会计专业毕业设计标准

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,结合我校实际制定。

一、毕业设计选题类别及示例

会计专业毕业设计主要为方案设计类。

选题示例:

起成八、	V 1 •
专业方向	选题名称
	1. x x 公司(或企业)库存现金管理的优化方案设计
	2. xx公司(或企业)成本核算方法的优化方案设计
(1)会计核算	3. xx公司(或企业)职工薪酬核算的改进策略
方向	4. xx公司(或企业)固定资产折旧核算优化方案设计
	5. xx公司(或企业)存货核算的改进方案设计
	6. x x 公司(或企业)货币资金管理优化方案设计
	7. x x 公司(或企业)应收账款管理优化方案设计
	8. x x 公司(或企业)存货管理优化方案设计
	9. x x 公司(或企业)固定资产管理优化方案设计
	10. x x 公司(或企业)企业所得税的纳税筹划方案设计
(2) 财务管理	11. x x 公司(或企业)员工个人所得税的纳税筹划方案
方向	设计
	12. x x 公司(或企业)采购成本控制的优化方案设计
	13. x x 公司(或企业)出纳工作方案设计
	14. x x 公司(或企业)薪酬管理的方案设计
	15. x x 公司(或企业)存货成本控制优化方案设计

	16. x x 高新企业认定业务的审计风险及防范方案设计
	设计 18. x x 公司(或企业)费用业务审计的风险及防范方案
	设计
(3) 审计方向	19. x x 公司(或企业)应收账款业务审计的风险及防范 方案设计
	20. x x 公司(或企业)报表业务审计的风险及防范方案 设计
	21. x x 公司(或企业)固定资产业务审计的风险及防范 方案设计
	22. x x 公司(或企业) 财产清查的制度设计设计
	23. x x 公司(或企业)内部控制制度的优化方案设计
	24. x x 单位启用固定资产管理模块的方案设计
(4) 会计制度	25. x x 新办企业会计核算制度的设计
设计方向	26. x x 公司(或企业) 启用 XXX 财务软件的实施方案
	27. x x 企业会计电算化软件实施中存在问题的解决方 案
	28. x x 单位启用进销存管理模块的方案设计
	29. x x 公司(或企业)变动成本法应用方案设计
	30. x x 公司(或企业)标准成本法应用方案设计
	31. x x 公司(或企业)资本结构优化方案设计
(5) 管理会计	32. x x 公司(或企业)经济订货批量模型应用方案设计
方向	33. x x 公司(或企业)盈利能力改善方案设计
	34. x x 公司(或企业)销售百分比法在资金需求量预测
	分析中的应用方案设计
	35. x x 公司(或企业)全面预算管理方案设计
	I

二、毕业设计过程及要求

阶段	教师要求	学生要求	时间安排
选题指导阶段	下发任务书(详见附录2)、指导学生选题,同一选题不超过		2022年11月1日 —11月30日

	3人。		
开题论证阶段	评阅学生开题报告, 指出存在的问题,及 时反馈给学生。	接后 献告设路要等后献告设路,并为国际,并为国际,并为政治,并为政治,并为政治,并为政治,并为政治,并为政治,并为政治,并不会,并不会,并不会,并不会,并不会,并不会,并不会,并不会,并不会,并不会	2022年12月1日 —12月31日
指导过程阶 段	评阅学生提交的相 关毕业设计资料,给 出相应指导意见(详 见附录7)。	根据老师的指导意见进行修改。	2023年1月1日 —3月31日
资料整理阶段	检查学生上传的毕业设计相关资料是 否规范,及时给出反 馈意见。	按要求上传毕业 设计相关资料到 指定平台。	2023 年 4 月 1 日 —5 月 15 日
成果答辩阶段	填写教师评阅表(详见附录 4)、答辩记录(详见附录 6)、成绩评定表(详见附录 8)等。	按毕业设计答辩 要求完成答辩。	2023年5月20日 —5月25日

三、毕业设计成果要求

(一) 成果表现形式

会计专业毕业设计主要为方案设计类。毕业设计成果通常为一个完整的方案,尽可能贴近生产实际,来源于真实的财务活动及具体数据,体现学生运用会计专业知识及技能解决会计领域实际问题的能力,对单位原有的会计核算、财务管理、成本控制、税收筹划、审计实施等方面的制度或具体管理方案进行优化设计。以毕业论文格式提交的毕业设计成果一票否决。

