

永州职业技术学院医学技术学院

毕业设计任务书

| | | | |
|--|----------------------------------|--------|-------------|
| 姓名 | ××× | 班级 | 2018(3)眼视光班 |
| 考号 | ××× | 专业 | 眼视光技术 |
| 毕业实习单位 | ×××××× | | |
| 毕业设计选题 | ×××××× | | |
| 毕业设计类型 | ()产品设计类 (√)工艺设计类 ()方案设计类 | | |
| 学校指导教师 | ××× | 实习带教老师 | ××× |
| 毕业设计任务及要求 | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 根据实习单位×××眼镜制作案例和视光设备配置情况，确定毕业设计选题。 2. 依据毕业设计选题制作《毕业设计任务书》。 3. 结合毕业设计选题和《毕业设计任务书》，完成《学生毕业设计成果》。 4. 依据毕业设计答辩程序，汇报毕业设计成果，完成毕业设计答辩。 5. 整理毕业设计资料，并上传至毕业设计专题空间。 6. 最终的毕业设计资料包括原创的《毕业设计任务书》和《学生毕业设计成果》。 | | | |
| 设计时间进度安排 | | | |
| <p>毕业设计时间：2020年7月1日至2021年6月30日。</p> <p>2020年7月1日~2020年9月30日：在实习带教老师××的指导下，查阅资料，研读技术规范，做好实践调查。</p> <p>2020年10月1日~2020年10月20日：依据实习单位××设备配备条件和典型工作任务，在实习带教老师×××和学校指导教师×××的指导下，完成毕业设计选题，并提交给学校指导教师。</p> <p>2020年10月21日~2020年11月10日：关注学校指导教师对毕业设计选题的审查结果。如果选题不符合要求以及重复或者雷同，反复修改毕业设计选题，直至符合要求。同时，在实习带教老师和学校指导教师的指导下，制订好毕业设计任务书。</p> <p>2020年11月11日~2021年3月10日：在实习带教老师和学校指导教师的指导下，依据毕业设计任务书完成毕业设计成果，并将毕业设计成果和毕业设计任务书提交给学校</p> | | | |

指导教师审阅。

2021年3月11日~2021年4月30日：依据学校指导教师的审阅意见，在实习带教老师的指导下，对毕业设计成果反复修改，并最终定稿。

2021年5月1日~2021年5月25日：参加毕业设计答辩，关注学校指导教师对毕业设计成果相似性核查（查重）结果。如果毕业设计成果“查重”未通过，再次修改毕业设计成果。

2021年5月26日~2021年6月10日：学校指导教师按要求将毕业设计任务书和毕业设计成果上传到指定空间，做好迎接院内抽查的准备。

2021年6月11日~2021年6月30日：毕业设计院内抽查和“诊改”。学校指导教师做好迎接省级抽查的准备。

成果表现形式

毕业设计成果表现形式为工艺设计，包括××××××，具体内容见学生毕业设计成果。

永州职业技术学院医学技术学院

学生毕业设计成果

| | | | |
|-----------|--|--------|-------------|
| 姓名 | ××× | 班级 | 2018(3)眼视光班 |
| 考号 | ××× | 专业 | 眼视光技术 |
| 毕业实习单位 | ×××××× | | |
| 毕业设计选题 | ×××××× | | |
| 毕业设计类型 | ()产品设计类 (√)工艺设计类 ()方案设计类 | | |
| 学校指导教师 | ××× | 实习带教老师 | ××× |
| 设计思路和技术路线 | <p>自行设计思维导图,体现毕业设计流程,以图片形式插入表格中,要求美观。</p> | | |
| 参考文献 | <p>(1) ×××</p> <p>(2) ×××</p> <p>(3) ×××</p> <p>(4) ×××</p> <p>(5) ×××</p> <p>说明:</p> <p>(1)参考“2021届眼视光技术专业毕业设计参考模板2”,结合自己的选题及收集的内容完成此项内容,不能与参考模板完全一致。</p> <p>(2)参考文献要求5篇以上,需有书籍和期刊等,以期刊为主。</p> <p>(4)完成此项内容后,请将该说明部分删除。</p> | | |

