附件2

湖南省高职高专院校新设专业办学水平

合格性评价自评表

学校名称（盖章）湖南化工职业技术学院

专业及专业代码 工业网络技术（560305）

设置年度 2017年

专业负责人 何 涛

2019年10月

| 一级指标 | 二级指标 | 写实性描述 | 自评等级 | 专家评价等级 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.专业定位与规划 | 1.1 专业定位 | 根据石化行业优化升级需求和企业人才需求，确定工业网络技术专业，归属于化工智能制造与控制技术专业群；有明确专业建设目标。 | A |  |  |
| 1.2 人才培养方案\* | 对接工业控制网络需求制定工学结合专业人才培养目标；人才培养方案满足专业培养目标要求、课程体系清晰，突出职业能力和职业素质培养；教学进程安排合理，其中实践课时为总学时的57%，顶岗实习时间为6个月。 | A |  |  |
| 2.师 资队伍 | 2.1 专业教师结构\* | 拥有教授职称专业带头人1名；专任专业核心课教师6名，企业兼职教师数量4人，其中副高以上职称7人；专任教师双师素质比例100%。 | A |  |  |
| 2.2 师资队伍建设 | 专业教学团队建设规划目标明确；专业教师多次参加企业实践，提高自身业务能力；师德优良，课程思政成效明显，3位教学团队成员获得“教学标兵”称号；教学团队近三年主持1项省级、2项市级教学科研课题，专利2项，发表论文17篇。 | A |  |  |
| 3.教学条件 | 3.1校内实习实训基地\* | 校内实训设施设备齐全，拥有电工实训室、电子实训室、智能仪表实训室、DCS实训室、PLC实训室、控制过程实训室、网络实训室等11个实训室；满足实践教学要求。 | A |  |  |
| 3.2 校外实习实训基地 | 拥有岳阳长炼、湖南海利等5个长期稳定合作的校外实习实训基地，能满足学生认知实习、跟岗实习和顶岗实习需求。 | A |  |  |
| 3.3 图书与教材资料 | 本专业图书资料、数字资源丰富，专业图书2000余册；并拥有专业阅读平台——超星移动图书馆系统；选用教材符合课程教学内容要求。 | A |  |  |
| 3.4 专业经费投入 | 专项经费投入能满足本专业办学条件建设需要；教学设备经费、师资队伍建设经费、教研教改经费、实习实训经费等投入高于学校整体专业的平均水平。 | A |  |  |
| 4.教学运行与管理 | 4.1 课程体系与教学内容\* | 课程体系结构合理并将“思政”融入课程教学，课时设置科学；有课程标准与考核标准，并按需调整；专业课程体系不断优化，根据产业优化升级需要，更新教学内容。 | A |  |  |
| 4.2 实践教学\* | 专业核心课程均采用理实一体化教学模式；专业技能实训、认识实习、毕业实习、顶岗实习、毕业设计等实践环节课时充足，实训项目开出率100%。 | A |  |  |
| 4.3 教学方法与手段 | 课程教学方法与手段灵活多样，符合专业人才培养特点；积极开发专业教学资源，广泛开展信息化教学，其中有1门省级、1门校级精品在线开放课程。 | A |  |  |
| 4.4 教学管理\* | 授课计划、教案等教学运行基本文件齐备；教学运行记录完整、规范；教学质量监控体系完整，运行效果良好。 | A |  |  |
| 4.5 教研教改 | 积极开展教研活动；团队成员主持1项省级、2项市级教研教改课题，论文十余篇。 | A |  |  |
| 5.人才培养质量 | 5.1 思想道德\* | 把立德树人融入思想道德教育、文化知识教育、技术技能培养、社会实践教育各环节，思想政治教育质量高。 | A |  |  |
| 5.2 专业技能水平\* | 专业技能抽查考试合格率100%。 | A |  |  |
| 5.3 身心素质\* | 学生体质健康标准合格率100%；学生心理障碍检出率0%。 | A |  |  |
| 5.4学生满意度 | 随机抽样调查学生，对本专业人才培养的满意度100%。 | A |  |  |
| 5.5 专业招生 | 2017年录取率100%；2018年、2019年未招生。 | B |  |  |