(二) 成果要求

- 1.毕业设计选题符合本专业培养目标;毕业设计任务书体现学生进行会计核算和财务管理、会计分析、会计预测、规划、决策、控制、评价等能力和职业道德、创新协作等意识的培养要求。
- 2.毕业设计选题贴近企业岗位需求或来源企业实际项目; 选题有助于培养学生综合运用所学的专业知识和专业技能 解决会计领域中实际问题的能力。
- 3.毕业设计具备可操作性和实践价值;毕业设计中的技术标准运用正确,分析、推导逻辑性强;引用的财务数据详实、充分、明确、合理;引用的参考资料来源可靠。
- 4.毕业设计项目难易程度适当,符合本专业特点,每个 学生必须独立完成1个方案设计项目。

四、毕业答辩流程及要求

- (一) 答辩流程
- 1.答辩顺序抽签。
- 2.拷贝答辩PPT。
- 3.学生按抽签顺序上台答辩:每位学生的答辩时间要控制在15-20分钟,其中,毕业设计陈述3-5分钟,回答问题10-15分钟。

(二)答辩要求

1.答辩同学结合PPT (不少于10张PPT) 对自己毕业设计 中所做的主要工作和主要结论给出概述。重点介绍毕业设计 的主要思想、自己所做的主要工作、毕业设计的主要内容、结论及毕业设计的创新点。(3-5分钟)

2.答辩组老师提问(10-15分钟);每位答辩老师经认真 审阅参与答辩的毕业设计后,拟出答辩问题2—3道,由答辩 小组综合,对相关学生提问(原则上一人一问)。

五、毕业设计评价指标

会计专业毕业设计评价从毕业设计过程、作品质量、答辩情况等方面进行综合评价,具体见表1。

表1 毕业设计成果评价指标及权重

	<u> </u>		
评价	指标及权重		分值
一级指 标及权 重	二级指标	指标内涵	双重 权重 (%)
	学习态度	学习目标明确、态度端正、积极完成毕设环节中的各项任务。	20
	实习调研效果	1. 实习调研效果显著,能切实用于毕业设计。	10
设计过 程 30%	与开题论证情 况	2. 思路清晰、目标明确, 具有一定的实际意义。	15
1生 30/0	进度与效率	能在规定时间内完成各项任务且完成程度比 较好。	20
		善于独立完成设计作品且作品中具有一定的 新发现、新观点和新见解。	35
	切 芯 朴	1. 毕业设计排版规范、文字通畅,能清晰表达设计内容,表述符合行业标准的要求	15
JT 11 14	规范性	2. 参考资料的引用、参考方案的来源等标识规范准确。	5
设计成果 40%		1. 毕业设计切实可行,使用和提供的信息准确;	10
	科学性	2. 毕业设计采用的研究方法科学、合理;	10
		3. 毕业设计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

	实用性	毕业设计能解决企业生产、社会生活中的实际问题,有一定应用价值。	25
	完整性	1. 毕业设计完整体现任务书的规定要求,实施过程具体落实。	10
		2. 毕业设计结构完整、要素完备。	15
答辩成	自述	阐述毕业设计的设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见。	35
绩 30%	答辩	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。	65

六、附录

- 1.湖南网络工程职业学院毕业设计课题汇总表
- 2.湖南网络工程职业学院毕业设计任务书
- 3.湖南网络工程职业学院毕业设计说明书
- 4.湖南网络工程职业学院指导教师评阅表
- 5.湖南网络工程职业学院毕业设计答辩安排表
- 6.湖南网络工程职业学院毕业设计答辩记录表
- 7.湖南网络工程职业学院毕业设计教师指导记录表
- 8.湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

湖南网络工程职业学院毕业设计课题汇总表 (二级学院填写)

		空院	专业				
冷口	指导			课题))\(\alpha\) +1-1- +1-1- +2-1		
序号	老师	课题名	称	课题	类型	课题来	—— 学生姓名 源
来源指教	文学科研、	生产实际、社会	实际、自动	先课题等		实践、应用]研究等五类;课是
	院院长(、 <u>金子</u>):		盖章	年	月	日

附件 2:

湖南网络工程职业学院毕业设计任务书

学生姓名		学号			指导教师	
二级学院		专业			班级	
毕业设计题目						
毕业设计类型	□产品设计	口工艺说	设计	□方案设计	工程实践	□应用研究
设计题目来源	□教学科研	□生产实		□社会实际	学生自选	
一、设计目标						
二、主要任务						

	步骤和方法					
四、时间	1		1	- L > - () <u> </u>	BA CH. IN EL
序号	任务			时间(迄止日期)	阶段成果
五、预期	月成果表现形式		ı			
指导教 签字		年	月	日	教研室 审核	年 月 日

