2023 级大数据与会计专业 (数智财务实施顾问)人才培养方案

一、专业基本信息

学院: 财务管理学院

专业名称: 大数据与会计

专业代码: 530302

专业类别: 财经商贸

招生对象: 普通高中毕业生、中职毕业,或具备同等学力者

学 制: 3年,弹性修业年限 2-8年

二、专业人才培养方案制订思路

(一)产出导向(OBE)

1. 需求调研,确定产出成果

这是一个创新的科技时代。以 A (Artificial Intelligence 人工智能)、B (Block Chain 区块链技术)、C (Cloud Computing 云计算)、和 D (Big Data 大数据)等新技术正加速向会计领域渗透,催生会计领域服务新业态、新业务、新场景的出现,数字经济蓬勃发展,推动传统产业改造提升,企业数字化转型成为新生代企业的必由之路,会计领域呈现出智能化、网络化、管理化和共享服务化的发展趋势。海南自由贸易港实施国家大数据战略,建设数字海南、数据海南、智慧海南、智能海南,发展数字经济,企业数字化转型,对会计人才的要求不再是一般的会计核算人员而是具备综合数据处理能力的业务财务综合人才。

海南自贸港建设,海南以开放的姿态,引进各类投资,知名企业落地入驻,同时也赢得越来越多外资企业的青睐,大量外资纷纷进入海南市场,且有逐年增多的强劲趋势,涉外业务显著增加,国际化会计人才的需求日益旺盛。

2. 确定人才培养目标

基于产出导向(OBE)确定人才培养目标与规格,大数据与会计专业对接海南区域经济发展需求,在对企业调研的基础上,分析毕业生就业、行业、领域,确定会计职业岗位群,分析每个岗位典型工作任务及职业能力,结合职业资格标准的要求,明确专业培养目标和人才培养规格,制定专业层面的预期学习产出,设置专业核心能力指标。

3. 毕业要求

基于 OBE 理念,大数据与会计专业毕业生要求掌握本专业必需的专业知识和专业技能,具备高度的敬业精神、团队精神和终身学习能力。具体量化对标即根据学校 2022 级专业人才培养方案的原则性意见,明确本专业毕业总学分要求、各类课程学分要求,职业技能等级要求或其他证书要求,明确准学士学位获取要求。

4. 设计 OBE 课程体系

大数据与会计专业呼应国家战略和产业需求,对接、服务海南自由贸易港的战略定位及产业定位, 对接企业工作要求,适应科技创新,动态契合产业对会计复合型人才的需求,以深度产教融合为基础,实 施校企双主体培养,与合作企业育训结合,聚焦"人工智能、大数据、区块链"等新技术和新场景,对接 "1+X"证书等标准,构建基于会计工作过程的"课岗证赛"四位一体 OBE 课程体系,以社会对岗位(群) 职业能力要求为导向,以相关职业证书所对应的知识、技能和素质为标准,以校内实训室和校外实训基地 为依托,以各级各类技能比赛为平台,以培养学生从事会计职业岗位工作的综合素质为主线,以校企合作 和工学结合为出发点,以公共课、专业基础课、专业核心课、专业实践课和专业拓展课等课程模块为支撑, 通过"公共课"模块课程提升学生的人文素质;通过"专业基础课"模块课程使学生具备满足会计岗位群 工作任务需要的基础知识和基础技能;通过"专业核心课"模块课程使学生具有胜任职业岗位要求的系统 完整的专业知识和专业技术技能;通过"专业实践课"模块课程强化学生对会计工作基本程序和技能的掌 握,增强学生的岗位工作能力和岗位适应能力;通过"专业拓展课"模块提升学生的职业发展能力和就业 能力。通过校内外结合、多层次全方位的认知实习、专业实习和顶岗实习,形成一个"分层实践,梯次提升" 的实践课程体系;通过由浅入深,由单项到综合的实训,把理论和实践紧密结合起来,实现了课程与工作 岗位的无缝对接,实现专业教育与职业能力的培养,做到课程与工作过程融合,课程与职业证书融合,并 以赛促训、以赛强技,注重培养学生岗位适应能力,多维度地提高学生专业理论和实践技能,提高人才培 养质量,支撑行业企业人才需求。开设第二课堂,坚持素质教育与专业教育相结合,开展诚信教育,让"立 德树人"的教育理念体现在每一堂课上、并贯穿于教育教学的全过程、全面推进学生职业素质和专业技能 实现高素质技能型专门人才的培养目标。

表 1 基于 OBE 能力路线设计的课程与实践体系

Þ	岗 位		工作任务		岗位能力		OBE教育	学课程设计		实	践教学	
	岗位		工作任务		岗位能力		OBE教学	课程设计		实践	教学	
	×17 <u>小</u>		工作任务		▼ 図1立形/J		职业核心课程	职业基础课程		实训项目	实训内容	
会计	出纳岗位	→	现金收 付理、银行 存款收 付理;	→	(1) 能熟练 办理现金收 支结算业务、 银行转账结 算业务; (2) 能明辨现金	→		出纳业务操作	†	出纳业 务操作 技能训 练	会计书 写、支票 填制、银 行对账	校内

		日记账 登记与 对账	和各种银行 结算票据的 真伪; (3) 能按照规定 保管现金和 各种结算票 据; (4)能 按照规定登 记现金、银行			会计职业入门单项技能训练	支票填制、登记 日记账、 银行对 账	§ 校外
			存款日记账; (5)能按照 规定核对现 金和银行存 款; (6)能 正确资金生 货过程中出			校外顶 岗实习	现金、银 行业务 处理	
V		分岗进 行企业 经济业 务核算	现的差错 (1)能明辨 各种经济业 务原始单据 的正确性、完 整性、合理性 和合法性; (2)能正确			(1) 会 计职业 入门技能 项技能和 集中实 训	(1)原 原 域写与。记 下 等 、证 、证 、证 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	
	会计 核算 岗位	第 (核	判断各种原 始单据所反 映的经济业 务内容、性质 和类型; (3) 能按照会计 规范正确计 量各种经济	初级会计实 务、中级会 计实务	基础会计	(2) 企 业实项训集训 集训 (3) 税	错账业务 凭证订与。 (2)会素 要素核	
		核算、利 润核算) 办税岗 位(进行	业务; (4) 能按照企业 会计准则确 认计量企业 发生的各种 经济业务 (1) 能顺利 地办理企业		企业纳税实	款与课训(本实内) 4 会务实 成计课训.	算和处序用表制。 完然程运报编制。 (3)增	
		税费计 算及交 纳工作)	税务登记、发票申购等涉税业务;(2)		务	(5) 会 计电算 化实训	值税、消 费税、营 业税个	

	成算(成算析本岗进本与)	能税其策应种能税报管申的(各务营点用的计劳(编表根表按收他正缴税熟收系税报各1)种和管和灵方算务2)制;据分照法相确纳费练网统务应种《产企理要活法产的》成(成析:国规关计的;运络向机缴税。由业的求合正品成能本3)本成家及政算各(3)用申主关纳费合、经特,理确和本确报能报本家及政算各(3)	成本核算与			人税所的(品本方运(统化账资资表块练所、得计4)算计法用5)初、、、产各的操得业税算产成算的。系始总工固、模熟作业。产	
	会息储固产采应管售收理薪理资理 总表计化管定管购付理与款、酬、金) 账岗信(理资理与款、应管职管日管 报位	升降的原因 (1) 解件财体(对助信及理息 (编) 解外现务理话件实管供策 能计实验 化提决 能计会 "一" 用,现理管信 "证报" "说明" "说明" "说明" "说明" "说明" "说明" "说明" "说明	业财一体信 息化 会计综合实 训	X	会计综合实训	存货、往	

涉 会 岗	(企务并报 涉济的处编业报及送 外业会理制财告时去	表择关信能规面统息送 (沙类的(计关物(核2)报息及定和向使财 (1)外经原2)算税退3)算会露附(按用络关者报 战业业凭能出出免能类会相注2)照书系信报告 别各务证确口负汇涉选相注2)照书系信报告	涉外会计		校岗外实外计训	来核成用岗资算账报算办算日务出计等任 涉业实作和经务算结算本核、产岗 表岗税岗常处纳核岗务 外会践程涉济的算岗费算固核、 核和核的业理 会 企计工序外业核 、 定 定 总	
财 管 岗	企务管务制益筹理资集财资对资无业 理制订资集、金管产管外管形财 财 权 发管务 现 地理投理资	外(理务念运具管指能管管心能财的经)的企理方金算的;解在中位确与别心处基财理,工务关)务业核(3)的关键,工务关)务业核(3)的关键,工务关)务业核(3)的关键,工务关)	财务管理实		财 要 等 等 等 等 等 等 等	企务和性项资决务编业预可分目方策预制财测行析投案财算	