| | | | |
|-------------------------|---|--|-----------------------|
| 毕业 设计 方案 | 自行设计思维导图（或鱼骨图形式），体现眼镜制作和配发方案并简述相关注意事项，以图片形式插入表格中，要求美观。 | | |
| 学生 签名 | 签名：××× | 实习带教老师审查签名 | 方案×××，同意实施。 签名：××× |
| 案例 资料 | <p>说明：</p> <p>(1)参考“2021届眼视光技术专业毕业设计参考模板2”，结合自己的选题及收集的内容完成此项内容，不能与参考模板完全一致。</p> <p>(2)此处要求附顾客×××眼镜制作流程与配发案例的基本信息和定配单，需在基本信息下方写出案例简单介绍。</p> <p>(3)完成此项内容后，请将该说明部分删除。</p> | | |
| 眼镜 制作 流程 | 操作 方法 | <p>说明：</p> <p>(1)参考“2021届眼视光技术专业毕业设计参考模板2”，结合自己的选题及收集的内容完成此项内容，不能与参考模板完全一致。</p> <p>(2)此处需写清楚×××眼镜制作流程与配发相关项目，并陈述选此操作方法的理由。</p> <p>(3)完成此项内容后，请将该说明部分删除。</p> | |
| | 操作 设备 | <p>说明：</p> <p>(1)参考“2021届眼视光技术专业毕业设计参考模板2”，结合自己的选题及收集的内容完成此项内容，不能与参考模板完全一致。</p> <p>(2)此处需插入×××眼镜制作流程与配发相关设备的图片6-8张及以上，并对设备的功能等进行介绍。</p> <p>(3)完成此项内容后，请将该说明部分删除。</p> | |
| | 眼镜 制作 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 定配前 2. 定配中 | |

| | | |
|------|-----------|--|
| | 流程 | <p>3. 定配后</p> <p>说明：</p> <p>(1)参考“2021 届眼视光技术专业毕业设计参考模板 2”，结合自己的选题及收集的内容完成此项内容，不能与参考模板完全一致。</p> <p>(2)需写清楚×××眼镜制作流程与配发顺序和具体操作方法等。</p> <p>(3)×××眼镜制作流程附相关检测操作图片。</p> <p>(4)完成此项内容后，请将该说明部分删除。</p> |
| 眼镜配发 | 眼镜调整 | <p>说明：</p> <p>(1)参考“2021 届眼视光技术专业毕业设计参考模板 2”，结合自己的选题及收集的内容完成此项内容，不能与参考模板完全一致。</p> <p>(2)×××眼镜调整步骤附相关调整标准。</p> <p>(3)完成此项内容后，请将该说明部分删除。</p> |
| | 眼镜参数检查图像 | <p>说明：</p> <p>(1)参考“2021 届眼视光技术专业毕业设计参考模板 2”，结合自己的选题及收集的内容完成此项内容，不能与参考模板完全一致。</p> <p>(2)×××眼镜制作流程附相关检测结果图片。</p> <p>(3)完成此项内容后，请将该说明部分删除。</p> |
| | 眼镜配发 | <p>说明：</p> <p>(1)参考“2021 届眼视光技术专业毕业设计参考模板 2”，结合自己的选题及收集的内容完成此项内容，不能与参考模板完全一致。</p> <p>(2)×××眼镜配发方案附相关问题处理措施。禁止直接从网络或教材上全盘摘抄，如完全复制查重未通过，后果自负。</p> <p>(3)完成此项内容后，请将该说明部分删除。</p> |
| 毕业设计 | 1. 我的实习单位 | |

| | |
|-------------------|---|
| <p>过程汇报</p> | <p>2. 我的操作过程</p> <p>3. 我的设计过程</p> <p>4. 我的答辩过程</p> <p>说明：</p> <p>(1)参考“2021 届眼视光技术专业毕业设计参考模板 2”，结合自己的选题及收集的内容完成此项内容，不能与参考模板完全一致。</p> <p>(2)上列四项内容每项内容都需附 2-4 张及以上图片，并对图片进行简单介绍。</p> <p>(3)设计过程附不少于 800 字心得，不能抄袭。</p> <p>(4)完成此项内容后，请将该说明部分删除。</p> |
| <p>学校指导教师评阅意见</p> | <p>说明：</p> <p>(1)此处初步填写指导老师意见，禁止直接从网络全盘摘抄，如完全复制查重未通过，后果自负。</p> <p>(2)完成此项内容后，请将该说明部分删除。</p> <p style="text-align: center;">学校指导教师（签名）</p> |