易运输总公司、中国通用技术集团、中国航空器材进出口公司、汽车制造企业、旅游文化企业以及各省市友好城市办事机构和诸多中俄地方合作项目等，这些都为多语种复合型人才提供了广阔的工作平台和发展空间，对中俄两国高校联合培养新一代的有志青年，加强提速在科研领域的合作，充分提供了强大动力和发展空间。



北京 → 伊尔库茨克  
直线距离：约1600公里  
飞行时间：2.5小时  
与北京时差：0小时





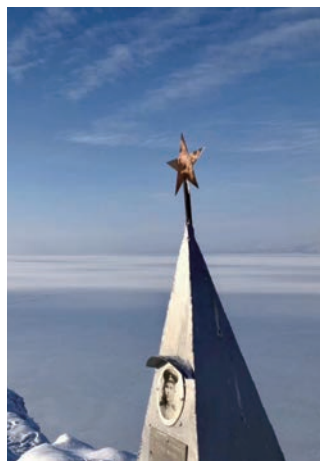
# 城市介绍

## Introduction of city

伊尔库茨克(Иркутск)是俄罗斯伊尔库茨克州的首府，是西伯利亚最大的工业城市、交通和商贸枢纽，也是东西伯利亚第二大城市。俄罗斯最大的飞机制造厂——伊尔库茨克飞机制造厂位于该市，生产了苏27、苏30战斗机等。伊尔库茨克是西伯利亚大铁路上的重要一站，是“一带一路”的中蒙俄经济带的交通要塞枢纽。伊尔库茨克具有丰富的自然资源和76%的森林覆盖率。作为俄罗斯的重要旅游城市，伊尔库茨克被称作“西伯利亚的心脏”和“东方巴黎”，城市内古建筑文物遗产达到1300处。伊尔库茨克是美食旅游、度假医疗、极限冬季运动的最佳选择之地。安哥拉河贯穿于整个城市，沿河两岸风光迤邐秀美。

伊尔库茨克市位于贝加尔湖南端，是离贝加尔湖最近的城市。贝加尔湖是世界上最深的淡水湖，有“西伯利亚明珠”之美誉。湖水清澈见底，湖畔山林幽静，阳光充沛，气候宜人，乘坐火车驰骋于贝加尔湖边，欣赏湖光山色。当每年冬季来临，温度开始下降时，贝加尔湖就会渐渐冻结，而当湖水冻结时，它就会呈现出一种美得让人窒息的全新样貌：蓝冰世界。

伊尔库茨克市作为俄罗斯东西伯利亚的重要文化中心，有多所高等院校及俄罗斯科学院西伯利亚分院等科研机构，国家研究型大学——伊尔库茨克国立理工大学（Иркутский национальный исследовательский технический университет）作为本地最好的高等学府，在俄罗斯所有大学中排名第29位，在西伯利亚和远东大学中排名第一。







# 学校介绍

## Introduction to university

国家研究型大学--伊尔库茨克国立理工大学(中文曾译名:伊尔库茨克国立技术大学)成立于1930年,起源于1740年俄罗斯大地测量学校,是俄罗斯联邦政府重点建设的29所国家级研究型大学之一,“俄罗斯5-100优秀大学计划”参与者。是地质勘探、能源电力、冶金化工、材料科学、飞机制造以及经济和技术管理等学科在俄罗斯的风向标。学校现有在校学生17500余人,外国留学生1500余人,中国学生460名。学校拥有37名院士、1400余名雄厚的师资队伍,100多个先进科研实验室,81个教研室,217个教育专业项目,拥有100多份与国外大学、科研机构、国外创新科研机构的合作协议,并拥有东西伯利亚最大的科技产业园。根据2015年在乌法举行的金砖五国会议的联合教育精神,2017年由俄罗斯副总理舒瓦洛夫·伊戈尔亲自批示,教育部选定了在远东位于俄罗斯心脏部位的伊尔库茨克国立理工大学内部建立全英语教学的贝加尔金砖学院,是远东地区的Greenfield。



2017年伊工大加入“创新空间中心大学”项目。2018年在伊工大引入了“研究教授”计划支持教师参与研究工作,同年被俄罗斯教科部和俄罗斯国家科学院共同评定为俄罗斯最具有活力的大学。2019年与俄罗斯科学院启动联合科学院基金,并进入俄罗斯IT领域毕业生薪酬最佳大学排名。伊工大结合自身科学技术,积极开展与俄罗斯及外国公司的合作,在校内成立了近30家公司,积极开拓以“产、学、研”一体化为目标的实践教学,科技园的教授和技术人员参与了俄罗斯最新民用飞机“MC-21”、中国商飞集团大飞机B-929的设计和生 产,在机翼复合材料方面拥有专利技术。伊尔库茨克国立理工大学是ASRTU中俄工科联盟优秀代表成员,2021年EEUA东欧大学联盟执行理事院校。



# 学校介绍

## Introduction to university

2019年，伊尔库茨克国立理工大学在欧盟委员会和教科文组织评选的600所世界一流大学中排名489名；泰晤士(THE)世界大学影响力全球排名伊尔库茨克国立理工大学获得了301+的名次，2022年，在全俄罗斯大学综合教育实力中排名第22位。根据泰晤士高等教育(THE) 2023年排名，伊尔库茨克国立理工大学成为了世界上最好的工程大学之一。在优质教育、创新和基础设施、工业和创新研究、政府顾问和学术自由、可持续发展、国际合作等方面位列世界大学排名前列；2021年QS EECA排行榜中位列251+；UIGreenMetric世界大学2022年排行榜第204位。并成为进入世界泰晤士高等教育大学影响力排名的俄罗斯大学前10所之一，俄罗斯联邦大学毕业生就业前20位。2022年入选俄罗斯“2030优秀大学”计划。



2020年，伊尔库茨克国立理工大学接受俄罗斯联邦政府委派的国家战略任务，成为全俄为国家创建《21世纪工程学校》的三所高校之一，工程学校涉足航空研究、飞机新型材料制造、飞机零件的BIM 3D建模技术等领域，学校将增添超级计算机等各类新设备，建立国家级计算中心，并且成立了IT与数据分析学院。2019年、2020年伊尔库茨克国立理工大学成为阿里巴巴诸神之战全球创业大赛在俄罗斯的唯一合作伙伴，承办在俄总决赛。2020年济南市科协在伊尔库茨克国立理工大学设立济南市海外创新驿站，2021、2022年承办中国·济南新动能国际高层次人才创新创业大赛伊尔库茨克赛区决赛，举办“未来杯”中俄科技创新创业大赛。“2023年，入选济南市校地海外人才引育联合体会员单位，在校内举办了第一届“贝加尔湖畔的中国文化艺术节”活动。”







# 校长寄语

## Rector's Welcome Speech



Знания для себя! Достижения для отечества! (Knowledge changes your destiny! Achievements change the future of our country!) Over the past 90 years, Irkutsk National Research Technical University has trained more than 170000 senior experts and outstanding talents in various industries for Russia and its neighboring countries, Asia, Africa, eastern Arabia, Latin America, Europe and other regions. It's very important to choose the right way of life and plan the future career. It's our mission to let every student become a leader in his professional field with the training and high-level education of the University! We extend our sincere invitation to students all over the world and wait for your arrival by Lake Baikal!

