# 河南工业职业技术学院电气工程系人才培养方案论证会

来源：网络 作者：风月无边 更新时间：2024-08-02

*第一篇：河南工业职业技术学院电气工程系人才培养方案论证会电气工程系召开人才培养方案论证会5月21日下午，电气工程系在系会议室召开了电气自动化技术专业、生产过程自动化技术专业、电力系统自动化技术专业和供用电技术专业人才培养方案论证会。南阳市...*

**第一篇：河南工业职业技术学院电气工程系人才培养方案论证会**

电气工程系召开人才培养方案论证会

5月21日下午，电气工程系在系会议室召开了电气自动化技术专业、生产过程自动化技术专业、电力系统自动化技术专业和供用电技术专业人才培养方案论证会。南阳市鑫特电气有限公司技术部主任、高级工程师万建林，豫西工业集团高级工程师薛倩毓、河南陆德筑机股份有限公司高级工程师高翔、中光学集团利达公司工程师杨利军、南阳华业防爆仪表有限公司研发技术员张明山、学院正院级调研员赵德申教授、教学督导王煜东、基建处李斌胜副教授、电气工程系各教研室主任及骨干教师出席了论证会。会议有系主任胡应占主持。

胡主任首先对各位专家的到来表示了热烈的欢迎，介绍了电气系的专业设置情况，并说明了人才培养方案论证的意义和作用，希望各位专家多提宝贵建议。

随后供用电技术、电气自动化技术、生产过程自动化技术、电力系统自动化技术专业负责人分别对专业人才培养方案进行了详细的汇报，专家们分别从职业岗位任职要求、专业技术要求、行业需求、课程设置、人才培养过程等多方面、多视角客观地对人才培养方案进行了评估和论证，同时提出了宝贵的修订建议。

专家组一致认为电气工程系四个专业人才培养方案目标定位准确，能注重学生综合素质、实践能力的提高和创新精神的培养，培养方案中课程体系的构架，教学内容的规划以及学时、学分的分配较科学合理，符合培养目标和学生认知规律，专家组还就如何在人才培养方案中进一步强化实践教学环节等提出了建设性意见。

本次人才培养方案论证对于电气工程系加强校企合作进行专业建设、课程建设和强化学生素质培养等方面具有积极的意义。

**第二篇：河南工业职业技术学院电气工程系人才培养方案论证会主持词**

电气工程系人才培养方案论证会主持词

各位领导、专家：

非常高兴邀请到各位参加电气系人才培养方案论证会议。

（介绍人员）

万建林（南阳市鑫特电气有限公司技术室主任、工程师）

杨利军（河南中光学集团有限公司高级工程师）

张明山（南阳华业防爆仪表有限公司工程师）

薛倩毓（豫西工业集团有限公司高级工程师）

高翔（河南陆德筑机股份有限公司 高级工程师）

人才培养方案是学校组织教学进行人才培养的纲领性文件，是实现人才培养目标的具体实施方案，贯穿学生从入校到毕业全过程。高等职业教育要求我们：

1.参照职业岗位任职要求制订人才培养方案，促进专业与产业、企业、岗位的对接。2.引入行业企业技术标准开发专业课程，促进专业课程内容与职业标准的对接。3.推进工学结合人才培养模式改革，促进教学过程与生产过程的对接。

电气系目前有四个专业：电气自动化技术、生产过程自动化技术、电力系统自动化技术、供用电技术（建筑电气方向）。前期我们也做了调研，初步形成了专业人才培养方案。

今天到会的各位企业人员都是长期在企业工作的专家，对企业职业岗位任职要求，对毕业生职业素质要求、技术要求、技能要求非常熟悉，同时也是电学、自动化方面的专家。希望你们对人才培养方案提出宝贵的意见和建议，对课程的教学内容、教学模式、教学方法等各方面给予指导。

另外，校内的专家都是老教师，希望对教学组织、课程衔接、实践教学条件建设等方面多给予指导。

下面请各位方案起草人简述人才培养方案。

1.供用电技术专业

2.电气自动化技术专业

3.电力系统自动化技术专业

4.生产过程自动化技术专业

我们认真消化各位专家的意见和建议，进一步完善人才培养方案。

**第三篇：河南工业职业技术学院电气工程系总结.doc**

电气工程系校企合作委员会2024年工作总结

校企合作教育在国外很多国家都已经比较成熟，在教育部的倡导下，在学院的指导下，电气工程系以国家骨干院校建设为契机，深化“双主体”育人模式，广泛开展校企合作，现将2024年电气工程系校企合作工作总结如下：

