

## 邵阳职业技术学院毕业设计任务书

学生姓名	杨小玉	专业班级	会计 1181 班	学号	201810300613
设计题目	湖南省超峰暖通工程有限公司内部控制优化方案				
设计起止时间	2020 年 11 月 10 日至 2021 年 6 月 5 日				
<p>一、毕业设计目的</p> <p>通过毕业设计梳理总结会计核算和监督的基础理论知识，培养我们的思考能力，提高我们综合运用所学知识去分析、解决实际问题的能力，检验我们的学习成果。使我们对所学过的基础理论和专业知识进行一次全面、系统地回顾和总结，使理论与实践相结合，巩固和发展所学理论知识，提高利用知识解决实际问题的能力及实际操作水平，更深刻认识到会计在日常工作的运用。</p>					
<p>二、毕业设计任务及要求</p> <p>(一) 毕业设计任务</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、巩固和提高我们所学过基础理论和专业知识；</li> <li>2、提高我们运用所学专业进行独立思考和综合分析、解决问题的能力；</li> <li>3、掌握文献检索、资料查询的基本方法以及获取新知识的能力；</li> <li>4、通过实践具备一定的工作能力。</li> </ol> <p>(二) 毕业设计的要求</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、选题符合专业培养目标，难易度适当，具有实际价值；</li> <li>2、必须文题相符，思路清晰，层次分明，引用正确；</li> <li>3、所运用的理论必须与要分析的现象或状况有对应关系，所提出的建议、对策或方案要紧紧围绕企业经营实际；</li> <li>4、格式符合学院文件规范；</li> <li>5、字数在 3000-5000 字为宜；</li> <li>6、严禁抄袭。</li> </ol>					

### 三、毕业设计已具备的条件（包括实验室、主要仪器设备、参考资料）

学院图书馆有相关的文献资料可供查阅，校园网可进行网络资料检索或在线调研。

### 四、毕业设计进程安排

- 1、2020年11月10日-11月16日，确定选题；
- 2、2020年11月17-12月4日，完成毕业设计方案；
- 3、2021年4月30日前完成毕业设计初稿；
- 4、2021年5月30日完成修改、定稿；
- 5、2021年6月5日前参加毕业设计答辩。

### 五、成果形式（请在对应栏打“√”）

产品设计	工艺设计	方案设计
		√

### 六、教研室审核意见

同意毕业设计任务的安排，请在指导老师的指导下按质量如期完成。

教研室主任（签名）陈雅檀

2020年11月15日

指导老师（签名）锁琳

学 生（签名）杨小玉

注：1. 此表由指导教师填写，经教研室审核后生效。

2. 此表一式两份，学生、指导教师各执一份。

3. 此表要求扫描后插入 word 文档中。