湖南网络工程职业学院毕业设计说明书

姓名	学 号	专业班级	
毕业设 计名称			
毕业设 计思路			
毕业设计 成果形成 的过程			
毕业设计 成果特点			

湖南网络工程职业学院指导教师评阅表

学生	生姓名	学号 指导教师					教师			
	级学院	专业 班级								
毕业	毕业设计题目									
毕业	设计类型	□产品设计 [コ工艺设	计 □方案	设计	コ工程刻	 民践		应用研:	究
一级 指标	二级指 标			评分标准					权重	得分
	专业性	毕业设计选题符合本 息检索、方案设计、 和安全环保、创新协	资源利用、	作品(产品)					5	
设计 任务	实践性	毕业设计选题贴近生 具有一定的综合性和 专业技能解决专业领	典型性;有	可助于培养学生统					5	
	工作量	设计项目难易程度适 超过3名学生同时使用					年最多	不	5	
	可行性	毕业设计方案完整、 成; 毕业设计的技术					目顺利	完	15	
设计 实施	完整性	设计项目启动、设计 计方案修订、设计成				设计方案	拟定、	设	15	
	可靠性	技术标准运用正确, 详实、充分、明确、						据	10	
	科学性	毕业设计作品(产品 料、新方法、新设备			识、新技	术、新工	艺、新	材	15	
作品质量	规范性 和完整 性	毕业设计作品(产品 了毕业设计实施的全 相关文档排版规范、	过程并总统	结了毕业设计的	收获、作品	品(产品			20	
	实用性	毕业设计作品(产品) 有创意	,可以有效解决	生产、生	活实际问	可题。		10	
			合计							
总体评价										
评位	<u></u> 价意见	是否同意参加答辩	: [司意□	不同意					
	指导教师 签字 年 月 日							日		

湖南网络工程职业学院毕业设计答辩安排表

二级学院	:		专业:((各专	业填写)
答辩小组	组长			答辩小组成	员				
答辩秘	书				答邦	穿级别		□院级 [□教研室级
答辩日	期				答邦	幹地点			
				答辩	安排				
			答辩人			扌	指导教	教师	答辩时间
学号	姓名	苕	毕业设	设 计(实践)是	900 国	姓名	7	职称	合 <i>州</i> 时间

注:此表一式三份,一份教研室,一份学院留存,一份交教务处。

填表人:

二级学院院长签名(章):

填表日期: 年 月 日

湖南网络工程职业学院毕业设计答辩记录表

学生姓名		学号		指导老师	
二级学院		专业		班级	
毕业设计题目	·	•	·		
答辩日期			答辩地点		
答辩小组成员					
学生自述要点:(时 分——	时 分)		
答辩组提问及学生	主回答情况简述	5:(时分	}—— 时 分	()	
	T				
记录员(签名)			答辩小组长名	签名	

湖南网络工程职业学院毕业设计教师指导记录表

学生姓名		学号		指导教师	
二级学院		专业		班级	
毕业设计题目					
过程性指导记录内容	() () () () () () () () () ()	· 情况及提信	拱原始支撑记录(如: QQ、微信、	. 网络空间等

指导教师	(灰宁)	
1F 7T 8X 1/11	し金士儿	

湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学生姓名		学号		指导教师		
二级学院		专业		班级		
毕业设计题目				•		
毕业设计类型	□产品设计 □]工艺设	计 □方案设计	□工程实践 [□应用研	究
评价项目	具体要求				权重	得分
选题	重点评价毕业设计选题的专业性、实践性和工作量			10		
设计实施	1. 评级毕业设计实施中的技术路线的可行性、设计过程的完整性和设计依据的可靠性			10		
	2. 按期圆满完成毕业规定的任务,工作量饱满,难道较大,工作努力,遵守纪律,工作作风严谨务实				10	
分析与解决问 题的能力	能运用所学知识和技能去发现和解决问题;能对设计进行理论 分析,得出有价值的结论				10	
成果质量	以学生形成的最终技术文件为主要考察对象,重点评价设计技术文件的规范性,技术方案的科学性技术及设计的创新性				30	
	1. 阐述课题的设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见				10	
答辩情况	2. 回答问题的准确 条理性	性、敏锐	说性、全面性,语言 ⁵	表达能力、逻辑	20	
总评成绩						
答辩评价与结论 (建议从学生毕业设计作品质量与水平;分析论证能力;综合应用能力;表达能力;回答问题情况;存在问题与不足等方面给予评价)						
答辩成绩:	答辩组教师()	三人及以	以上)签名:		左 口	п
/# W # + + P				:	年 月	日
二级学院意见:						
Ĭ.				盖章		
				年	月	日