一、“校企合作、工学结合”保障机制

1、校企合作组织机构建设

在学校校企合作理事会领导下，成立了由军工企业、电气行业管理和技术专家、系领导、专业带头人、部分骨干教师参加的校企合作委员会，具体组织如下：

主 任：胡应占 电气工程系主任、副教授

副主任：张 航 河南陆德筑机股份有限公司董事长、高级工程师 委 员：

杨永宏 南阳市鑫特电气有限公司总经理

冯 草 南阳二机石油装备（集团）有限公司副总经理 秦金德 南阳二机石油装备（集团）有限公司人力资源部书记 甘本德 中联水泥集团河南分工司人才资源部经理、高级工程师 张森君 河南陆德筑机股份有限公司人才资源部经理 李 丽 南阳金冠电气有限公司企管中心主任 万建林 南阳市鑫特电气有限公司技术室主任、工程师 张季萌 电气工程系党总支书记、副教授 刘艺柱 GE实验室主任、副教授

赵 阳 电气工程系电气自动化技术专业教研室主任 宣 峰 电气工程系办公室主任 李建海 电气工程系团总支书记 郭素娜 电气工程系教师 朱清智 电气工程系教师 申一歌 电气工程系教师

电气系校企合作委员会的主要职责是执行学校校企合作理事会决议和工作计划，协调、指导电气系校企之间专业共建、教师培训及兼职教师聘任、实习实训基地共建、学生实习实训与就业、先进技术研发应用与推广、员工培训等工作。电气工程系校企合作委员会下设办公室，组成如下：

主任：宣 峰 电气工程系办公室主任

成员：赵阳 朱清智 申一歌 郭素娜 刘甘霖

电气工程系校企合作办公室负责电气系校企合作日常工作事宜。

自电气工程系校企合作委员会成立以来，每年制订工作计划，按照议事制度，定期召开会议，研究校企合作人才培养工作和校企合作项目事宜。

2、加强制度建设

在学校校企合作理事会领导下，制订了电气系校企合作委员会议事制度、校企共同开发建设课程实施办法、企业兼职教师聘用、考核和评价办法、电气系校内外实习实训基地建设管理办法、顶岗实习等实践教学管理办法、电气系教师企业锻炼实施办法等相关制度，并在执行中不断完善，形成长效机制。

3、考核制度建设

建立激励与考核制度，鼓励教师开展校企合作。制定优惠政策，鼓励教师积极参与教改与科研。鼓励与行业企业开展研究与生产技术开发；创造各种机会，提供经费支持，培养双师结构教学团队。

建立合作项目管理制度，建立具体的合作目标体系及实施细则，进行有效的过程监控和绩效评估。

建立聘请行业企业技术骨干来校兼职上课的选用、考评制度。要求每年来校上课的教师人数应为兼职教师资源库的30%，由企业兼职教师承担的专业课学时比例达到50%以上。

二、2024电气工程系校企合作的主要途径与经验

1、开设人才培养订单班

2024年我系与河南陆德筑机股份有限公司建立起长期校企合作关系，在“校企合作、工学交替”的双主体育人思想方面达成了共识，建立了“校企双赢”的人才共育、过程共管、成果共享、责任共担的合作机制。在此前提下我系与陆德公司合作开设了全院第一个订单班“陆德班”，经过一年的努力探索，我们探索出了一种“三循环”的交替模式，即：第一学年，利用校外实训基地进行认识实习，在校内开展专业基础课程和基本技能的教学，实现从企业到学校的第一个循环；第二学年，校企合作完成专业核心课程教学，在校外实训基地进行生产实习，实现从学校到企业的第二个循环；第三学年，先在校内生产性实训基地完成专业综合技能的学习训练，然后再以企业为主进行顶岗实习，为就业做好准备，实现从企业到学校的第三个循环。通过三循环育人，培养学生专业基本技能、电气控制专项技能和自动化技术综合技能得到了提高。

2、为企业提供技术服务

充分发挥我系专业教师的技术优势，以专业教师为主体组建一支技术服务队伍，积极为区域企业提供技术服务，具统计，2024，我系为企业提供技术服务共计30余次，服务费到账达20余万元。不仅提高了教师们的技术服务水平，实现了双赢的目标，而且大大加强了校企之间的联系，为深化校企合作，宣传校企合作思想奠定了基础。

3、积极为企业提供技术培训

2024，我系完成技术培训任务3000余人次，其中包括为中联水泥河南区域提供的为期半个月的技术培训；河南北方星光机电有限责任公司以及南阳烟厂等企业提供的技术培训任务。通过技术服务加强了校企之间的交流，提高了工人们的技术理论水平，同时也让教师们更多地了解企业的技术需要以及行业发展趋势。

