|  |
| --- |
| 高等教育自学考试大数据与会计（专科）专业考试计划主考学校：西南财经大学四川省高等教育招生考试委员会2023年10月制定 |
| **一、指导思想**高等教育自学考试是我国高等教育基本制度之一，是对社会自学者进行的以学历考试为主的高等教育国家考试，是个人自学、社会助学、国家考试相结合的高等教育形式，也是我国高等教育体系的重要组成部分。结合高等教育自学考试特点，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向，坚持立德树人的根本任务，以适应社会经济发展需求和适应学生个体发展需求为导向，践行继续教育为社会服务的理念，着力培养具有良好的思想政治素质、社会责任感，具有良好的职业道德和服务社会精神的社会主义建设者和接班人。**二、学历层次及规格**高等教育自学考试大数据与会计（专科）专业的学历层次为专科，专业大类为财经商贸大类，专业类别为财务会计类。本专业考试计划规定考试课程门数为**15**门，总学分**76**分。课程按百分制计分，60 分为合格，每门课程考试成绩合格者，可获得本课程的相应学分，考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数。凡取得本专业所规定的全部课程考试合格成绩和规定学分，实践环节考核合格，思想品德经鉴定符合要求者，经审核通过，由四川省高等教育招生考试委员会颁发自学考试大数据与会计专科毕业证书，主考学校副署，国家承认学历。**三、培养目标与基本要求**培养目标：本专业培养具有良好职业道德和人文素养，具备会计学基本理论、基本知识、基本技能，具有成本会计、财务会计等方面的知识和能力，能够在各类企事业单位从事出纳、会计核算、会计监督、涉税业务处理、财务管理、查账验证、会计咨询等方面工作的职业型技能型人才。基本要求：本专业要求初步掌握管理学、会计学的基本理论和基本知识，具有运用会计信息化系统软件处理会计信息的基本能力，具备会计核算和会计监督相关实践技能。主要包括：1.初步掌握会计学学科的基本理论、基本知识；2.具备相关会计系统软件的操作技能；3.具有从事出纳、会计核算、会计监督、涉税业务处理、财务管理、查账验证、会计咨询等岗位的基本能力，满足各类企事业单位会计岗位的工作需求；4.熟悉国家会计、财经领域的基本政策和法规；5.具备对新知识、新技能的学习能力和一定的创新创业能力。**四、课程设置与学分****专业代码：530302**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 序号 | 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 考试方式 |
| 公共基础课 | 1 | 03706 | 思想道德修养与法律基础 | 2 | 笔试 |
| 2 | 12656 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 4 | 笔试 |
| 3 | 13124 | 英语（专） | 7 | 笔试 |
| 4 | 00018 | 计算机应用基础 | 2 | 笔试 |
| 00019 | 计算机应用基础 （实践） | 2 | 实践 |
| 5 | 13125 | 高等数学 （经管类） | 6 | 笔试 |
| 专业核心课 | 6 | 13886 | 经济学原理 （初级） | 5 | 笔试 |
| 7 | 13126 | 管理学原理 （初级） | 5 | 笔试 |
| 8 | 00041 | 基础会计学 | 5 | 笔试 |
| 9 | 00067 | 财务管理学 | 6 | 笔试 |
| 10 | 13138 | 财务会计（初级） | 6 | 笔试 |
| 11 | 13139 | 成本会计 | 3 | 笔试 |
| 专业拓展课 | 12 | 04759 | 财经应用文写作 | 5 | 笔试 |
| 13 | 04095 | 经济法基础 | 6 | 笔试 |
| 14 | 01445 | 税收基础 | 6 | 笔试 |
| 15 | 04391 | 会计软件 | 4 | 笔试 |
| 04392 | 会计软件（实践） | 2 | 实践 |
| 16 | 00807 | 金融概论 | 6 | 免考英语（专科）替换课程 |
| 17 | 13420 | 大数据概论 | 6 |
| 总学分 | 76 |