	产收配控算预行控算与企业的企业,并且不会的人,并是不会的人,并是不会的人,并是不会的人,并是不会的人,并是不会的人,并是不会的人,并是不会的人,并且不会的人,并且不会的人,并且不会的人,也可以是一个人,	· 本预训, 算预 亥介	系熟企金方能筹道优能出营原的能管公的的关;练业的式理集和缺熟企运则风熟理司收渠规(地筹渠;解资方点练业的和险悉通法益道定出资和5种渠的(列产本在(务和定配相能出资和)种渠的(列产本在(
	务报析偿力长债分本分产能析能析流析权析费析表(债分期能析结析管力、力、量、益、用)	分期能斥尝力资与资里分利分金分东分本	(表标能指(各标根算述况),例如,我的,各个理标(多种),,是是一个,我们的,我们们,我们们的,我们们,我们们的,我们们的,我们们的,我们们的,我	大数据财务分析		财务分为。	运务的方相务报析对报行并分告用分特法关会表指企表分写析财析有和财计分标业进析出报	

	企业财务报表审计(签订	(1) 能熟练 地收集等 (2) 能惠等 (2) 能事等 (3) 地程序,间;对 程序,间;计要 方。 (3) 整子等 (4) 数表,	7			审计课内实训	编制审 计工作 底、撰写 审计报 告	-1
会计监督岗位	审务书总计拟体计施程用方集证制工稿审作审告计约、体策定审划审序审法审据审作、计、计)业定制审略具计、计、计、计、计、计底结工摆报业定定。、	(审划划在师收据工(计类审表(规写初册成工熟计用规计审4)计和;注的集,作6.意以计述7.范审稿会有作悉意;范资计会整项(册指审整底)见及意方。格计,计关;各见(整料档编体目5.会导计理稿悉的各见法运式报协师审(种的9)理,案编计计能计下证审;零种种的;用撰告助完计8)审作能审保制计计能,,计计		审计实务		校岗	协制整划目协集证理工稿规式审告协册师有计助审体和计助审据审作;范撰计初助会完关工编计计项划收计,计底运格写报稿注计成审作	

财 实 顾 岗	负客件资算报领实件流理培地制责户财金、表域施安程、训方定大软务、预并等的、软、梳作落	(完程进写应案务测换持(有目项证交(行整提极经(秀讲分案自力1)成中行需用的培试及等2)效进目项付3)实理炼分验4)的能析写主;能产证,解析,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个 "是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,	成数智化文量企业。 成数智、工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工		数企知践化认实	通数企学学业的帮生数企作及模及数转特优过智业以习高讲助了智业流管式企智型点势去化游及企管座学解化工程理,业化的及。	
---------	--	--	---	--	---------	---	--

财 共 中 岗位	资算收岗核日用岗主通务系企团成位处常报务入工程准程业化高产岗核、算常报、管过共统业所员异理费销和核作按化化,程核、算税岗费销运等财享,集属单地日用业收算过标、作由度应 金、	(财的保系及解(财推程换(信能动(核作表工(的良德1)务部证统时决2分广切等3)息、化4算方编作5)敬好能享、务维理、能享施、掌化常操熟流法制;具地的够系配共问、够中,数 握用办技悉和财程、转神业进统置享题高 推心如据 财技公能会操务等 發和道行。,	RPA 财务发机 器应用		数企享业理化共务处	课过业共务案剖岗业作讲享的要工法生共心到全掌享的与方能一流务服理系程对财享中例析位务,解中建点作,了享从有过握中规构法够款的共务信统通企务服心的、的操统共心设和方学解中无的程共心划建并在主财享管息中	
	高			X			

5. 确定课程目标

基于 OBE 理念,确定课程目标,建立课程培养目标与毕业要求指标的对应关系,要求课程目标的设置要遵循可衡量、可实现、可支撑的原则。可衡量,即课程培养目标的设定能以适当的方式进行考核和评价;可实现,即设定的课程目标必须是在教学过程中以合适的教学内容和教学方式来实现课程目标;可支撑,即在设定课程目标时,为了使学生通过课程的学习满足毕业要求,每个课程目标的设定需支撑相应的毕业要求指标点。在课程目标设定较为合理的情况下,课程目标与毕业要求指标点之间映射关系为一对一

(二)落实 1+X 证书要求:

在国家已公布的 1+X 证书批次中,与大数据与会计专业相关的 1+X 证书有企业会计与财务机器人职业技能等级证书、业财一体信息化应用职业技能级证书等等(见表 2),在制定专业人才培养方案时,结合本专业实际,探索课证融通路径,积极对接"1+X"技能等级标准,鼓励学生积极考取本专业相关 1+X 证书以及跨专业 1+X 证书。

表 2 1+X 证书

表2 1+X 业书											
证书名称	证书等 级	职业技能要求	对应课程名称								
1+X 财务数 字化应用职 业技能等级 证书	初级、中级	1. 熟悉财务数字化平台基础数据维护及档案管理,掌握财务数字化平台基础为据等的,以为业务处理(采购与应付、销售与应收、费控、固定资产、其他业务与受票、增值税管理)、资金结算业务数字、企业财务报表编制通过财务数字化平台的实际应用;具备基础应用能力、职业判断能力和日常业务数字化平台财务数字化平台财务业务管理、处理能力。 2. 了解财务数字化平台营控数据设置、财务数字化平台财务业务管理、资金流动性管理、税务云业务管理、资金流动性管理、税务云业务管理、资金流动性管理、企业管理报表编制;具备协同应用能力、内部风险应变能力和复杂业务处理能力。	初级会计实务 中级会计实务 财务数字化应用								
1+X 业财一 体信息化应 用职业技能 等级证书	初级、中级	1.熟悉业财一体信息化平台基础设置与维护,掌握期初数据录入、总账、应收应付、采购、生产、销售、固定资产、薪资、增值税、出纳、月末结账编制报表等基本业务账务处理;具备基础应用及系统维护能力,职业组解的一种信息化平台业务流程,当时,对于人类的人。2.梳理业财一体信息化平台业务流程设置及参数配置,业务流程权限、对于人类的人类。2.标理业财一体信息化平台业务流程设置及参数配置,业务流程权限、对于人类的人类。2.标理,对为生物,对为有限,对对外的通能力,对外的通能力,对外的通能力,对外的通常力,对外的通常力,对外的国复杂业务处理能力。	初级会计实务 企业纳税实务 业务财务一体化								

三、培养目标

大数据与会计专业立足海南区域经济发展,主要面向海南自由贸易港现代商务服务业和新兴产业培养具有良好的政治思想素质、专业精神、职业精神、工匠精神和综合职业素质,掌握业务财务会计、共享财务会计、涉外会计、管理会计、财务管理和智能新兴技术等专业知识和专业技能,具备理解业务场景、分析业务数据、能应用智能新兴技术优化财务工作流程,具有较强线上税务处理能力,能主动适应"大智移云"时代发展"懂技术、精核算、善管理"具有数字化思维和数字专业技能,快速学习能力强、创新创造思维活跃、有较强的资金运作和财务分析、财务决策能力,能够适应产业数字化转型升级,从事大数据时代的会计核算和管理、业财一体化管理、财务报表和内部控制审计、财务大数据分析、财务共享中心运营管理、企业财务数智化转型等国际化、数字化高端复合型会计技术人才。

表 3 培养目标分解

		衣 3 培养日体分解
服务面向	111 2	本专业面向海南自由贸易港建设
一级指标	二级指标	三级指导
		1. 掌握专业所必备的普通话、英语、法律的基本知识;
~ \\\	基础知识	2. 掌握我国的大政方针、经济政策;
73 Y		3. 熟练掌握计算机应用知识,能运用现代信息技术获取和处理经
		济信息。 1.掌握会计、经济、金融等基础知识;
		2.掌握最新企业会计准则相关知识;
知识要求		3.掌握财务会计、管理会计知识;
		4.掌握税费核算与管理、成本核算与管理、企业财务管理知识;
	专业知识	5.掌握大数据技术基础知识;
		6. 掌握企业财务数智化应用、财务共享服务业务处理、财务大数
		据分析、RPA 财务机器人设计以及其他财务数字化相关专业知识;
		7、掌握企业财务数字化转型的理论及实施方法;
		1.追求身体和心理健康,德、智、体、美等全面发展,具有健全的
		体魄以及良好的人际沟通能力;
	专业基本	2.掌握会计、财务管理的基本理论和方法,具备较强的专业技能、
	应用能力	一线岗位适应能力及解决实际问题的能力; 3.具备应用计算机工具进行专业相关信息处理和专业业务处理能
	X/\\	力,能够熟练运用办公软件,进行数据处理、文档编辑、表格制
		作、动态演示等。
		1.具备应用数字化工具进行会计核算与报告的能力;
能力要求	3	2.具备企业涉税业务处理、税收筹划和网上纳税申报能力;
		3.具备应用数字化工具进行成本计算、成本分析、成本控制与成本
		效益评价的能力;
	专业核心	4.具备应用大数据工具对业务数据进行挖掘与分析,为企业经营管
	应用能力	理和决策提供依据的能力; 5.具备财务机器人应用能力,能简单利用财务机器人处理企业业
		5.共奋则
		万。 6、具备成长型企业财务共享中心业务处理的能力,能够服务于企
		业数字化转型相关工作;

