



## (五) 教师双创园企业实践

### 1. 教师企业实践文件

# 贵州轻工职业技术学院文件

黔轻职院〔2019〕91号

## 关于印发《贵州轻工职业技术学院 关于组织教师到企业实践管理办法（试行）》的通知

院属各部门：

现将《贵州轻工职业技术学院关于组织教师到企业实践管理办法（试行）》印发给你们，请认真遵照执行。

附件：贵州轻工职业技术学院关于组织教师到企业实践管理办法（试行）

2019年8月23日

贵州轻工职业技术学院办公室

2019年8月25日印发

## 2. 教师企业实践材料（样本）

### 教师企业实践锻炼申请表

信息工程系（2021年）第 号

姓名	张仁美	出生年月	1986年3月
学历、学位	大学本科学历，硕士学位	专业	通信工程
所在系部	信息工程系	职称及聘任时间	讲师
企业名称	贵州纷齐集团有限公司	时间安排	2021年1月11日-2月10日
近两个学期从事的主要教学工作（含讲授课程、实训工作等）	近2个学期担任软件技术相关专业的专业核心课教学工作，讲授的课程为《Web前端开发》		
教师所属类型：	专业技术岗教师		
实践锻炼形式：	企业跟岗实践		
<p>实践锻炼计划：（包括实践锻炼的目的、从事的主要工作、工作形式、时间等内容）</p> <p>为切实夯实专业教师的理论基础知识，提高实际操作能力，以及理论与实践相结合的能力，从而了解企业单位对人才需求的要求，明确专业技能培训的方向，更好的适应职业学校技能培训和实习指导工作，本人定于2021年1月11日至2月10日期间到贵州纷齐集团有限公司跟岗实践。主要的工作内容包括：参与软件工程系统的设计、开发、测试等过程；协助管理人保证项目的质量；负责工程中主要功能的代码实现；解决项目中的关键问题和技术难题。</p>			



## 教师企业实践工作方案

姓名	张仁美	所属系部	信息工程系	教工号	2012170166
实习地点	贵州省贵阳市	是否领取津贴		是	
<p><b>企业简介:</b></p> <p>贵州纷齐集团有限公司,2017年09月07日成立,主要从事软件开发及信息系统集成服务;工业产品设计服务;知识产权代理服务;销售计算机、软件及辅助设备等业务</p>					
<p><b>工作目的:</b></p> <p>切实夯实专业教师的理论基础知识,提高实际操作能力,以及理论与实践相结合的能力,从而了解企业单位对人才需求的要求,明确专业技能培训的方向,更好的适应职业学校技能培训和实习指导工作。</p>					
<p><b>主要从事工作:</b> 软件开发、系统集成</p>					
<p><b>实践内容:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 参与软件工程系统的设计、开发、测试等过程;</li> <li>2. 协助管理人保证项目的质量;</li> <li>3. 负责工程中主要功能的代码实现;</li> <li>4. 解决项目中的关键问题和技术难题。</li> </ol>					
<p><b>计划实践时间:</b></p> <p>2021年1月11日至2月10日</p>					



附件 2

## 个人申请企业实践工作津贴 诚信承诺书

本人承诺所提交的所有申请企业实践工作津贴材料（包括：企业提供的实践证明、前往企业的相关证明等其他业绩材料等）均真实有效。如提供虚假、失实的申请材料，本人愿就此承担相应责任，接受有关学院给予的严肃处理，并计入师德师风考核。

承诺人（签名）：张仁美

所在系部：信息工程系

2020年1月5日



## 贵州轻工职业技术学院信息工程系 教师下企业实践方案

为提高我系教师专业技能和实践操作能力，增强教师对本行业的了解，帮助教师积累专业建设经验，加强我校高水平“双师型”教师队伍建设，促进我校教育教学水平的不断提高，根据《经济管理系专业教师岗位实践管理办法》精神，结合我系实际，对2017年-2019年教师下企业实践制定以下方案。

### 一、实践的时间

2017年-2019年暑假、寒假及其它期间

### 二、实践的形式

以接受企业组织的技能培训、在企业的生产岗位上操作演练、指导顶岗实习的形式进行。

### 三、实践的主要内容

1. 了解企业的生产组织方式、工艺流程、产业发展趋势等基本情况。
2. 熟悉企业相关岗位（工种）职责、操作规范、用人标准及管理制度等具体内容。
3. 学习所教专业在生产实践中应用的新知识、新技能、新工艺、新方法。
4. 结合企业的生产实际和用人标准，不断完善本专业教学方案，改进教学方法，加强实践教学环节。

### 三、组织管理

1. 参加实践的教师由校企双方共管理，接受教师实践的企业按照本企业规章制度对参加实践的教师进行考勤、考核。
2. 系部领导将不定期到实践企业了解教师实践情况。

### 四、要求

1. 所有参加企业实践的教师要严格遵守企业和学校的规章制度，按时上下班，不准迟到、早退、旷班及发生其它违纪情况。
2. 参加企业实践教师有事不能上班，一方面必须严格按照企业制度到企业履行请假手续，另一方面要向系部主任请示同意后履行请假手续。
3. 参加企业实践的教师要严格按照企业安全生产规程进行操作，不准出现违犯企业安全生产制度的现象，确保实践期间安全。



