**机电工程系2022—2023学年第一学期教学工作计划**

**一、指导思想**

本学期机电工程系教学工作在在学校党委、校长室的带领下，认真贯彻、落实新职教法精神，聚焦“提高质量、提升形象”两大任务，以“领航学校建设”“五年制高职人才培养评估”为核心，聚焦高质量发展，以“课程建设”和“教学团队建设”为主要抓手，全力推进“行动课堂”作为本学期工作目标。

**二、重点工作**

**（一）五年制人才培养评估工作**

以五年制人才培养评估为契机，全面梳理系部人才培养与教学管理工作，凝练总结专业群多年建设成果，规范人才培养方案、课程标准，促进内涵建设，全面提高系部人才培养质量水平。

**（二）协助完成“江苏省中等职业教育领航学校”建设验收工作**

机电工程系教学工作紧紧围绕领航学校建设的总体目标，在领航学校建设办公室的指导下，保质保量完成学校 “江苏省中等职业教育领航学校”验收工作。

 **三、主要工作**

 **（一）优化人才培养，推进专业建设**

 **1.人才培养方案调整工作**

根据苏州智能制造产业发展与人才需求，深入企业调研，及时调整专业培养方向和培养目标，动态调整修订实施性人才培养方案。按教务处要求严格执行专业负责人专业负责制。

**2.严格审核与落实课程标准**

本学期全面梳理与检查课程标准执行情况，做到课课有标准，门门严执行。做到人培、课标、授课计划相统一，严格按照标准来授课，培养高技能人才。

**3.师资队伍建设**

进一步加强系部专业教研室和双元制项目组团队建设，以教研促科研、以科研引领教研。紧密围绕课堂教学、课程资源建设、教学大赛、学业水平考试、信息技术与教学融合等主题，开展形式多样的教研活动。正把教学活动落到实处，打造教研活动新生态。联合区域领军企业，开展师资联合培养计划，打造优质教学团队。

**4.推进“5+2”项目实施**

在2021级机电一体化技术（5+2）项目基础上，进一步总结经验，探索与实践五年制高职与本科现代职教体系，凝练课程与教学创新点，形成一定数量的案例。

**三、教学常规工作**

**1.教学常规管理**

在教务处统一安排下，配合教务处完善教务管理信息化建设工作。继续抓好教学常规，严格执行教学“七认真”，明确教学常规各环节的具体要求。加强教学常规检查，包括期末质量检查，学生座谈等，协同教务处及督导处做好教学巡视和监督反馈工作。

 **2.制度建设与标准执行**

严格落实学校的各项教学管理制度，严格执行教学管理制度（2021版），带领全系教师认真学习和执行，促进教学管理规范化、制度化、科学化，严格教学纪律。严格落实各级各类课程标准及实训标准。

 **3.技能等级认定**

本学期计划完成20工业机器人技术的中级工，18机电一体化技术和18数控技术的高级工，18工业机器人技术的1+X证书，18双元制班级的产教联合体证书，力争高级工通过率超90%。1+X证书和产教联合体证书项目梳理归纳典型案例。

**4.职业体验中心建设**

本学期完成领航计划--现代组子工匠坊职业体验中心（一期）项目申报，逐步开展现代组子工匠坊工作，拟完成中小学学生职业体验1000人次以上。

 **5.实训教学**

强化红线意识，落实安全教育，始终将安全放在实训教学的首位。进一步落实疫情期间系部实训教学管理办法，做到责任落实到人，安全管控不留死角。

**6.做好4.5+0.5教学方案**

学期初完成2018级五年制4.5+0.5教学方案，并报备教务处，2017级将在校完成高级工考工及毕业涉及任务。

**7.加强外聘教师管理**

继续做好外聘教师日常教学常规管理的工作，定期组织教学管理人员听课及落实常规教学资料的检查工作。

**8.江苏省中等职业学校学业水平考试工作**

本学期20安全保卫服务班将参加2022年江苏省中等职业学校学业水平考试，系部指派有经验的教师，针对性进行上课与辅导，力争在本次考试中取得优异成绩。

 **四、发展性工作**

**1.推进行动课堂**

根据学校《实施行动课堂、深化教学改革》实施方案，依托试点实验班教学探索，以教研室为载体，开展形式多样的“行动课堂”教学研究，从而有效提高课堂质量、效率。

  **2.教学大赛工作**

2022年我系在教学大赛省赛中获得一等奖1项，联院一等奖1项。为进一步深化教学改革，转化教学成果，本着“以赛促教，以赛促改”的理念。本学期将总结经验，重点进行梯队建设，打造稳定的教学团队，参加各级各类教学类比赛磨练队伍，争取在下一轮的教学大赛中取得更好的成绩。

 **3.课程思政工作**

本学期进一步推进课程思政研究，专业带头人牵头，组织各教研室积极实践工科思政育人创新点，完成2-3项课程思政典型案例，力争完成1门课程思政展示课程。

**五、其它工作**

1.积极推荐教学部门和联院组织的各项教学考核、竞赛。

2.抓好18级职业技能考核与毕业设计工作。

3.做好各项教学检查与督导工作。

4.做好成绩管理系统的课程计划与教师安排工作。

5.做好积欠补考工作。

6.做好全系教师的教学考核汇总。

7.做好课务安排、调整与教学工作量的计算工作。

 **机电工程系**

 **2022年9月1日**