

附件 9:

运城职业技术大学网络工程技术 专业技能考查方案

根据国家关于“高职（专科）毕业生及在校生（含高校新生）应征入伍，退役后完成高职（专科）学业的前提下，可免于文化课考试入读普通本科”的相关规定，为确保入学考生质量，经信息技术应用创新学院研究，制定本专业职业技能工作考查方案。

一、考核目的

通过专业职业技能考查，提升免于文化课考试考生的专业技能水平，督促学生进行专业技能训练，确保其入学后能快速适应本科学习环境，为今后实践活动、专业见习、1+X 职业技能等级证书考取和毕业论文等活动的开展打下坚实基础。

二、组织与安排

1. 考核对象：符合免于文化课考试的网络工程技术专业 2023 级考生。

2. 组织形式：教务处安排下由信息技术应用创新学院统一组织进行考核。

3. 时间安排：根据学校统一安排。

三、考核工作领导小组名单及分工

组长：院长（全面主持考核工作）；

副组长：教学副院长（负责制定考核方案），教研室主任（负

责审核考生资格，组织具体考核和评价）；

成员：教研室相关人员（负责考核测试的具体实施过程）。

四、考核方式

实操考试为主，理论考试为辅。

五、考核要求

1. 考试按照本专业下发的考核内容进行考核，满分为 100 分；

2. 考核过程中，考生有《国家教育考试违规处理办法》文件中规定的作弊行为的，取消考生入学资格。

六、考核项目及评分标准

（一）考核项目

基于组网、建网和用网在计算机专业大类专业中所起的基础和支撑作用，故以网络工程师作为考试工种。考试时，根据考核要求，完成相应的技能操作。

（二）考核标准

1. 考试时间：60 分钟；

2. 考试组织：考试采用现场实际操作形式，考生为一人一工位；

3. 分值比例：职业素养约占 25%，职业技能约占 75%；

4. 评分方法：考核评委根据考生实操表现，在考生评分标准上现场评分。

(三) 考核内容与评分标准

序号	考核项目	任务	分值	考核主要内容
1	职业素养		25	<ol style="list-style-type: none"> 1. 正确执行国家有关安全技术操作规程。（5分） 2. 遵守实习场地及设备使用规则。（10分） 3. 爱护设施设备及工具。（5分） 4. 测试结束后工位的整理与卫生，工量具摆放整齐。（5分）
2	职业技能	网线制作	40	<ol style="list-style-type: none"> 1. 正确使用网线钳工具。（5分） 2. 剥线并正确排列线序。（5分） 3. 成功制作水晶头2个。（20分） 4. 通过测线仪测试成功。（5分） 5. 制作规范（使用性强）。（5分）
3		程序设计	35	<ol style="list-style-type: none"> 1. 正确操作电脑。（5分） 2. 熟练使用C语言软件。（5分） 3. 根据考试要求编写程序（基本输入、输出语句，if分支语句，for、while循环语句）。（20分） 4. 运行成功。（5分）