**五、主要课程说明**1.经济法基础 本课程主要内容是经济法基础知识、合同法律制度、担保法律制度、保险法、个人独资企业法、合伙企业法、公司法律制度、反不正当竞争法、反垄断法、产品质量法、消费者权益保护法、票据法、电子商务法、劳动合同法、社会保险法和经济纠纷。通过本课程的学习使学生掌握与市场相关的最基本的经济法律内容，并能将所学知识运用到实践中。2.税收基础本课程主要内容是税收基础知识、增值税、消费税、关税、企业所得税、个人所得税、其他税种和税收征纳。通过本学的学习可以使学生了解税收的种类，掌握税收法规政策并将所学知识运用于实践。3.会计软件、会计软件（实践）本课程主要内容是基于用友U8软件进行学习账套创建与管理、基础信息设置、总账系统日常业务处理、销售与应收款管理系统业务处理、采购与应付款管理系统业务处理、固定资产管理系统业务处理、薪资管理系统业务处理、期末业务处理、UFO报表系统以及供应链系统业务处理等。通过本课程的学习帮助学生掌握通用会计软件的基本操作方法并在实际问题中进行应用。4.财经应用文写作本课程主要包括财经公务文书、财经常用事务文书、财经调研文书、财经信息文书、财经合同文书、财经信函和财经论文等。通过本课程的学习可以提高学生财经应用文写作能力，让学生掌握必要的写作技能技巧，获得较完备的关于财经应用文写作的理论知识，提升专业写作的实际能力，以适应今后在工作、学习、生活及毕业论文中的写作需求。 5.金融概论本课程主要内容包括货币与货币制度、信用与利率、商业银行、银行、投资银行、其他金融机构、金融市场、货币供求与均衡、通货膨胀与通货紧缩、货币政策、国际金融、金融危机及微观主体。通过本课程的学习可以使学生了解金融学的整体框架并掌握金融基础知识。6.大数据概论本课程主要内容为大数据技术的基本概念与应用，包括大数据的基本概念，云计算、物联网、人工智能，大数据采集清洗，数据存储管理，数据挖掘分析，大数据可视化，大数据安全等。通过本课程的学习可以帮助学生了解并掌握大数据相关技术。**六、实践性环节学习考核要求**含实践的课程及实践所占学分：计算机应用基础2学分、会计软件2学分。凡理论考试与实践环节考核两部分相结合的课程为一门课程，考生必须取得两个部分的合格成绩方能获得该门课程的学分。**七、其他必要的说明**接续本科专业举例：会计学、财务管理、审计学。 |

大数据与会计（专科）专业课程设置与学分

专业层次：专科 专业代码：530302

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课码 | 课程名称 | 学分 | 备注 |
| 1 | 00018 | 计算机应用基础 | 2 | 　 |
| 00019 | 计算机应用基础 （实践） | 2 | 　 |
| 2 | 00041 | 基础会计学 | 5 | 　 |
| 3 | 00067 | 财务管理学 | 6 | 　 |
| 4 | 13124 | 英语（专） | 7 | 　 |
| 5 | 13125 | 高等数学 （经管类） | 6 | 　 |
| 6 | 13126 | 管理学原理 （初级） | 5 | 　 |
| 7 | 13138 | 财务会计（初级） | 6 |  |
| 8 | 13139 | 成本会计 | 3 | 　 |
| 9 | 13886 | 经济学原理 （初级） | 5 |  |
| 10 | 03706 | 思想道德修养与法律基础 | 2 |  |
| 11 | 12656 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 4 |  |
| 12 | 01445 | 税收基础 | 6 | 　 |
| 13 | 04095 | 经济法基础 | 6 | 　 |
| 14 | 04391 | 会计软件 | 4 |  |
| 04392 | 会计软件（实践） | 2 |  |
| 15 | 04759 | 财经应用文写作 | 5 |  |
| 16 | 00807 | 金融概论 | 6 | 不考英语（专）的加考课程 |
| 17 | 13420 | 大数据概论 | 6 |
| 合 计 | 76学分 |