		1.具有较强的会计核算分析与报告能力; 2.具备较强的实际问题解决能力、表达沟通能力、团队合作能力、
	 关键能力	2. 共奋权强的头际问题解决能力、农应沟通能力、团队占作能力、 组织协调能力及创新能力。
		3、具有文字、表格、图像的计算机处理能力,本专业必需的信息
		技术应用能力;
		1.具有正确的世界观、人生观、价值观;有爱国主义、集体主义思
		想和良好的道德品质;
		2.具有一定的竞争意识、效率意识、安全意识、法律意识、创新意
	基本素养	识和健康的生活态度;
	XX	3.具有吃苦耐劳、团结协作的精神,具有初步的组织工作能力,具
	. · · X	有创新精神;
素质要求		4.具有良好的身体素质、健全的人格品质。
		1.具有胜任岗位要求的基本知识和能力结构,并且善于学习;
		2.具有良好的职业态度和职业道德修养,脚踏实地、严谨求实、勇
	m. ll. ± *	于创新,事业心和责任感强;
	职业素养	3.对职业岗位事务具有正确思维和反应能力,具有良好的职业活动能力。
		能刀。 4.具备从事职业活动所必需的基本能力和素质,能够不断调整自己
		4.共奋从事职业指列所必需的整个能力和系质,能够不断调整自己适应工作环境,适应岗位、适应社会。
	面向海南白	由贸易港涉外会计服务机构等现代商务服务业的财务服
		务服务管理等工作岗位;会计师事务所等社会中介机构
		、助理审计等工作岗位、各类企业事业单位的会计核算、
职业领域		财务管理等工作岗位、企业财务共享服务业务处理,资
		应收核算岗、税金核算岗、日常费用报销岗、运营主管
		; 企业财务数字化转型实施顾问岗;
人才层次		
类型	尚系炉、复 	合型、创新型技术技能人才
		

四、职业面向

表 4 专业职业面向

序号	专业名称	专业 代码	对应行业 (代码)	主要职业类别 (代码)	主要岗位类别(或技术领域)	职业资格证书或 技能等级证书举 例
1	大数据与会计	530302	会计审计 及税务服 务(7241) 商务服务 业(72)	会计专业人员 (2-06-03-00) 税务专业人员 (2-06-05-00) 审计专业人员 (2-06-04-00)	出纳 会计核算 财务主管	初级会计师资格 证书 1+X 财务数字化 应用证书 1+X 业财一体信 息化应用证书
	V 1			其他会计人员 (2-06-03-99)	财务经理	1+X 企业会计与 财务机器人应用



说明:对应行业参照现行的《国民经济行业分类》;主要职业类别参照现行的《国家职业分类大典》;根据行业企业调研,明确主要岗位类别(或技术领域);结合《国家职业教育改革实施方案》关于"1+X"制度试点工作根据实际情况举例职业资格证书或技能等级证书。

五、毕业生职业生涯路径

表 5 毕业生职业生涯路径

	大数	A//A.		
发展	岗位类别			
层级	会计类	审计类	税务类	发展年限
IV级	财务总监	合伙人	合伙人	10 年以上
III级	财务经理	审计高级经理	税务经理	5-10年
II级	会计主管	审计项目经理	税务主管	3-5 年
I级	会计核算	审计助理	税务会计	1-3 年

注: I级为就业岗, II级、III级、IV级、V级为发展岗,各岗位类别之间互为可迁移岗位

六、工作任务与职业能力分析

表 6 工作任务与职业能力分析

工作		文		考证考级
领域	工作任务	职业能力要求	支撑课程	要求
出纳	办理现金收支、银行转 账、日记账登记、现金保 管、银行存款核对以及银 行账户管理等业务	1.能熟练办理现金收支结算业务、银行转账结算业务; 2.能明辨现金和各种银行结算票据的真伪; 3.能按照规定保管现金和各种结算票据; 4.能按照规定登记现金、银行存款日记账; 5.能按照规定核对现金和银行存款; 6.能正确处理在货币资金结算过程中出现的差错	基础会计、基础会计实训、出纳业务操作	
会计核算	进行资产核算、负债核 算、所有者权益核算、收 入核算、成本费用核算、 利润核算、税款计算与申 报、产品成本核算与分析 编制企业财务报告并及 时报送、财务软件操作等	1.能明辨各种经济业务原始单据的正确性、完整性、合理性和合法性; 2.能正确判断各种原始单据所反映的经济业务内容、性质和类型; 3.能按照会计规范正确计量各种经济业务; 4.能按照企业会计准则确认计量企业发生的各种经济业务; 5.能正确编制会计报表;	级会计实务、 业财一体化信 息化、企业纳	初级会计师 1+X 财务数字化 应用证书(初 级) 1+X 业财一体信 息化应用证书 1+X 企业财务与 会计机器人应

工作 领域	工作任务	职业能力要求 6.会选择和披露相关报表附注信息;	支撑课程	考证考级 要求 _{用证书}
财务管理	参与企业内部资金筹集 管理、投资业务管理、收益分配管理和全面预算 管理等工作;进行短期偿 债能力分析、资本结构分析、 资产管理能力分析、盈利 能力分析、现金流量分 析、股东权益分析、成本 费用分析	7.能及时按照规定采用书面和网络系统向相关信息使用者报送财务报告 1.能基本理解企业财务管理的理念、方法,会运用金融工具计算财务管理的相关指标; 2.能熟练地列出企业筹集资金的渠道和方式; 3.能理解各种筹集资金渠道和方式的优缺点; 4.能熟练地列出企业资产营运的基本原则和存在的风险; 5.能熟悉财务管理通则和公司法规定的收益分配的渠道和相关规定。 6.熟悉报表分析的指标体系; 7.会计算各种财务指标;	财务管理实 务、管理会计、 大数据财务分 析	
内部审计	签订审计业务约定书、制定总体审计策略、拟定具体审计计划、实施审计程序、运用审计方法、收集审计证据、编制审计工作底稿、总结审计工作、撰写审计报告	8.会根据指标计算的结果描述企业的状况 1.能熟练地收集审计所需资料; 2.能熟练地确定审计程序,划分审计时间; 3.熟悉审计约定书的要素和签订方法; 4.会编制审计整体计划和项目计划; 5.能在注册会计师的指导下,收集审计证据,整理审计工作底稿; 6.熟悉审计意见的种类以及各种审计意见的表述方法; 7.会运用规范格式撰写审计报告初稿,协助注册会计师完成有关审计工作; 8.熟悉各种审计意见的作用; 9.能规范整理审计资料,保管审计档案。	初级会计实 务、中级会计 实务、审计实 务	初级会计师
财务实施顾问	负责大客户软件财务、资 金、预算、合并报表等领 域的实施(软件安装、流 程梳理、操作培训、落地 方案制定)	1. 能独立完成实施过程中的需求进行调研、编写需求文档、应用解决方案的制定、业务培训、方案测试、上线切换及运行支持等工作; 2. 能够有效控制项目进度,按照项目计划保		1+X 财务数字化应用证书(初级) 1+X 业财一体信息化应用证书 (中级)

七、毕业要求

165.5

(一)学分要求

本专业学生在学校规定修业年限内,需要修满162.5学分,学分结构如下表:

表	表7、学分结构表						
课程类别	学分						
公共基础课程	37						
公共拓展课程	6						
专业基础课程	29. 5						
专业核心课程	33						
专业拓展课程	8						
其他	27						
第二课堂(课外学分)	25						

说明:其他含专业实践、毕业顶岗实习和毕业报告(设计)

(二)素质知识能力证书要求

总计

根据海南自贸港建设人才需求和人才素质提升要求,本专业坚持校企结合、专业与行业结合、课程与岗位结合、理论与实践相结,在学习会计专业理论知识的同时,强化会计岗位技能训练与积累,全面提升职业技能,具备专业精神、职业精神和工匠精神,符合海南区域建设的需要。本专业学生主要学习会计、财务管理、新兴大数据技术等方面的基本理论和基本知识,接受会计方法与技能的基本训练,注重职业道德、团队合作、沟通交流和主动学习能力的增养、引导和促进学生适应"大智移云"时代发展,成为有知识、有能力、有责任感的自主学习者。素质、知识、能力、证书要求如下:

素质要求

A-1 职业思想: 热爱祖国,拥护中国共产党的领导,具有中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信,积极践行社会主义核心价值观,具有为国家富强、民族振兴而奋斗的理想。 A-2 职业规范: 具有良好的人文社会科学素养,社会责任感,遵守会计职业道德和规范,履行责任; 具有诚实守信、公私分明的职业道德。