President: Mikhail Karnikov

Знания для себя! Достижения для отечества! (知识改变自己命运! 成就改变国家未来!) 90年来伊尔库茨克国立理工大学为俄罗斯及俄罗斯邻国, 亚洲、非洲、阿拉伯东部、拉丁美洲、欧洲等地区培养了17万余名高级专家和各行业的优秀人才。选择正确的人生道路和规划未来职业非常重要, 大学的磨练与高水平的教育, 让每一个学子成为其专业领域的佼佼者, 是我们的使命! 我们向全世界学子发出诚挚的邀请, 在贝加尔湖畔等待着你们的到来!

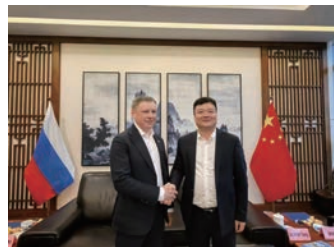
校长: 米哈伊尔·卡尔尼科夫



清华大学



国家超级计算济南中心



民生集团

米哈伊尔·卡尔尼科夫: 俄罗斯教育部科学委员会成员、伊尔库茨克州州长投资委员会成员、东西伯利亚工商会理事会成员、伊尔库茨克州科学协调委员会成员。2020年获得蒙古“北极星”勋章, 2021年获得蒙俄友好协会授予发展蒙俄友谊“友谊金星”奖, 同年获得“萨哈共和国(雅库特)住房和公共服务发展的功绩”徽章。自2017年开始任国家研究型大学-伊尔库茨克国立理工大学校长至今。



# 合作院校

Cooperative enterprise College

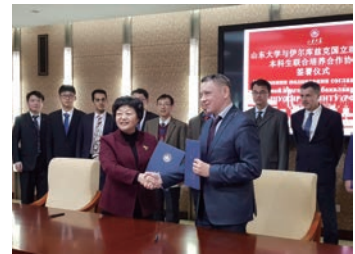
伊尔库茨克国立理工大学注重国际间的科研协作、技术攻坚、校校合作以及学生的国际交流。我校与新加坡国立大学、韩国中央大学、德国马格德堡大学、韩国仁荷大学、波兰弗罗茨瓦夫科技大学、法国特鲁瓦技术大学、挪威科技大学、捷克托马斯·巴塔大学、蒙古国立科技大学、南京大学、哈尔滨工业大学、北京交通大学、中国地质大学（北京）、山东大学、海南大学、上海大学、天津理工大学、中国矿业大学、齐鲁工业大学、大连理工大学、沈阳师范大学、沈阳化工大学（排名不分先后）等都有着密切的科研合作与师生间的交流。



哈尔滨工业大学



南京大学



山东大学



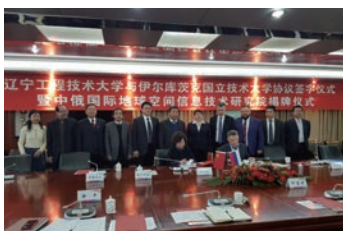
中国地质大学



海南大学



滨州学院



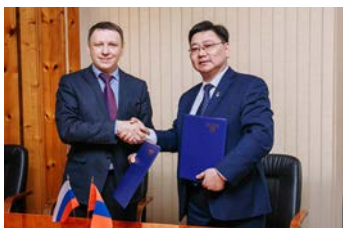
辽宁工程技术大学



沈阳大学



清华大学



蒙古国立科技大学



韩国中央大学



波兰弗罗茨瓦夫科技大学





# 学校八大优势与学历认证

Eight advantages of university and academic certification

## 国立重点大学，比肩中国985高校

伊尔库茨克国立理工大学在全俄高校的综合排名的前30位，科研实力比肩中国985名校，具有博士或院士级别的副教授和教授近800名，其中外籍特聘教师近百人。

## 双师制度全程管理，协助顺利毕业

贝加尔金砖学院经过严格筛选，具有高学历和丰富教学经验的海内外老师全英语授课，特设专职辅导员老师全程负责学生的生活管理，并监督学生学习情况，安排及时课后辅导，在授予学生专业知识的同时，教导他们成为有理想有担当的大学生。

## 英语教学，无需预科，费用低

贝加尔金砖学院英语教学免一年语言预科，通过自主招生考试可直接入系，费用仅为欧美院校同等院校的六分之一。

## 文凭全球认可，中国教育部认证

文凭全球认可含金量高，中国教育部承认文凭有效性，可享受国家海外留学生各项优惠政策。

## 名校联合培养，可申请双学位，本硕连读

学生达到本科毕业要求后，可申请连读硕士，伊尔库茨克国立理工大学与国内多所名校达成联合培养计划，学生有机会海外就读名校并申请双学位。

## 优质交换生计划，开启学生新视界

与世界各地多所名校有密切的合作和丰富的交换生计划，学生可以前往不同国家，体验不同的校园生活，拓宽视野，了解各国风土民情，结识来自世界各地的商业伙伴和朋友。

## 多语言培训，培养三语稀缺人才

在中俄关系融洽和世界经济一体化背景下，中英俄三语毕业生将成为国内外各大企业中的稀缺人才。

## 北京上海可落户，推荐500强就业

伊尔库茨克国立理工大学与世界500强企业、中国知名企业如阿里巴巴、华为、重汽、联想等都有战略合作，优秀毕业生推荐到世界知名企业任职。



中国教育部认证



归国学历认证书



伊尔库茨克国立理工大学毕业证书



# 校园环境设施

Introduction to Department of Humanities

国家研究型大学-伊尔库茨克国立理工大学校园环境优美，拥有19座宿舍楼、校内医院、学生康养中心、湖畔疗养基地、学生食堂、网球场、溜冰场、拳击室、运动场和健身房，此外还有多姿多彩的社团艺术活动可以丰富学生的校园文化生活。



