湖南水利水电职业技术学院

2025届毕业生毕业设计工作方案

为了做好2025届毕业生毕业设计工作，加强毕业设计过程管理，提高学生综合实践能力。根据湖南省教育厅毕业设计抽查工作要求，特制定2025届毕业生毕业设计工作方案。

一、组织机构

**1.学校毕业设计工作领导小组**

组 长：蒋买勇

副组长：向志军

成 员：刘斌、苏亮、马威、张静、刘天林、沈苗苗

**2.各二级学院毕业设计工作小组**

各二级学院成立以专业教学学院院长为组长，专业带头人为成员的毕业设计工作小组。

二、毕业设计工作进程安排

**1.准备阶段（2024年10月-2024年11月）**

教务处下达毕业设计工作总体要求；教务处在毕业设计管理平台完成基础数据部署，各二级学院开展毕业设计工作动员，做好选题清单并完成选题论证（具体要求见附件1），选题情况报告交由二级学院管理员汇总后上传至管理平台相应专栏。在系统内做好指导老师的安排，组织学生选题，并审核公布。

**2.实施阶段（2024年11月-2025年5月）**

**①毕业设计标准制定（2024年11月底前完成）：**参照《关于印发<关于加强高职高专院校学生专业技能考核工作的指导意见><关于进一步加强高职高专院校学生毕业设计工作的指导意见>的通知》（湘教发〔2019〕22号）文件中毕业设计指南要求，按照毕业设计标准体例模板（附件2），开发各专业毕业设计标准，毕业设计标准交由各二级学院审核后，由毕业设计平台二级学院管理员上传至平台内毕业设计标准栏目，教务处进行清查。

**②任务下达（2024年11月底前完成）**：指导教师在毕业设计管理平台下达毕业设计任务书（附件6），并将签字审核后的毕业设计任务书上传至毕业设计平台。

**③任务实施（2025年5月底前完成）：**学生在指导老师指导下收集查阅资料，开展调研，进行毕业设计各项具体工作，完成毕业设计的成果并在管理平台上传；指导老师在毕业设计平台审阅，填写至少三次审阅记录，同步填写毕业设计指导记录表（见附件3），表格完成后交专业带头人审核清点，并以专业为单位合并成1个PDF文件交由二级学院管理员上传至毕业设计管理平台指导过程性材料栏目。

**④答辩工作（2025年6月底前完成）：**由二级学院制定答辩工作方案在平台专栏上传，并组织开展毕业设计答辩工作；指导老师完成毕业设计指导教师评阅表、答辩记录表的填写（见附件4），由专业带头人收齐后，以专业为单位将评阅表合并成1个PDF文件、答辩记录表合并成1个PDF文件，交由二级学院管理员上传至管理平台答辩记录栏目.

**⑤上报学生毕业设计成绩及分析报告（2025年6月底前完成）：**各指导老师完成毕业设计管理平台成果成绩评定，并同步在教务系统上传学生毕业设计总成绩；各二级学院组织上报优秀毕业设计成果。各专业带头人负责完成毕业设计整体情况分析报告的撰写，经二级学院审核后由二级学院管理员上传至平台整体情况分析报告栏目（见附件5）。

**3.检查阶段（2024年6月-7月）**

6月底前各二级学院完成毕业设计的普查工作；7月中下旬教务处组织开展抽查工作。

**4.省教育厅抽查阶段**

根据省教育厅要求教务处组织各二级学院向教育厅报送相关材料。

**5.总结阶段（教育厅公布抽查结果后）**

各二级学院对本学院本届毕业设计进行质量分析与工作总结，提交毕业设计工作总结及毕业设计优秀成果至教务处；教务处对全校本届毕业设计工作作工作总结，收集优秀毕业设计成果整理成册，并存档。

