湖南电子科技职业学院智能装备学院

2025届毕业设计工作中期检查情况总结

智能装备学院为进一步做好2025届各专业毕业设计中期督管工作,保证毕业设计质量,成立毕业设计工作中期检查领导小组。通过分院教务、专业教研室两级统管,全面负责毕业设计工作的组织、指导、协调与管理工作。在本次毕业设计工作中期检查过程中,我院严格遵循学校的相关规定和指导方针,对全体参与毕业设计的学生进行了现阶段细致入微、全面深入的检查。

一、成立毕业设计中期检查工作领导小组

(一)分院成立2025届毕业生毕业设计中期检查领导小组,负责全分院毕业 生毕业设计中期工作的组织、领导和协调工作。

分院检查领导小组组成如下:

主任: 刘晓魁

成员(专业负责人):于海春、喻革

(二)分专业成立2025届毕业设计中期检查领导小组,组长为专业教研室主任,成员为各专业毕业设计指导老师。

机电一体化技术

组长:于海春

成员:刘红宇、陈辉、郭凤娇、胡钢、易小泉、彭也、苏志林、王瑞、吴胜、陈济、袁鹏龙、张炎、莫辉艳、李婕、王井玲、曾立升、龚思帆、彭龙骋林艳宇、陈继斌、闵娜、高岳民、张艳伟、沈俊颖

2、汽车电子技术

组 长: 喻革

成 员:邓先奇、雷建清、梁明旻、何从武、许华、陈磊、肖鹏、屈雨彤

二、毕业设计工作中期检查时间

- 1.3月20日-3月26日,以专业教研室为单位,进行第一轮毕业设计中期检查。
- 2.3月27日-3月31日,以分院教务为单位,进行第二轮毕业设计中期检查。

三、毕业设计工作中期检查职责

负责毕业设计中期工作过程及质量监控等相关检查工作。具体事项如下:

- 1.根据学校的统一布署,成立毕业设计工作中期检查领导小组,组织、落实、核查本阶段分院各专业的毕业设计工作实施进度。
- 2.根据专业毕业设计实施细则及评价标准,审核毕业设计选题、毕业设计任 务书与毕业设计成果初稿等中期各项检查工作。

四、毕业设计工作中期检查情况概述

- 1.经检查,绝大多数学生能够严格按照任务书的要求,有条不紊地推进毕业设计工作,整体进度与预期计划高度契合。部分学生在指导老师的耐心指导和精心帮助下,不仅对设计思路进行了深度的优化和调整,还结合实际需求,显著提升了设计的创新性和实用价值。这些学生在设计过程中展现出的积极探索精神,令人欣慰。机电一体化技术专业少数学生由于个人事务繁忙、选题难度较大或前期准备不足等原因,进度稍显滞后。针对这一问题,指导老师已与相关学生进行了深入沟通,督促他们严格按计划执行,确保在规定时间内顺利完成毕业设计。
- 2.指导老师们始终秉持高度的责任感,定期与学生进行面对面的深入交流,详细了解每位学生的毕业设计进展情况,及时解答学生在设计过程中遇到的各种疑问,提供精准有效的指导。部分指导老师还结合自身丰富的行业经验,为学生提供了极具参考价值的建议和意见,极大地激发了学生的创新思维和实践能力。

五、毕业设计工作中期检查存在的问题与不足剖析

- 1.部分学生在设计过程中表现出一定程度的依赖性,缺乏独立思考和解决问题的能力,这无疑限制了他们设计思路的拓展和创新能力的发展。
- 2.少数学生在时间管理方面存在明显不足,未能合理分配学习和设计的时间,导致毕业设计进度缓慢,质量也受到一定影响,需要指导老师反复督促。

3.部分设计成果在创新性和实用性方面仍有较大提升空间,反映出学生在实践环节和理论知识学习上的薄弱之处,亟需进一步加强。

六、毕业设计改进措施与建议

- 1.加强对学生独立思考能力和问题解决能力的培养,鼓励学生拓宽设计思路,提升自主创新能力。
- 2.指导学生科学合理地规划时间,制定详细的时间表和任务清单,确保毕业设计工作有序高效地推进。
- 3.汽车电子技术专业的学生应加强实践环节和理论知识的学习,参与更多的 实践活动,提高学生的实际操作能力。

本次毕业设计工作中期检查虽然取得了积极的进展,但也暴露出一些问题和不足。我们将针对这些问题,采取切实有效的改进措施,确保毕业设计工作的顺利进行,为培养具备扎实理论基础和较强实践能力的高技能型人才奠定基础。