校体育场



贝加尔湖康养中心



宿舍·厨房



游泳池



实验室



校医务室



自习室



健身房



溜冰场



学生宿舍



学校餐厅



学生活动室





# 校园活动和俱乐部

Campus Activities And Clubs

## 校园活动 Campus Activities



知识节暨开学典礼



选美大赛



学生会成员竞选活动



全俄大学生节-塔季扬娜日



“大学生之春”艺术节



大一新生交流会

## Clubs 俱乐部



体育社



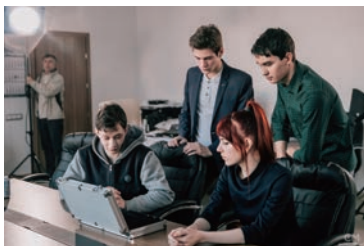
旅游俱乐部



智益社



音乐社



新媒体中心



军事俱乐部



# 学院机构与教育设施

## University Structure And Education Facilities

### 贝加尔金砖学院

Baikal School of BRICS

01

### 高新技术学院

School of High Technologies

02

### 矿产综合利用学院

School of Subsurface  
Resource Management

03

### 建筑设计学院

School of Architecture, Construction  
and Design

04

### 航空机械制造与运输学院

School of Aircraft Construction,  
Mechanical Engineering and Transport

05

### 经管与法律学院

School of Economics, Management  
and Law

06

### 能源学院

School of Power Engineering

07

### IT与数据分析学院

School of IT and data analysis

08

### 西伯利亚地球科学研究院

Siberian School of Geosciences

09

### 量子物理研究院

Institute of Quantum Physics

10

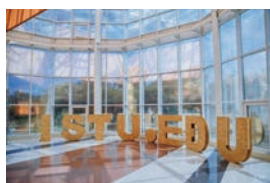
### 语言交流与培训中心

Department of Humanities

### 科技园

Science and Technology Park

科技园于2010年正式开放，是俄罗斯伊尔库茨克远东地区最大的科技综合体，总占地面积为5260平方米。



 49所 科学研究实验室

 2所 集团研究使用中心

 2所 科学教育分析实验室

 2所 国际科学分析实验室

 远东地区唯一大数据中心

 2所 工程技术中心





# 航空机械制造与运输学院

Институт авиационного машиностроения и транспорта

历史可以追溯到1961年，前身是伊工大的机械系。2011年改为航空机械制造与运输学院。学院创建的目的是集中科技力量为伊尔库茨克州乃至整个俄罗斯飞机制造和交通领域的企业培养工程人员。该学院实施了针对各个阶段和不同形式的专业人才的培训计划：针对特定企业中的专家进行的教育方案。2017年5月28日，俄罗斯联合航空制造公司(UAC)旗下伊尔库特公司和雅科夫列夫设计局研发的单通道干线客机MC21-300在西伯利亚伊尔库茨克完成首飞，伊工大的航空机械制造与运输学院就是这项成就的参与者之一。

Бакалавриат <b>本科</b>			
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	工艺流程和生产自动化	4年
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	工程行业的设计与技术支持	4年
15.03.06	Мехатроника и робототехника	机电一体化和机器人技术	4年
23.03.01	Технология транспортных процессов	运输工艺学	4年
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	飞行器和发动机的技术操作	4年
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	运输技术机械与装配	4年
15.03.01	Оборудование и технология сварочного производства	焊接生产设备及技术	4年
23.03.03	Автомобильный сервис	汽车维修服务	4年

Специалитет <b>专家</b>			
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	飞机和直升机	5年
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	地面运输技术	5年

Магистратура <b>研究生</b>			
15.04.01	Машиностроение	机械工程	2年
15.04.02	Технологические машины и оборудование	工艺机械及设备	2年
15.04.02	Пищевая инженерия	食品工程	2年
15.04.02	Проектирование систем управления технологическими процессами и оборудованием	工艺流程和设备 控制系统的设计	2年
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	工程行业的设计与技术支持	2年
23.04.01	Технология транспортных процессов	运输工艺学	2年
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	运输技术机械与装配	2年

Аспирантура <b>博士</b>			
1.1	Математика и механика	数学和力学	3年
2.5	Машиностроение	机械制造	3年
2.5	Техника и технологии наземного транспорта	地上交通技术与工艺	3年
2.5	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	热力、电动火箭发动机和飞机动力装置	3年
2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы, направленность - Дорожные, строительные и подъёмно-транспортные машины	地面运输和技术手段和综合体, 方向-道路, 建筑和起重和运输机械	3年
2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы, направленность - Колесные и гусеничные машины	地面运输和技术手段和综合体-轮式和履带式机械	3年
2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	燃料和高能物质的化学技术	3年
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	合成和天然聚合物及复合材料的技术和加工	3年
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта, направленность - Диагностика	汽车运输操作-诊断	3年
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта, направленность - Организация перевозок и безопасность движения	公路运输运营-运输组织和交通安全	3年



## 高新技术学院

Институт высоких технологий

高新技术学院成立于2017年10月2日，由伊工大冶金和化学技术学院、食品工程和生物技术学院、控制论学院和技术物理学院合并而成。高新技术学院涉及最多知识密集型的工业领域，带领着科学技术发展的前沿，是创新和研发的孵化器。高新技术学院人才培养目标与世界经济、俄罗斯经济现代化和未来科技发展的优先政策相一致。学院老师由一支非常专业的教师队伍组成，其中包括30名博士后和97名博士，和俄罗斯科学院西伯利亚分院有着紧密的联系，共同开发联合实验室等。学院拥有诸多俄罗斯本国专利以及世界型专利。

Бакалавриат <b>本科</b>			
11.03.01	Радиотехника	无线电技术	4年
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	信息通信技术和通信系统	4年
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	纳米技术与微型系统技术	4年
18.03.01	Химическая технология	化学工艺学	4年
22.03.02	Металлургия	冶金学	4年
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	工艺流程和生产自动化	4年
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	植物原料提取的食品营养学	4年
27.03.02	Управление качеством	质量管理	4年
27.03.05	Инноватика	创新理论	4年
19.03.01	Промышленная биотехнология	工业生物技术	4年



Магистратура 研究生			
11.04.01	Радиотехника	无线电技术	2年
18.04.01	Химическая технология	化学工艺学	2年
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	植物原料提取的食品营养学	2年
22.04.02	Металлургия	冶金学	2年
27.04.02	Управление качеством	质量管理	2年
27.04.05	Инноватика	创新理论	2年
04.04.01	Физическая химия	物理化学	2年
28.04.01	Нанотехнологий и микросистемная техника	纳米技术与微型系统技术	2年

Аспирантура 博士			
1.3	Физика и астрономия	物理和天文学	3年
1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	实验物理仪器和方法	3年
1.2	Химические науки	化学科学	3年
1.5.5	Экология	生态学	3年
2.6.17	Материаловедение	材料科学与工程	3年
2.6.2	Металлургия черных, цветных и редких металлов	黑色金属、有色金属和稀有金属冶金	3年
2.6.10.	Технология органических веществ	有机物质的技术	3年
2.2	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	电子学、光子学、仪器及通讯	3年
1.4	Химическая технология	化学工艺学	3年
1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	理论力学、机械动力学	3年
1.4.1	Неорганическая химия	无机化学	3年
1.4.4	Физическая химия	物理化学	3年
2.7	Биотехнология	生物工程	3年
2.7.1	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	食品、药物和生物活性物质的生物技术	3年
2.8.1	Технология и техника геологоразведочных работ	地质勘探工程的技术和工艺	3年
2.8.8	Геотехнология, горные машины	地质技术、采矿机械	3年



