**2019年度工作总结**

（郭建锋 教科办副主任）

2019年度，在院党委和行政的正确领导下、在院领导亲切关怀和指导下、在全院全体教职工大力支持下，本人认真履行岗位职责，和教科办其他同志一道，认真工作、紧密配合、互相协作、共同努力，较好地完成了各项工作任务。

**一、思想政治情况**

深入学习贯彻党的十九大精神，深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想，扎实学习全国教育大会、新时代全国高等学校本科教育工作会议精神，积极参加党支部“三会一课”和教职工政治理论学习。通过学习，不断提高思想政治觉悟和道德修养，切实转变工作作风，进一步增强宗旨意识。注重把理论学习和实际工作有机结合，增强指导实践、解决问题的科学决策能力，有效推进工作。

**二、岗位履职情况**

**1.日常教学管理工作**

按照学校统一安排，严格把握时间节点安排组织教学工作。具体负责教学工作的上传下达和督促落实，本学期截止目前为止共发出学院教务工作通知7份，安排教学工作67项，已安排的工作全部落实。主要完成了本年度两个学期的理论、实践课程的排课组织协调工作；学生课程补改选、学籍异动、转专业、应届本科毕业生毕业资格审查、研究生推免等工作；完成了学院本科教学基本状态数据采集工作；组织学院教学督导和期中教学检查工作；组织学院教学设备论证工作等。本年度我院未出现教学事故或差错，日常教学工作运行平稳有序。

2.专业建设

（1）专业认证申请工作。组织电气专业申请2020年工程教育专业认证，目前已向认证协会递交了申请书，等待评审。

（2）一流专业“双万计划”。组织自动化和电气专业分别申报了国家级和省级一流专业，目前，电气专业已获批成为河南省一流专业建设点，自动化专业申请国家级还在评审中。

（3）专业评估工作。组织轨道交通信号与控制专业参加了河南省第三批专业评估，目前基本数据已采集完毕，教指委专家正在评审。

3.基层教学组织建设

组织交通信息工程与控制系和电工电子技术系申报并获批了河南省2019年度合格备案基层教学组织，同时完成了电力系和电工电子实验中心合格备案组织验收检查工作。

4.本科教学工程项目建设

（1）虚拟仿真实验教学项目。组织电气专业“煤矿井下供电系统综合保护虚拟仿真实验教学项目”团队申报并获批了河南省虚拟仿真实验教学项目，该项目还被推荐到教育部，参加国家级虚拟仿真实验项目遴选，目前材料公示期已结束，等待专家最终评审。

（2）精品在线开放课程。组织《单片机原理与应用实例仿真》和《工矿供电》课程团队申报了在线开放课程，并分别获批了省级和校级精品在线开放课程。这两门课程均采用线上线下相结合的方式开展教学，在学院部分专业运行，效果良好。

5.教育教学改革项目

（1）组织学院教师申报了2019年度教育部产学协同育人项目、省校两级教育教学改革研究与实践项目、河南省一流课程、自动化教指委教育教学改革研究课题及学校课程思政试点建设课程；其中本年度我院共获批教育部产学协同育人项目10项，自动化教指委教改项目2项、校级课程思政试点建设课程1门。其他几类教改项目还在评审中。

（2）组织开展了我院大学生创新创业训练项目2017年项目结项和2019年度立项评审工作。本年度共结项28项，申报42项，申报的项目中获批国家级2项，省级11项。

6.教学竞赛工作

组织了学院教师教学竞赛，共有8名教师参赛，聘请院内外专家评委5名，对参赛教师进行评分、点评，经评审，推荐5名教师参加学校2019年教学竞赛。在校级教学竞赛中，我院参赛教师1人获得“力行杯”理工组二等奖，2人获得“希望杯”理工组三等奖。

**三、存在的问题及下一步努力方向**

1.教务工作繁忙，头绪多，经常忙于事务性工作，在日常自主学习方面投入的时间不够，学习强国分数较低。

2.存在工作不够专注，容易受外界环境影响的现象，在一定程度上影响了工作效率。我将进一步打磨耐性，使自己坐得住、钻得进；

3.在工作中存在畏难情绪，对于难干的工作，有恐惧心理。工作还不够大胆，有些放不开手脚，有想法，敢想却不敢干，怕出错。

这些不足阻碍了我在工作取得更大成绩，这也是我以后必须克服和改正的，我坚信，通过自己的不断改进和完善，我必将在今后的工作中取得更辉煌的成绩，为学院的发展做出更大的贡献。