

山西电力职业技术学院

2021 年教师现场培训工作方案

为进一步提高我院教师的政治素养、业务素质和教育创新能力，提升教育理念、教育能力、现场实践能力，促进教师的专业化发展，提高我院的教育教学质量。现结合学院实际特制订本方案。

一、指导思想

教师培训工作以习近平总书记关于职业教育的重要论述和对职业教育工作指示为指导，进一步贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》、《教育部等六部门关于加强新时代高校教师队伍建设的指导意见》、《关于全面深化新时代教师队伍建设的意见》、《深化职业教育“双师型”教师队伍建设的改革实施方案》、《国家电网有限公司师资管理办法》等方针政策，深化产教融合、校企合作，以更新教育观念为先导，以解决学院教育教学中存在的突出问题为突破口，以培养教师的思政素养和专业实践能力为主线，以培养教师可持续发展能力为根本方向，以提高广大教师理实一体教育教学能力为目的，全面提高我院教师队伍的综合素质。

二、组织机构

组 长：栗国胜 宋志斌

副组长：李晓东 霍宇平 成文忠

成 员：教务处、人资部、教学各系部及国网山西技能培训中心临汾分部、大同分部培训部门负责人。

三、培养目标

通过开展教师培训，提高广大教师的政治素养和双师型教学能力，促使广大教师转变教育观念，提升教师在教育教学中的课程思政教学改革和教学过程工作化教学改革的能力，全面提升我院教师的整体素质，促进我院教师专业发展，适应职业教育改革和发展的需要，努力造就一支师德高尚、业务精良、胜任职教新形势的充满生机活力的教师队伍。为全面提高我院的教育教学质量奠定基础。

四、培训内容

（一）教师培训和调研活动：2021年7月14日—7月21日。

组织学院专任教师到技培中心大同分部、临汾分部两地进行培训交流，搭建三地教师互相学习的平台，通过参观校园环境、教学环境、听取公开课、走进实操课、参与素质拓展等环节，使先进经验得到推广，优质资源实现共享，不断深化教师的教育教学新理念，更新教育观念，促进三地教师交流合作，从而在教育改革和发展的道路上双赢互惠，共同发展。

（二）专业教师下现场：2021年7月25日—7月31日。

专业教师到企业一线进行学习。通过企业实践，了解企业的生产组织方式、工艺流程、产业发展趋势等基本情况；熟悉企业相关岗位（工种）职责、操作规范、用人标准及管理制度等具体内容；学习所教专业在生产实践中应用的新知识、新技能、新工艺、新方法；结合企业的生产实际和用人

标准，不断完善教学方案，改进教学方法，积极开发相关教材，切实加强实践教学环节，提高技能型人才培养质量。扎实有效提高教师实践技能水平和专业教学能力。

（三）“坚守教育初心 勇担育人使命，深化新时代师德师风建设”专题网络培训：2021年7月14日—7月31日。

为全面贯彻习近平总书记关于职业教育的重要论述，进一步强化我院教师思想政治素质和师德师风建设，常态化推进师德培育涵养，我院特联手国家教育行政学院开展“坚守教育初心 勇担育人使命，深化新时代师德师风建设”专题网络培训。

培训旨在通过深入学习习近平总书记关于教育的重要论述和强化“四史”教育，引导学员不断提高政治站位，增强“四个自信”，进一步明确使命担当，自觉承担起立德树人的任务。内容主要包括：政策法规，引导学员准确了解和把握教育改革发展趋势，不断提高法治素养和前瞻意识，自觉在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致；专业理念和专业能力的学习，引导学员熟悉教育规律、掌握教育方法，在教育教学实践中不断提升专业素质、增强育人本领，做好学生健康成长的指导者和引路人；通过文化艺术、身心健康和模范榜样教育，引导学员不断反思自我、对标先进，促进学员身心和谐发展，在潜移默化提升职业情操，增强职业认同感和工作投入度。

五、纪律要求

（一）加强组织、落实责任

暑期师资培训是学院教师培养和使用的的重要组成部分，各部门要高度重视，统筹兼顾、有序实施。

（二）增强协同，过程管控

教务处、人资处认真履行教师培训中的职责，加强协同配合。参培教师严格执行本《方案》的培训时间及地点内容要求，各分部要落实本《方案》精神，结合自身具体情况，制定科学合理，安全可控的教师培训具体方案。