A-3 个人和团队: 具有团队合作精神具有主动、热情、耐心的服务意识。

- A-4沟通:具有与业界同行和社会公众进行有效沟通的能力,具备一定的国际视野,能够跨文化进行 交流。
- A-5 项目管理:理解会计职业领域的基本知识和方法,并能够应用于管理实践,具有强烈的求知欲望和科学、严谨、勤奋、踏实的作风,高度的工作责任心和认真仔细的工作态度。
- A-6 终身学习: 具有自主学习和终身学习的意识, 具有不断学习新知识、接受新事物的进取精神和适应社会发展的能力。

知识要求

B-1 专业知识: 扎实掌握经济学、会计学、财政税收、大数据应用等专业基础知识,在实践中能够运用所学的专业技能分析问题、解决问题,能够举一反三进行总结,不断提高自身业务能力。

能力要求

- C-1 问题分析: 能够运用所学专业知识和技能,对不同的业务场景进行分析,做出正确的职业判断。 C-2 设计/开发解决方案: 具有实操能力,能够针对复杂问题提出创新的解决方案。
- C-3 研究: 能够基于所学专业知识和技能,帮助企业进行财务、业务信息的处理、分类、分析、输出, 提供企业决策所需的信息。
- C-4 使用现代工具:应用大数据工具对业务数据进行抓取挖掘与分析,为企业经营管理和决策提供依据:利用财务机器人处理企业经济业务。

证书要求

D-1 "1+X"证书: 至少获得 1 项 1+X 证书。如 1+X 企业财务与会计机器人应用证书、1+X 财务数字化 应用证书、1+X 业财一体信息化应用证书等。

D-2 外语水平:基本的听说读写能力。准学士学位需通过英语 A 级。

D-3 信息技术: 掌握 office 系列办公软件。准学士学位须通过计算机一级考试

八、课程设置

(一)课程设置

表 8 课程简介

		衣 0 床	住间川		
课程类别	课程名称	主要教学内容	教学方式方法	考核方式	对应 X 证书
专业基础课	经济学基础	供求原理,生产理论,成本分析,市场结构理论,要素分配理论,国民收入决定理论、通货膨胀和失业理论,经济增长,财政政策与货币政策等。	讲授法、案例分 析法等	K 采用开卷考试的 考核评价方式。 根据学生的表示式。 根据学生的表示, 学生作业、训发结果, 学生作业,训发综合。 总评成绩=50% (过程性考试成绩。 传说,+50%(期末, 行为的。	
	经济法基础	掌握合同订立的条件与熟 悉如何审阅合同、市场管 理过程中国家管理机关与 市场主体之间的法律关 系、经济仲裁与经济诉讼 的程序	任务驱动法、项目教学法等	根据学生的出勤 情况、课堂表现、 学生作业、平时 测验、平时 测验、实例分析 报告综合评价学 生成绩。 总评成绩=50% (形成性考核成 绩)+50%(期末	初级会计师

				案例分析报告)	
		Python 的基本数据类型、	\{/ <i>k</i> .		
		数据类型转化与运算、程			
		序控制结构、序列(列表、	/31		
		元组、字典、集合)、函		К	
	财务大数	数基础、面向对象、异常	 讲授教学法、项	总评成绩=50%	
	据应用基	处理、文件读写; Excel	目教学法、演示	(平时综合成	
	础	数据读取、Excel 格式控	対手伝、領示	绩) +50% (平台	
	価		教子法法 		
		制、Excel 自动建表、		操作成绩)	
		xlwings 库在 Excel 中的应			~ ^
		用,Python 爬虫,数据分			
		析基础。			
				K	
				本课程实行"过	
		 了解会计职业,掌握记账、		程性"的考核评	
_		算账、报账的基本技能,	任务驱动法、项	价,从学生的出	'
6			目导向教学法、	勤状况、课堂表	
V				现、课后作业、	知何人当体
	基础会计	及会计报表,会填写凭证、	讲练结合法、角	课程小论文、手	初级会计师
		登记账簿、编制报表,为	色体验法、小组	工实训等方面来	
		学习后续会计审计课程和	讨论法、演示法、	综合量化考核。	
		有关管理课程打下坚实的	教学做一体等	总评成绩=50%	
		基础		(形成性考核成	
				绩)+50% (期末	
				机试)	
		.(). \		Н	
				··· 采用实践考核的	
		A ()		考评方式。根据	
				学生的出勤情	
				子王的山 <u>新</u> 间 况、学生作业、	
		杂柜	た 夕 取 計 辻 一 預		
	A. Watel TV	掌握增值税、消费税、营	任务驱动法、项	平时测验及期末	ў п <i>ы</i> х ∧ 11-кт
	企业纳税	业税及个人所得税、企业	目教学法、案例	纳税申报表的填	初级会计师
	实务	所得税等税种的计算与申	教学法、演示法、	制考核综合评价	
	- //	报,企业涉税事务的办理	实务操作等	学生成绩。	
				总评成绩=50%	
				(形成性考核成	
				绩)+50% (期末	
				纳税申报表的填	
				制)	
		业财一体信息化平台基础。		Н	1+X 业财一
	业财一体	设置与维护,期初数据录	任务驱动法、直	采用实践考核的	
	信息化基	入、总账、应收应付 采	观演示法、上机	考评方式。采用	体信息化应用证书
	础	购、生产、销售、固定资	实操等	课堂提问、学生	用证书
		产、薪资、增值税、出纳、	5	作业、平时测验、	
ı			r		

						1
			月末结账编制报表等基本	→	实训及期末实践	
			业务账务处理。		操作考核综合评	
				1777	价学生成绩。	
			~ <i>y</i> ?	X	总评成绩=50%	
			-//		(形成性考核成	
			=, \		绩) +50% (期末	
					实践操作考试)	
					К	
			X		实行以能力考核	
					为中心的考核评	
			XT		价方式,学生成	→
					绩的考核评价总	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
					体上突出工作任	
				任务驱动法、项	务与实践项目的	
				目导向教学法、	完成过程和效	
			 六大会计要素核算方法和	讲练结合法、角	果。以学生的出	
/		初级会计	账务处理程序的运用,会	色体验法、小组	勤情况、课堂表	初级会计师
		实务	计报表的编制	讨论法、案例教	现、作业完成情	
			N 1以4人口17両中1	学法、教学做一	况、实训态度、	
				体等	实训结果和期末	
				体社	机试为依据综合	
					评价。	
					总评成绩	
					=50%(形成性	
					考核成绩)+50%	
			文文 14 + 10 45 A . II. (7 + 13).		(期末机试)	
			通过直观的企业经营沙			
			盘,来模拟企业运行状况。		Н	
			让学生在分析市场、制定		采用实践考核的	X
			战略、组织生产、整体营		考评方式。根据	111
			销和财务结算等一系列活		学生的出勤情	
		(7X	动中体会企业经营运作的		况、课堂表现、	
			全过程,认识到企业资源	任务驱动法、项	学生作业、平时	
		ERP 企业	的有限性,从而深刻理解	 目教学法、小组	测验、实训及期	
		经营管理	ERP 的管理思想,领悟科	讨论法、教学做。	末实践操作考核	
			学的管理规律,提升管理	一体等	综合评价学生成	
			能力。内容包括整体战略、		绩。	
			产品研发、设备投资改造、		总评成绩=50%	
			生产能力规划与排程、物	, W.^	(形成性考核成	
			料需求计划、资金需求规		绩)+50%(期末	
			划、市场与销售、财务经		实践操作考试)	
			济指标分析、团队沟通与		STANKII JEW	
			建设等多个方面			
	专业	中级会计	企业特殊经济业务的会计	任务驱动法、项	К	

	核心课	实务	核算原理、具体方法和业	目导向教学法、	实行以能力考核		
			务流程。通过本课程的学	讲练结合法、角	为中心的考核评		
			习与训练,学生具备会计	色体验法、小组	价方式,学生成		
			系统思维的综合运用能力	讨论法、案例教	绩的考核评价总		
			和会计复杂业务的处理能		体上突出工作任		
			力	体等	务与实践项目的		
					完成过程和效		
					果。以学生的出		
			X		勤情况、课堂表		
					现、作业完成情		
			X		况、实训态度、	77,	
					实训结果和期末		
					机试为依据综合	(2)	
					评价。		
					总评成绩=50%		
					(形成性考核成)	
5					绩)+50%(期末		
					机试)		
					К		
					实行以能力考核		
				(11)	为中心的考核评		
			. 4		价方式。评价方		
					式根据项目驱		
					动、实践导向课		
			明确成本核算的原则和要		程的特征,以能		
			求,系统地理解产品成本		否完成项目实践		
			核算的内容和程序;掌握	任务驱动法、项	活动任务以及完		
				日导向教学法、	成情况结合课堂		
		成本核算	各种要素费用的分配方法 及产品成本在完工产品和	讲练结合法、小	提问、学生作业、		
		与管理	在产品之间的分配方法;	组讨论法、案例	平时测验、实验	X	l.
		X	掌握成本计算的基本方法	型的 化 公、 采 的	实训以及期末机 '		
			以及运用; 具备从事成本	教子伝、教子版	试情况综合评定		
			会计岗位工作的基础理论	件等	学生成绩, 体现		
	-16		与实际技能		实践性教学环节		
			与关 阶 汉郎		的考核,过程考		
					核和结果考核的		
					统一。		
					总评成绩=50%		
				. u.x	(形成性考核成		
				/\\\\/	绩) +50% (期末		
					机试)		
		时夕竺四	运用货币时间价值、净现	任务驱动法、项	К		
		财务管理	值、内含报酬率等评价指	目教学法、案例	采用闭卷考试的		
		实务	标准确进行项目投资决	教学法、教学做	考评方式。采用		

