



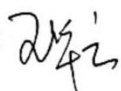



附件 2

专业教师企业实践审批表

教师信息					
姓名	栾玉静	部门	电气工程系	学历/学位	本科/工程硕士
专业	机电一体化	职称	讲师	联系电话	18263099114
企业信息					
企业名称	山东洛杰斯特物流科技有限公司				
企业地址	山东省德州市临邑县				
企业导师	陈文杰	职务	培训讲师	联系方式	15621871257
实践岗位:					
实践形式	<input type="checkbox"/> 脱产进驻企业进行全职实践锻炼				
	<input checked="" type="checkbox"/> 以校内专业指导教师身份进驻企业指导学生开展“工学交替”、“顶岗实习”等教学活动,且进行与专业相关的实践锻炼(须由教务处签批)				
	<input type="checkbox"/> 省教育厅组织的企业顶岗项目				
	<input type="checkbox"/> 到企业参与产品研发和技术创新(须由科研处签批)				
实践时间: 2020年8月17日—2020年12月31日(每两周一次,每次至少两天)					
实践背景(项目简介): 山东洛杰斯特物流科技有限公司是我系机电一体化技术专业现代学徒制合作企业,现有学徒制学生赴企业在岗学习,需校内专业教师进驻企业指导学生开展“工学交替”的教学活动。教师在指导学生、参加实践锻炼提升个人专业技能的同时,为我系机电一体化技术专业探索实施模块化教学,促进“三教”改革奠定基础。					
实践内容与目标任务: 1. 根据企业生产需求,参加并完成至少一种设备的生产任务。 2. 指导学生完成校企共同安排的生产性实习。					

<p>预期效果: 完成一个教学案例教学资源的制作。</p>	
系部意见	<p>负责人签字:  系部(章):  2020年8月13日</p>
企业意见	<p>负责人签字: _____ 企业(章): _____ 年 月 日</p>
职能部门意见	<p>负责人签字:  (章):  2020年8月13日</p>
学校备案	<p>签字:  人事处(章):  2020年8月13日</p>

注: 1. 此表正反面打印, 由系(部)、教务处或科技处、人事处各留存一份。

2. 职能部门意见: 以校内专业指导教师身份进驻企业指导学生开展“顶岗实习”由教务处签批; 到企业参与产品研发和技术创新由科研处签批。

实践工作日志

日期	工作内容
10月7日	安装堆垛机机械部分(单立柱堆垛机). 安装电控柜, 及上横梁等.
10月8日	与机械工艺员沟通学徒制教材编写 — 柜式机机械部分. 并修改.
10月9日	与电气工艺员沟通学徒制教材编写 — 柜式机电气部分. 并修改.
10月29日	与培训师沟通学徒制教材改为工作单表格形式, 参与 开箱机1号位组装
10月30日	开箱机2号, 3号, 4号位机械组装的学习.
11月12日	细支开箱机项目: 了解细支开箱机功能及结构组成, 按BOM表选 料, 核料, 组装1号工位框架.
11月13日	组装细支开箱机, 2号工位框架, 调试1号位电气部分传感器等. 指导学徒制学生论文.
11月29日	包装机的组装: 包装机分为链折输送, 塑模机构组装, 皮带机组装. 天组装链板输送部分, 检验螺丝, 要求必须把弹垫压平, 不用皮带机 传送, 用面板. 输送主板使用魔鬼胶粘到面板上固定.
11月30日	①链板输送部分螺丝上错, 圆头螺丝价格低, 扭矩小, 此处用圆头螺丝. ②塑模机构组装.
12月16日	海州烟草异型分装线项目双向烟筒易柜式机STK-00测试. ① 烟效率0.2-0.4s/条. ② 控烟块传感器. ③ 烟姿状态是否良好.
12月17日	提升机编程调试. ① 单次输送时间为1.5-2s之内. ② 记录测试时, 提升机噪声. ③ 负重一件烟, 17kg(料箱, 25kg) 机温度等.