**苏州高等职业技术学校**

**2018—2019学年第一学期机电工程系教学工作计划**

1. **指导思想**

深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神，贯彻落实《中共中央国务院关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》，全面贯彻落实全省职业教育工作会议及《省政府关于加快推进职业教育现代化的若干意见》精神，深化职业教育的综合改革，强化内涵建设，完善现代职业教育体系，全面提高教育教学质量。

**二、主要工作**

**（一）严格执行教学常规，促进教学管理规范化、制度化、科学化**

严格执行省教育厅、市教育行政部门以及江苏联合职业技术学院的相关制度、教学管理规范，认真落实学校的各项教学管理制度。加强对系部教师教学工作的检查，认真落实教学“七认真”，对执行不到位的人员及部门坚强督查和整改。执行系部修订的实施性人才培养方案，严格按照教学计划组织教学，认真、合理制定各班级的教学进程表，努力提高课堂效率，有效利用实验实训设备，切实提高学生操作技能。

**（二）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，对系部三个专业的实施性人才培养方案进行精细化修订，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，在13级首次执行后，更加合理地安排14级五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。

**（三）组织参加江苏省学业水平测试**

从2016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2016级学生进行学业水平测试。本学年机电工程系16级虽然没有中职班级，但是机电工程系本年度涉及两个项目：机电一体化技术专业学生参加技能抽测，数控技术专业是学测的考核基地，两个方面都将做好充分的准备。

**（四）积极开展教学大赛，提高教师教学技能**

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，提前确定参赛人员，早做准备，争取多个竞赛项目能获得好成绩。

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。

5.2018年人才培养数据采集。

6.14级机电一体化技术学生维修电工高级第一次鉴定考核。

十月：1.14级学生维修电工、数控车高级工鉴定考核。

2. 18级数控技术应用中职实施性人才培养方案修订

3.新一轮技能大赛市赛开赛，做好准备工作。

4.教研室主任、教研组长会议：确定本年度教学大赛参赛人员。

十一月： 1.组织14级部分学生第二次积欠补考。

2.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。

3.18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。

4.14级学生毕业设计全面展开。

十二月：1. 部分班级提前期末考试，然后进行相关课程实训。

2. 技能大赛省赛开赛，统筹协调正常教学和竞赛时间和场地。

3. 14级学生毕业设计分组答辩，准备定岗实习相关事宜。

4. 教研室、教研组长会议：确定下学期课程开设，组织下学期教材征订。

一月： 1.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。

2.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。

3.教研室、教研组长会议：本学期教师教学工作考核打分，初定下学期教师任课安排。

4.各类教学资料汇总、整理、上交。

机电工程系

2018.9