大数据与会计（专科）专业考试计划对应衔接表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 旧计划课程 | 新计划课程 | 备注 |
| 会计电算化（专科），Z020242  | 大数据与会计（专科），W530302 |
| 序号 | 课码 | 课程名称 | 学分 | 序号 | 课码 | 课程名称 | 学分 |  |
| 1 | 03706 | 思想道德修养与法律基础 | 2 | 1 | 03706 | 思想道德修养与法律基础 | 2 | 对应顶替 |
| 2 | 12656 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 4 | 2 | 12656 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 4 |
| 3 | 00018 | 计算机应用基础 | 4 | 3 | 00018 | 计算机应用基础 | 2 |
| 00019 | 计算机应用基础 （实践） | 2 |
| 4 | 00009 | 政治经济学 （财经类） | 6 | 4 | 13886 | 经济学原理 （初级） | 5 |
| 5 | 00041 | 基础会计学 | 5 | 5 | 00041 | 基础会计学 | 5 |
| 6 | 00043 | 经济法概论 （财经类） | 4 | 6 | 04095 | 经济法基础 | 6 |
| 7 | 00048 | 财政与金融 | 5 | 7 | 13126 | 管理学原理 （初级） | 5 |
| 8 | 00067 | 财务管理学 | 6 | 8 | 00067 | 财务管理学 | 6 |
| 9 | 00012 | 英语 （一） | 7 | 9 | 13124 | 英语（专） | 7 |
| 10 | 00155 | 中级财务会计 | 8 | 10 | 13138 | 财务会计（初级） | 6 |
| 11 | 00157 | 管理会计（一） | 6 | 11 | 13139 | 成本会计 | 3 |
| 12 | 00020 | 高等数学（一） | 6 | 12 | 13125 | 高等数学 （经管类） | 6 |
| 13 | 07246 | 会计电算化基础 | 4 | 13 | 04391 | 会计软件 | 4 | 选择顶替 |
| 04392 | 会计软件（实践） | 2 |
| 14 | 04729 | 大学语文 | 4 | 14 | 04759 | 财经应用文写作 | 5 |
|  |  |  |  | 15 | 01445 | 税收基础 | 6 |
| 说明：1.只能用已取得合格成绩的旧计划课程顶替新计划课程，不能逆向顶替。2.1个序号为1门完整课程，1门课程只能选择一种顶替办法，不能重复使用。3.对应顶替区课程，同一行1门课程顶替1门课程，不能顶替其他课程。4.选择顶替区课程，旧计划任选1门课程顶替新计划任意1门课程。 |

大数据与会计（专科）专业考试计划对应衔接表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 旧计划课程 | 新计划课程 | 备注 |
| 会计电算化（专科），A020242  | 大数据与会计（专科），H530302 |
| 序号 | 课码 | 课程名称 | 学分 | 序号 | 课码 | 课程名称 | 学分 |  |
| 1 | 03706 | 思想道德修养与法律基础 | 2 | 1 | 03706 | 思想道德修养与法律基础 | 2 | 对应顶替 |
| 2 | 12656 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 4 | 2 | 12656 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 4 |
| 3 | 00018 | 计算机应用基础 | 4 | 3 | 00018 | 计算机应用基础 | 2 |
| 00019 | 计算机应用基础 （实践） | 2 |
| 4 | 00009 | 政治经济学 （财经类） | 6 | 4 | 13886 | 经济学原理 （初级） | 5 |
| 5 | 00041 | 基础会计学 | 5 | 5 | 00041 | 基础会计学 | 5 |
| 6 | 00043 | 经济法概论 （财经类） | 4 | 6 | 04095 | 经济法基础 | 6 |
| 7 | 00144 | 企业管理概论 | 5 | 7 | 13126 | 管理学原理 （初级） | 5 |
| 8 | 00067 | 财务管理学 | 6 | 8 | 00067 | 财务管理学 | 6 |
| 9 | 00146 | 中国税制 | 4 | 9 | 13124 | 英语（专） | 7 |
| 10 | 00155 | 中级财务会计 | 8 | 10 | 13138 | 财务会计（初级） | 6 |
| 11 | 00157 | 管理会计（一） | 6 | 11 | 13139 | 成本会计 | 3 |
| 12 | 00020 | 高等数学（一） | 6 | 12 | 13125 | 高等数学 （经管类） | 6 |
| 13 | 00156 | 成本会计 | 5 | 13 | 04391 | 会计软件 | 4 | 选择顶替 |
| 14 | 00070 | 政府与事业单位会计 | 4 | 04392 | 会计软件（实践） | 2 |
| 15 | 04729 | 大学语文 | 4 | 14 | 04759 | 财经应用文写作 | 5 |
| 16 | 00065 | 国民经济统计概论 | 6 | 15 | 01445 | 税收基础 | 6 |
| 说明：1.只能用已取得合格成绩的旧计划课程顶替新计划课程，不能逆向顶替。2.1个序号为1门完整课程，1门课程只能选择一种顶替办法，不能重复使用。3.对应顶替区课程，同一行1门课程顶替1门课程，不能顶替其他课程。4.选择顶替区课程，旧计划任选1门课程顶替新计划任意1门课程。 |

