**淮安市产业学院建设标准（试行）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一级指标** | **二级指标** | **指标说明** |
| **1.基础条件（10分）** | 1.1发展定位与基本要求（5分） | ①产业学院定位符合淮安经济社会和产业发展方向，面向“7+3”先进制造业、现代农业、民生领域或战略新兴产业，建立紧密对接产业链、创新链的专业体系；  ②依托专业（群）是校级及以上的专业群、高水平专业群，核心专业是校级及以上重点建设专业、品牌特色专业；  ③建设周期内每届学生培养规模一般不低于100人。（建议每届不低于50人） |
| 1.2 合作企业资质与要求（5分） | ①合作企业应为淮安知名企业，有一定的研发力量；  ②合作企业具有独立法人资格，是真实的具有产业积累的企业，经营状况健康稳定，在同类企业中影响力较大；  ③合作企业愿意参与产业学院建设，共建效果良好。 |
| **2.管理体制机制（20分）** | 2.1组织管理架构（8分） | ①学校制订产业学院专项建设方案，赋予产业学院建设和运行管理一定的自主权限，并在政策支持、资源配置等方面予以倾斜；  ②建立健全行业企业深度参与产业学院专业建设和人才培养新机制；建立由地方政府、行业企业和学校等多方参与的产业学院理事会（董事会）、专家指导委员会，行使学院重大事项决策权；  ③具备较完善的产业学院人事、财务、岗位设置、分类管理、考核评价等相关制度。 |
| 2.2 教育教学管理（6分） | ①建立专业动态调整机制，主动顺应新一轮科技革命、产业革命和新经济发展趋势；  ②有适应高素质技术技能人才培养的教学管理制度和运行机制；  ③强化教学过程评价，探索考试制度和考核方式改革。 |
| 2.3管理运营团队（6分） | ①产业学院成立校企双方共同组成的学院日常管理运营团队，合作企业专职管理人员占比不少于30%； |
| **一级指标** | **二级指标** | **指标说明** |
| **3.资源投入及支撑条件（20分）** | 3.1 学校软硬件资源投入（8分） | ①学校为产业学院运行提供必需的人力资源、专项经费等基本保障；  ②学校为产业学院发展提供良好的办学条件，包括相对独立的教学场所、实验室、图书资料室等，有独立的开展产学研合作的实习实训基地。 |
| 3.2 合作企业软硬件资源投入（6分） | ①合作企业应围绕产业学院教学资源开发、师资队伍建设、平台建设、创新文化氛围营造等方面进行必要的投入；  ②应将行业最新的实训设备、企业项目案例、课程资源等软硬件资源投入产业学院教育教学过程；  ③企业应具备与培养规模相匹配的生产性场所，能按年招生规模提供相应的工学交替岗位。 |
| 3.3 政府支持（6分） | ①产业主管部门深度参与产业学院建设与管理。 |
| **4.人才培养与教学改革（30分）** | 4.1 人才培养要求（8分） | ①坚持立德树人根本任务，校企双方围绕产业人才需求，按照专业对应岗位（群）的知识能力素质要求，共同制订专业建设方案，共同构建实践教学体系；  ②校企联合制定的人才培养方案体现产教融合特色以及技术技能人才培养要求；  ③将创新创业教育融入产业学院专业教学体系，实现创新创业目标在素质教育、专业课程、教学评价等方面的有效融合。 |
| 4.2 教学资源建设（6分） | ①校企双方根据产业发展需求重构课程体系、开发新型课程、更新教学内容；  ②校企双方配备专职研发团队进行专业教学资源库、在线精品课程、示范性虚拟仿真实训基地、教材等研发；  ③校企双方共同推进创新创业训练项目或实训内容开发。 |
| 4.3 教学方法创新（5分） | ①创新教学模式与方法，推进项目式、案例式教学与团队学习；  ②根据学生认知规律，推进课程学习与实习实训相融合，配备学校和企业双导师。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一级指标** | **二级指标** | **指标说明** |
| **4.人才培养与教学改革（30分）** | 4.4教学团队建设（6分） | ①建立校企人力资源共建共享机制，支持学校教师和企业技术专家双向流动；  ②设有产业教授岗或企业导师岗，开展校企教师联合授课，有一支满足教学需要的高素质“双师型”教师队伍；  ③合作企业拥有相关专业方向的师资团队，企业师资数量应与学生培养规模匹配（生师比≤40:1）；  ④建立产业学院教师工作室（坊）和高素质“双师型”教师培养培训基地，相关专任教师定期到行业企业挂职工作和实践锻炼。 |
| 4.5 经费保障情况（5分） | ①统筹企业和地方财政投入等经费建设产业学院，设立产业学院专项资金以保障产业学院的正常运行；  ②地方政府和企业有较大力度的投入（包括资金投入，生产设备、企业项目案例、课程资源、实习补贴等投入形式）。 |
| **5.建设成效（20分）** | 5.1产学合作成效（8分） | ①组织开展产学合作的理论与实践研究，促进产学合作可持续发展；  ②共建服务淮安主导产业和战略性新兴产业的联合实验室、技术研发中心和技术服务中心等，将产业发展成果、研究成果及时引入专业教学内容，有效支撑人才培养；  ③加强与行业企业的应用课题研究，联合开展企业技术服务、项目攻关、产品技术研发、成果转化和项目孵化等工作，促进科技成果转化和产业化，提升服务地方经济社会发展能力；  ④共建共享集实践教学、技术服务、科技研发、生产实习、培训服务等多位一体的开放性公共实践中心，行业企业将技术革新项目作为学生课程设计、毕业设计或高质量岗位实习报告的课题来源，安排企业导师进行全程指导，实行真题真做。 |
| 5.2 人才培养成效（6分） | ①产业学院依托建设的专业点获得校级以上荣誉；  ②教学质量保障制度建设完善，运行机制与效果良好；  ③优秀毕业生成为技能骨干和管理人员比例高；  ④就业率、专业对口就业率、高薪就业率、留淮率处于同类学校前列。 |
| 5.3 教育教学成果（6分） | ①有校级以上教改项目立项及教育教学改革成果；  ②有校级以上专业教学资源库、在线精品课程、示范性虚拟仿真实训基地或优秀教材等教学成果。 |