# IT与数据分析学院

Институт информационных технологий и анализа данных

2019年伊工大创建新的IT和大数据学院，以培训新兴专业：人工智能、大数据、APP程序员、机器学习、工业和建筑3D建模技术的BIM专家。人工智能行业与所有其他行业相比，是经济增长最快的行业之一，也是在当今快节奏经济中最大的商业机会。到2030年，由于人工智能的加速发展，全球GDP将增长14%，相当于15.7万亿美元。今天，世界上30多个国家的领导人已经采取了旨在发展人工智能的特殊国家战略。2020年IT与数据分析学院开设定向输送培养专业人才计划，学生成绩优异者毕业后可直接进入华为，C1，H3C等科技型企业入职。

## Бакалавриат 本科

09.03.01	Автоматизированные системы обработки информации и управления	自动化信息处理和管理系统	4年
09.03.01	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	计算机、综合体、系统和网络	4年
09.03.01	Интеллектуальные системы обработки информации и управления	智能信息处理与控制系统	4年
09.03.02	Информационные системы и технологии	信息系统和技术学	4年
10.03.01	Информационная безопасность	信息安全	4年

## Магистратура 研究生

009.04.01	Информатика и вычислительная техника	信息学和计算技术	2年
09.04.02	Информационные системы и технологии	信息系统和技术学	2年
10.04.01	Информационная безопасность	信息安全	2年
09.04.01	Искусственный интеллект	人工智能	2年
09.04.02	Информационные технологии в промышленности	工业信息技术	2年
09.04.02	Корпоративные информационные системы. Инновационные методики и платформы	企业信息系统、创新方法和平台	2年
09.04.02	Информационные технологии в недропользовании / IT in Geology (английзычная программа)	地下资源利用中的信息技术 /地质学中的信息技术 (英语授课)	2年
10.04.01	Безопасность киберфизических систем	网络物理系统安全	2年

## Аспирантура 博士

1.2	Информатика и вычислительная техника	信息学和计算技术	3年
2.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	工艺流程和生产的自动化和控制	3年
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	数学建模、数值方法和软件包	3年





# 能源学院

Институт энергетики

能源学院成立于1961年，2013年重组校内。学院内教育师资雄厚，学生总人数超过2千余人，其中国内外知名教师110人，教工人员96人。多层次、系统化的科学培训，为该学院学生提供了广阔的发展机会及平台。实践与理论相结合，广泛运用计算机技术及现代科学技术设备，使用新形式教育，确保了教育过程与先进的现代科学融合。与西门子公司、德国马格德堡大学、波兰弗罗茨瓦夫科技大学等很多科研企业以及大学合作密切，学生有充分的交流与交换机会。

Бакалавриат 本科			
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	热能和热工学	4年
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	电能和电工学	4年
13.03.02	Электрооборудование и автоматизация в промышленности и энергетике	电气工程及其自动化	4年
13.04.02	Электрические станции	电力站工程	4年
13.04.02	Электроснабжение	电力供应学	4年

Магистратура 研究生			
13.04.01	Математическое моделирование и оптимизационные технико-экономические исследования перспективных и функционирующих теплоэнергетических установок	有前途和正在运行的火电厂的数学建模和优化可行性研究	2年
13.04.01	Технология производства электрической и тепловой энергии	电能和热能生产技术	2年
13.04.02	Электрооборудование установок для добычи и транспортировки нефти и газа	石油和天然气生产和运输装置的电气设备	2年
13.04.02	Энергоэффективность, энергоаудит и управление энергохозяйством	能源效率、能源审计和能源管理	2年
13.04.02	Интеллектуальные системы электроснабжения	智能供电系统	2年
13.04.02	Компьютерные технологии в электроприводе	电力驱动领域的计算机技术	2年
13.04.02	Управление электроэнергетическими системами	电力系统的管理	2年
13.04.02	Цифровая электроэнергетика	数字电力产业	2年
13.04.02	Электрические станции, системы и сети	发电厂系统和网络	2年

Аспирантура 博士			
2.4	Электро- и теплотехника	电工和热工学	3年
2.4.3	Электроэнергетика	电力工业学	
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	电气综合体和系统	3年
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	能源系统和综合体	3年
2.5.6	Технология машиностроения	机械工程技术	



# 矿产综合利用学院

Институт недропользования

2011年2月1日重组，基于采矿学、地质学、地理信息学及地球生态学等院系合并而成。伊工大1930年成立之初是矿产地质学院，经过几十年的发展，该学院成为了俄罗斯最好的学院之一，并且毕业生供不应求。此学院成立后，伊工大获得了国家研究型大学的地位，以及在俄罗斯资源战略优先发展、扩大研究、高效合理的利用地下资源的重要指示。该学院有9个重要的教学部门：应用地质、地球物理及地理信息、珠宝设计、石油及天然气业务、促进生态学及生命安全、矿物加工及环境保护、大地测量、矿藏开发、采矿机及机电系统。

Бакалавриат 本科			
21.03.01	Бурение нефтяных и газовых скважин	石油和天然气钻探	4年
21.03.01	Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти	石油生产设施的运行和维护	4年
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	材料的艺术加工技术	4年
20.03.01	Техносферная безопасность	技术领域安全	4年

Специалитет 专家			
21.05.01	Прикладная геодезия	应用测量学	5年
21.05.02	Поиски и разведка подземных вод и инженерно- геологические изыскания	地下水搜寻勘探及工程地质调查	5年
21.05.02	Геологическая съемка, поиски и разведка твердых полезных ископаемых	固体矿物的地质调查、探矿和勘探	5年
21.05.03	Геофизические методы поиска и разведки	矿床探矿和勘探的地球物理方法	5年
21.05.03	Геофизические информационные системы	地球物理信息系统	5年
21.05.03	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	矿床勘探技术和工艺	5年
21.05.04	Горные машины и оборудование	矿山机械设备	5年
21.05.04	Электрификация и автоматизация горного производства	采矿生产的电气化和自动化	5年
21.05.04	Подземная разработка рудных месторождений	地下矿床开采	5年
21.05.04	Открытые горные работы	露天开采	5年
21.05.04	Маркшейдерское дело	矿山测量学	5年
21.05.04	Обогащение полезных ископаемых	矿物质富集	5年
21.05.04	Горнопромышленная экология	采矿和工业生态学	5年

Магистратура 研究生			
20.04.01	Народосбережение, управление профессиональными, экологическими и аварийными рисками	公共安全、职业、环境和事故风险管理	2年
20.04.01	Утилизация и переработка отходов производства и потребления	生产和消费废物的利用和回收	
20.04.01	Пожарная безопасность	消防安全	
20.04.01	Экологическая безопасность	环境安全	
21.04.01	Нефтегазовое дело	石油天然气业	2年
21.04.02	Землеустройство и кадастры	土地管理和地籍	2年

