

联系我们

地址：
哈尔科夫市切卡洛娃 大街. 17 号，
乌克兰邮编61070
国立航空航天大学

电话/传真：
+ 38 (068) 788 40 50

国际网站
www.inter.khai.edu

电子邮件：
international@khai.edu
invitation@khai.edu



重要信息

外国文凭认可
每个想成为哈航学生的外国公民
必须在乌克兰接受培训。
教育程序必须经过乌克兰
教育与科学部文件认可。
乌克兰教育与科学部
详细信息：
www.inter.khai.edu

入学要求 哈航检查候选人是否
完成了完整的中学教育并
他们在数学和物理的分数高于平均
分数，但每个案例都是区别对待
的。如果候选人希望
以英语为媒介，进入课程，
则他们到达时需进行英语测试，已
检验是否可以接受英语语言教学。
成功的 候选人将获得肯定入学
并 回复他们的电子邮件。
有关的详细信息 采取以下步骤，
即 获得邀请函，签证申请，办理来
乌克兰行程等。



乌克兰哈尔科夫国立航空航天大学



大约有9000名学生
在哈航，其中有1000名来自
国外。8个学院提供54
学士本科专业，
60个硕士和其他
博士研究计划专业；同时也提供
双 学位课程

哈航坐落在
森林公园区。它有8学术
建筑群，另外还附属学生宿舍，
研究所，实验室
运动场，游泳池，医院，
食堂，银行，幼儿园等

图书馆的期刊和图书总量是
904000册。图书馆每年新增
约12000种新图书。
有自动图书馆系统：
http://library.khai.edu/
library/page_lib.php.



哈航是国际天文联合会和联合国
教科文组织的成员，
是欧洲航空科学家协会
，珀伽索斯欧洲航空大学伙伴关
系协会会员
在2010年加入
欧洲大学大宪章联盟

约1000名教授和2500名教职员工
在哈航工作。其中
有550哲学博士和科学博士。
教学人员
定期参加国际
会议。大学用俄语
乌克兰语和英语上课

哈航参加了
欧洲伊拉斯谟计划，
欧盟地平线2020项目，
欧盟坦普斯组织并获得资助。
而且大学还
培养航空航天领域的外国专家
并为国际学生提供冬季和夏天实
习机会。



进入哈航的文件

1. 带有学生签证的国际护照
2. 学校证明原件和成绩单原件
(由教育部门或同等法律机构颁发)
- 3 本科文凭和成绩单原件
(由教育部
或同等法律机构颁发) (如果有)
4. 6张照片60 x 40毫米大小
5. 出生证明。
6. 开始到校之前2个月，
签发日期的体检证明原件
7. 证明合格的文件正本
艾滋病结果
8. 培训邀请函原件
以下文件必须翻译成或
在抵达后翻译成乌克兰语
(翻译应经过公证)：
1. 护照的第一页-2份
2. 学校证明和成绩单
(2份)
3. 本科及学士，文凭和成绩单原件
(2份) (如果有)
4. 出生证明 (2份)
5. 体检证明和艾滋病检疫证明

大学布局



乌克兰

乌克兰
生态清洁，国家位于
欧洲中心。是 联合国会员，
欧洲理事会及国际货币基金组织
和许多其他国际组织会员

乌克兰领土大约
60万平方公里 人口是
约4200万人。首都是基辅。
有冶金，工程，采矿，航空航
天，化工，炼油行业等工业和
农业领域

乌克兰是欧洲最大的国家
。它拥有地球的1/4
黑土资源。乌克兰是世界第一大
飞机的开发者-安-225飞机
载货量世界第一，由乌克兰安东
诺夫设计局制造



哈尔科夫

哈尔科夫
哈尔科夫是继基辅外，乌克兰的
第二大城市 和前乌克兰首都
这里是主要的东南欧运输
和工业，学术，科学中心



哈尔科夫地区超过300平方公里
，人口是
超过150万人，这里
有270家工业企业，
还有国际机场，铁路和
汽车站和城市地铁



哈尔科夫 有45所高校，142个
研究所，大约23万
学生，16个博物馆，6个剧院，
80个图书馆，5个大型公园，
动物园，
海豚馆和天文馆



飞机 工程学院



- 飞机和直升机
- 机械的动力和强度
- 飞机制造和大修
- 飞机和发动机的维护，修理和大修
- 飞机的 计算机集成设计与施工
- 设计信息技术

- 系统设计
- 信息系统与支持 虚拟设置技术
- 生态与环境保护
- 汽车和车队
- 飞机测试和认证
- 空气动力学



飞机发动机学院



- 航空发动机和动力装置设计制造技术
- 能源系统设计的计算机技术
 - 能源管理

- 燃气轮机单元和压缩机站
- 计算机工程
- 机器人机械与物流中心
- 计算机技术



飞机控制 系统学院



- 航空电子设备（无人驾驶和自适应控制系统）
- 智能运输系统
 - 计算机科学（智能系统和技术，信息处理与管理计算
 - 电力工程中的计算机集成管理

- 计算智能
- 分布式信息系统
- 智能信息测量系统
- 测试和生产质量，计量支持
- 质量，标准化和认证
- 数学和计算机仿真

- 技术成像计算机系统
- 移动应用工程
- 计算机集成的技术流程和制造业
- 微纳系统工程



火箭与太空 工程学院



- 火箭发动机和动力装置
- 火箭和太空综合体
 - 无人飞机综合体
 - 卫星，引擎和综合体
 - 复合材料的设计与制造 建筑构造
 - 系统分析与管理

- 地理信息系统和技术
- 地球空间监测
- 非常规和可再生 动力源
- 能源管理与节能
- 核动力装置
- 导弹，弹药和枪管武器



无线电 电脑 系统和 信息通信学院



- 计算机工程
- 生物学工程
- 信息和通信 系统安全
- 计算机系统和网络
- 系统编程

- 生物学工程
- 编程移动系统 和物联网
- 电信和无线电工程
- 工业系统的网络安全
- 生物和医药计算机技术



程序 工程与 商业学院



- 金融，银行 和保险
- 公共管理 与行政
 - 管理
 - 国际经济学 关系
 - 企业经济学
 - 行销

- 会计与税务
- 软件工程
- 货物检验 和服务
- 企业，贸易交流 活动项目



人文学院

- 俄语教学语言：
- 应用语言学
 - 心理咨询与治疗
 - 员工心理管理 和公关
 - 文献科学与信息活动
 - 管理活动 的信息和分析支持



外国学生 培训学院

- 俄语和英语 语言培训

