

2. 项目建设进展情况

建设项目		原有基础	预期目标及验收要点	完成情况（含完成百分比）
1.创新人才培养模式	1. 优化人才培养方案	确立“双主体”（企业和学院）的“四体系一接轨”工学结合的人才培养模式。充分利用企业办学优势,形成了共定人才培养目标、共商人才培养方案、共抓教育教学改革、共享教育培训资源的“四共”运行机制。	<p>预期目标： 在人才需求调研基础上，组织专业建设工作组专家召开专业建设工作组会议，研讨修订人才培养方案。进一步完善以企业学校为双主体的“四体系一接轨”人才培养模式，推进产融结合，引进企业人员参与人才培养方案制定与修订。</p> <p>验收要点： 专业建设工作组会议议程，会议资料等。 人才培养方案</p>	完成（100%）
2.提升课程建设质量	1. 建设优质核心课程与在线开放课程	按照“课程标准与职业资格标准对接、教学内容与职业岗位能力和企业技术标准对接、职业素养与从业上岗要求对接”的原则，启动课程建设。	<p>预期目标： 建设2门优质核心课程；建成2门在线开放课程。</p> <p>验收要点： 2门优质核心课程标准和2门在线开放课程。</p>	完成（100%）

	2. 教学资源库建设	当前具有的教学资源库有： 人才培养方案、课程标准、信息化资源等。	预期目标： 1. 完成信息化教学课堂建设 2. 教师在课堂教学中应用信息化教学手段。	完成（100%）
3.建设优质课堂	1. 信息化教学推进	编制信息标准和制定山西电力职业技术学院平台管理规范,学院建有信息化教学资源平台,建设有专业核心课程及公共课程网上资源。	预期目标： 1. 完成信息化教学课堂建设 2. 教师在课堂教学中应用信息化教学手段 3. 完善信息化教学课堂。 验收要点： 课程教学设计及信息化 APP 在线使用记录。	完成（100%）
	2. 推行“教学做”一体化教学模式	在前期人才培养方案与课程标准的基础上进一步提炼工作任务,采用了“资讯、计划、决策、实施、检查、评价”的六步骤教学法,进一步实现”教学做”一体化教学； 采用多元化考试考核方法。	预期目标： 整合教学内容,提炼工作任务进行专业核心课程的教学做一体化改革。 验收要点： 1.人才培养方案； 2.课程标准； 3.教学计划； 4.一体化教学教案； 5.考核方式记录。	完成（100%）

4.共建现代实习实训基地	1. 建设校内实训基地	具有行业办学优势，具有丰富的建设和教学实施经验。	<p>预期目标： 建设火力发电仿真系统 完善控制系统教学车间相关制度</p> <p>验收要点： 1. 实训室规章制度； 2. 学员使用记录。</p>	完成（100%）
	2. 建设校外实训基地	根据人才培养需求，与大型发电企业保持长期良好的合作关系	<p>预期目标： 建设1个校外实习基地； 建立和完善相关运行机制。</p> <p>验收要点： 校外实训基地合作协议书。</p>	完成（100%）

<p>5.打造高水平双师团队</p>	<p>1. 建设优秀教学团队</p>	<p>通过校企互通、专兼融合，建立了一支综合素质高、有国际企业和国际职教视野、教育教学能力强、双师结构合理的专兼职教师相融合的专业教学团队。目前，本专业有专任教师12人，高级职称6人，硕士研究生12名，经学院考核认定双师素质教师12人，占教师总数的100%。</p>	<p>预期目标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 专业带头人培养1名； 2. 培养骨干教师3名； 3. 聘用企业兼职教师2名，建设兼职教师队伍； 4. 建设“双师型”教师队伍1个。 <p>验收要点：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 专业带头人培养计划，主持专业人才培养方案开发； 2. 骨干教师选拔培养计划；参与制定课程标准及培养方案等； 3. 兼职教师聘用协议；对兼职教师管理和考核的相关制度。 4. 主持实训基地建设；主持或参与优质核心课程建设；主持或参与校级以上教研或科研课题；参与对外技术服务、技术咨询或技术培训； 5. “双师”素质教师培养计划；参与企业员工培训与技术服务；参与职业技能鉴定；完成教学任务情况和教学评价。 	<p>完成（100%）</p>
--------------------	--------------------	---	--	-----------------

<p>6.建立质量保证体系</p>	<p>1. 教学质量保障体系建设</p>	<p>引入 ISO9001 质量管理体系理念,具有健全完善教学质量保证体系。</p>	<p>预期目标: 1. 完善将“就业水平、企业满意度”为衡量核心标准的人才培养评价指标体系,实现评价标准社会化。 2. 运行质量监控体系,实时监控教学质量。</p> <p>验收要点: 1. 毕业生人才培养质量进行调查评价报告。 2. 第三方评价相关资料</p>	<p>完成 (100%)</p>
<p>7.提高人才培养质量</p>	<p>1. 改革招生考试方法</p>	<p>打破原有“统招”的单一模式,根据电厂热能动力专业和电力行业社会需求发展,寻求新的招生考试办法。</p>	<p>预期目标: 单招与统招结合。 验收要点: 招生简章。</p>	<p>完成 (100%)</p>
	<p>2. 提高学生创业就业能力</p>	<p>已初步构建就业创业能力培养模式,构建了课程设置、职业指导、素质提升、社会实践四大体系,初步提高学生创业就业能力。</p>	<p>预期目标: 1. 组织学生参与专业技能竞赛,提高就业能力; 2. 参加技能鉴定考试及其它证书考试,提高就业能力; 验收要点: 1. 竞赛文件及证书; 2. 技能鉴定证书或文件。</p>	<p>完成 (100%)</p>

8.提升社会服务能力	1. 提高企业员工培训人数与培训质量	充分利用现有的校内外实训基地基地,为相关企业员工提供素质培训服务。	<p>预期目标: 每年为企业培训员工 30 人左右。</p> <p>验收要点: 1.培训教学计划; 2.培训记录。</p>	完成 (100%)
	2. 进行职业技能鉴定	根据专业发展和社会需求,为发电企业员工、在校学生提供适合企业发展的技术技能鉴定服务。	<p>预期目标: 每年职业技能鉴定 50 人左右。</p> <p>验收要点: 职业技能鉴定文件、资料。</p>	完成 (100%)