			策、证券投资决策;运用	一体等	课堂提问、学生	
			存货最佳经济批量、应收		作业、平时测验、	
			账款机会成本、现金最佳		实训及期末机试	
			持有量等评价指标准确进		综合评价学生成	
			行资产管理决策; 运用货		绩。	
			币时间价值、风险价值、		总评成绩=50%	
			资金成本等评价指标准确		(形成性考核成	
			进行资金的筹集决策		绩)+50% (期末	
			之11 英亚山州·米		机试)	
	•		了解现代管理会计的基本		70 667	
			理论和基本方法,掌握成			
			本性态分析、变动成本法、	任务驱动法、项	К	
		管理	本量利分析、预测分析、	目教学法、案例	总评成绩=50%	
			,	分析法、演示教	(平时综合成	
		会计	短期经营决策、预算控制 等基本知识,熟悉各种预		绩)+50% (期末	
			等基本知识,熟恋各种预 测、决策、预算、控制及	学法等	成绩)	
	1) Y					
4			评价相关技术方法的运用			
				X	H	
	, //				根据学生的出勤	
					情况、课堂表现、	
					学生作业、平时	
			 运用大数据技术分析和评		测验、实训及期	
			价企业偿债能力、盈利能	任务驱动法、项	末提交对某企业	
		大数据财	力、营运能力、发展能力、	目教学法、案例	的财务报表分析	
		务分析	综合能力等; 撰写企业财	分析法、演示教	报告来综合评价	
			务分析报告。	学法等	学生成绩。	
			337037		总评成绩=50%	
					(形成性考核成	
					绩)+50% (期末	X.4
			V ; Y		撰写财务分析报	1 1 X
		X			告)	
		(5)(Н	
					本课程实行"过	
			 通过本课程的学习使学生		程性"的考核评	
	-17				价,从学生的出	
			了解涉外企业会计岗位, 熟悉涉外会计岗位工作,		勤状况、课堂表	
		ME AL		启发引导法、任	现、课后作业、	
		涉外	重点掌握外汇汇兑业务、	务驱动法、案例	案例分析、实践	
		会计	进口业务、出口业务、出口业务、出口业务、出口证务、出口证务、出口证务、出口证务、出口证务、出口证务、出口证务、出口证	教学法等	操作及期末闭卷	
			口退税业务等相关理论知	/\^\/	考试成绩等方面	
			识,以及上述业务的核算		来综合考核评	
			方法和核算程序		价。	
			YAX		总评成绩=50%	
				5	(形成性考核成	

			7),	绩)+50%(期末 闭卷考试)	
	财务数字 化应用	学习掌握财务数字化平台 技术数据与档案维护、财 务业务处理、税务云增值 税业务处理等,助力学生 获取 1+X 证书(财务数字 化应用)初级证书		H 由行业开展 1+X 证书考核代替课 程成绩	1+X 财务数字化应用证书(初级)
	RPA 财务 机器人开 发与应用	了解财务机器人工作流程,能够在不同企业情景下设置量化规则和建模操作;熟悉企业不同经济业务的建模规则;熟练掌握各类业务建模流程;能够利用数据平台、财务机器人平台完成账务处理建模和业务的智能化处理能力。	任务驱动法、演示教学法等	H 根据学生的出勤 情况、课堂表现、 学生作业、平时 测验、实训成绩。 总评成绩=50% (形成性考核成 绩)+50%(实训 成绩)	
	成长型企 业数智化 实践	学习企业在财务数字化系统转型升级中,如何对客户项目实施规划、需求调研、需求分析和实施解决方案的制定、业务解决方案的测试及上线切换。采用项目方法论,设计并优化客户的业务流程,具备完成系统实施工作的能力。	启发引导法、任 务驱动法、案例 教学法等	H 本课程实行"过程性"的考核评价,从学生的出勤状况、课堂表现、案例分析、实践操作及项目报告。	
-1/5	ERP 项目 实施综合 实训	学习企业 ERP 顾问相关专业知识,了解工作体系、工作方法,通过实践案例,提升财务实施的实践操作能力,项目推进能力。	启发引导法、任 务驱动法、案例 教学法等	H 本课程实行"过程性"的考核评价,从学生的出勤状况、课堂表现、案例分析、实践操作及项目报告。	
专业拓展课	EXCEL 在会 计中的运 用	了解 Excel 的特点;掌握 Excel 常用函数和常用财 务函数的运用;熟悉 Excel 在会计核算中的应用	任务驱动法、直 观演示法、教学 做一体等	H 从学生的出勤状 况、课堂表现、 课后作业、阶段 实训与测试、期 末考核等方面来 综合考核评价学 生对课程基本知	

	-//		识的理解及运 用。总评成绩= 50% (平时综合 成绩)+50% (期 末成绩)
审计实务	准确评估审计风险和完整 拟订审计计划,运用各种 审计方法完成内控测试, 运用各种审计方法完成报 表项目金额测试,审计结 果准确撰写审计报告	任务驱动法、项 目教学法、案例 教学法、小组讨 论法、教学做一 体等	本课程实行"过程性"的考核评价,从学生的出勤状况、课堂表现、课后作业、案例分析、实践操作及期末闭卷考试成绩等方面来综合考核评价。总评成绩=50%(形成性考核成绩)+50%(期末闭卷考试)

(二)毕业知识、能力和素质要求实现矩阵

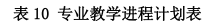
表 9 毕业知识、能力和素质要求实现矩阵

	表 5 十並和 M、 能 J 和 家						
	毕业要求		实现途径				
		人文社会科学知识	思修法律、毛中概论、形势与政策、大学生心理健康				
	基本知识	/C/CEATITION	教育等				
		工具性知识	英语听说、计算机应用基础等				
知		专业基础知识	经济学基础、基础会计、经济法基础、初级会计实务、				
识		文业 垄恤和 以	财务大数据应用基础、业财一体信息化基础等				
	丰 、小/m3日		成本核算与管理、财务管理实务、管理会计、大数据				
 —	专业知识	专业方向知识	财务分析、RPA 财务机器人开发与应用、成长型企业				
			数智化实践、ERP 项目实施综合实训等				
		专业拓展知识	EXCEL 在会计中的运用、审计实务、海南自贸港财经				
		Z JEJU K M K	英语等				
		相关学科专业知识	个人理财、python 与量化投资分析等				
			基础会计实训、业财一体信息化应用实训、管理会计				
能	基本能力	专业基本技能	实训(国赛)、会计综合实训、数智化企业共享财务				
力	至平化刀		业务处理等				
		表达能力	课程论文、实习总结、毕业设计等				
-	专业能力	从事专业技术工作	所有专业基础课、专业核心课、专业选修课、专项实				
	マ 北 北 / / /	能力	践环节、学科竞赛、企业实习等				

		学习能力	所有课程以及专项实践、课外实践、学科竞赛、企业 学习、社团活动、读书活动、文献检索、大学生职业 规划与就业指导
		团队合作能力	社团活动、企业学习、学科竞赛、专业课课程大作业、 相关公选课
素	基本素质	人文科学素质	文科类、经管类、艺术类校级公选课、大学生心理健 康、体育、系列讲座
质		思想道德素质	所有思政课、形势与政策、大学生职业规划与就业指导、校级公选课、社团活动、企业学习
	职业素质	职业素质	全部专业基础课、专业课以及各种课外实践
(以 1. 社 2. 贝 3. 立	关执(职)业资格、下证书至少获得 现级会计师 财务数字化应用 此财一体信息化 企业财务与会计	手一项) 证书	基础会计、初级会计实务、中级会计实务、企业纳税实务、经济法基础、财务管理实务、智能财务机器人开发及应用、业财一体信息化、财务数字化应用、成长型企业数智化实践、ERP项目实施综合实训等

