电力工程系专业师资培养计划

| 序号 | 培训对象 | 培训项目 | 培训人员 | 培训地点 | 培训方式 | 培训时间 |
|----|-------|----------------------------|--|-----------|----------------------------|---------|
| 1 | 专业带头人 | 1.教学方法教学理 论提升 | 张张杨 孙王胡 对王胡 | 待定 | 理论讲解、现场考察、观摩 教学,召开双方研讨会 | 15 天 |
| | | 2.课程改革培训 | | 待定 | 会议培训 | 3~5 天 |
| | | 3.专业技能培训 | | 待定 | 培训班、现场实践 | 15~30 天 |
| 2 | 骨干教师 | 1.课程改革培训 | 任 安 等 等 等 等 等 等 等 、 が の の の の の の の の の の の の の | 待定 | 会议培训 | 3~5 天 |
| | | 2.专业技能培训 | | 待定 | 培训班 | 15 天 |
| | | 3.教学方法改革 | | 待定 | 理论讲解、现场考察、观摩 教学,召开双方研讨会 | 15 天 |
| | | 4.课程体系开发与 精品开放课程建 设 | | 待定 | 理论讲解、现场考察、观摩 教学,召开双方研讨会 | 15 天 |
| | | 5.行业新技术、新 设备、知识、新规 范 | | 电力行业及相关企业 | 企业调研 | 7天 |
| | | 6.信息化教学能 力提升 | | 待定 | 师资培训班 | 5天 |

电力工程系专业师资培养计划 (续)

| 序号 | 培训对象 | 培训项目 | 培训人员 | 培训地点 | 培训方式 | 培训时间 |
|----|------|-----------------------------|------|------------------|-------|--------|
| 3 | 双师素质 | 1. 考评员取证 | 所有教师 | 待定 | 培训,考证 | 7~15 天 |
| | | 2.专业职业资格 (电力工程师、培训 师) | | 待定 | 培训、考证 | 7天 |
| | | 3.企业培训学习 | | 各供电公司、电厂、 变电站 | 顶岗培训 | 1 个月 |
| | | 4. 专业技能培训 | | 本校 | 专家讲座 | 5 天 |
| | | 5.信息化教学能 力提升 | | 本校 | 专家讲座 | 5 天 |
| 4 | 兼职教师 | 高职教育教学理论 方法培训 | 兼职教师 | 本校 | 讲座、研讨 | 7天 |
| | | 专业技能 | | 本校 | 专家讲座 | 5 天 |