云南省2021年高职扩招考试

职业适应性测试编制说明

职业适应性测试作为云南省2021年高职扩招考试科目之一，主要目的是测试考生未来从事生产、建设、幼教、服务、管理等一线工作所必备的基本职业素质。

一、考试形式

远程网络考试（测试平台由各主考院校自定）。

二、试题题型、分值

完全客观化试题，以在线方式作答。题型为：单项选择、多项选择和判断三类题型，满分100分。其中题目数和每题分值由各主考院校根据情况自定。

三、考试内容及分值分配

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **内容** | **所占比例（%）** | **分值(分)** |
| 第一部分 通识知识 | 30% | 30 |
| 第二部分 专业认识 | 30% | 30 |
| 第三部分 职业素养  | 20% | 20 |
| 第四部分 综合能力 | 20% | 20 |

四、难易程度及比例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **内容** | **所占比例（%）** | **分值（分）** |
| 易 | 60% | 60 |
| 中 | 30% | 30 |
| 难 | 10% | 10 |

五、知识内容及要求

（一）通识知识:

涵盖政治、经济、法律、哲学、历史、时事等通识类知识。

（二）专业认识：涵盖装备制造、网络通讯、工商管理等专业的科普性知识。

**1.技术的基本内涵及其作用**

1.1了解技术基本内涵和作用；

1.2了解技术起源及发展；

1.3掌握技术的基本性质。

**2.技术设计的基础**

2.1了解设计的创造性思维和工程思维；

2.2掌握技术设计的一般原则；

2.3掌握设计的一般过程和设计的方法；

2.4了解设计和交流中的技术语言。

**3.制定我的设计方案**

3.1了解发现与明确设计问题；

3.2了解挑选合适的材料；

3.3掌握技术试验的基本方法、步骤和试验报告；

3.4掌握技术设计方案的基本内容和方法。

**4.实现方案和评价设计**

4.1掌握制作简单模型或原型；

4.2掌握测试评估及优化的基本方法 。

**5.结构及其设计**

5.1掌握结构的含义和分类；

5.2掌握结构的强度；

5.3了解结构的设计；

5.4掌握典型结构的欣赏。

**6.流程及其设计**

6.1了解流程的含义和流程的分析；

6.2了解流程的组成和描述；

6.3掌握流程的设计；

6.4掌握流程的优化。

**7.系统及其设计**

7.1学习系统的含义，掌握系统的基本特征；

7.2掌握系统分析的主要原则；

7.3了解系统的优化；

7.4掌握系统的设计。

**8.控制及其设计**

8.1了解控制的含义和分类；

8.2了解控制系统的组成和描述；

8.3了解简单控制系统的设计；

8.4了解控制中的干扰。

（三）职业素养：考查学生参加学校职业教育学习所必备的沟通交流能力、团队合作能力、职业道德素养等方面的能力。

**1.感悟职业道德力量**

1.1 了解道德特点和作用；

1.2 体认中华民族优良道德传统；

1.3 理解新时代加强职业道德建设的意义；

1.4 领悟提高职业道德素质对成长成才的意义。

**2.践行职业道德规范**

2.1 了解职业道德的内涵特点；

2.2 理解职业道德对促进社会发展和个人岗位成才的意义；

2.3 阐释新时代对劳动者职业道德素质的要求；

2.4 养成良好职业行为习惯。

**3.提升职业道德境界**

3.1了解职业礼仪与职业道德的关系；

3.2 认识职业礼仪对职业道德行为养成的作用；

3.3理解内省慎独等修养方法在职业道德养成中的重要意义；

3.4 不断提升自身的职业道德境界。

（四）综合能力：考查身体素质、心理状态及学生学习能力、语言表达能力、综合分析能力、反应及应变能力等。

**1.身体素质**

1.1了解人体的基本结构；

1.2了解身体素质与健康的关系；

1.3领悟提高身体素质的意义；

1.4掌握提高身体素质的措施；

1.5养成合理的卫生习惯和生活规律。

**2.心理素质**

2.1学会正确调节自己的情绪；

2.2掌握提高心理素质的措施；

2.3保持良好的心理状态。

六、参考教材

近三年初、高中相关《职业道德》、《通用技术》、《信息技术》、《生物》、《健康教育》、《体育与健康》教材及参考用书。

注：本考试不指定考试用书，只推荐参考教材；时事政治题目包括国内外近期重要时事内容，不在试题库之列。