（三）规范行为，严格考核

参培教师在培训期间，要严格遵守国家法律法规和学院的培训纪律，不得发生有损学院形象行为，对不遵守国家法律法规和学院有关规定，给学院造成负面影响的职工，要追究所在部门负责人和当事人的相应责任。

山西电力职业技术学院

2021年7月9日

附件 1：2021 年教师赴大同分部培训安排

附件 2：2021 年教师赴临汾分部培训安排

附件 3：山西电力职业技术学院教师培训评价考核表

附件 4：2021 年教师现场培训人员统计表

附件 5：2021 年专业教师下现场培训人员统计表

附件 1:

2021 年教师赴大同分部培训安排

| 日期 | 时间 | 培训内容 | 授课方式 | 授课人和地点 | 课时数 |
|--------------|-------------|------------------------|------|---|-----|
| 07.15 (四) | 8:30-11:50 | 风电厂、光伏电站参观、调研（一组） | 现场教学 | 小窑山风电场 畅家岭光伏电站 | |
| | 14:30-17:50 | 风电厂、光伏电站参观、调研（二组） | 现场教学 | 小窑山风电场 畅家岭光伏电站 | |
| 07.16 (五) | 8:30-11:50 | 实训基地参观交流 (一、二组分别进行) | | 育才楼、践行楼、精益楼、 尚味厅、勤政楼、致远楼、 220kV 智能实训变电站 | |
| | 15:00-17:00 | 交流研讨 | | | |
| 07.17 (六) | 8:30-11:50 | 设备巡视 | 讲授 | 杨一中 汇知厅 220kV 智能实训变电站 | 4 |
| | 14:30-17:50 | 电力营销新业务介绍 | 讲授 | 张丽 汇知厅 | 4 |
| 07.18 (日) | 8:30-17:00 | 交流研讨 | | 待定 | 7 |
| 07.19 (一) | 8:30-11:50 | 变电站继电保护配置及动作行为分析（一组） | 实操 | 高虹霞、吴德华 变电运维室 | 4 |
| | | 电能量信息采集实训（二组） | 实操 | 李艳、张纲 尚味厅一层 | 4 |
| | 14:30-17:50 | 低压电能计量装置安装（二组） | 实操 | 武林、卢秀清 精益楼二层 | 4 |
| | | 500kV 仿真变电站事故处理（一组） | 实操 | 吴德华、高虹霞 变电运维室 | 4 |
| 07.20 (二) | 8:30-11:50 | 电能量信息采集实训（一组） | 实操 | 李艳、张纲 尚味厅一层 | 4 |
| | | 变电站继电保护配置及动作行为分析（二组） | 实操 | 高虹霞、吴德华 变电运维室 | 4 |
| | 14:30-17:50 | 500kV 仿真变电站事故处理（二组） | 实操 | 吴德华、高虹霞 变电运维室 | 4 |
| | | 低压电能计量装置安装（一组） | 实操 | 武林、卢秀清 精益楼二层 | 4 |

附件 2: 2021 年教师赴临汾分部培训安排

一、培训对象

中心本部教师 19 人

二、培训时间

7 月 14 日报到, 7 月 15 日至 20 日

三、培训内容及时间安排

| 培训时间 | 方式 | 内容 |
|------------|------|---|
| 7 月 15 日上午 | 基地参观 | 基地整体情况了解, 各专业实训室 (区) 功能介绍。 |
| 7 月 15 日下午 | 观摩学习 | 电气试验、继电保护: 分组跟班, 观摩电气试验、继电保护培训 |
| 7 月 16 日上午 | 观摩学习 | 变电检修: 变电检修基地的专业功能、作用, 设备设施介绍, 可开设培训项目, 培训对象。 |
| 7 月 16 日下午 | 专业实践 | 电工工艺: 学习电专业基本技能: 导线连接、常用仪表使用、电力拖动控制, 低压回路安装及故障查处。 |
| 7 月 17 日 | 交流研讨 | 教师、培训师之间相互交流, 研讨。 |
| 7 月 18 日上午 | 观摩学习 | 配网不停电作业体验: 登杆、绝缘斗臂车操作、配网不停电简单项目体验等 |
| 7 月 18 日下午 | 专业学习 | 输配电带电作业: 带电作业原理、带电作业安全距离等带电作业基础知识 |
| 7 月 19 日上午 | 专业实践 | 登塔出线体验: 1. 500kV 低空模拟线路出线体验; 2. 登塔体验。 |
| 7 月 19 日下午 | 专业学习 | 1. 输配电线路基础知识; 2. 电力电缆基础知识; |
| 7 月 20 日上午 | 专业实践 | 修补导线体验: 1. 软梯进电场体验; 2. 铝单丝修补导线体验。 |
| 7 月 20 日下午 | 专业学习 | 安全工器具: 讲解安全工器具作用、参观工器具库房等。 |
| 7 月 21 日 | 返程 | |