三、工作要求

**1.教务处**

负责制（修）订毕业设计相关管理制度，做好毕业设计管理平台的部署，对全校毕业设计工作进行宏观管理；负责审定各项过程材料；负责对全校毕业设计工作进行宏观指导和协调；负责收集汇总全校毕业设计工作方案，并对各二级学院毕业设计执行情况进行督查；负责毕业设计抽查工作的组织与管理，负责对外联络等工作。

**2.二级学院**

负责根据学校毕业设计的文件要求，成立毕业设计工作组，制定本学院的毕业设计实施方案，组织本学院各专业毕业设计标准制定并完成审核，布置各专业毕业设计工作任务，进行毕业设计工作动员；负责组织审批本学院毕业设计课题和任务书，确定指导老师名单；负责定期检查各专业学生毕业设计、工作进展情况；负责毕业设计管理平台学院账户的维护管理，为毕业设计抽查做准备工作；制定答辩工作方案，组织实施答辩工作；负责评选本学院优秀毕业设计成果，并汇编成册；负责对毕业设计工作进行总结，并写出书面报告，做好毕业设计资料（含电子档）的存档工作。

**3.专业带头人**

负责制定本专业毕业设计标准，组织收集并审核毕业设计选题、并开展论证，对本专业毕业设计任务书进行审核把关，负责撰写本专业毕业设计整体情况分析报告；负责对毕业设计过程性材料进行把关与汇总，负责毕业设计平台过程性材料的上传。

**4.指导教师**

负责拟定毕业设计指导书、任务书，任务书格式见附件6，一个课题最多供3名学生选用，多人使用同一个课题时必须在任务书中明确各自的任务。每名老师最多单独指导15个学生的毕业设计。负责制定指导计划或工作程序；负责指导学生毕业设计，制定主要参考资料，讲解具体要求，在毕业设计管理平台对学生的设计过程监控并指导，每名学生至少撰写三次评阅记录，并填写指导记录表；负责审定学生的设计方案，解决设计答疑，指导学生高质量完成毕业设计；负责定期检查学生的毕业设计进展情况，收集整理好学生在设计完成过程中的草图等佐证材料，指导学生写好设计说明（含创新点）；负责参加毕业设计成绩评定，推荐优秀毕业设计作品，参与二级学院安排的展示和抽查工作；负责督促学生在毕业设计管理平台上传毕业设计抽查资料（任务书、毕业设计成果）；负责在毕业设计管理平台上传成果成绩，负责对毕业设计和指导工作进行总结，并提出改进意见。

**注：毕业设计成果不需要写摘要与致谢。**

**5.学生**

按任务书指定要求，保质保量独立完成毕业设计，特殊专业或者特殊课题需由多人集体完成的，应报指导老师经二级学院审批后方可实施；不得弄虚作假，不准抄袭，否则毕业设计成绩按不及格处理；整理好毕业设计整套资料，自行上传到毕业设计管理平台；勤于实践，善于创新，努力提高综合技能。

**四、毕业设计管理平台启用说明**

本年度毕业设计工作正式启用管理平台进行全过程实施，现就有关事项说明如下：

1.毕业设计管理平台网址级账号

学校毕业设计管理平台网站：http://bysj4.zsmzs.cn/index.html#/

毕业设计管理平台在线教程：http://bysj4.zsmzs.cn/help/help.html

学生登录账号为学号，初始密码为bysj1234

教师登录账号为工号，初始密码为bysj1234

教务处会给每个二级学院配备二级管理员账号，账号单独下发。

2.各账号工作流程图



附件：

1.各专业毕业设计选题情况报告

2.毕业设计标准模版

3.湖南水利水电职业技术学院毕业设计指导记录表

4.湖南水利水电职业技术学院毕业设计评阅及答辩记录表

5.专业毕业设计整体情况分析报告模板

6.湖南水利水电职业技术学院毕业生毕业设计任务书模板

7.湖南水利水电职业技术学院毕业生毕业设计成果模板

****8.学生毕业设计材料清单

9.各专业毕业设计材料清单

 教务处

2024年10月31日

附件1

**XXX专业毕业设计选题情况报告**

1. 选题基本情况

（内容可包括选题的背景、选题的来源、具体选题数量及分类情况等。）

1. 选题方向清单

（要求每个专业不少于20个，要求选题清单结合本专业人才培养方案，在论证完成后列举，并标注提供以下方向供师生参考，学生可在指导老师的指导下另行自拟题目。）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 选题名称 | 选题来源（如学生申报、企业导师提报、指导老师填报等） | 是否为本年度新增 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. 选题论证情况表（可附扫描图片）

