附件2-13

2020年江苏省中等职业学校学生学业水平考试

会计类专业基本技能考试实施方案

一、考试对象

面向全省中等职业学校（含技工院校）2018级会计类会计、会计电算化、统计事务、金融事务、农村经济综合管理等相关专业考生。

现代职教体系“3+3”、“3+4”试点项目2018级学生须参加考试。五年制高等职业教育学生是否参加考试，由各市教育局统筹安排。

二、考试内容、方式、时长及配分

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **考试内容** | **方式** | **时长** | **配分** |
| 基础会计实务 | 信息化 | 60分钟 | 100分 |
| 会计电算化 | 信息化 | 60分钟 | 100分 |
| 成本会计实务 | 信息化 | 60分钟 | 100分 |
| 总计 | | 180分钟 | 300分 |

三、考试时间

2020年11月中旬。

四、组织实施

（一）考点设置

| **序号** | **城市** | **考点学校** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 南京 | ★南京财经高等职业技术学校 |  |
| 2 | 南京 | 江苏省高淳中等专业学校 |  |
| 3 | 南京 | 南京浦口中等专业学校 |  |
| 4 | 南京 | 南京六合中等专业学校 |  |
| 5 | 无锡 | 无锡技师学院（江苏省无锡立信中等专业学校） |  |
| 6 | 无锡 | ★江苏省宜兴中等专业学校 |  |
| 7 | 徐州 | ★江苏省徐州财经高等职业技术学校 |  |
| 8 | 徐州 | ★江苏省丰县中等专业学校 |  |
| 9 | 徐州 | 江苏省沛县中等专业学校 |  |
| 10 | 徐州 | ★江苏省邳州中等专业学校 |  |
| 11 | 常州 | ★江苏省武进中等专业学校 |  |
| 12 | 常州 | 江苏省溧阳中等专业学校 |  |
| 13 | 常州 | ★江苏省金坛中等专业学校 |  |
| 14 | 苏州 | ★江苏省常熟中等专业学校 |  |
| 15 | 苏州 | 江苏省苏州丝绸中等专业学校 |  |
| 16 | 苏州 | ★江苏省吴江中等专业学校 |  |
| 17 | 苏州 | 江苏省吴中中等专业学校 |  |
| 18 | 苏州 | 张家港市第二职业高级中学 |  |
| 19 | 南通 | ★江苏省南通中等专业学校 |  |
| 20 | 南通 | 江苏省如东中等专业学校 |  |
| 21 | 南通 | 启东市第二中等专业学校 |  |
| 22 | 南通 | ★江苏省海门中等专业学校 |  |
| 23 | 南通 | 江苏省海安中等专业学校 |  |
| 24 | 南通 | 江苏省通州中等专业学校 |  |
| 25 | 连云港 | ★江苏省连云港中等专业学校 |  |
| 26 | 连云港 | ★江苏省灌南中等专业学校 |  |
| 27 | 淮安 | ★江苏省淮阴商业学校 |  |
| 28 | 淮安 | 淮安生物工程高等职业学校 |  |
| 29 | 淮安 | 江苏省淮安中等专业学校 |  |
| 30 | 盐城 | 江苏省建湖中等专业学校 |  |
| 31 | 盐城 | 盐城机电高等职业技术学校 |  |
| 32 | 盐城 | ★盐城生物工程高等职业技术学校 |  |
| 33 | 扬州 | 扬州高等职业技术学校 |  |
| 34 | 扬州 | ★江苏省高邮中等专业学校 |  |
| 35 | 扬州 | 江苏省江都中等专业学校 |  |
| 36 | 镇江 | ★江苏省丹阳中等专业学校 |  |
| 37 | 泰州 | ★江苏省泰兴中等专业学校 |  |
| 38 | 泰州 | ★泰州机电高等职业技术学校 |  |
| 39 | 泰州 | 江苏省靖江中等专业学校 |  |
| 40 | 宿迁 | ★江苏省宿城中等专业学校 |  |
| 41 | 宿迁 | 江苏省泗阳中等专业学校 |  |
| 42 | 宿迁 | 江苏省宿豫中等专业学校 |  |

★：为各大市确定的对口升学技能试点考试学校，备注栏由

各大市填写考点面向服务区域。

（二）考试组织

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各市教育行政部门、招考系统负责具体实施。专业委员会负责协调本专业类有关考点院校，协同各设区市教育行政部门、招考部门完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

