**苏州高等职业技术学校**

**2017—2018学年第一学期机电工程系教学工作计划**

1. **指导思想**

认真学习习近平总书记、李克强总理关于职业教育工作重要指示精神，主动融入“中国制造2025”战略，积极服务苏州转型升级和创新发展，贯彻落实苏州市人民政府《关于加快发展全市现代职业教育的实施意见》，深化职业教育的综合改革，强化专业内涵建设，全面提高教育教学质量。

**二、主要工作**

**（一）做好现代化实训基地建设与申报工作**

认真组织研究职业学校现代化实训基地建设规划，研读建设标准，进一步完善实训课程体系，提高实训基地信息化管理水平和使用效益，加强与实训基地设备相配套的数字化教学环境和技能教学资源库建设。积极做好各项申报准备工作，力争早日申报成功。

**（二）重视专业群内涵发展，强化专业群示范引领作用**

1.根据机电工程系“十三五”专业建设发展规划，结合苏州地区产业特点，理清专业发展思路，重视专业群内涵发展，把握专业群各专业内在联系，优化专业结构布局。

2. 进一步细化数控技术专业群3个专业专门化方向组成，机电一体化技术和数控技术两大核心专业将进一步起到引领作用，提高工业机器人专业的专业建设水准，群内相关专业与核心专业优势互补，促进专业间合作与共享，形成合力，提高专业群的建设水平，增强服务能力，进一步提高数控技术专业群建设和服务水平。

3. 进一步完善健全专业群教学管理制度和督查考核机制，适应专业群发展需求，信息化手段充分渗透课程教学、技能考核、实验实训、技能大赛等环节，充分发挥专业群教学资源平台作用，提高资源网络共享率，积极与同类院校实现资源互补。

**（三）积极实践五年制高职4.5+0.5的人才培养模式**

1.进一步完善科学、规范的专业群各方向的实施性人才培养方案，实现产业岗位细化新特点，对工业机器人专业的实施性人才培养方案进行全面修订，使之更加能符合地方产业发展的需求。

2.积极应对中职“2.5+0.5”、高职“4.5+0.5”人才培养模式带来的新挑战。充分利用机电工程系师资、设备等资源，13级六个班级的第九学期的教学工作，以考工考证、毕业设计、技能训练等形式开展。

**（四）组织参加江苏省学业水平测试**

从去年起，江苏省将学业水平测试纳入常规化工作，每年秋季11月份对中等职业学校学生进行测试。本学期将对2015级学生进行学业水平测试。系部前期做好充分准备，从预订复习大纲、教材，到指导教师、课表安排等工作精心组织安排。认真组织学生参加了2017年江苏省中等职业学校学生专业技能抽查测试，不断提高学生的专业技能水平。本年度机电工程系涉及两个项目：机电一体化技术专业学生参加抽测，数控技术专业是抽测的考核基地，两个方面都将做好充分的准备。

**（五）注重教学团队建设，提升职业素养和教学技能**

1**.** 积极组织教师参加国家、省、市各级各类培训，进一步落实教师赴企业实践锻炼工作。将“五课”教研、课堂教学大赛的开展情况作为各教研组的重要工作，同时也是考核的主要方面。

2.鼓励年轻教师开设各级公开课，加强教学探讨和研究，不断提高教学业务能力。

**三、各月工作安排**

九月：1. 发放本学期教学任务书

2.教研室、教研组、教师教学计划制定。

3.教研室主任、教研组长会议：本学期主要工作安排。

4.本学期教学进程计划、技能鉴定申请计划制定。

5.2017年人才培养数据采集。

十月：1.13级学生维修电工高级工第一次鉴定考核。

2.数控技术专业现代化实训基地申报材料准备。

3.工业机器人技术专业实施性人才培养方案修订。

4.新一轮技能大赛市赛开赛，做好准备工作。

十一月：1.13级学生维修电工、数控车高级工第二次技能鉴定。

2.组织13级部分学生第二次积欠补考。

3.期中考试后召开学生座谈会，教研组活动主题：期中教学质量分析；教学常规检查反馈。

4.17年度省技能抽测数控技术专业基地准备工作，机电一体化技术专业抽测学生技能强化训练，力争全面通过。

5.13级学生毕业设计全面展开。

十二月：1. 实验、实训课程教学常规检查。

2.部分班级提前期末考试，然后进行相关课程实训。

3.技能大赛省赛开赛，统筹协调正常教学和竞赛时间和场地。

4.13级学生毕业设计分组答辩，准备定岗实习相关事宜。

一月：1.下学期教材征订。

2.完成期末复习、出卷、考试、批改试卷、试卷分析、成绩录入等工作。

3.做好教师平时教学工作考核总结、教研室、教研组、系部教学工作总结等工作。

4.教研室、教研组长会议：初定下学期课程开设，教师任课安排。

5.各类教学资料汇总、整理、上交。

机电工程系

2017.9