4、与企业合作共同开发课程

2024我系共走访50多家企业，广泛听取用人单位的意见建议，积极邀请企业技术部门参与课程开发，成功开发了《西门子S7-300 PLC应用技术》、《AutoCAD应用技术》、《组态应用技术》等课程，这些课程都是根据企业对专业技术能力的要求有针对性开发的新课程，受到了用人单位的好评。同时邀请企业技术专家参与授课计划的制定、共同确定教学素材。

5、确立专职教师暑期顶岗锻炼制度

确立专职教师暑期顶岗锻炼制度，我系要求每位专职教师利用暑期空余时间到企业顶岗锻炼，让每位教师都了解企业的运行方式，做到真实了解企业的技术需求、人才需求。

**第四篇：河南工业职业技术学院电气工程系在第六届河南省高职院校技能大赛中取得优异成绩**

河南工业职业技术学院电气工程系在第六届河南省高职院校技能大赛中取得优异成绩

2024年5月4日，第六届河南省高职院校技能大赛暨2024年全国职业院校技能大赛高职组河南选拔赛隆重开赛，电气系派出了工业机械手与智能视觉系统应用（电气自动化1101 班张俊琛、电力系统自动化1101班李跃强）和智能电梯装调与维护（电气自动化1107班高展鹏、电气自动化1101班程思儒）两个代表队，分别参加了高职组“工业机械手与智能视觉系统应用”和“智能电梯装调与维护”两个项目的比赛，经过赛前紧张的准备，两支代表队取得了优异成绩，在“工业机械手与智能视觉系统应用”比赛中获得第一名，在“智能电梯装调与维护”比赛中获得第二名。这是继去年12月份，电气系派出化工仪表自动化（生产过程1101班包晓强、杨超来）、风光互补发电系统安装与调试（电气自动化1001班李文领、生产过程1101班夏宁博、张文超）两个代表队分别获得第二名、第三名后又取得的好成绩。

近年来，电气工程系以人才培养为根本任务，注重和加强师资队伍建设，着力提升青年教师的教育教学基本功，重点加强师资队伍实践技能的锻炼和培养，积极响应学院实施技能竞赛引领工程，在师生中开展技能比赛活动，加强实践动手能力培养，极大地提高了师资队伍建设水平，突出了学生高等职业技能培养特色。电气系师生将以我系学生在第六届河南省高职院校技能大赛中取得优异成绩为新的起点，团结一心，努力进取，奋力拼搏，全面提高人才培养质量，为学院的建设和发展贡献力量。

**第五篇：河南工业职业技术学院机电工程系个人述职报告外联部干事李大苏**

河南工业职业技术学院机电工程系团总支学生会外联部

河南工业职业技术学院

机电工程系团总支学生会

个人

工

作

述

职

报

告

机电工程系团总支学生会

外联部干事：李大苏2024年01月06日

河南工业职业技术学院机电工程系团总支学生会外联部

机电工程系团总支学生会外联部干事述职报告

尊敬的机电工程系团总支学生会领导：

您好！我是外联部干事李大苏。在此向您做本学期工作总结及个人述职报告。机电工程系团总支学生会在校团委的领导下，坚持以三个代表重要思想、科学发展观为指导，立足自我管理、自我教育、自我学习的方针，以服务学生为宗旨，转变工作思想，在内部建设、制度完善、校园精神文明建设等方面大胆开展工作，并取得了一定的成效。

本学期自开学以来，我们校活动比较多，在一系列的活动中，本人及本学生会的全体成员都付出了自己的汗水，使得我们的活动都取得了很好的成绩，得到了领导的表扬和认可。一系列活动的承办，提高了学生会成员的生命力、凝聚力、号召力、和战斗力。使得同学们对我们学生会这个组织有了很大的向往。

自成为了外联部干事以来，也学到了很多的东西，从不成熟走向成熟，从无知走向了有知，自我感觉良好，我感觉在新时期，新形势的学生干部工作应该始终保持与时俱进的精神，注意学生干部的创新精神，所谓的创新我个人认为有三大创新值得我们思考，第一：工作理念的创新，第二：工作内容的创新，第三：工作方法的创新，实事求是，解放思想。

