

如何申请

如果您不会俄语

请您向orio@guap.ru
邮箱发送邮件以获取进一步指示。



如果您会俄语

第一步选择学习项目

第二步查看申请截止日期

第三步准备以下文件:

1. 身份证的复印件及其翻译件的公证
2. 以往受教育的学历证书和成绩单及其翻译件的公证
3. 3张 3x4厘米的照片
4. 填写好的申请表
5. 处理个人资料数据的授权书
6. 入学同意书

第四步注册

注册圣彼得堡航空航天大学申请系统的账号（从6月开始可以注册）
<https://priem.guap.ru/int>

或者通过电子邮件联系orio@guap.ru

第五步参加入学考试（可以在线参加）

第六步签署学习协议并支付第一学期的费用

第七步在个人资料中获取录取通知书。

第八步申请签证

第九步准备前往俄罗斯

第十步进行移民登记



祝您在圣彼得堡航空航天大学学习愉快！

外国公民可以在配额内，根据国际教育协议或作为俄罗斯籍申请俄罗斯大学的国家资助名额。请联系贵国的俄罗斯大使馆。

- 大学课程将在位于圣彼得堡市莫斯科区和海军部区的4座教育建筑内进行。圣彼得堡国立航空航天大学为学生提供舒适的学习环境，包括：
- 3栋宿舍；
 - 图书馆；
 - 体育运动中心；
 - 医疗中心；
 - 编辑出版中心；
 - 餐厅；
 - 信息技术中心；
 - 等。

以及学生的娱乐生活，包括：

- 13个创意工作室
- 23个体育分部
- 才艺表演
- 体育竞赛
- 科学协会和社团



圣彼得堡航空航天大学导师社区(SCOM)是一个以帮助留学生适应学习生活为目标的学生志愿者组织

国际学生办公室

8 (812) 312 25 77
+7 (911) 002 95 89

Email: orio@guap.ru



圣彼得堡国立航空航天大学



学习
创造
生活



学院和系部



航空航天仪器与系统学院



无线电工程、电子与通信学院



网络物理系统学院



信息技术与编程学院



人文学院



创业与法律技术学院



基础培训与技术创新学院



继续教育与远程教育学院



继续教育学院



伊万哥罗德人文与技术学院（分校）

专业分类 学士学位

代码	专业
09.03.02	信息学与计算技术
09.03.03	应用信息学
09.03.04	软件工程
11.03.03	仪器仪表和电子手段技术
12.03.04	生物科技系统与技术
15.03.04	技术流程和生产的自动化
15.03.06	机电一体化与机器人技术
19.03.01	生物技术
20.03.01	技术圈安全
23.03.01	运输过程技术
25.03.01	飞机与发动机的技术使用
25.03.02	航空电气系统技术开发及姿态与航向参考系统
27.03.01	标准化与计量学
27.03.02	质量管理
27.03.03	系统分析与管理
27.03.04	技术系统管理
27.03.05	创新学
38.03.01	经济学
38.03.02	管理学
40.03.01	法学
41.03.04	政治学
41.03.05	国际关系
42.03.01	广告与公共关系
43.03.02	旅游学
43.03.03	酒店业
45.03.02	语言学
51.03.01	文化学

专家学位

代码	专业
25.05.03	交通无线电设备的技术应用
25.05.05	航空器的操作与空中飞行的组织

硕士学位

代码	专业
02.04.03	软件与管理信息系统
09.04.01	计算机科学与工程
09.04.02	信息系统与技术
09.04.03	应用信息学
09.04.04	软件工程
11.04.03	仪器仪表和电子手段技术
12.04.04	生物科技系统与技术
19.04.01	生物技术
20.04.02	环境管理与水资源利用
23.04.01	运输过程技术
27.04.01	标准化与计量学
27.04.02	质量管理
27.04.04	技术系统管理
27.04.05	创新学
38.04.01	经济学
38.04.02	管理学
40.04.01	法学
41.04.04	政治学
41.04.05	国际关系
42.04.01	广告和公共关系
45.04.02	语言学

博士学位

代码	专业
1.1.2	微分方程与数学物理
1.2.2.	数学建模、数值方法与软件包
2.3.1.	系统分析、信息管理与处理、统计
2.3.5.	计算机系统、综合体和计算机网络的数学与软件支持
2.5.22.	产品质量管理、标准化、组织
2.9.4.	运输流程管理
5.1.2.	公法（国家法）学
5.2.3.	区域与部门经济学
5.2.5.	世界经济学
5.8.1.	普通教育学、教育学与教育史
5.8.5.	体育理论与方法学