大数据与会计（专科）专业教材明细表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业代码 | 专业名称 | 层次 | 课程代码 | 课程名称 | 教材名称 | 教材主编 | 教材出版社 | 版次 |
| H530302 | 大数据与会计 | 专科 | 03706 | 思想道德修养与法律基础 | 思想道德修养与法律基础自学考试学习读本 | 刘瑞复、左鹏 | 高等教育出版社 | 2018年版 |
| H530302 | 大数据与会计 | 专科 | 12656 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论自学考试学习读本 | 孙蚌珠、冯雅新 | 北京大学出版社 | 2018年版 |
| H530302 | 大数据与会计 | 专科 | 13124 | 英语 （专） | 英语（一）自学教程 | 张敬源、张虹 | 外语教学与研究出版社 | 2012年版 |
| H530302 | 大数据与会计 | 专科 | 00018 | 计算机应用基础 | 计算机应用基础 | 姚琳 | 机械工业出版社 | 2023年版 |
| H530302 | 大数据与会计 | 专科 | 00019 | 计算机应用基础 （实践） | 无 | 无 | 无 | 无 |
| H530302 | 大数据与会计 | 专科 | 00041 | 基础会计学 | 基础会计学 | 徐泓 | 中国人民大学出版社 | 2014年版 |
| H530302 | 大数据与会计 | 专科 | 00067 | 财务管理学 | 财务管理学 | 贾国军 | 中国人民大学出版社 | 2024年版 |
| H530302 | 大数据与会计 | 专科 | 01445 | 税收基础 | 税收基础（第六版） | 陈洪法 | 高等教育出版社 | 2022年 |
| H530302 | 大数据与会计 | 专科 | 04095 | 经济法基础 | 经济法基础教程 | 周丹萍 | 高等教育出版社 | 2021年第四版 |
| H530302 | 大数据与会计 | 专科 | 04391 | 会计软件 | 会计信息系统应用（第三版） | 李爱虹、许捷 | 高等教育出版社 | 2022年版 |
| H530302 | 大数据与会计 | 专科 | 04392 | 会计软件（实践） | 无 | 无 | 无 | 无 |
| H530302 | 大数据与会计 | 专科 | 04759 | 财经应用文写作 | 财经应用文写作 | 李薇 | 高等教育出版社 | 2020年第三版 |
| H530302 | 大数据与会计 | 专科 | 13125 | 高等数学 （经管类） | 高等数学（经管类） | 扈志明 | 高等教育出版社 | 2023年版 |
| H530302 | 大数据与会计 | 专科 | 13126 | 管理学原理 （初级） | 管理学原理（初级） | 白瑷峥 | 中国人民大学出版社 | 2023年版 |
| H530302 | 大数据与会计 | 专科 | 13138 | 财务会计（初级） | 财务会计（初级） | 孟永峰 | 中国财政经济出版社 | 2023年版 |
| H530302 | 大数据与会计 | 专科 | 13139 | 成本会计 | 成本会计 | 林莉 | 中国财政经济出版社 | 2023年版 |
| H530302 | 大数据与会计 | 专科 | 13886 | 经济学原理 （初级） | 经济学原理（初级） | 周业安 | 中国人民大学出版社 | 2024年版 |
| H530302 | 大数据与会计 | 专科 | 00807 | 金融概论 | 金融概论（第三版） | 陈星、徐桂华 | 高等教育出版社 | 2022年版 |
| H530302 | 大数据与会计 | 专科 | 13420 | 大数据概论 | 大数据基础与实务（商科版） | 练金 | 高等教育出版社 | 2021年版 |