**深圳职业技术学院2019年高职扩招现代学徒制**

**眼视光技术专业考试大纲**

1. 考核办法及考核时间：
2. 考核办法：实行理论知识考试，总分60分。采用闭卷笔试方式，考试题型涉及客观选择题和主观分析题共两部分。
3. 考试时间： 70分钟。
4. 参考用书：
5. 全国高职高专卫生部十二五规划教材（供眼视光技术专业用）丛书，出版社：人民卫生出版社，出版时间：2012年版。
6. 《眼镜验光员职业资格培训教程（中级）》,作者：中国就业培训技术指导中心,出版社：中国劳动社会保障出版社,书号：ISBN 978-7-5045-7356-8,出版时间：2009年2月。
7. 基本要求：
8. 掌握基本的眼视光学理论与方法
9. 掌握常见的视光学仪器操作方法
10. 掌握镜片和商品相关理论与知识
11. 了解眼科学的基本内容
12. 了解角膜接触镜的理论与方法
13. 了解常见眼病的基本知识
14. 考试范围：
15. 眼视光技术常用的检查和理论方法
16. 眼视光常见检查设备裂隙灯、综合验光仪、检影镜灯操作规程、理论方法以及目的作用
17. 眼睛的基本解剖
18. 角膜接触镜验配及常见知识的运用
19. 眼镜相关参数和商品知识的解读
20. 常见眼病如斜视等判断
21. 考试内容：
22. 客观选择题（共40分）共40道客观选择题。

眼视光理论与方法（20道）

眼科学基础（5道）

眼视光设备基础知识（5道）

角膜接触镜相关知识（5道）

眼镜及商品相关知识（3道）

视光相关职业素养（2道）

1. 主观分析题（共20分）共2大道主观题。
2. 视光常见简单案例分析（10分）（涉及眼视光学相关知识如斜弱视、屈光不正验配分析及简单双眼视分析等内容）；
3. 视光相关检查设备的完整规范操作步骤（10分）（可能涉及检查设备有裂隙灯、综合验光仪、检影镜和角膜曲率计等常见视光设备）该题只要求考生指出具体步骤或方法的名称及作用或意义即可，无需描述步骤细节。