**市属高校第二批应用型本科试点专业进校验收评分表**

**学校：**  **专业名称：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 任务指标 | 评价要点 | 分值 | 得分 |
| 一、研制特色鲜明的人才培养方案 | 体现应用型人才的知识、能力、素质要求和“专业建设与产业需求相对接、课程内容与职业标准相对接、教学过程与生产工程相对接”的原则，实施“双证融通”。 | 20 |  |
| 二、构建以能力为本的课程体系 | 积极吸纳行业专家和用人单位参与研究，积极开发反映社会需求和技术发展最新成果的课程。 | 10 |  |
| 三、深入推进教学方法改革 | 推进项目教学法、案例教学法等教学方法改革。尽可能运用真实任务、真实案例教学，毕业设计（或论文）选题主要来自企业生产实际问题。 | 14 |  |
| 四、形成校企联合运行机制 | 建立由学校和知名企业共同组成的合作办学组织体制，在方案设计、课程开发、教学实施等人才培养全过程实现校企深度融合。 | 13 |  |
| 五、完善实践教学条件 | 与企业和用人单位共建实习、实训、实验基地，开设综合性、工程实践性、研究探索性实验。 | 13 |  |
| 六、打造特色师资队伍 | 有计划地选派教师到企业实践锻炼；从行业企业选聘专家学者和工程技术人员，形成“双结构型”教师队伍。 | 10 |  |
| 七、深化国际合作与交流 | 系统引进国际高水平同类专业的应用型人才培养模式、培养标准与课程体系。建立学生海外学习实习制度，积极参与国际交流。 | 5 |  |
| 八、加强专业建设管理 | 健全内部质量保障体系；引入相关认证标准，对试点专业进行评估认证。 | 10 |  |
| 九、项目经费使用情况 | 制定项目经费使用办法，严格按照预算制，项目经费使用科学合理。 | 5 |  |
|  | 合计 | 100 |  |
| 十、特色建设 |  | 20 |  |
| 总 分 |  |  |
| 专家意见： |
| 专家签名： 时间： |