

永州职业技术学院智能制造与建筑工程学院

毕业设计实施与质量监控办法

毕业设计是人才培养方案中重要的实践性教学环节，为进一步加强 2021 届毕业设计工作的管理，规范毕业设计教学环节过程管理，强化毕业设计教学运行过程中的质量监控，保证和提高毕业设计教学环节质量，特制订实施本办法。

一、成立质量监控管理机构

成立以院长为组长，书记为副组长，教学副院长、教学办主任、实习办主任、各教研室主任、教学秘书、各毕业班辅导员等成员组成的毕业设计质量监控管理工作小组。

1、人员组成

组长：罗辉

副组长：秦润华

成员：张超鹏、邓子林、廖玲、谢晓华、张义武、蒋文华、廖晔、吴艺鸣、唐晓民、王国强、邓彦波、陈天佑、邓慧、莫乙帆、崔亚飞、吕迪杰、金言成、颜海燕、李锦梅

2、工作职责

(1) 制订毕业设计质量监控实施办法；

(2) 组织实施对毕业设计质量的监控；

(3) 对毕业设计质量监控过程中出现的问题进行处理。

二、毕业设计实施过程与质量监控办法

1、毕业设计选题环节

该环节是对毕业设计的教学准备以及下达任务和指导选题进行监控，主要监控内容包括：

(1) 毕业设计准备工作监控：主要监控各专业毕业设计标准及毕业设计工作计划等的制订情况。

(2) 毕业设计指导教师资质审查监控：在职称、学历、专业背景等方面考察毕业设计指导教师资质。初次指导毕业设计的教师应配备有经验的教师协同指导；鼓励各专业引进企业专家兼任毕业设计指导教师，实行“校内指导教师+企业指导教师”的“双导师”制。

(3) 毕业设计选题监控：各专业毕业设计工作执行小组对毕业设计课题进行论证，按照专业培养目标及教学基本要求选定课题。同时，各专业应建立毕业设计选题查重机制，选题3年内不能重复使用。

2、毕业设计环节

该环节是对毕业设计的组织实施和考核评价进行监控，是毕业设计质量监控的重点，主要包括：

(1) 学生毕业设计监控：重点监控学生毕业设计的学习态度、出勤纪律等情况，对学习不努力、表现差的学生及时进行教育和警示，

采取补救措施。由指导教师及辅导员组织安排学生定期汇报课题进展情况，对进展缓慢的课题提出整改措施。

(2) 毕业设计指导教师监控：指导教师必须认真履行指导职责，坚持立德树人，从严要求，加强思想教育、安全教育、考勤等方面的管理工作，全程督促和指导学生按计划完成毕业设计，及时解决学生在毕业设计过程中遇到的各种问题。

(3) 毕业设计过程进展监控：对照毕业设计组织实施与考核评价工作计划，对毕业设计实施过程进行动态监控，确保按照既定的工作进度实施。

(4) 毕业设计答辩监控：主要监控各专业毕业设计答辩工作方案及其实施情况。要求答辩工作方案合理完善、答辩工作机构健全、工作流程规范。各专业成立毕业设计答辩小组，指导教师和答辩小组认真评审学生毕业设计，审查学生答辩资格，认真组织答辩和成绩评定。其中答辩小组成员应包含至少 3 名指导老师，学生答辩时须制作答辩 PPT。

(5) 毕业设计评价监控：主要监控教师对学生毕业设计成绩评定的合理性。学生毕业设计总评成绩由评阅成绩、审阅成绩和答辩成绩三部分综合而成。

3、毕业设计成果审定工作监控

该环节是对毕业设计工作和学生毕业设计成果质量进行审定的后期监控，主要包括：

（1）毕业设计成果质量监控：主要监控学生毕业设计成果的质量。由工程学院组织对学生毕业设计成果进行抽查，按照监控标准严格评审，监控学生撰写毕业设计的规范性，完成毕业设计成果的科学性、规范性、完整性和实用性。

（2）毕业设计评优监控：主要监控优秀毕业设计和优秀毕业设计指导教师评选的客观性、公正性等。

（3）毕业设计工作总结监控：主要监控毕业设计工作总结的完成情况。

毕业设计工作完成后，各专业教研室认真进行毕业设计工作总结，提交毕业设计工作总结报告，报告内容包括毕业设计总体运行情况、质量分析、管理经验、今后的打算等。

智能制造与建筑工程学院

2020年10月