

甘肃机电职业技术学院 经济管理学院

大数据与会计专业简介

专业负责人：王斌



目录

CONTENTS

PART 01 专业介绍

PART 02 教学团队

PART 03 核心课程

PART 04 实训条件

PART 05 成果展示

A decorative graphic consisting of a central white circle with a blue border containing the number '01' in blue. Below the number, the text 'PART 01' is written in blue. Surrounding this central circle are several other circles in white and blue, some with shadows, arranged in a circular pattern.

01

PART 01

专业介绍

专业介绍

大数据与会计专业以财务会计实务的专业人员为培养重点，以会计综合实训室、财税一体化实训室、ERP实训室和校外实训基地为载体，培养能主动适应社会发展需要，德、智、体、美、劳全面发展，具备掌握出纳、会计等方面的理论知识和业务技能，熟悉国家有关财税、会计、金融等方面的政策、制度及法律法规，能适应企事业单位出纳实务、会计岗位工作，具有良好职业道德的高技能专门人才。主要就业岗位有：出纳、会计、证券、金融、银行、财务处理、注册会计师、会计财务总监等。

A decorative graphic consisting of a central white circle with a blue border containing the number '02' in blue. Below the number is the text 'PART 01' in blue. Surrounding this central circle are several other circles in white and blue, some with shadows, arranged in a circular pattern.

02

PART 01

教学团队

教学团队



具有硕士学位教师
4人



本专业专职教师共18人，
全部为双师型教师

教授、副教授、
高级会计师等高级
职称教师7人



1

2

3

A decorative graphic consisting of a central white circle with a blue border containing the number '03' in large blue font. Below the number is the text 'PART 01' in a smaller blue font. Surrounding this central circle are several other circles of varying sizes and colors (white and blue) arranged in a circular pattern.

03

PART 01

核心课程

核心课程

专业基础课	专业核心课	专业拓展课
基础会计	财务会计	ERP 技术及应用
经济法	税费计算与申报	会计电算化
统计学	成本会计	社会综合实践/双创训练
大数据基础	财务管理	
岗位实习	管理会计	
专业基础综合实训	审计	
	大数据财务分析	
	毕业设计/论文/综合训练	



04

PART 01

实训条件

实训条件

序号	名称及性质	建筑面积 (平方米)	一次性 实训人数	技能训练范围	设备 台套数
1	手工模拟实验室	200	100	同时满足学生进行《财务会计》、《基础会计》、《成本会计》、等课程的模拟实验	工作台 55 张
2	电算化模拟实验室	200	80	进行会计电算化软件实训以及各会计工作岗位的模拟实验	计算机 90 台
3	财税一体化实训室	300	66	基础会计实训、出纳实务实训、财务会计实训、成本会计实训、财务管理实训、会计分岗位实训、财税一体化实训等	计算机 66 台
4	会计分岗位实训室	200	48	基础会计实训、出纳实务实训、财务会计实训、成本会计实训、财务管理实训、会计分岗位实训、财税一体化实训等	计算机 48 台
5	ERP实训室	70	60	ERP实训	计算机 15 台

实训条件



商科综合实训基地



实训条件



财税一体化实训室

会计综合实训室



实训条件



财税一体化实训室

ERP实训室



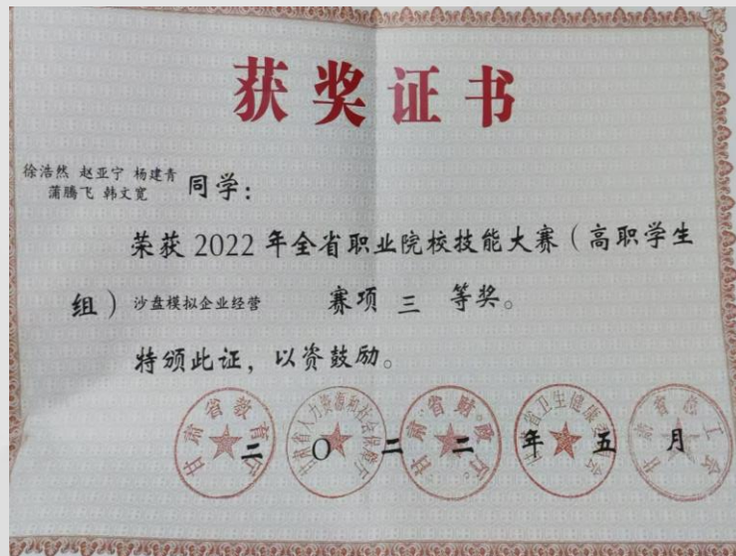


05

PART 01

成果展示

成果展示



THANKS!