附件 4: 2021 年教师现场培训人员统计表

(7 月 14 日-21 日)

| 序号 | 部门 | 临汾分部 | 大同分部 | 备注 |
|----|-------|--------------------------------------|---|----|
| 1 | 基础教学部 | 赵英梅 阎程 侯少华 胡涛 梁明蓉 许建宁 (6 人) | 陈爽 李蔚 董连福 王海燕 王慧 郝跃勇 王继兵 赵玉环 蔚华 石亚红 赵继云 宋丹 赵群 张娜 李美玲 张永鲜 田小勇 吴丽鸿 雷玲香 董新平 (20 人) | |
| 2 | 动力系 | 付爱彬 黄锋 范梅梅 王慧丽 (4 人) | 闫瑞杰 张中华 郭瑞 苏华莺 陈丽梅 李海香 许淑珍 杨林贵 赵美凤 高全娥 (10 人) | |
| 3 | 计信系 | | 李琳 白景斐 庞亚萍 王风兰 李晓静 王璇 (6 人) | |
| 4 | 建工系 | 赵富田 蒋楠 宋志慧 郝泳 朱华云 张旗 (6 人) | | |
| 5 | 电力系 | 郑超 刘杨 郭彩琴 (3 人) | 赵立勋 谭绍琼 张丽珍 杜远远 陈永红 厉卫娜 韩俊秀 王娟平 张春林 杜静 田晓娟 王红燕 郭晓敏 徐英 张春娟 毛蕴娟 杨清 任贤 (18 人) | |
| 合计 | | 19 人 | 54 人 | |

附件 5: 2021 年专业教师下现场培训人员统计表

(7 月 25---31 日)

| 序号 | 部门 | 实习地点 | 实习人员 | 备注 |
|----|-------|----------------|---|---------------------|
| 1 | 电力工程系 | 临汾隰县 ✓ | 王珏 | |
| | | 大同浑源县 | 田晓娟 胡月星 | |
| | | 太供 | 张春林 王红燕, 张艳娟 郭晓敏 高雁 陈永红 郑超 郭彩琴 | |
| | | 朔州 ✓ | 杨清 | |
| | | 阳泉 | 谭绍琼 孙爱东 张建军 赵立勋 王义飞 张丽珍 杜静 | |
| | | 忻州 ✓ | 任贤 张燕 徐英 贾慧 | |
| | | 运城 ✓ | 杜远远 厉卫娜 韩俊秀 王娟平 | |
| | | 岚县 ✓ | 毛蕴娟 | |
| | | 大同灵丘县 | 刘杨 | |
| | | 临汾侯马 ✓ | 张春娟 | |
| 2 | 建工系 | 送变电公司 | 赵富田 蒋楠 宋志慧 郝泳 朱华云 张旗 (6 人) | |
| 3 | 计信系 | 国网山西省电力公司信通公司 | 李琳 白景斐 庞亚萍 王璇 王风兰 李晓静 庞娜 闫劲 | |
| 4 | 企管系 ✓ | 国网北方客服中心 95598 | 闫明烨 魏慧芳 王璐 鹿婷婷 | 7 月 17 日 ---31 日 |
| 5 | 动力系 | 北京华电伟业电力科技有限公司 | 闫瑞杰 付爱彬 黄锋 赵美凤 高全娥 范梅梅 王慧丽 张中华 郭瑞 苏华莺 陈丽梅 李海香 许淑珍 杨林贵 | |