以上是我这学期的工作总结。

进入学生会已有半年时间，虽然不是很长时间，但对于我来说，从当初的一无所知到现在，自己的成长是可以深切感受的。在外联部的工作生活还让我认识到了团结的重要性，在外联部我认识了很多可爱的同学，他们的睿智激情感染着我，我很高兴能与大家共事。一个优秀的团队必须要把每个人的心黏在一块，具有集体荣誉感，热爱集体。发挥集体的智慧才能取得出色的成绩。我们外联部乃至整个学生会都是一个大家庭，大家相聚在学生会也是一种缘分，所以要倍加珍惜我们在一起短暂的时光，在活动中我们每个部门都通力合作，认真完成自己的任务，携手奋斗力争把活动办得精彩，为我们的辛勤工作画上一个完美的句号。在学生会每个部门都扮演者举足轻重的作用，没有高低贵贱，有的只是分工的不同，团结往往可以事半功倍，相信我们这届学生在学生会还让我学到了做每件事情都要兢兢业业，坚持不懈，吃苦耐劳。我在一次次外出拉赞助的经历中对此深有体会，商家往往以利益为重，要打动一个商家出资赞助我们的活动是十分艰难的，由于我们学校的特殊性，决定了我们要付出的更多，一个商家往往有很多的学生组织去拉赞助。结果自然是失望大于喜悦。怎样在众多的竞争对手中脱颖而出，获得赞助商的青睐，对于我们这些菜鸟来说要慢慢从实践中取得真经，我是一个工作比较认真负责的人，经常在课余时间外出拉赞助，可往往失败远远多于成功，可是我却没有放弃，一次次的登门拜访，有时为了能偶打动赞助商我要在门外登上好长时间。可这不重要，因为我相信可能你的诚心和不懈努力会感动赞助商，从而和我们合作，我也有过类似成功的经历。同时做好充足的准备工作也必不可少，要了解赞助商需要什么，是我要做的必修课、同步不同的宣传方式又怎样可以让赞助商尝到甜头，所以准备工作也是很重要的。因为我相信天道酬勤！终于皇天不负有心人，在我院第六届灯展大赛时，经过长期的沟通与交流，终于打动中国电信南阳分公司领导，在等展活动中为我们提供了近两千元赞助。很多时候我们要牺牲自己吃饭的时间，在别人学习的时候我们可能有任务在身，河南工业职业技术学院机电工程系团总支学生会外联部

自己的课余时间可能也要服务于学生会，但我没有喊苦喊累，作为一名男子汉这点苦算什么，我们学生会的每个同志们不都是为了向大家服务的信念而到来的嘛，个人服从组织是我们的纪律，所以一切的困难不会让我退缩它反而能磨砺自我。同时我还努力寻找学习和工作的平衡点，不让工作影响我的学习，因为学生以学业为重。

在本学期，首先，有一个重要的活动摆在我们面前，那就是“喜迎十八大”合唱比赛，这是本学期外联部接手第一个活动，是需要我们共同合作的一次重大活动，时间跨度大，工作量自然也就多起来了，就在这个活动中，我学到了以前没有学到的东西，例如：

1、挂横幅，就是这样一件简单的事中，蕴含的知识要领也是很多的，横幅的制作？怎么挂？挂那里？..........很多需要我去学习的东西；

2、和部长在学校内宣传此次活动；

3、在合唱比赛活动中布置现场，进行现场安排；.........其二，还有“第一届趣味运动会”活动，这是我们学校的一大特色，系里领导高度重视的活动，所以我们必须认真考虑每一个可能出错的细节，最终成功的完成了此次活动，并广受好评。第三个大型活动“第六届灯盏活动”是面向各个系的大型活动，帮助学长们布置现场，并协助生活部整理线路.....等等一些看似琐碎但又很重要的事。当然，除了这些大型活动，我们也有一些小型活动，比如：

一、协助体育部举办拔河比赛，我从事活动策划工作，最终在两个部门共同努力下使得此次活动圆满成功。

二、和宣传部在感恩节这天举行真心话便利贴活动，帮助学生们缓解对父母的思念，同时也是让同学们帮助父母做一些力所能及的事情。

总结一年来的工作，我觉得有所得也有所失，今后还要从以下三方面进一步努力，提升自己的各方面能力。

一是要继续提高工作能力和交流水平。对于工作中出现的困难，要注重从大体把握，保持冷静的头脑，三思而后行。

二是要提高工作效率。对各项工作要充分认识，循序渐进，注意把握规律性。三是要加强自己的学习，将工作和学习调节好，争取共同进步。

学生会外联部是一个很锻炼人的地方。在这里我们会收获很多其他同学不曾得到的经验，我将继续努力，不断提升自我，完善自我，把自己的工作做的更好。

机电工程系团总支学生会外联部

李大苏：\*\*\*

2024年01月08日

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！