|  |  |
| --- | --- |
| 论证内容 | XXX专业毕业设计选题 |
| 论证意见 |  |
| 论证人签名 | 工作单位及职务/职称 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

附件2

**xxxx专业毕业设计标准**

（模板）

本标准依据《关于印发<关于加强高职高专院校学生专业技能考核工作的指导意见><关于进一步加强高职高专院校学生毕业设计工作的指导意见> 的通知》（湘教发〔2019〕22号）精神，结合我校及本专业实际制定。

一、毕业设计选题类别及示例

xxxxxxx专业毕业设计分为xx类、xx类、xx类，具体情况见下表。

| **毕业设计选题类别** | **毕业设计选题** | **对应人才培养规格能力目标** | **主要支撑课程** | **是否今年更新** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品设计类 | 旅游线路设计类 | 1. | 1. | 1. |  |
| 2. |
| …… |
| 2. | 1. |
| 2. |
| …… |
| …… | 1. |
| 2. |
| …… |
| 旅游产品销售类 | 2. | 1. | 1. |  |
| 2. |
| …… |
| 2. | 1. |
| 2. |
| …… |
| …… | 1. |
| 2. |
| …… |
| …… | 3. | …… | …… |
| 方案设计类 |  | 1. | 1. | 1. |  |
| 2. |
| …… |
| 2. | 1. |
| 2. |
| …… |
| …… | 1. |
| 2. |
| …… |
| 2. | 1. | 1. |  |
| 2. |
| …… |
| 2. | 1. |
| 2. |
| …… |
| …… | 1. |
| 2. |
| …… |
|  |  | …… | …… | …… |  |

1. 毕业设计成果要求

**（一）XXX类（例如，方案设计类）成果要求**

XXX类成果包含XXX(真实工作任务名称）、XXX(真实工作任务名称）等X类，具体要求如下。

1.XXX(真实工作任务名称）成果要求

2.XXX(真实工作任务名称）成果要求

……

**（二）XXX类成果要求**

XXX类成果包含XXX(真实工作任务名称）、XXX(真实工作任务名称）等X类，具体要求如下。

1.XXX(真实工作任务名称）成果要求

2.XXX(真实工作任务名称）成果要求

……

1. 毕业设计过程及要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **阶段** | **教师任务及要求** | **学生任务及要求** | **时间安排** |
| 选题指导 | …… | …… | …… |
| 任务下达 |  |  |  |
| 过程指导 |  |  |  |
| 成果答辩 |  |  |  |
| 资料整理 |  |  |  |
| 质量监控 |  |  |  |

1. 毕业答辩流程及要求

（一）答辩流程

……

（二）答辩要求

……

1. 毕业设计评价指标

（xxx专业毕业设计评价根据选题类别的不同而有所区别，从毕业设计过程、作品质量、答辩情况等方面进行综合评价。具体见表1 ～ 表n。）

**表1 xxx类毕业设计评价指标及权重**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评价指标 | 指标内涵 | 分值权重 （%） |
| 设计过程 | …… |  |
| …… |  |
| …… |  |
| 作品质量 | …… |  |
| …… |  |
| …… |  |
| 答辩情况 | …… |  |
| …… |  |
| …… |  |

**表n xxx类毕业设计评价指标及权重**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评价指标 | 指标内涵 | 分值权重 （%） |
| 设计过程 | …… |  |
| …… |  |
| …… |  |
| 作品质量 | …… |  |
| …… |  |
| …… |  |
| 答辩情况 | …… |  |
| …… |  |
| …… |  |