九、教学进程总体安排

(一)专业教学进程计划表



				大	数技	居与《	会计一	专业	上教	学进	程	表							
课和	呈类别	课程性质	序号	课程名称	管理单位	学分	总学时	理论学时	实践	13周	2 16 周	各学 夏 1 4 周	3 16 周	乡时分 4 16 周	夏 2 4 周	5 16 周	6 16 周	考核方式	备注
		В	1	思想道德与法治(一) 思想道德与法治(二)		1.5	24	20 20	4	2	2	77	74	/4	74	77	/4	C	注 4
		В	2	习近平新时代中国特色社会主 义思想概论		3	48	40	8				4			×		K	
公共课	公共基础课	В	3	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(简称"毛中概论")	马院	2	32	28	4		2							K	分单双周,单 周:2,双周: 4
体	床			形势与政策 (一)		0. 25	12	8	4	2									注 5 线上 16
		В	4	形势与政策 (二)		0. 25	12	8	4		2							С	学时,线下
				形勢与政策(三) 形势与政策(四)		0. 25	12	8	4			X	2	2					32 学时
			_			0. 25	12	8	4					2					
		В	5	军事理论		2	36	16	20	4								С	

高职专科专业人才培养方案

																			_
			军事技能(军训)	学工	2	112		112	56										
	В	6	大学生安全教育(一)	马	0.5	12	8	4	2				1		S		С	线上8学 时,线下16	
			大学生安全教育(二)	院	0.5	12	8	4		2		JA						学时	
	В	7	劳动教育 (理论)		0.5	8	8				7								1
	n	0	职业发展与就业指导(一)		0.5	4	4			_=		2					0	注6 共4个专	1
	В	8	职业发展与就业指导(二)		0.5	4	4						2				С	题	
	D	0	大学生心理健康教育(一)		1	16	16		2								C	升 1 C A 左 晒	1
	В	9	大学生心理健康教育(二)		1	16	16			2							С	共16个专题	
	В	10	大学生创新创业基础(一)	人	1	10	10	1	2	7								线上4学时, 线下6学时	
			大学生创新创业基础(二)	文		6	6			2							С	线下6学时	
(-)	В	11	中华文化选读		1	24	24		2								7	共12个专题; 线上12学时, 线下12学时	
	В	12	职场沟通与交际		1.5	24	16	8					2				F	注7	
			体育与健康(一)	1	2	26	2	24	2						X				
	В	13	体育与健康(二)		2	32	2	30		2						4	C	选项课	
			体育与健康(三)	体	2	32	2	30				2		1				选项课	
	В	14	体测	育					第1 次	第2 次		第 2 次	第 3 次		第3 次			注 7	
	В	15	大学英语 (一)	国	2	26	13	13	2								K		
	ъ	10	大学英语 (二)	际	3	48	24	24		- 3		X					17		

高职专科专业人才培养方案

B 17 暑期社会实践 R 1 12 0 12 12 12 C 公共 G 1 数能素素好展课 G 2 涉水素素拓展课														
日本	K 注8				2	12	12	24		信	计算机应用基础(一)	16	B	
B 17 暑期社会买践 // c 37 700 35 349 22 20 10 4 公共 信息 G 1 故能看养拓展课 人 1.5 24 16 8 2 C 公共 信息 证据 G 3 人文素养拓展课 人 1.5 24 16 8 2 C C 公共 指展课小计 6 96 64 32 公共課金付 43 796 41 381 22 22 12 4 公共課金付 43 796 41 381 22 22 12 4 基础会计 43 796 41 381 22 22 12 4 基础会计 5 78 40 38 6 K 基础会计 6 96 48 48 6 K 基础课 B 4 初级会计实务 6 96 48 48 6 K 基础课 B 5 财务大数据应用基础 2 32 8 24 2 X	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			3		20	20	40	2. 5	息	计算机应用基础(二)	10		
公共	C 第一学年暑期 实施		12			12	0	12	1		暑期社会实践	17	В	
公共 所展 课 G 2 芝朮素素拓展课 文 人 文 1.5 24 16 8 2 C G 3 人文素素拓展课 劳动工坊课 2 1.5 24 16 8 2 C 公共課金件 公共課金件 B 1 经济学基础 B 2 2 12 4 B 1 经济法基础 B 3 48 24 24 3 H 基地 群共 享基 础课 B 4 初级会计实务 B 78 40 38 6 K 6 96 48 48 6 K 基础课 B 5 财务大数据应用基础 (Python 基础) 2 32 8 24 2 2 K	4	10 4	10	20	22	349	35 1	700	37		-基础课小计	公共		
FAR Repair	C 注9、10			2		8	16	24	1.5		技能素养拓展课	1		
课 G 3 人文業務拓展课 文 1.5 24 16 8 2 C 公共活展课小计 6 96 64 32 公共活展课小计 43 796 41 381 22 22 12 4 公共課合计 43 796 41 381 22 22 12 4 B 1 经济学基础 2 32 20 12 3 K B 2 经济法基础 3 48 24 24 3 H 基本 B 3 基础会计 M 5 78 40 38 6 K 基本 B 5 财务大数据应用基础 (Python基础) 6 96 48 48 6 K	C 注 11	2	2			8	16	24	1.5	人	艺术素养拓展课	2	G	
B 1 经济学基础 B 2 2 32 B 2 2 32 B 3 基础会计 3 48 24 24 3 B 3 基础会计 4 3 48 3 4 4 3 B 4 初级会计实务 6 96 48 48 6 4 B 4 初级会计实务 6 96 48 48 6 6 B 5 78 40 38 6 6 7 B 5 78 40 38 6 7 8 B 6 96 48 48 6 7 8 B 5 78 40 38 6 7 8 B 5 78 40 38 6 7 8 B 6 96 48 48 6 7 8 B 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 <t< td=""><td>C</td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td>8</td><td>16</td><td>24</td><td>1.5</td><td>文</td><td>人文素养拓展课</td><td>3</td><td>G</td><td></td></t<>	C		2			8	16	24	1.5	文	人文素养拓展课	3	G	
公共课合计 43 796 41 5 381 22 22 12 4 6 6 B 1 经济学基础 B 2 经济法基础 B 2 4 0	2 C					8	16	24	1.5		劳动工坊课	4		
公共课合计 43 796 5 381 22 22 12 4 B 1 经济学基础 2 32 20 12 3 K B 2 经济法基础 3 48 24 24 3 H 专业 B 3 基础会计 财务 5 78 40 38 6 K 事基 B 4 初级会计实务 管 6 96 48 48 6 K 专 础课 B 5 财务大数据应用基础 (Python 基础) 2 32 8 24 2 K	_			T	Y	32	64	96	6		拓展课小计	公共		
麦业 B 2 经济法基础 麦业 B 3 基础会计 群共 B 4 初级会计实务 亨基 出课 B 5 财务大数据应用基础 (Python基础) 基础课 B 5 财务大数据应用基础 (Python基础) 2 32 8 24 2 K	4	12 4	12	22	22	381		796	43		课合计	公共		
专业 B 3 基础会计 财 5 78 40 38 6 K 群共 亨基 础课 B 4 初级会计实务 管 6 96 48 48 6 K 专业 群共 亨基 础课 B 5 财务大数据应用基础 (Python 基础) 2 32 8 24 2 K	K				3	12	20	32	2		经济学基础	1	В	
群共 B 4 初级会计实务 管 6 96 48 48 6 K 享基 础课 B 5 财务大数据应用基础 (Python 基础) 2 32 8 24 2 K	н	3	3			24	24	48	3		经济法基础	2	В	
享基 础课 B 5 财务大数据应用基础 (Python 基础) 2 32 8 24 2 K	K				6	38	40	78	5	财	基础会计	3	₩ B	
专 础课 B 5 (Python 基础) 2 32 8 24 2 K	K			6		48	48	96	6	管	初级会计实务	4		
业 小社 18 286 14 146 9 6 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	К	2	2			24	8	32	2	1		5	р	专
课 200 0 140 3 0 0 0 0	0 0 0	5 0	0 5	6	9	146		286	18		小计			
B 1 业财一体信息化 4 64 24 40 4 H	Н			4		40	24	64	4	即上	业财一体信息化	1	В	
专业 B 2 企业纳税实务 管 4 64 32 32 4 K 专业	K 专业三(大数			4		32	32	64	4		企业纳税实务	2	业 B	
基础 B 3 统计基础 2 32 24 8 2 C 据	2 C 据与会计专	2				8	24	32	2	P		3	础 B	
课 B 4 ERP 企业经营管理 1.5 24 4 20 2 H	H 亦)	$\bigcirc V_I$		2		20	4	24	1. 5		ERP 企业经营管理	4	果 B	
	2 0 0 0	0 2	0 0	10	0	100	84	184	11. 5		小计			



