|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 03.04.02 物理 | 物理教学 | 数学、物理和信息技术学院 | 全日制 | 两年 | 俄语 |  |
| 通过专业的学习，学生将获得研究凝聚态介质在不同物质组织层次上的结构和特性以及功能材料强度和塑性物理现象的研究技能，掌握新的研究方法，在物理问题相关的公共和私人研究、生产机构中开展项目工作，并接受高等院校、专业和普通教育机构中的物理和技术学科教师的相关综合培训。就业方向：研究物理学家、工程师-物理学家、物理学家-开发人员。主修科目： 凝聚态物理物理材料科学金属与合金物理学 |