**机电工程系2023—2024学年第一学期教学工作计划**

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，以“敢为人先”的精神、“敢闯敢试”的胆识、“敢干实事”的志气、“敢于首创”的魄力，聚焦苏高职教育事业的高质量发展。以“引领发展、服务师生”为理念，推动职业教育数字化升级改造；以“课程建设”和“团队建设”为主线，全力打造苏高职“行动课堂”，

**一、专业建设工作**

 **1.人才培养方案调整**

根据苏州区域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2023级实施性人才培养方案。并按照联院要求对2019、2020、2021、2022级实施性人才培养方案完成修订。

**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，加强课程标准建设，做到专业课程标准集群制订，做到课课有标准、课课按标准执行。本学期拟参加各专业指导委员会课程标准的制定工作。

**3.教研室建设**

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。助推教师集体备课、协同教研，分工协作进行模块化教学，形成各具特色的教学风格，不断提升教学质量效果。深入开展以专业（学科）教研室为主体的教学研究，落实教法改革、推行“课堂革命”。

**4.推进“5+2”项目实施**

在2021和2022级机电一体化技术（5+2）项目基础上，进一步总结经验，开展与城市学院机电工程系的集体教研活动，优化核心课程题库建设。

**二、技能教学工作**

**1.技能大赛**

组织师生参加2024年苏州市和江苏省职业院校技能大赛，做好竞赛团队服务工作，并做好过程性监控及指导工作。

1. **技能鉴定**

本学期计划完成21工业机器人技术的中级工，19机电一体化技术和19数控技术1班的高级工，19工业机器人技术的1+X证书，19级中德班的产教联合体证书，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。

**3.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。定期召开安全工作例会，进一步落实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。

**4.职业体验中心建设**

本学期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.江苏省中等职业学校学业水平考试工作**

本学期21安全保卫服务班将参加2023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。

 **三、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，开展行动课堂展示日，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**

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1-2项课程思政典型案例。

**四、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19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**

 **2023年9月1日**