Аспирантура 博士			
1.6	Науки о Земле	地球学	3年
1.6.20	Геоинформатика	地理信息学	3年
1.6.20	Картография	制图学	3年
2.10	Техносферная безопасность	工业领域安全	3年
2.10.1	Безопасность труда	工业安全	3年
2.10.2	Пожарная безопасность	消防安全	3年
2.10.3	Экологическая безопасность	环境安全	3年
2.8	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	地质学、矿产勘探与开采	3年
1.6.9	Геофизика	地球物理学	3年
1.6.21	Геоэкология	地质生态学	3年
2.8.9	Обогащение полезных ископаемых	矿物加工工程	3年



## 经管与法律学院

Институт экономики, управления и права

2017年9月11日，合并重组现拥有七个教研室：法学、经济学和数字商业技术系、管理、广告传媒、社会学和心理学、法律理论宪法及行政法历史与哲学。学院现有教职工130人，其中教授20人，副教授11人，博士数人，近年来，学院不断凝练学科方向，充实学科队伍，初步形成了以经济建设和发展研究为特色的经济学学科团队和以区域法律社会学研究为特色的法学学科团队。学院以培养应用复合型卓越经济政法人才为目标，努力提高学生的创新精神和实践能力，已经建成伊尔库茨克“应用型人才综合素质培养模式创新实验区”，学生在全俄以及世界级等不同的大赛中表现突出。



Бакалавриат 本科			
38.03.01	Экономика	经济	4年
38.03.02	Менеджмент	管理	4年
38.03.02	Управление и организация бизнеса в отраслях ТЭК	燃料和能源领域业务的管理和组织	4年
40.03.01	Уголовно-правовой профиль	刑法概况	4年
40.03.01	Гражданско-правовой профиль	民法概况	4年
42.03.02	Журналистика	新闻学	4年
38.03.01	Государственные и муниципальные финансы	国家和市财政	4年
38.03.01	Экономика и финансы отраслей топливно-энергетического комплекса	燃料和能源综合体的经济和金融	4年
38.03.01	Международная экономика и бизнес	国际经济与贸易	4年
38.03.01	Финансы и кредит	金融信贷	4年
38.03.01	Экономика предприятий и организаций	企业与组织经济学	4年
38.03.02	Управление проектами	项目管理	4年
42.03.01	Цифровые технологии в рекламе и связях с общественностью	数字广告和公共关系	4年

Специалитет 专家			
38.05.01	Экономическая безопасность	经济安全	5年
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	国家安全的法律保障	5年
38.05.02	Таможенное дело	海关管理	5年

Магистратура 研究生			
38.04.01	Экономика	经济	2年
38.04.01	Инженерная экономика и менеджмент в энергетическом и нефтегазовом комплексах	能源和油气综合体的工程经济与管理	
38.04.01	Инновации и инвестиции в цифровой экономике	数字经济的创新与投资	2年
38.04.01	МВА: Экономика и управление в международном бизнесе	MBA: 国际商务经济与管理	2年
38.04.01	Экономико-правовое регулирование внешнеэкономической деятельности и защита бизнеса	对外经济活动和商业保护的 经济和法律监管	2年
38.04.02	Менеджмент	管理	2年

Аспирантура 博士			
5.2	Экономика	经济	3年
5.2.6	Менеджмент	管理	3年
5.4.4	Социальная структура, социальные институты и процессы	社会结构、社会机构和进程	3年
5.1.2	Право-Публично-правовые (государственно-правовые) науки	法学(函授)-公法(国家法律)学	3年
5.6	Исторические науки и археология	历史学和考古学(函授)	3年
5.2	Региональная и отраслевая экономика	地区和行业经济学	3年



# 建筑设计学院（俄语教学）

School of Architecture, Construction and Design

国家研究型大学—伊尔库茨克国立理工大学建筑设计学院是俄罗斯联邦西伯利亚东部最古老的建筑设计类研究学院。目前该学院在职老师200人，学生有3000多名。学院特点是专业发展与艺术兼修。学院学科有建筑学、建筑设计、应用艺术、城市规划、道路设计、雕塑等。建筑设计学院老师带领着学生们多次赢得了国际性设计类与设计创新类奖项，并参与了俄罗斯2014年奥林匹克索契冬运会和2018年世界杯的基础设施建设与设计。

在伊工大建筑设计学院，学生均为小班制工作室教学，老师们由著名的俄罗斯艺术家、设计师、工程师等组成。建筑设计专业学生有机会到法国、德国、意大利等国家实习，和老师一起参加著名的欧洲建筑设计项目。纯艺术生有机会前往圣彼得堡列宾美术学院实习，聆听大师班教学。学生们有机会前往俄罗斯和国外考察学习最新的技术，如BIM在建筑中的数字模型技术等。

Бакалавриат 本科			
07.03.04	Градостроительство	城市规划	4年
08.03.01	Строительство	土木工程	4年
08.03.01	Промышленное и гражданское строительство	工业与民用建筑	4年
08.03.01	Городское строительство и хозяйство	城市建设与经济	4年
08.03.01	Теплогазоснабжение и вентиляция	供暖与通风工程	4年
08.03.01	Экспертиза и управления недвижимостью	房地产经营与评估	4年
08.03.01	Проектирование, строительство и эксплуатация нефтегазопроводов и нефтегазохранилищ	油气管道、油气储存设施的建设和运营	4年
08.03.01	Организация и управление строительством	施工组织与管理	4年
07.03.01	Архитектура	建筑学	4年
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	历史建筑保护和修复	4年
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	建筑环境设计	4年
54.03.01	Дизайн	设计(服装设计、室内装饰设计、平面设计)	4年
21.03.02	Землеустройство и кадастры	土地规划和地籍	4年

Специалитет 专家			
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	建造独特的建筑与结构	5年
54.05.01	Монументально-декоративное искусство(живопись)	纪念性和装饰性艺术(油画)	5年
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	公路、桥梁和隧道的建设、运营、修复和技术保障	5年

Магистратура 研究生			
07.04.01	Архитектура	建筑学	2年
07.04.04	Градостроительство	城市规划	2年
07.04.03	Модернизация архитектурной среды	建筑环境现代化	2年
08.04.01	Инновационные технологии в водоснабжении и водоотведении	供水和污水处理创新技术	2年
08.04.01	Технологии информационного моделирования зданий и сооружений	建筑物和结构信息建模技术	2年
08.04.01	Управление строительством	建设管理	2年
08.04.01	Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза	法证建筑—技术和成本专业知识学	2年
08.04.01	Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог	公路设计、建设和运营	2年
08.04.01	Организационно-технологическое и конструктивное обеспечение работоспособности зданий и сооружений	建筑物及构筑物的组织、技术及结构维修	2年
08.04.01	Новые технологии в проектировании, строительстве и ценообразовании	设计、施工和定价方面的新技术	2年
08.04.01	Инновационные технологии в технической эксплуатации зданий и городских инженерных систем	建筑和城市工程系统技术运行的创新技术	2年
08.04.01	Инновационные технологии в теплогаснабжении и вентиляции	供热、供气和通风方面的创新技术	2年
08.04.01	Цифровизация городских инженерных систем и оборудования зданий	城市工程系统和建筑设备数字化	2年

