**苏 州 高 等 职 业 技 术 学 校**

**江苏联合职业技术学院苏州分院**

**2015~2016学年第一学期**

**机电工程系教学工作计划**

**一、指导思想**

在十三五规划的谋划之年，立足学校发展新的更高起点，发挥机电工程系自身优势，走内涵发展道路，打造专业特色。以专业、务实的工作态度，进一步解放思想，实事求是，突出强化教学常规管理，加快专业建设和课程改革，全面提高人才培养质量。在各项工作中进一步做到常规工作不松懈、重点工作不落后、临时工作不马虎，树立服务意识、协作意识、全局意识。

**二、主要工作**

1. 规范教学常规，全面提高教学质量 。

（1）抓教学计划的制定和落实，使教学工作有序进行。

要求各任课教师在做好学科教学整体规划的同时，注重对教学内容进行分析、取舍，确定重点和难点，以增强计划的实用性、针对性和可操作性，力争做到有计划可依，有计划必依，保证课堂教学的有效性。

（2）加强教学过程的管理，认真落实教学“七认真”。

教师根据各专业和班级学生的实际情况，精心备课组织教学，加强集体备课，在提高学生一次性考试的合格率及优秀率上下功夫。规范调课制度，坚决杜绝私自调课、代课现象的发生。认真做好一学期两次教学常规检查工作。

（3）加强专业课教学的管理、规范实验实训教学。

专业教研组要加强对专业课程教学的研究，督促实验实训指导教师做到定岗、定责，认真填写实训档案。在学生实训期间加强巡回指导，严格操作规程，质量第一，安全至上。实行指导教师负责制，保证学生在最短的时间内掌握操作技能。

2.加强师资队伍建设，强化教学团队的作用

积极组织教师培训。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。积极提供教师业务提升平台，鼓励教师参加各级各类学科竞赛。强化系部基础和专业教研组教研活动，推动教学团队建设。

江苏省信息化研讨现场会准备。积极配合现教中心做好江苏省信息化研讨现场会的准备工作，选派系部优秀教师的信息化示范课进行现场展示。

3.积极推进专业建设和课程改革

更加深入、仔细的调研人才需求，优化专业建设队伍，合理、及时的调整专业建设。继续深化数控技术专业课程改革，探索构建以能力为本位、以职业实践为主线、以项目课程为主体的模块化的专业课程体系。进一步完善校企合作的教学体系，聘请更多的企业专家直接参与专业教学和课程改革。

4.创建江苏省高水平现代化职业学校

配合学校和教务处完成高水平现代化学校的创建工作，根据预期达成的目标进行自查、验收，查漏补缺， 根据《高水平现代化学校创建备忘录》内容，积极准备素材和支撑材料，早日完成创建任务。

5.积极组织13级学业水平测试和技能抽测工作。

根据机电工程系实际情况，遵照省市级有关精神，抽调认真负责的专业课教师，利用业余时间对抽测的学生进行强化辅导，尽力完成任务。

6.认真组织安排本学期各项技能鉴定工作，

本学期13级6个班级进行维修电工和数控车的中级工考工，12级3个班级维修电工的高级工考工。维修电工工种子项目较多，需要合理安排训练场所和指导教师，协调、组织好相关工作。

7．本学期新的实训大楼竣工启用，机电系的机电和数控设备搬迁工作十分繁重。在尽量不影响教学的情况下，配合总务处合理有序进行。

8.做好其他工作

配合教务处做好系部资料的汇总、下学期教材征订、社会考试监考等工作。

机电工程系

2015.9