	В	1	成本核算与管理	X	4	64	32	32				4					К	
-	В	2	财务管理实务		4	64	32	32					4				K	
-	В	3	中级会计实务	X	4	64	32	32				4					K	
	В	4	大数据财务分析		3	48	8	40				V	3	51			Н	专业三(大数
	В	5	管理会计		4	64	32	32				4					K	据与会计专
	В	6	财务数字化应用		3	48	20	28					3				Н	业)
专业 核心	В	7	RPA 财务机器人开发与应用	财管	3	48	8	40	X						1周 集 中		H(2-9 周)	
课	В	8	涉外会计		3	48	24	24					3				K	
	В	9	成长型企业数智化实践		2	32	0	32							1周 集 中		Н	
	В	10	ERP 项目实施综合实训		3	48	0	48							1周集中		Н	*
•			小计	1	33	528	18 8	340	0	0	0	12	13	0	0	0		
		1 30	EXCEL 在会计中的运用	11	2	32	12	20				2			K		Н	
专业	v	大数	审计实务	财	3	48	30	18					3		X		Н	
拓展	X	据与 会计	海南自贸港财经英语	管	1	16	16	0							2)	Н	2-9 周
课		<u> </u>	个人理财		2	32	32	0							4		С	
			小计		8	128	90	38	0	0	0	2	3	0	6	0		
大数 据与	В	1	基础会计实训	财管	1	32	0	32	32								Н	集中2个周末
会计	В	2	业财一体信息化实训 (中级)	l ii	1	32	0	32		32							Н	集中1周



教学进程 统计:	. //	开设课 程总 数:	49		查课程 数:	21	实践 比例		64. 56%	公共 时比		30.	50%		专业课	学时比	·例:	69. 5%
		<u>ب</u>	卷 计		140. 5	2610	91 7	1673										
			专业实践合计		27	688	0	688	32	32	0	32	48	24	40	0		
	В	8	毕业报告(设计)		4	96	0	96									Н	
	В	7	毕业顶岗实习		16	384	0	384			,	. //		ŖΤ.			Н	
	В	6	专业实践		1	24	0	24				1		24	2		С	
	В	5	会计综合实训 (V 财)		1	40	0	40							40		Н	集中1周
	В	4	数智化企业共享财务业务处理	X , *	2	48	0	48					48				Н	集中1周
	В	3	管理会计实训(国赛)		1	32	0	32				32					Н	集中1周

备注:

- 1. 课程管理单位简称为管理单位,为方便排版,管理单位采用简称。
- 2. 课程性质: 必修课用 B 表示, 公选课用 G 表示。
- 3. 考核方式: 考试课用 K表示,考查课用 C表示,考核用 H表示。三种考核方式的课程数量要基本相等,即各占约三分之一。
- 4. "思想道德与法治"、"习近平新时代中国特色社会主义思想概论"和"毛中概论"由马克思主义学院安排。形势与政策理论课由马克思主义学院实施,实践课由各二级学院实施。大学生心理健康教育由人文艺术学院安排,实践学时由学工处在课外进行。军事教育共2周,由学生工作处统筹,理论课由马克思主义学院实施。
- 5. 课程名称后面的(一)、(二)等数字表示课程开设的顺序,如第二学期开设则在课程名称后面用(一)标注,第三学期继续开设则在下一行的课程名称后标注(二),请参照上表;如仅一个学期开设,则不用标注。
- 6. 职业发展与就业指导课理论学时由人文艺术学院安排,在第3、4学期开设,实践学时由各二级学院执行,安排在要求学期的课外进行。
- 7. 体测共安排 3 次,第一次安排在军训后进行,第二次和第三次分别安排在第二学期和第五学期进行,成绩于第五学期录入正方系统。
- 8. 计算机应用基础课程 4 学分,64 学时,在第一学年内分两学期完成。学生考取全国计算机等级考试一级或以上证书可免修或替换该课程成绩。
- 9. 公共拓展课包含思政党史类、信息技术类、创新创业类、文化素质类(含中华优秀传统文化、美育教育)、外语提升类、职业素养类课程。
- 10. 公共拓展课学生需修满 4 门课程, 6 学分。
- 11. 夏 1 和夏 2 学期各选一门在线公共拓展课学习,修读公共选修课,每门课程 1. 5 学分,24 学时。其他学期另选 2 门进行修读。
- 12. 专业核心课可以在课程名称后加"*"标注,理实一体课用"★"标志。

- 13. 属于"1+x"的专业课程,请在备注栏中用"1+x"标出。
- 14. 专业拓展课如果是二选一之类的或绑定的模块课程等,或按周进行的课程要在备注注明清楚,各专业根据专业特点开设一门专创融合课程。
- 15. 毕业顶岗实习于第7学期第13周至第8学期第11周进行,一般按每周24学时计算,24个学时计1学分,16学分,384学时。毕业设计、报告同时进行。
- 16. 毕业报告(设计)于第8学期第12周至第15周进行,按照每周24学时计算,24个学时计1学分,共计4学分,96学时。
- 17. 替代专业能力和专业能力拓展课程学分的证书或奖励等、必须在备注说明清楚,并按学校或二级学院的管理规定执行。学生考取助理会计师证书可免修或替换经济法基础、初级会计实务课程成绩。
- 18. 授课形式为"混合式教学"的课程,请在备注栏中注明。
- 19. 《暑期社会实践》,2学分,2周,必修课,安排在夏1学期(第一学年的暑假),由马克思主义学院和团委共同安排
- 20. 以专题讲座开展的课程,每个讲座按照2课时的标准折算。
- 21. 专业实践, 2 学分, 2 周, 必修课, 安排在夏 2 学期(第二学年的暑假), 由各专业根据专业情况自行安排。
- 22. 教学进程表中的学时不含线上学时。
- 23. 会计综合实训(V财)于第4学期第2周至第18周内安排一周进行,共享财务会计于第5学期第2周至第11周内安排两周进行,具体实训时间由财管学院安排。

(二)教学时间分配表

1.专业教学时间分配表

表 11 专业教学时间分配表

ij	果程类别	学时	理论	实践	必修	选修	学分	学时百分比
V ++-3H	公共基础课	700	351	349	•		37	20
公共课	公共拓展课	96	64	32		•	6	39. 50%
	专业基础课	470	224	246	•		29. 5	
专业课	专业核心课	528	188	340	•		33	69. 50%
,_,,	专业拓展课	128	90	38		•	8	
	专业实践课	688		688	•		27	X
第二课堂	第二课堂					X	25	
	合计	2610	917	1673			140. 5	100%

三年制总学时不低于 2610 学时,毕业总学分不少于 140.5 学分,平均周学时为 24-26 学时。

十、教学要求

(一)合作企业

表 12 合作企业一览表

序号	企业名称	企业规 模	经营范围	法人	合作模 式	签协议时 间
1	用友网络科 技股份有限 公司海南分 公司		经营范围包括电 子计算机软件、硬 件及外部设备的 技术开发、技术转 询、技术转让、培 彻、整理等 训、企业管理 等,数据库服务; 销售电子计算机 软件及外部设备。	王冬		2022, 6. 1
2	新道科技股 份有限公司		软件开发;信息系 统集成服务;后息系 统集成服务;有等的 等等的。 等等等。 教育等的。 教育等的。 教育等的。 教育等。 教育等。 教育等。 教育等。 教育等。 教育等。 教育等。 教育等	陈强兵		2022. 6. 1

(二)师资队伍

- 1. 全校师生比不低于 1:18。
- 2. 本专业的专任教师中, "双师型"教师占比不低于 50%。来自行业企业一线的兼职教师占一定比例并有实质性专业教学任务, 其所承担的专业课教学任务授课课时一般不少于专业课总课时的 20%。

(三)教学设施

1.校内实训室

表 13 校内实训室一览表

实训室	主要设备(软件硬件)	主要实训内容

财务管理实训室	51 台电脑、1 台投影仪、1 个幕布、 1 个电子显示屏教学软件	运用财务管理软件学习企业融 资、投资、采购、生产及销售管 理
企业认知实训室	配置实训工作台,计算机、安装教学管理系统以及相关ERP实训软件、投影设备和音响设备;文件柜以及相关实训用资料和工具等。	模拟企业经营和团队建设、企业运营 战略、营销管理、生产管理和财务管 理流程等实训
核算技能实训室	50 台电脑、1 台投影仪、1 个幕布、 教学软件	运用会计基础软件学习原始凭 证、记账凭证、账簿及会计报表 的基本处理方法
会计信息化实训室	配备实训工作台,计算机、投影设备和音响设备;安装教学管理系统、用友等财政部批准的财会软件系统以及满足技能大赛训练平台系统和职业技能等级证书考核训练平台系统。	会计信息系统应用等实训; 1+X 证书考核训练; 财会技能大赛训 练。
会计综合实训室	营造虚拟商业环境,配备组合式工位台、计算机、凭证装订机、打印机、投影设备和音响设备;安装教学管理系统、系列实训平台;配备文件柜以及相关实训用资料和工具等。	会计综合实训、跨专业综合实训