## 信息工程系教师驻企业实践协议书

甲方（实践单位）：贵州纺织集团有限公司

乙方（实践教师）：张尔美

丙方（学院系部）：贵州轻工职业技术学院信息工程系

为贯彻落实国务院《关于大力发展职业教育的决定》和教育部《关于全面提高高等职业教育教学质量的若干意见》精神，按照教学过程实践性、开放性和职业性的内在要求，鼓励教师到企业顶岗实践，积累实际工作经历，以提高实践教学能力，经甲、乙、丙三方共同协商，就赴贵州纺织集团有限公司单位实践事宜，达成如下协议，以期共同信守。

### 一、顶岗实践时间：

2019年11月1日至2020年8月31日

### 二、甲方职责

- 1、甲方在不影响本单位正常生产和工作的前提下，尽可能地提供条件满足实践教师的实践需要。
- 2、乙方实践期间，若不服从甲方的管理或擅自离开，甲方应及时通知丙方。
- 3、乙方实践结束后，根据乙方的具体表现进行考核和鉴定，并签署鉴定意见，作为考核乙方实践效果的依据。

### 三、乙方职责

- 1、乙方应与甲方的职工同工作、同学习，积极参加实践活动。
- 2、乙方要严格遵守甲方的规章制度，认真履行职责，服从甲方的工作安排和管理，接受甲方的考核，尊重甲方领导和员工。
- 3、乙方要定期向丙方汇报自己的情况，及时了解丙方教育教学情况及其他方面的工作安排。
- 4、乙方实践期间，未经批准，不得擅自离开实践单位，中途变更须征得丙方同意。



贵州轻工职业技术学院  
GUIZHOU LIGHT INDUSTRY TECHNICAL COLLEGE

服务贵州战略性新兴产业的大数据专业“园·区·校”协同育人模式创新与实践

## 派出函

贵州纷齐集团有限公司：

兹有我单位信息工程系张仁美老师去贵单位进行教师  
下企业实践，望接洽为谢！

贵州轻工职业技术学院  
信息工程系

2017年9月27日



附件 5

教师企业实践考核表

信息工程系 (2021 年) 第 \_\_\_\_\_ 号

姓名	张仁美	出生年月	1986 年 3 月
学历、学位	大学本科、硕士学位	专业	软件工程
所在系部	信息工程系	职称及聘任时间	讲师 2017 年 12 月
企业名称	贵州绘齐集团有限公司	实践时间	2021 年 1 月 11 日至 2 月 10 日
实践锻炼的形式：企业挂职锻炼			
<p>实践锻炼的主要成效：(本表所填不超过 500 字，另附 3500 字实践工作报告)</p> <p>通过到企业实践，我学习了企业先进的工作理念和方法、受到了浓厚企业文化的洗礼，收集了大量的教学资源，实践教学能力和职业岗位操作技能也得到了较大的提高，教育思想、教育理念得到了升华，这些都将成为我以后的教育教学工作奠定坚实的基础。同时，深入企业了解当前企业对人才需求的要求，明确今后对学生的专业技能培训方向，更好的开展高技能人才培养，使他们学有所成，更好的服务于社会。</p>			



附件 6

教师企业实践工作报告

所在系部：信息工程系

教师姓名：张仁美

一、实践时间、地点

时间：2021年1月21日至2月10日

地点：贵州纷齐集团有限公司

二、实践概况（主要包括实践目的，实践任务、实践企业背景介绍等内容）

（1）实践目的

切实夯实专业教师的理论基础知识，提高实际操作能力，以及理论与实践相结合的能力，从而使教师了解企业单位对人才需求的要求，明确专业技能培训的方向，更好的适应职业学校技能培训和实习指导工作，更好的服务于社会。

（2）实践任务

进入公司，我被安排在软件开发岗位上工作。主要的工作内容包括：指导和培训程序员；参与软件工程系统的设计、开发、测试等过程；协助管理人保证项目的质量；负责工程中主要功能的代码实现；解决项目中的关键问题和技术难题。

（3）实践企业背景

贵州纷齐集团有限公司于2017年09月07日成立。注册资



附件7

## 教师联系服务企业实践工作记录表

实践企业名称：贵州纷齐集团有限公司

姓名	张仁美	专业	软件技术	职称	讲师
实践内容	软件开发	联系电话	15285095023		
工作记录	时间	主要工作内容		工作地点	折合天数
	2021年1月11日至1月15日	参与系统软件设计		贵阳	5
	2021年1月18日至1月22日	参与软件开发，程序员培训方案指定		贵阳	5
	2021年1月25日至1月29日	系统软件项目验收		贵阳	5
	2021年2月1日至2月5日	系统软件测试		贵阳	5
	2021年2月8日至2月12日	软件测试，项目验收等		贵阳	5
	合计实践时间				