

给申请人

本科生

有关院系和部门关于入学信息的规定

www.bmstu.ru/abitur

硕士

入学规则, 入学考试科目

www.bmstu.ru/master

军事教育

www.military.bmstu.ru/

二次教育

www.isot.bmstu.ru/2edu.html

学术交流

双学位课程 (BMSTU和外国大学)

www.bmstu.ru/mstu/works/international/#inter-time

副博士和博士

www.bmstu.ru/mstu/admissions/postgraduate/

BMSTU

105005, Moscow,
Ul. Baumanskaya 2-ya, 5/1
www.bmstu.ru
bauman@bmstu.ru

咨询电话

+7 (499) 263-6391

鲍曼入学委员会

+7 (499) 263-6541
www.priem.bmstu.ru
abiturient@bmstu.ru

工作时间

周一至周五: 10:00-17:00
周六: 10:00-14:00
周日: 休息

系联系方式

SM-12

www.sm12.bmstu.ru
kafsm12@bmstu.ru
+7 (499) 263-6596
+7 (499) 263-6990
+7 (499) 261-1759

“特种机械制造”学院

105005, Moscow,
Per. Gospiital'nyy, d.10,
+7 (499) 263-6512 - 院长办公室
www.sm-bmstu.ru

鲍曼“特种机械制造”学院 选拔委员会

+7 (499) 263-6181
(只在入学期间工作)
pk-sm@mail.ru



SM-12

火箭-航天机械工程技术



“特种机械制造”学院科学与教育
复合体

“特种机械制造”学院



莫斯科鲍曼国立技术大学
国立科研型大学



Galinsky Andrey Leonidovich

系主任，工程学博士，教育学博士
莫斯科政府奖获得者，教授



本系的历史

SM-12系成立于1940年1月，创系之初是为了研究生产技术，由苏联技术委员会主席，苏联人民武装委员会主要技术部门负责人Edward Adamovich Sate担任系主任。1947年，根据苏联政府的决定，本系被重组为火箭和火炮系统系（M8系）的生产部门。自1997年至今，本系改称为“火箭-航天机械工程系统系”（SM-12）。

科研领域

- 用于航天-火箭技术零部件制造中的复合材料和添加剂技术
- 火箭-航天和军事装备设计的技术形成方法
- 装配，控制和测试火箭和航天技术
- 操作火箭-航天及军事装备设计特点的技术支持
- 航天-火箭技术材料的超喷射处理和诊断技术

欢迎各位同学来本系学习!

本系主要培养训练

- 拥有“火箭和火箭太空综合体的设计，生产和操作”学位的工程师（24.05.01）
- “火箭系统和航天”专业的硕士生（24.05.01）
- “航空与太空火箭技术”专业的副博士（24.06.01）

SM学院分两部分（分别授予专家学位和硕士学位）

除本部外，还有一个RST（航天-火箭技术）学院（授予专家学位）（位于科罗廖夫，莫斯科地区）

主要专业

火箭和航天技术产品的生产和技术处理

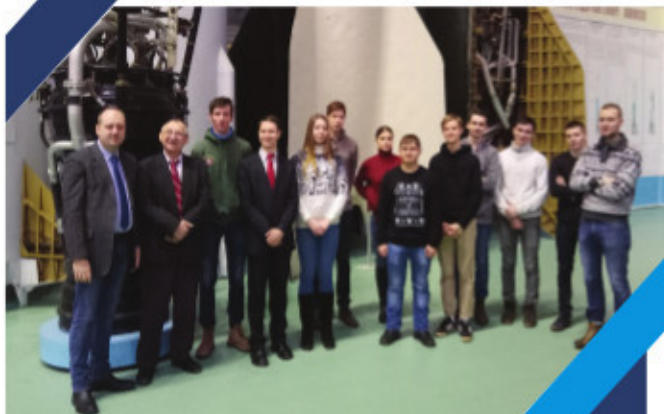
授予学历：工程师，硕士学位

基础培训课程

- 航空航天技术工程
- 装配和测试航天-火箭技术产品
- 特殊的成型方法
- 工业制造系统的设计
- 设备的生产过程的自动化
- 航天-火箭技术中的分析和数值模拟
- 飞机制造中的脉冲技术
- 对航天-火箭技术产品进行试验
- 航天-火箭技术产品技术管控的输出

师资力量

- 7 位教授
- 20 名助理教授和助理



与本系有合作的俄罗斯及海外伙伴



MSU (Faculty of Physics)



MAI (SRU)



Reshetnyov University - SibSAU



Khrunichev State Research and Production Space Center



S. P. Korolev Rocket and Space Corporation Energia



NPO Tekhnomash



KOMPOMASH-FEC



Research Institute of Impulse Processes and with Pilot Production