2.校外实训基地

具有稳定的校外实训基地。遵循长期规划、深度合作、互助互信的原则,选择经营情况比较理想,拥有专业技术能手,人才培养、选拔体系比较完善的行业龙头企业为校外实训基地,可供完成岗位群核心技能的训练和 跟岗实习、实训指导教师确定,实训管理及实训规章制度齐全。

表 14 校外实训基地

实训基地名称	地点	实习规模	主要实训内容
海南经贸职业技术学院财务管理学院——用友网络科技股份有限公司海南分公司实训基地	海口市	可容纳 20 人	会计认知实习、财务实施顾 间实习、顶岗实习
海南经贸职业技术学院财务管理学院——新道科技股份有限公司实训基地	海口市	可容纳 10 人	会计认知实习、财务实施顾 问实习、顶岗实习
海南经贸职业技术学院财务管理学院——北京用友政务软件 有限公司海南分公司	海口市	可容纳 20 人	会计认知实习、财务实施顾 问实习、顶岗实习
海南经贸职业技术学院财务管理学院——用友能源网络科技有限公司海南分公司	海口市	可容纳 20 人	会计认知实习、财务实施顾 问实习、顶岗实习
海南经贸职业技术学院财务管 理学院——海南华宇会计师事	海口市	可容纳 10 人	审计实习、顶岗实习

实训基地名称	地点	实习规模	主要实训内容
务所有限公司			
海南经贸职业技术学院财务管理学院——三亚科技投资集团有限公司	三亚市	可容纳 10 人	会计认知实习、顶岗实习
海南经贸职业技术学院财务管理学院——海南安驰达贸易有限公司	海口市	可容纳 10 人	会计认知实习、顶岗实习
海南经贸职业技术学院财务管理学院——海南慧合软件科技有限公司	海口市	可容纳 10 人	会计认知实习、财务实施顾 问实习、顶岗实习

(三)教学资源

含线上、线下资源,主要包括能够满足学生专业学习、教师专业教学研究和教学实施需要的教材、图书及数 字化资源等。

1. 教材选用基本要求

按照国家规定选用优质教材,禁止不合格的教材进入课堂。

2. 图书文献配备基本要求

图书文献配备能满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要、方便师生查询、借阅。专业类图书文献主要包括: 有关财会专业理论、技术、方法、思维以及实务操作类图书等。

3. 数字教学资源配置基本要求

建设、配备与本专业有关的音视频素材、教学课件、数字化教学案例库、虚拟仿真软件、数字教材等专业教 学资源库,应种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新,能满足教学要求。

(四)教学方法

合作学习、案例教学、情境教学、项目教学、任务驱动、行动导向等多种形式的"做中学、做中教"教学模式,充分调动学生的学习积极性和教学互动的参与度。

1. 项目教学法

项目教学法是以工作任务为依据设计教学项目,以学生为活动主体实施项目的教学方法,也就是将教学内容融入项目实施过程的一种教学方法。项目教学法是以学生为中心的教学模式,这种教学模式中学生是主动的学习者,教师是学生学习的指导者。每一个项目的实施有一个明确的任务,有一个完整的过程,能够取得一个标志性成果。

2. 课堂讲授法

课堂讲授法是教师通过口头语言向学生描绘情境、叙述事实、解释概念、论证原理和阐明规律的教学方法。 该方法以教师的语言作为主要媒介系统,连贯地向学生讲授基础知识、基本理论或基本流程,帮助学生理解并准 确掌握相关知识技能,特别是各个知识技能点之间的有机联系和逻辑关系。

3. 任务驱动法

以职业能力养成为核心,通过设计不同场景的项目任务来组织教学,从获取信息到制定步骤、再到决策和付诸行动、直至检查、反思与评估,完成一个完整的工作过程。教师只扮演一个"咨询者""协调者"和"观察员"的角色,引导学生自主学习,向学生提供资源、给予建议和操作指导,可加深学生对基础知识和基本技能的掌握,也有助于学生职业判断能力、决策能力的提升和团队合作精神的培养。

4. 情境教学法

在教学过程中,教师有目的地引入或采用虚拟企业、虚拟职能部门、虚拟业务流程等现代技术手段,将教学内容以视频、动漫等方式展示,提高学习的现场感、趣味性,引起学生一定的态度体验,激发学生的情感,使学生能够尽快适应、了解和掌握将来所从事的工作所必备的知识和技能,直至熟悉可能遇到的各种方法,帮助学生做出正确的决策,有效调动学生学习的主动性、积极性和创造性,培养学生职业能力。

5. 案例教学法

教学案例包括讲解型案例和讨论型案例两种。讲解案例法,是将案例教学融入传统的讲授教学法之中的一种方法。教学中使用的案例.通常是针对课程知识体系中的重点、难点问题设计的,也称"知识点案例"。讨论案例法,是以学生课堂讨论为主、案例是学生讨论的主题,学生通过对案例的剖析,提出各自的解决方案,并予以充分讨

论。

6. 启发式教学法

启发式教学是根据教学目的和内容,通过设计启发、诱导型问题,引导学生养成多思考、善思考、勤思考的 习惯,将问题解决贯穿于教学的每一环节,启迪学生思考,活跃学生思维,促进学生身心发展,提高学生学习的主 动性、积极性和创造性,更好地激发学生的学习兴趣,加深对课程内容的理解。

(五)教学评价

1. **教学评价内容**:课程教学主要评价学生的知识掌握情况、实践操作能力、学习态度和基本职业素质等方面, 突出能力的考核评价方式,体现对综合素质的评价。

项目式课程教学评价的标准应体现项目驱动、实践向导的课程特征,实现理论与实践、操作的统一,以能否完成项目实践活动任务以及完成的情况给予评定,教学评价的对象分为应知、应会两部分,采用笔试与实践操作按合理的比例进行评价考核

集中实训和校外顶岗实习成绩校内专业教师评价、企业指导教师评价、实习(实训)单位鉴定三项评价相结合的方式,对学生的专业技能、工作态度、工作纪律等方面进行全面评价。

- 2. 各课程的考核: 课程考核主要是改变原来以笔试考试为主转向综合方案制定与执行情况,以达到考核与提高并重,做到既"考"又"评",课程考核结论由三种方式的考核结果组成:
 - (1) 专业技能考试 (Fg) 实施要求如下:

课程实施过程中由任课教师组织,一般通过完成专业技能考试(未涉及专业技能 的课程,以项目作品考核的方式)检测教师的教学和学生的课程学习效果,原则上每 学期每门课程不少于三次。该部分考试(核)成绩占学期总评成绩的 40%。

(2) 学习过程表现(Fx)实施要求如下:

课程学习过程表现考核是根据学生在学习过程中的出勤情况、课堂表现、作业情况、职业行为规范、职业核心能力等各方面的情况来进行。该部分考核成绩占学期总评成绩的 30%。

(3) 期末综合知识考试 (Fc) 实施要求如下:

主要考查学生对该门课程基础知识的掌握情况,原则上考试时间限定在 60-90 分钟内。该部分考核成绩占学期总评成绩的 30%。

(4) 课程考核总评成绩评定

最终考核总评成绩等于学生专业技能考试(未涉及专业技能的课程,以项目作品考试)成绩乘以权重加学习过程表现成绩乘以权重加期末综合知识考试成绩乘以权重的和,即: $F=Fg\times40\%+Fx\times30\%+Fc\times30\%$ 。

(六)质量管理

- 1. 专业管理体系
- (1) 建立教学质量提升机制。通过开展新生素质调查、建立毕业生质量跟踪调查机制,健全教学质量检查与教学信息反馈系统来加强对教学质量的监控,提升教学质量。新生刚报到,就把专业教学计划介绍给他们,开展新生素质测评,制定学生职业规划,加强对学生的素质教育,培养创新能力,重视个性发展,实行因材施教。
- (2)建立专业指导委员会和校企共同育人机制。邀请本地行业、企业专家、一线骨干及优秀校友组成专业指导委员会,共同参与人才培养方案的设计、论证、课程设置、教材开发,指导教师、学生的实习(实训)实践,并定期到校开展讲座或兼职上课,形成了校企协同育人的合作办学机制,有效确保了人才培养方案的科学性,保障了人才培养质量的提高。
- (3)根据学校要求,结合多方评价平台,通过师生互评、同行听课、教学督导和班级教学信息员对教学质量进行多方监督管理,有利于师生针对教学质量开展互动交流,共同促进教学质量的提升。

2. 诊断整改方法

选拔校内具有丰富的教育、教学、管理经验的骨干人员,聘请行业企业、职业教育和质量管理等校外专家,组建学院诊断专家队伍,学院成立工作领导小组,配合学校内部质量保证体系诊断与改进工作小组。建立专业建设和教学质量诊断与改进机制,健全专业教学质量监控管理制度,完善课堂教学、教学评价、实习实训、毕业设计以及专业调研、人才培养方案更新、资源建设等方面质量标准建设,通过教学实施、过程监控、质量评价和持续改进,达成人才培养规格。