

# 电力供应

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/13.03.02.07\\_Annotaciya\\_OP.pdf](http://edu.sfu-kras.ru/sites/edu.sfu-kras.ru/files/oop/annotations/13.03.02.07_Annotaciya_OP.pdf)

方案保管人：Gennady N. Chistyakov

电话：

E-mail: [F-GChistyakov@sfu-kras.ru](mailto:F-GChistyakov@sfu-kras.ru)

教育课程目的是：培训人文，社会，经济，数学和自然学基础知识；获得高职业教育，让毕业生顺利工作在有关电力工程与电工技术，与生产企业电力供应，城市和农业活动领域，掌握综文化和职业特长，协助其社会机动性和劳动力市场上的稳定性。形成毕业生个人社会特长：目的性，组织性，易于共事的，在团队工作技能，对自己职业活动总成绩有责任心，公民意识。毕业生竞争优势：所有企业，单位，公司都需要有懂得企业动力设备状态和解决出现问题的专家。教育方案«电力供应»方向是培训高等级学士专家在电力工程领域，和谐形成人格和可作为领导者，能自团队工作，在竞争环境当中行动和获胜；培训硕士生通过高水平教师阵容，与领先该领域企业合作，带吸引本国工程学校经验。就业，工作地点：生产，科学研究和项目单位，住宅公共事业企业，能量推销，安装机构。毕业生可担任的职位：实现生产工艺活动；助理工程师职位（执行专家）实现实验研究活动：供电线路设计图执行专家，实现实验工作（助理工程师）；实现项目活动：收集材料，设计文件，设计效果的形成专家（助理工程师）实现组织管理活动：初级人员（队）管理专家- 电器设备安装，工长

本方案范围内专业化