Аспирантура 博士			
2.1	Архитектура	建筑学	3年
2.1	Техника и технологии строительства	技术和建筑工艺学	3年
2.1	Строительная механика	结构力学	3年
2.1	Строительные материалы и изделия	建筑材料和产品	3年
2.1	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	建筑理论与历史、历史建筑遗产的修复与重建	3年
2.1	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	城市规划、农村住区规划	3年
2.1.7	Технология и организация строительства	技术和施工组织	3年
2.1.4.	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	供水、排污、建筑水保护系统	3年
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	供热、通风、空调、供气 and 照明工程	3年





# 贝加尔金砖学院（英语教学）

Baikal School of BRICS

## Bachelor 本科

45.03.02	Linguistics and Business Communication	语言学与商务交流	4年
38.03.01	Sustainable Innovative Economics	可持续创新经济学	4年
38.03.02	International Business	国际商务	4年
38.03.01	Finance and Accounting	金融与会计	4年
42.03.02	Journalism and Media Communications	国际新闻与传播	4年
09.03.01	Business Intelligence and Digital Marketing	商务智能与数字化营销	4年
05.03.06	Environmental Science Engineering	环境科学工程	4年
13.03.02	Power Electrical Engineering	电力电气工程	4年
15.03.05	Mechanical Engineering	机械工程学	4年
09.03.01	Artificial Intelligence and Computer Science	人工智能与计算机科学	4年
25.03.01	Technical operation of aircraft electric and navigation systems	飞行器工程与航空设备控制	4年

## Master 硕士专业

38.04.02	MBA: Global Management and Leadership	MBA工商管理硕士	2年
45.04.02	Specialized translation and Interpreting (Russian and Chinese)	俄语翻译（工科专业方向）	2年
09.04.02	Big Data Analytics and Artificial Intelligence	信息技术、网络和大数据	2年
13.04.02	Renewable Energy	可再生能源	2年
09.04.02	Industrial mathematics and operations research	工业数学与运筹学	2年
13.04.02	Renewable energy (Double degree program with Wroclaw University of Science and Technology, Poland)	可再生能源 (波兰弗罗茨瓦夫科技大学)	2年
09.04.02	Enterprise and Business Information Systems (Joint program with IC-Forus. In Indonesia, Mongolia, Vietnam)	企业和商业信息系统 (蒙古、越南、印度尼西亚)	2年



# 贝加尔金砖学院（英语教学）

Baikal School of BRICS

伊尔库茨克国立理工大学贝加尔金砖学院，是全俄唯一一所“金砖五国BRICS”为背景命名的学院。世界知名教师全英语授课，是俄罗斯跨学科、多专业融合式的教学先锋代表学院。贝加尔金砖学院为俄罗斯联邦教育部设立的教育改革试点学院，2017年贝加尔金砖学院成立，2018年开始第一届招生。学院没有预科语言教学，通过自主招生考试测评，学生进入到大学一年级学习。2020年2021年连续两年贝加尔金砖学院被俄罗斯教育部评为年度最优秀教育项目之一。2022年2月24日，贝加尔金砖学院美丽的新教学楼由伊尔库茨克州州长伊戈尔·科布泽夫亲自剪彩落成于安哥拉河畔！

贝加尔金砖学院的官方教学语言是英语，辅助教学生活语言为俄语，结合金砖国家的发展情况，配合中国“一带一路”政策，特开设了本科10个专业、硕士研究生阶段5个专业方向以及部分第三国的双学位教育。在学习的过程中，与来自金砖国家以及其他国家的学生们一起接受高质量的教育，在学院营造的英语语言环境中进行培养与熏陶。为了帮助学生尽快适应境外大学生活，学校特别为贝加尔金砖学院配有英、俄、汉三语辅导员。

贝加尔金砖学院将教学更多地聚焦于金砖国家以及不断增长发展的经济、环境、能源、大数据等问题研究，学生在校期间的国际课程会帮助他们拓宽视野，让他们有机会获得更多的国际信息和经验，成为熟练掌握专业技巧、知识丰富、多语言的复合型人才，将来会在全球化的社会中大放光彩。



## 学院院长



Anna Kirienko

安娜·吉琳珂

经济学博士，曾任贝加尔国立大学国家安全学院税务海关系主任。对伊尔库茨克州科学发展做出了杰出的贡献，获得“伊尔库茨克州高等学校科学荣誉工作者”荣誉称号。在税收税务领域著有多本著作与刊物。

## 海外交流学习机会

在伊尔库茨克国立理工大学金砖学院就读的学生都有机会前往俄罗斯以外的第三国家进行交流深造。竞赛选拔，项目教授推荐，凭个人意愿申请三种方式到德国、波兰、中国、新加坡、韩国、蒙古、菲律宾、印度尼西亚、越南等国家的大学学习半年到一年时间，且不需支付由此产生的第三国国外学习费用。学生只需支付自己前往第三国家的往返旅费、食宿费和接收国需要办理的学习签证费用即可。



# 双师管理责任制

Double tutorial system

西式教学：优秀的教师团队，负责在校期间的全部教学工作，严格按照教学大纲进行分级化教学，保证学生最大程度地吸收知识、锻炼能力。任课老师来自俄罗斯、中国、美国、澳大利亚、英国、捷克、德国、伊朗、印度、越南等18个国家，80%以上为博士、博士后。



**Karthikeyan Gopalsamy**

印度  
化学博士后



**Aleksandr Afanasev**

俄罗斯  
物理和数学科学博士后



**Daria Khlebovich**

俄罗斯  
经济学博士



**Denis Sidorov**

俄罗斯  
物理和数学科学博士后



**Konstantin Suslov**

俄罗斯  
能源博士后



**Jeff Shubert**

澳大利  
经济学博士



**Stepan Bykov**

俄罗斯  
经济学博士



**Xia Shuang**

中国  
历史国际关系博士



**Samad Noeiaghdam**

伊朗  
数学博士



**Jones Brendan Isaac**

美国  
文学博士

中式管理：优秀的辅导员团队，由中俄两籍人员组成，全部熟练掌握中、英、俄三语。辅导员们负责学生日常在校的学习与生活上的各种事宜：入学办理、语言补习、陪伴就医、考前辅导、旅游拓展、心理咨询、与家长沟通、定期考勤，帮助学生尽快地融入到大学生活



