云南轻纺职业学院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、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。

二、试题题型、分值

完全客观化试题，以在线方式作答。题型为：单项选择和判断两类题型，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 职业道德 | 30% | 30 |
| 第二部分 通用技术 | 30% | 30 |
| 第三部分 信息技术  | 20% | 20 |
| 第四部分 身心素质 | 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）职业道德

**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。

（二）通用技术

**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）信息技术

**1.信息及其应用**

1.1 了解数据与信息的关系及其特征

1.2 掌握简单信息技术及其应用

1.3 理解信息及信息技术的基本含义

1.4 理解信息的应用价值

1.5 掌握鉴别和评价信息的基本方法

1.6 了解和识别并抵制不良信息

1.7 了解信息的发布与交流的方式

1.8了解网络使用规范和有关伦理道德基本内涵

**2.数据处理和可视化表达**

2.1 理解知识与智慧基本内容

2.2 了解数字化工具与资源及其优势

2.3 了解大数据及其特征以及对日常生活的影响

2.4 掌握数据采集的方法和工具

2.5 掌握数据的存储和保护

2.6 掌握数据的分析方法

2.7 了解数据的可视化表达的方式和工具

**3.人工智能及其应用**

3.1 了解人工智能

3.2 了解人工智能在制造、家居、教育、交通、安防、医疗、物流等方面的应用

（四）身心素质

**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