（三）考场安排

全省考生分3个批次完成技能考试。考点学校每个考场的人数限制在45人以内，同一批次技能考试可设置2至10个考场。

（1）第1天上午、下午，分别安排两个批次，组织普通学考技能考试；

（2）第2天上午，安排一个批次，组织对口升学技能试点考试。

（四）评分方式

“基础会计实务”、“会计电算化”和“成本会计实务”三个项目均通过信息化综合实训平台进行考试，系统自动评分。考试期间，由考点安排1名机房人员、1名网络维护人员，每个考场安排2名监考老师；每个考点由学考办安排1名巡考人员。

五、考试考点环境、设备配置要求

详见《江苏省中等职业学校学生学业水平考试会计类技能考试考点建设标准（试行）修订稿》。

六、考试样题及评分标准

（一）基础会计实务

1.考试样题

在规定时间内完成原始凭证的填制、记账凭证的填制、账簿的登记和会计报表的编制，时间60分钟，总分100分。

2.评分标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分要点** | **评分依据** | **分值** |
| 1 | 原始凭证的填制 | 会规范、正确、完整填制2张原始凭证。 | 10 |
| 2 | 记账凭证的填制 | 会规范、正确、完整填制10笔经济业务的记账凭证。 | 60 |
| 3 | 账簿的登记 | 会规范、正确、完整登记1套日记账或明细账或总账。 | 20 |
| 4 | 会计报表的编制 | 会规范、正确编制1张资产负债表或利润表。 | 10 |

（二）会计电算化

1.考试样题

在规定时间内完成账套的设置、系统初始化，完成固定资产模块、工资模块、总账模块、报表管理模块的操作任务。时间60分钟，总分100分。

2.评分标准

| **序号** | **评分要点** | **评分依据** | **分值** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 账套 | 备份和恢复账套数据。 | 2 |
| 增加、减少操作员及设置权限。 | 3 |
| 2 | 系统初始化 | 设置编码方案。 | 2 |
| 设置系统公用基础信息，包括部门档案、职员信息、客户信息、供应商信息和项目信息。 | 10 |
| 设置收付结算方式，包括结算方式编码和名称。 | 2 |
| 设置凭证类别。 | 2 |
| 设置会计科目，包括指定科目、增加、修改、删除科目、确定科目属性；设置往来科目为受控科目，且选择受控为空。 | 4 |
| 3 | 固定资产模块 | 初始化设置固定资产模块，包括设置控制参数、设置基础信息、录入原始卡片。 | 2 |
| 固定资产增加、减少与生成记账凭证。 | 5 |
| 计提固定资产折旧。 | 2 |
| 固定资产模块结账。 | 1 |
| 4 | 职工薪酬 | 初始化设置工资模块，包括设置基础信息、录入工资基础数据。 | 2 |
| 设置工资项目的计算公式。 | 2 |
| 录入工资数据并计算汇总。 | 2 |
| 设置工资分摊公式与生成凭证。 | 2 |
| 工资模块结账。 | 2 |
| 5 | 总账 | 初始化设置总账模块，包括设置控制参数、录入科目初始数据。 | 2 |
| 反记账与反审核。 | 1 |
| 输入企业基本经济业务的通用记账凭证。 | 40 |
| 根据权限进行记账凭证的查询、审核、记账和对账。 | 1 |
| 总账模块的期末结账。 | 1 |
| 6 | 报表管理 | 利用报表模板生成资产负债表、利润表。 | 2 |
| 设置、修改资产负债表、利润表的报表格式和报表项目的公式。 | 6 |
| 生成、保存和按要求输出资产负债表、利润表。 | 2 |

（三）成本会计实务

1.考试样题

在规定时间内完成材料费用的归集和分配、职工薪酬费用的归集和分配、辅助生产费用的归集和分配、制造费用的归集和分配、完工产品成本与在产品成本的计算，时间60分钟，总分100分。

2.评分标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分要点** | **评分依据** | **分值** |
| 1 | 材料费用 | 正确归集材料费用。 | 5 |
| 正确分配材料费用及编制记账凭证。 | 10 |
| 2 | 职工薪酬费用 | 正确归集职工薪酬费用。 | 10 |
| 正确分配职工薪酬费用及编制记账凭证。 | 15 |
| 3 | 辅助生产费用 | 正确归集辅助生产费用。 | 5 |
| 正确分配辅助生产费用（直接分配法或交互分配法）及编制记账凭证。 | 10 |
| 4 | 制造费用 | 正确归集制造费用。 | 5 |
| 正确分配制造费用（生产工时或机器工时或生产工人工资）及编制记账凭证。 | 10 |
| 5 | 完工产品成本与在产品成本 | 正确计算在产品的约当产量。 | 5 |
| 正确分配完工产品和在产品之间的成本费用及编制记账凭证。 | 25 |