**机电工程系2022—2023学年第二学期教学工作计划**

**一、指导思想**

本学期机电工程系教学工作在校党委、校长室领导下，在教务处指导下，以四敢精神聚焦苏高职教育事业的高质量发展。以“课程建设”和“团队建设”为主要抓手，全力打造 “行动课堂”，用高质量的课堂培养高质量的学生，作为本学期的工作目标。

**二、核心工作**

**1.助力完成领航学校验收**

配合学校完成领航学校验收工作，凝练多年发展经验，挖掘优质教育教学改革案例，助力学校高质量发展。

**2.推进教育教学改革**

针对学科特点和学生需求，探索和实践新的教育教学模式，如探究式学习、项目驱动学习、跨学科教学等。鼓励教师探索教育教学新模式，鼓励学生积极参与学科竞赛、创新创业、社会实践等活动，培养学生的综合素质和创新能力。

**三、主要工作**

本学期在江苏省中等职业教育领航学校建设背景下进一步做好专业建设，理清专业群逻辑，加强专业内涵建设。

**1.修订2023级实施性人才培养方案**

开展企业调研，在2022级实施性人才培养方案基础上，充分发挥系部专业指导委员会的作用，完成2023级机电一体化技术、数控技术、工业机器人技术、机电一体化技术（双元制项目）、数控技术（双元制项目）、工业机器人技术（双元制项目）共6个五年制高职教育的实施性人才培养方案修订工作。

**2.规范课程标准**

规范所有课程的课程标准，将“学标、贯标、用标”落到实处，用规范的标准进行教学，及时更新课程内容，为学生提供最新、最优质的教育资源。

**3.推进专业教研室建设**

系部将积极加强教研室团队建设，以科研引领教研，提高教学质量。将建立以教研促科研的机制，推动教学、科研和社会服务的有机融合，为学生提供更优质的教学资源和服务。系部将积极组织教研活动和课程改革，促进专业（学科）发展和集群发展。

**4.优化5+2项目培养与考核模式**

在2021级和2022级5+2项目班基础上积极与苏州城市学院对接，完成全部核心课程题库建设工作。配合苏州城市学院完成2023级5+2项目班的申报工作。

**四、常规工作**

**1.教学管理**

根据教务处教学常规要求，在教学环节中进一步落实教学管理规范化、制度化、科学化，严格教学纪律。系部教学管理人员将加强对教学巡视，及时反馈教学问题。

严格落实学校的各项教学管理制度，加强对教学常规的检查力度，严格执行教学管理制度（2021版），提高教师教学规范与教学能力。

**2.技能鉴定**

技能鉴定证书和1+X证书同步推进，做好2020级数控车和电工的技能等级认定（中级）工作，力争中级工通过率100%。拟申报数控铣工和工业机器人操作工新工种。

**3.职业体验中心建设**

全面完成省级现代组子工匠坊体验中心硬件建设工作，开发新版职业体验中心课程4门，做好中小学职业体验工作。

**4.实训教学**

把实训安全放在首位，定期召开全系实验实训安全工作会议，做到责任落实到人，安全管控不留死角，全面杜绝安全隐患。

**五、发展性工作**

**1.行动课堂**

根据学校《实施行动课堂、深化教学改革》实施方案，积极实践行动课堂，推荐师生参与行动课堂展示月活动，挖掘行动课堂优秀教学案例。

**2.课程思政与劳动教育**

以教研室为载体，积极开展课程思政主题学习，将课程思政落实到课程，落实到课堂。本学期创新劳动教育课程，依托行知劳动教育实践基地建设，落实劳动教育，培养学生劳动精神。

**3.教学大赛**

本学期组织参加苏州市和联院教学大赛，争取覆盖所有专业，覆盖系部20%专任专业教师。

4. **师资队伍建设**

本学期将大力推进教师下企业实践和各级各类培训，促进教师发展，助推青年教师发展，优化师资结构。

**六、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16、17、18级职业积欠补考工作。

3.做好20级中级工考工工作

4.做好各项教学检查与督导工作。

5.做好成绩管理系统的课程计划与教师安排工作。

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2月7日**