

设备和系统电子技术

西伯利亚联邦大学

水平：学士制

所具有的等级和资质：本科毕业证

学习语言：俄语

学习方式：面授

长度：4 年

免费学习的可能性：没有

费用：170 622 RUB per year

学院网站的方案页面：http://edu.sfu-kras.ru/sites/edu.sfu-kras.ru/files/oop/annotations/AN_13.03.02.11.pdf

方案保管人：Victor N. Timofeev

电话：

E-mail: vitimofeev@sfu-kras.ru

教育课程«设备和系统电子技术»的目的是培养学士生的综文化，综职业和职业特长根据高等教育标准。方案目标：为实现职业活动形成学生特长；形成学生知识和技术其使用在更新和发展现代电气系统和电气设备，项目设计研发现代电气系统，使用生产电气设备，提供有效延续的职业工作。形成能力获得新的知识，改变自己的职业活动类型和性质的心理准备和提供毕业生继续学习；提供学生教育计划变化，有机会选一些学科；提供培训人员，可发挥和积极在现代万变的环境为有关电气技术装置和系统领域工作。毕业生的竞争优势：实践研发技术，设计，工程设计和使用冶金用途电气设备。就业：设计工程师，电工技术工程师，班组长，车间主任，电气设备车间主任，熔化铸造设备专家，电专家，高频淬火工专家，有色冶金厂，机器制造厂，工程技术中心，科学研究所，设计院。

本方案范围内专业化