**Khalmakshinova Svetlana**

俄罗斯  
博士研究生



**Wang Hao**

中国  
博士研究生



**Turtueva Balzhima**

俄罗斯  
硕士研究生



**Hmelevskih Daria**

俄罗斯  
硕士研究生



**Tolmacheva Ilona**

俄罗斯  
硕士研究生





# 语言交流与培训中心（预科）

Department of humanities (Russian language course)

伊尔库茨克国立理工大学语言交流与培训中心（以下简称“预科”），通过经验丰富的中俄老师联合授课，复合型立体式创新教学模板，以取得俄语ТРКИ-1（B1）考试成绩为目标，旨在培养符合俄罗斯全部高校入系标准的预科学生。伊尔库茨克国立理工大学同时开展“金砖国家青年领袖计划”的英俄双语预科，为英语基础薄弱，需要强化训练，备考贝加尔金砖学院以及英语国家的考生提供机会与平台。

招收所有准备赴俄留学需要预备语言课程的学员，覆盖高中至硕博学历阶段。学校统一管理，培养语言优秀和学习能力素质过硬的学生。预科毕业后颁发预科毕业证书以及俄语等级证书。预科语言学习毕业后可直升到伊尔库茨克国立理工大学经管与法律学院、高新技术学院、航空机械制造与运输学院、矿产综合利用学院等院系继续深造，优秀预科毕业生学生可以获得15%-34%的学费奖学金。伊尔库茨克国立理工大学语言预科中心，实现入学无缝对接，保障学生高录取率入系学习。

## 授课方式与内容：

针对俄语（英语）程度，测评后进行分班教学，成绩进阶后，按照学生进入大学后的专业文理分科教学。中俄（英）双语授课，伊工大俄籍老师负责学生全面语音、听力、口语掌握，中文辅导员配合，伊工大中国籍老师负责分拆语法难点，用汉语指导学生掌握俄语（英语）语言知识难点。

## 入学申请文件要求

- ① 填写申请表
- ② 护照原件（需要翻译公证）
- ③ 身份证正反面扫描件

## 报考条件：

- ① 身体健康符合【中国出入境检验检疫局】规定的体检要求。
- ② 预科结业前，需要获得中俄两国认可的中等学历或高等学历。



伊尔库茨克国立理工大学校园风光



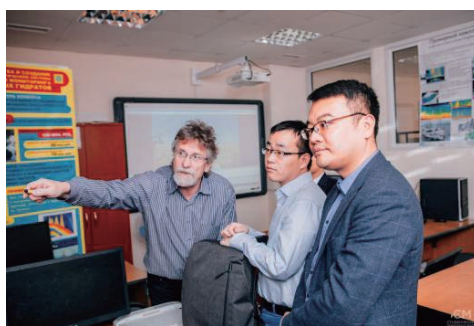
# 学院介绍（俄语教学）

Introduction to Department of Humanities



**西伯利亚地球科学研究所** :2020 年由伊工大与俄政府组成的研究所。科学研究侧重于在当今日益复杂的环境中真正提高地质勘探的有效性，从远东到乌拉尔以及从极地到东南亚的领土上进行大量的科学和生产考察。研究重点是根据新的原始技术和获取和处理 " 大地理数据 " 的方法和技术，优化复杂条件下的地下勘探方法和技术。目前由三个部门组成：矿产地质部、地球物理学部、地理信息学部，其中工程生态学研究实验室是俄罗斯重点实验室，其自然和人为环境与水文地质研究位居东西伯利亚首位、全俄第三。

**量子物理研究院**：2019 年成立，作为量子物理领域高级研究的通用平台，结合了在俄罗斯和外国领先科研机构工作的研究人员的知识和经验，致力于量子物理学领域的原创性研究，以解决天体物理学、大气物理学、气体动力学、分子物理学等领域的应用问题。量子物理学及相关科学领域的专家可以加入研究所参与共同研究。科研和学习紧密结合，并且有机会在国内外大学和研究机构进行研究、学习交换或实习。



华为通讯技术研究院



# 学生感言

Students' Testimonials



龚琳茜 本科 山东济南  
可持续创新经济学

“我们的学校就像是一个小小地球村落，有来自世界上60多个国家的同学”

与伊尔库茨克理工大学的“邂逅”是一场美好的意外，在这里学习期间，我结识了很多朋友，也认识了来自世界各地的外国友人，我们的学校就像是一个小小地球村落，有来自世界上60多个国家的同学，通过英语授课和外语环境我的英语水平突飞猛进。在伊尔库茨克国立理工大学学习的这两年，我收获了学业上的知识、独立自主的能力以及奋力拼搏的勇气与信心。两年的学习带给我的不单单是知识上的成长，更多是思维模式的改变。因为疫情，我滞留在了中国而无法返回俄罗斯。疫情期间我成长了很多，对人生有了新的规划，虽然我很喜欢脚下这片美丽的俄罗斯土地，但我向往着美国现代化的快节奏，我想去完成儿时的计划与梦想。本想本科结束后再去美国读研，但伊工大老师的鼓励让我放下了思想上的包袱，经过多方权衡，纽约大学对我在俄罗斯求学的经历十分满意，十分感谢院长和辅导员的帮助和交涉，我两年的学分可以顺利互换平转，让我在美国的求学压力可以减轻不少。



杨浪涛 本科生 山西  
贝加尔金砖学院  
可持续创新经济学

“教学与中国不同，个人做PPT展示可以向老师表达自己的观点”

高考后，没有报到自己满意的一类大学，多方查询时看到了伊尔库茨克国立理工大学，因为自己喜欢各种不同的文化，也想增长自己的见识，在全方面对比后选择了有很多校企合作的伊工大。我对经济比较感兴趣，就选择了可持续创新经济学专业。

教学中，我最喜欢个人做PPT展示，这与中国大学不同，这样可以帮助我们练习语言，还可以向老师表达自己的观点，老师也会对你的学习和展示给出意见，让我受益良多。未来我想努力学好经济管理，我很喜欢用学术的知识去理解分析，制定解决方案，将来会从事经济顾问类或者制定政策的工作。大三那年，有幸作为伊工大交换生前往德国求学，不仅开拓了我的视野，更使我对自己的未来的道路选择、规划更加清晰。感谢母校！（2020年9月-2021年6月，该生在德国法兰克福欧洲大学交换学习）



张纯 本科生 山东  
贝加尔金砖学院  
可持续创新经济学

“未来希望能利用中英俄三语的优势，做好金砖国家之间的桥梁”

我对经济学很感兴趣，可持续创新的经济是一个非常新颖的概念，适用于很多领域，正是我们现在的社会所需要的。在发展经济的同时，能够保证可持续发展、保护环境，这是很有意义的一件事。

