**常州市教科院2016-2017学年第一学期**

**单招教研工作计划**

一、工作思路

围绕教科院工作的总体部署，以培养高技能应用性人才为目标，积极构建职业教育人才成长立交桥，切实满足职校生多元发展的需求。

二、主要工作

（一）开展教学研究 提高教学质量

1．做好单招教学开放日活动，分主题深入开展单招教学研讨。

2.借助各专业、学科中心组的力量，着力推进教学研究。采用课堂教学研讨、教研活动、教学沙龙等形式开展单招文化课教学、专业课教学、专业技能训练研讨。

3. 加强兄弟城市职教教研机构之间的交流活动，取长补短。

4.开展课题研究，做好中高职衔接的调查和研究工作。

（二）深入课堂研究 提高教学效率

1. 加强对校本教研方式的研究与指导，健全学校集体备课、听课、评课制度，提高教学质量和效率。

2.坚持每周听课，及时了解和反馈课堂教学情况。

3.组织专业、学科中心组和专家团队进行教学调研，及时发现和总结学校教育教学中的新思路和新方法。

4.利用教学开放日、教研活动等契机开设校级、市级公开课，探讨课堂教学，提高教师课堂教学实施能力。

（三）加强教师培训 提升关键能力

1.组织高三教师培训，把握对口单招高考方向。

2.采用讲座、论坛、教学沙龙等形式，开展教师专业化培训，提升教师理论和实施能力。

(四)按省学考办要求，做好全省电子电气类专业学考的各项工作

三、具体工作

七月份

1.省学考试测课程成绩汇总与分析

2.完成省学考课程《电工技术基础与技能》1000题题库命题、审核。

3.完成省学考课程《电子技术基础与技能》1000题题库命题、审核

九月份

1.高一、高二语、数、外教研活动

2.高三语、数、外教研活动。

3.高三机械、机电、电子电工、计算机、化工、财会、营销、旅游、艺术各专业专业理论综合、技能训练教研活动。

十月份

1. 单招教学开放日活动
2. 电子电气类专业学考工作

十一份

1. 单招教学调研
2. 单招高三模考各专业、学科命题
3. 电子电气类专业学考工作

十二月份

1. 各校单招主任单招教学研讨会议
2. 高三一模考试（12月28、29日）
3. 高三一模阅卷（12月29、30日）
4. 高三一模模考成绩汇总、分析
5. 高三技能模考试卷命题
6. 高一、高二语数外会考试卷命题
7. 电子电气类专业学考工作

一月份

1. 高三一模考试分析会
2. 高三技能模考
3. 高一、高二语数外会考
4. 高一、高二语数外会考成绩统计