**安徽职业技术学院2023年分类考试招生**

**职业技能考试方案十一**

【本方案适用于报考安全技术与管理、发电厂及电力系统专业的中职考生】

 本考试方案根据《安徽职业技术学院2023年分类考试招生章程》的要求，以教育部发布的《中等职业学校专业教学标准》为基本依据，职业技能考试包括专业能力测试（笔试）和技术技能测试两部分，总分100分。

**第一部分 专业能力测试**

一、测试方式

专业能力测试采用线下闭卷笔试考核方式，试卷分值100分（占比40%），测试时间90分钟。

二、测试内容

专业能力测试以教育部发布的中职专业标准中核心专业知识为基本依据，重点考察综合专业能力。专业能力测试主要测试考生专业知识掌握及应用以及综合职业素养。

**第二部分 技术技能测试**

内容包括：综合表现（50分）、专业基础知识（50分），试卷分值100分（占比60%）。

一、测试方式

面试。

二、测试内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 测试内容 | 测试内容说明 | 限时要求 |
| 1 | 综合表现 | 考生准备3分钟左右的自我介绍，包括个人的基本情况、家庭情况、兴趣爱好及特长、学习工作经历、个人发展规划等，并回答考官问题。重点介绍个人实习实践经历、专业技能竞赛获奖情况和职业资格相关证书等。 | 5分钟 |
| 2 | 专业基础知识 |  **安全技术及管理专业**：安全工程发展历史、安全工程相关基础知识、消防安全相关知识、应急救援相关知识等。根据考官要求，进行安全隐患排查，找到场景中存在的人的不安全行为和物的不安全状态；能够根据火灾类型选用合适的灭火器进行模拟灭火操作；心肺复苏模拟急救等。考官根据学生问题回答、动作协调性、规范性、完成情况等进行成绩评定。**发电厂及电力系统专业**：专业基础知识、仪表使用、常用工具使用、配线安装。根据考官要求，进行电气元件识别、使用万用表进行元器件参数测量、判断元器件好坏等。考官根据学生问题回答、动作协调性、规范性、完成情况等进行成绩评定。 | 5分钟 |

三、其它要求

1.每位考生的测试总时间不超过10分钟。

2.考生必须提前30分钟到达测试考场外候考，带齐准考证、身份证等有效证件。

3.到达考场必须保持安静，听从工作人员指挥，按照顺序进行抽签、备考。

4.在测试所有环节过程进行中，考生不得主动透露自己的姓名等个人信息，也不得有任何形式的暗示行为，否则取消测试成绩。

五、联系方式

电话：17333220639，迟老师。