在学校双语教学环境增强了我的适应能力，全英语授课让我的英语水平在短时间有了很大的提高。现在我在上海大学交换学习，日常也一直在坚持学习俄语，希望以后可以通过考级证明自己的俄语能力，成为一个优秀的三语人才。毕业后我想去大型的企业工作，在未来利用中英俄三语的优势，做好金砖国家之间的桥梁。

（2020年9月-2021年6月，该生在中国上海大学交换学习）





## 学生感言

Students' Testimonials



韩龙杰 本科生 河南  
经管与法律学院  
国际新闻

“喜欢国外开放式的教育思想理念，这里开阔了我的眼界”

我在俄罗斯已近3年了，在这里与朋友们游览了不同的城市，体验到了不一样的风土人情和民俗文化。我最初语言预科是在莫斯科读的，本科我选择了伊尔库茨克国立理工大学，这所学校在俄罗斯高校排名地位比较靠前，费用也比莫斯科彼得堡便宜一半以上，更吸引我的是她坐落于贝加尔湖畔，风光这里独美！我们学校和世界的很多高校都有合作，学校国际化程度很高。学校里还有中国老师任教、当辅导员，也有很多说汉语的俄罗斯老师，这是其他很多高校都不具备的条件。或许因为我们学校在俄罗斯亚洲部分，俄罗斯同学对中国人很友好，我们一起学习，一起体验生活。在这里学到了知识，更认识了有趣的朋友！我喜欢这里开放式的教育理念，这种理念和思维方式会对我以后的生活和工作态度有很深远的影响，我喜欢在俄罗斯学习生活！



张朕铭 本科生 内蒙古  
IT和大数据学院  
人工智能与计算机科学

“留学经历会是我人生画卷中浓墨重彩的一笔！”

选择伊工大是因为这里有我喜欢的专业，选择俄罗斯是因为这里的历史文化源远流长。我被分到的班级只有我一个中国学生，凡事我都需要努力自立，有时遇到困难，我带着疑问咨询老师，老师都会仔细地耐心解答。俄罗斯的老师很懂得教与学的关系，老师将知识传播给学生，学生吸收掌握后再与老师进一步交流，在这种授受关系中，师生相互促进共同成长。课业之余，学校也会组织许多国际学生联合的活动：游贝加尔湖，参观各类博物馆，赏鉴画展等，来丰富我们的留学生活。

回首这三年在俄的生活经历和学习历程，都让我觉得收获满满，从开始不会说、不敢说，到现在敢于主动和同学一起交流沟通专业课题的课题，我还参加了“大学生之春艺术节”，与我的舞伴萨沙跳了舞！从一开始教学楼宿舍的两点一线，到现在和各国同学一起体验当地生活。我一直在成长，一直在充盈自己。我相信，这段经历会是我人生画卷中浓墨重彩的一笔！



董孚嘉 研究生 河北  
贝加尔金砖学院  
MBA研究生

“抓住每一个机会，不辜负我对自己的期望”

平时我们的课余生活丰富多彩，比如滑冰，台球，卡丁车，滑雪等等。积极参与学校每年组织的艺术节，我深深融进了俄罗斯的热浪中，认识了一群金发碧眼的小哥哥和小姐姐！出国留学，对我自我能力的锻炼提升特别大，我越来越善于解决大大小小的问题。

老师一直鼓励就读于MBA的我学以致用，学商结合，并为我们创造了平台与机会。2019年我代表我校中国留学生以科技园“G-FLAXES富硒健康小吃”的项目报名参加了九月份在湖南长沙的第七届海归论坛项目路演活动，并取得了好成绩。最主要是享受过程，继续积累经验，为未来的一路小平坡打下深厚的基础。我会继续努力学习，加强练习俄语，我想为建设中俄友谊桥梁出一份力。



## 学生感言

Students' Testimonials



艾尼卡尔·艾可拜尔  
本硕连读 新疆  
纪念性装饰艺术

“是幸运女神的眷顾和学校的帮助，使我的留学与艺术梦想一起成真！”

我觉得是幸运女神的眷顾和学校的帮助，使我的留学与艺术梦想一起成真！我很笃定伊工大这里就是我的理想学府！俄罗斯作为文化艺术大国，艺术教育氛围非常浓厚，与中国艺术教育不同，理论知识不多，更多地让我们动手去做，“实践出真知”，用实际行动激发我们的灵感与兴趣。我最喜爱的是伊尔库茨克秀美的风景，无论春夏秋冬，都有着自己的特色！我很喜欢这座城市，也非常喜欢我的学校，毕业以后我想在这里开家小画室，或许就在蓝色的贝加尔湖畔，过着属于自己的生活。



彭博  
本科生 江苏南通  
平面设计

“直到与伊工大的那场邂逅，我才回到了丰饶的沃土”

来俄三年我已经深深的爱上了这座安静的小城，爱上了活泼上进、师生友善的伊工大。回想那年高考失利，我带着不甘的理想与未酬的壮志毅然背井离乡。我如一粒失落的蒲公英种子，飘飞在最惆怅的风中，直到与伊工大的那场邂逅，我才回到了丰饶的沃土。我非常喜欢这里的艺术文化氛围，着重实践和动手能力，看着一件件艺术品从手中诞生，那种成就感是无与伦比的。在这里我还感受到了和国内不一样的艺术风格，两种文化的碰撞融合也总能为我带来新的灵感。我还将在伊工大学习一年，继续陪伴北方以北的原野和山川，看贝加尔湖上浮游着微凉的水汽，听不小心跌落的云讲述许许多多道听途说的故事。也许多年后我依然会记得与老师们挑灯夜战完成作品，记得每场演出的谢幕，记得那颗西伯利亚蓝色的眼睛。



刘芳余  
本科生 辽宁沈阳  
室内设计

“我的留学生活，一切美好皆有可能”

“艺术即经验”这句话来自我喜欢的美学家约翰·杜威的思想，也是我选择留学的原因。在伊尔库茨克三年的生活给了我广阔的学习天地与非同寻常的经历。在伊工大我认识了来自世界各地的朋友，留学的独立生活使我的沟通能力和处理事情的能力得到非常显著的提升。我喜欢用我的脚做车去丈量土地，喜欢用我的相机当眼去记录生活，贝加尔湖附近的城市也让我感受到了生活本身，这里给我创作的灵感与力量，室内设计需要生活本身与艺术舒适融合。我的留学的生活，一切美好皆有可能！





# 学生校园风采

Chinese students' activities

## 课堂风采 Classroom style



Lecture auditorium

## 讲座竞赛



## 实践考察 Practical activities



Classroom group discussions

## 小组讨论



## 校园活动 Campus activities







# 中国学生校园风采

Chinese students' activities

## 拓展军训夏令营 Summer camp of expanding military training



## University Spring Art Festival 学生之春艺术节



## 贝加尔湖畔郊游 Journey to Lake Baikal



## Daily life in Russia 俄罗斯日常生活



## 俄语竞赛和新年晚会 Russian competition and New Year Party

