**电气自动化技术专业2022年高职提前招生综合素质测试方案**

**（普高招生考生适用）**

1. **测试目的**

电气自动化技术专业主要为装备制造类企业培养具有刻苦耐劳，坚持不懈、精益求精的工匠精神的高技能人才。通过综合测评了解考生的语言表达能力，交流沟通能力，问题分析能力，专业认知和专业基础知识水平，对专业的热爱程度和专业的学习潜力等，挑选适合就读电气自动化技术专业的可造之才。

1. **测试内容**

1.专业认知与学习探究能力。

2.语言表达能力与人文素养

3.专业素养和专业潜质

4.沟通能力与心理素质

5.专业基础知识水平，具体内容如下：

（1）基本知识：电学中的基本概念、基本物理量、电学中的基本单位、电路的基本计算、欧姆定律、常见的基本电路。

（2）基本元件：电阻、电容、电感等器件的识别。

（3）基本技能：常见的电工工具、设备、仪器仪表的识别及正确使用，电路的测试组装应用和安全用电常识等。

1. **测试形式、时间与手段**

测试形式：线上结构化面试

测试时间：2022年4月25日（周一），具体考试时间见考前公告或准考证。

测试手段：通过小艺帮考试服务平台进行录播考试

1. **评分标准**

综合素质测试（操作技能测试/面试）满分为100分，其中仪容仪表部分10分，专业知识水平测试部分占30分；分析与解决问题能力测试占30分，专业认知与应变能力测试占20分；沟通表达能力评价占10分。具体评分标准如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 面试评分标准表 | | |  |
| 考核内容 | 分值 | 评分标准 | 得分 |
| 仪容仪表 | 5分 | 形象气质佳（5分） 形象一般，穿着得体（3-4分） 较邋遢（1-2分） |  |
| 5分 | 言谈举止较佳（5分） 符合一般的礼仪，无多余动作（3-4分） 小动作较多或坐立不安（1-2分） |  |
| 知识水平 | 30分 | 问题回答准确，表示清楚有条理（9-10分）专业知问题回答基本正确，表述较为清楚（5-7分）  问题回答不全面，表述不清楚（1-4分） |  |
| 分析问题与解决问题能力 | 30分 | 能快速抓住问题要点且作出相应的判断，提出详细及正确的解决办法（8-10分）  抓住问题要点，能作出一定的判断,能够提出正确的解决办法（5-7分）  抓不住问题的实质性 |  |
| 专业认知与应变能力 | 20分 | 能够正确阐述专业的情况，对突发情况和复杂局面反映灵敏并能作出相应的决策（8-10分）  能阐述专业的基本情况，对突发情况和复杂局面反应一般（5-7分）  不了解情况，不能阐述专业的基本情况，不能很好地解决目前困难的局面（1-4分） |  |
| 沟通表达能力 | 10分 | 口齿清晰、语速适中、说话自然流畅，有自己的观点且条理清晰， 能随机应变，能够准确的回答问题（8-10分）  说话比较自然流畅，能够较为清楚的表达自己的观点，能够回答完问题。（7-8分）  说话不够流畅，表达不够清楚，不能回答出问题（1-4分） |  |

1. **测试组织**

成立电气自动化技术专业提前招生综合素质测试工作小组，由专业所在学院领导和相关人员组成。主要职责：负责制定本专业综合素质测试的工作方案；负责组织实施综合素质测试；负责处理本专业测试过程中出现的问题等。

学校纪检监察部门派员全程监督。一经发现考评专家在考评过程中有违反相关规定和其他违纪违规行为的，应当立即制止，情节严重的，应终止考评资格并提出进一步处理意见。监督人员不得干扰专家组正常的考评工作，不得对考评结果发表意见和建议。