1. 实施保障

（一）指导团队要求

1.指导教师导师

……

2.指导教师

……

3.企业导师

……

（二）教学资源要求

1.企业实践项目资源

……

2.数字化教学资源

……

1. 附录

（各专业列出毕业设计工作相关表格模板，统一放毕业设计任务书、毕业设计成果报告、毕业设计指导记录表、毕业设计评阅表、答辩记录表。）

附件3

**湖南水利水电职业技术学院毕业设计指导记录表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 二级学院 |  | 专业 |  | 班级 |  |
| 学生姓名 |  | 学号 |  | 指导教师（校内/企业） |  |
|  |
| 毕业设计题目 |  |
| 日期 | 指导内容 | 存在的问题 | 学生整改情况 | 教师签字 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

（可续页）

注:

1.本表由指导老师根据指导工作实际情况填写，在指导工作完成后需将签字完的扫描件交专业带头人汇总。

2.指导老师对学生的指导总次数不少于3次，需及时检查学生整改情况。

3.教师签名栏如为线上指导可使用电子签名，线下指导则手签。

附件4-1

**湖南水利水电职业技术学院毕业设计评阅表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 二级学院 |  | 专业 |  | 班级 |  |
| 学生姓名 |  | 学号 |  | 指导教师（校内/企业） |  |
|  |
| 毕业设计题目 |  |
| 一级指标 | 二级指标 | 评价标准 |
| 1. 任务

设计 | 1.1专业性 | 毕业设计选题符合本专业培养目标，面向某一目标岗位；设计任务有助于培养学生综合运用所学的专业知识和专业技能解决专业领域中实际问题的能力。 |
| 1.2可行性 | 毕业设计选题贴近生产、生活实际或来源于现场实际项目；设计任务具有一定的综合性和典型性，代表行业领域一般性要求。毕业设计方案完整、规范、科学规划设计任务的实施，能确保项目顺利完成；毕业设计的技术原理、理论依据和技术规范选择合理。 |
| 1.3完整性 | 设计项目启动、设计任务规划、资料查阅、参数确定、设计方案拟定、设计方案修订、设计成果成型等基本过程及其过程性结论等记录完整。 |
| 1. 成果

质量 | 2.1科学性 | 毕业设计成果能正确运用本专业的相关标准，逻辑性强，表达（计算）准确；引用的参考资料、参考方 案等来源可靠；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备、新标准等。 |
| 2.2规范性 | 毕业设计成果相关文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字通畅，表述符合行业标准或规范要求 |
| 2.3实用性 | 毕业设计作品（产品）有创意，可以有效地解决生产、生活实际问题。 |
| 评语：（*可结合评价标准进行评价）* |
| 是否同意参加答辩 | 🞎同意 🞎不同意 |
| 指导老师签名 | 年 月 日 |

附件4-2

**湖南水利水电职业技术学院毕业设计答辩记录表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 二级学院 |  | 专业 |  | 班级 |  |
| 学生姓名 |  | 学号 |  | 指导教师（校内/企业） |  |
|  |
| 毕业设计题目 |  |
| 评分内容 | 评分要求 | 分值 | 得分 | 备注 |
| 自述总结 | 对毕业设计任务整体把握的较好，思路清晰，观点正确，分析归纳合理；从对设计任务的设计思路、技术路线、设计过程、作品特点、结论、体会和改进建议等方面的把握能力进行考察。 | 30 |  |  |
| 作品科学性 | 毕业设计作品（产品）充分应用了本专业新知识、新技术、新方法，要素完备，表达准确。 | 10 |  |  |
| 答辩情况 | 从回答问题的准确性、敏锐性、全面性、语言表达能力、逻辑条理 性方面考察。 | 50 |  |  |
| 资料 | 资料齐全规范，符合《湖南水利水电职业技术学院毕业设计管理办法》规定。 | 10 |  |  |
| 答辩成绩 |  分 |
| 答辩结论 | 🞎通过 🞎不通过 |
| 答辩小组评评语及结论 | 答辩小组组长签字： 年 月 日 |
| 二级学院意见 | 是否同意答辩小组意见： □同意 □不同意（请附件说明理由） 二级学院负责人签字（公章）： 年 月 日 |

