

物理材料学

国家研究型工艺技术大学

学习语言：**俄语**

学习方式：**面授**

长度：**4 年**

免费学习的可能性：**有**

费用：**202.000卢布/年**

方案保管人：**物理材料学教研室主任，数学物理科学副博士，亚历山大·格里戈里耶维奇·萨夫琴科**

电话：**+7 495 955-01-33**

E-mail: algsav@gmail.com

大纲旨在从事功能材料（带有特殊磁力性能、电气性能和热力性能的材料）学及其研究方法领域的科研活动。大学生的科研工作教研室、实验室“材料X光结构研究和诊断中心”、教学科研中心“国际显微镜学校”、永磁体和生物医学纳米材料科研实验室、权限中心“X光衍射测量术Rigaku”设备上进行。学士毕业时，大学生可以在研究生大纲“功能材料”、“生物医学纳米材料”和“材料结构分析和诊断”范围内继续接受教育。

本方案范围内专业化

物理材料学领域的学士工程师