# 大数据与会计专业(高起专)人才培养方案

#### 一、基本信息

专业代码: 530302

专业名称: 大数据与会计

学制: 2.5年,实行弹性学习年限,可在5年内完成

学历层次:全日制专科学历

### 二、培养目标

本专业培养适应社会与经济发展需要,德、智、体、美全面发展,具备良好职业道德和较强可持续发展能力,具备精益求精的工匠精神,掌握会计、涉税管理、财务管理、审计等岗位业务,熟悉企业会计核算、纳税申报、财务管理等业务处理的基本知识与操作技能,能从事会计、税务、财务管理、财务数据分析、财务共享服务中心业务处理等工作,能服务地方经济建设的高素质技术技能人才。

## 三、培养要求

通过学习要求学生掌握事理论、心理健康、毕业论文写作辅导、大学英语、计算机应用基础、形势与政策教育课、思想道德修养与法律基础、大学生就业指导等文化基础知识;掌握会计学基础、财务会计、财务管理、成本会计、管理会计、经济法、税务会计、预算会计、会计电算化、数据计算与智能、非结构化大数据分析等专业知识。具有综合运用各种手段查询资料、获取信息、拓展知识领域、继续学习能力;具有能从事大数据科学研究和会计实际工作能力、具有一定的批判性思维能力。

#### 四、主干学科与核心课程

#### (一) 主干学科

大数据、工商管理

#### (二) 主干学科

会计学基础、数据计算与智能、财务管理学、会计信息系统、成本会计、管理会计、中级 财务会计、财务报表分析、非结构化大数据分析等。

#### 五、主要实践性教学环节

社会实践、毕业实习、毕业论文

#### 六、修业年限

## 2.5年-5年

## 七、学分要求

需修满 113 学分, 其中公共基础课 27 学分, 专业课 40 学分, 职业能力扩展课 32 学分, 集中性实践 14 学分。

# 八、课程设置和教学进程表(见附表)

281	序号	课程代码	课程名称		学	各学期学时分配								考核 方式		
课程类别				学分		线上教	线下教	实验实	-	=	Ξ	四	五	过程性	考	吉性 核
						学	学	III						考	闭卷	开卷
	1	001		8	128	102	26		64	64					<b>√</b>	
公	2	JX08 007	高等数学	8	128	102	26		64	64					1	
共基	3	JX00 009	大学生计算机基础	3	48	26	22	16	48							1
础	4	JX01 10143	习近平新时代中国特色社会 主义思想概论	2	32	26	6				32				<b>√</b>	
	5	JX07 002	思想道德与法治	2	32	26	6					32			<b>√</b>	
	6	JX07 001	形势与政策	2	32	32			8	8	8	8			<b>√</b>	
	7		大学生心理健康教育与 指导	2	32	26	6				32					<b>√</b>
	8	JX04 301	会计学基础	8	128	128			64	64					<b>√</b>	
专业	9	JX04 302	数据库原理及应用	4	64	32	32		64							<b>√</b>
课	10	JX04 303	数据计算与智能	4	64	64					64					<b>√</b>
	11	JX04 304	经济法基础	4	64	64						64			<b>√</b>	
	12	JX04 305	管理学	4	64	64			64						<b>√</b>	
	13	306	11 7 1 3 1 3 1 3 1 3 1 1 1	8	128	96	32				64	64				√
	14	307	会计信息系统	8	128	96	32				64	64				√
	15	308	成本会计	4	64	64				64					√	
业能	16	JX04 309	商业企业会计	4	64	64				64					1	
力	17	JX04 310	中级财务会计	4	64	64					64				1	
拓星	18		企业金融会计	4	64	64						64			<b>√</b>	
展课	19		管理会计	4	64	64						64			<b>√</b>	
	20		银行会计	4	64	64							64		<b>√</b>	

		313													
	21	JX04 314	预算会计	4	64	64							64	<b>√</b>	
	22	JX04 315	财务管理	4	64	64						64		<b>√</b>	
实	23	JX04 316	入学教育	1	30	30		30	30						1
践	24	JX04 317	毕业教育	1	30	30		30					30		1
教业	25	JX04 318	毕业实习	4	120		120	120			120				<b>√</b>
学环	26	JX04 319	毕业论文(设计)	8	240		240	240					240		<b>√</b>
合	计	•		113	2004	1456	548	436	406	328	448	424	398		•
百分	化(%	<b>%</b> )		·		72.7	27.3	21.7							

**备注:** 1.课程类别: 高校也可根据实际情况自行确定课程分类。

2.学分与学时换算,按照 1 学分 16— 18 学时进行换算。

3.请在考核方式中选择"√"填写。

## 九、课程考核和成绩评定方式

本课程采用形成性考核与终结性考核相结合的考核方式。形成性考核成绩占总成绩的30%,终结性考核成绩采用闭卷考试的方式进行,终结性考核成绩占总成绩的70%。形成性考核由出勤与课堂表现,课程作业和实验与测试三部分构成,其中考勤与课堂表现占30%;课程作业、实验与测试共占70%(课程作业、实验与测试各占其中的50%。