

物流工程学院 2020 届毕业生毕业设计工作方案

为了进一步提高毕业设计质量，加强毕业设计管理，按照学院教务处统一部署，结合本系实际情况，特制定以下方案。

一、毕业设计的目的与意义

毕业设计是学生整个学习过程中一个极其重要的教学环节，是综合考察学生运用所学知识分析问题、解决问题能力以及提高学生动手操作能力的一个重要手段。进行毕业设计对于培养学生提高其综合运用所学知识分析问题、解决问题能力，培养学生的效益意识、全局观念和团队协作精神，乃至语言表达和撰写报告的能力有着重要意义。

二、工作机构

学院成立毕业设计指导小组，负责毕业设计工作的组织与管理。对毕业设计选题、指导教师资格进行审核、组织答辩等工作。毕业设计指导小组组长由院长担任。各专业毕业设计工作小组，具体负责本专业毕业生毕业设计工作的组织与落实，组长由各专业带头人担任。

1. 学院毕业设计指导小组

组长：梁飞

副组长：刘丽军

成员：廖罗尔，魏波，陈进军

徐淑英、沈治国、陈柱峰，孙彭城、

2. 各教研室毕业设计工作小组

物流工程技术教研室：廖罗尔（组长）、梁飞、魏波，陈进军、
花开太、夏江雪、史鸽飞、杨新风、丑振江、舒晖

汽车技术教研室：陈柱峰（组长）、孙彭城、钟双红，龙英，杨彪

机器人教研室：徐淑英、沈治国、卢灿、范毅强

三、工作进度安排

序号	工作内容	完成时间	完成人
1	指导老师设计选题，教研室汇总后向学生公布，系部审查后报教务处	9月20日前	全体指导老师
2	学生选题，根据相关要求完成毕业设计任务书和毕业设计开题报告，指导老师、教研室系部审批签字	10月15日前	全体指导老师、全体毕业生
3	毕业设计的实施及中期检查	11月15日	全体指导老师、全体毕业生
4	毕业设计定稿，答辩准备	12月15日	全体指导老师、全体毕业生
5	毕业设计评阅、答辩及成绩评定	2020年1月7日	全体指导老师
6	毕业设计工作总结，推荐优秀毕业设计作品和优秀指导老师	3月20日	工作指导小组全体成员
7	毕业设计相关文件及学生毕业设计成果上传空间专栏，迎接抽查	4月20日前	全体指导老师、全体毕业生

四、毕业设计中指导老师及学生的要求

1、对指导教师的要求

(1) 实行指导教师负责制。指导教师由系部选派，报教务处审核，每名指导教师指导学生人数一般不超过15人。

(2) 指导教师可以从校外企业中引进毕业综合实践的指导教师，形成校内外教师共同组成的指导教师队伍。

(3) 指导教师应认真履行职责，指导学生完成好毕业设计的全过程，主要包括以下内容：

① 指导学生正确选题，提出明确要求，制定工作计划书；

②介绍参考资料，进行文献检索指导；

③指导学生拟定设计方案；

④检查学生设计进展情况，进行具体指导；

⑤审阅设计初稿，指出不足之处，指导学生进行修改；

⑥填写毕业设计指导教师中期检查表及初评意见表。主要内容包
括：对所指导的毕业设计写出切实而具体的评语；对所指导的毕业设
计提出初评成绩（成绩分为优、良、及格、不及格四等）；

2、对学生的要求

（1）每个学生必须独立完成毕业综合实践任务，严禁弄虚作假，不得抄袭他人的毕业综合设计说明书和毕业综合实践总结报告。凡发现抄袭或套用他人成果者，按作弊论处。

（2）学生应主动接受教师的检查和指导，定期向教师汇报毕业综合实践的进度，听取教师对工作的意见。

（3）要尊敬指导教师，虚心接受指导。如因不听指导造成伤害或产生其他后果，均由学生本人负责。

（4）学生在完成毕业综合实践答辩后，应交回毕业实践的所有材料。

物流工程学院

2019.9.10