附件5

**湖南水利水电职业技术学院**

**XXX专业毕业设计整体情况分析报告模板**

**(模板）**

1. 本专业毕业设计实施过程

（可对本专业毕业设计实施全过程进行简要介绍，对学生完成情况进行简要分析）

……

1. 选题分析

（可对本专业毕业设计选题基本思路、选题来源、学生选题基本分布情况等进行简要分析）

……

1. 成绩分析

（可对照本专业毕业设计评价标准对学生成绩的评定实施进行说明，对学生得分情况分模块进行分析）

……

1. 存在的问题

（总结三点以上问题）

……

1. 改进措施

（对照问题逐条提出改进措施）

……

附件6

 湖南水利水电职业技术学院毕业设计任务书

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 二级学院 |  | 专业 |  | 班级 |  |
| 学生姓名 |  | 学号 |  | 指导老师 |  |
| 毕业设计题目 |  | 毕业设计类型 |  |
| **一、毕业设计目的** 宋体小四号字、单倍行距 |
| **二、设计任务与要求** 宋体小四号字、单倍行距 |
| **三、实施步骤和方法** 宋体小四号字、单倍行距 |
| 1. **课题概况与原始资料**

 宋体小四号字、单倍行距 |
| 1. **参考资料**

 宋体小四号字、单倍行距 |
| 1. **时间安排**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 任务 | 开始时间 | 结束时间 | 阶段成果 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

 |
| 1. **预期成果及表现形式**

 宋体小四号字、单倍行距 |
| 专业带头人审核 |  签字： 日期： |
| 二级学院负责人审批 | 签字： 盖章: 日期： |

注：本表一式一份，二级学院留存。

****附件7

**毕业设计成果**

|  |  |
| --- | --- |
| **成果名称** |  |
| **学生姓名** |  |
| **学 号** |  |
| **专 业** |  |
| **二级学院** |  |
| **班 级** |  |
| **指导老师** |  |

**20XX年X月**

**目 录**

(目录仅做到二级标题即可）

1. **一级标题（宋体小三号字加粗）**.....................页码

 1.1二级标题（宋体小三号不加粗）..................页码

 1.2xxx...........................................页码

1. **XXX**

 2.1xxx..........................................页码

 2.2xxx..........................................页码

**毕业设计标题**（宋体小二号字加粗、居中）

**1.一级标题(首行缩进2个字符，字体宋体小三号加粗）**

1.1宋体小三号不加粗(首行缩进2个字符，宋体小三号不加粗）

正文宋体四号不加粗，行距为单倍行距。

1.2xxxx

......

2.Xxxx

2.1xxxx

......

2.2xxxx

**注：毕业设计成果不需要写摘要与致谢**

附件8

学生毕业设计材料清单

1. 毕业设计任务书
2. 毕业设计成果
3. 毕业设计指导记录表
4. 毕业设计评阅表
5. 毕业设计答辩记录表

附件9

各专业毕业设计材料清单

1. 毕业设计标准
2. 专业毕业设计选题报告
3. 学生毕业设计任务书
4. 学生毕业设计成果（形式可根据专业特性选定、如成果说明书、设计方案等）
5. 毕业设计指导记录表（以专业为单位汇总扫描件，合成1个PDF文件）
6. 毕业设计评阅表（以专业为单位汇总扫描件，合成1个PDF文件）
7. 毕业设计答辩记录表（以专业为单位汇总扫描件，合成1个PDF文件）
8. 专业毕业设计整体情况分析报告