

科印文库

频道首页 | 科印期刊 | 科印报告 | 分类检索

library.keyin.cn

请输入搜索关键词

搜索

高级搜索

胶印机 CTP PS版 纸张 标签

当前位置: 主页 > 期刊 > 出版分册

抓住实训机会培养高职学生工作行为规范

时间: 2009-03-01 来源: 科印传媒《印刷技术》 作者: 冷彩凤

【内容提要】 高职教育的目标是, 培养具有必要的理论基础知识和较强的应用能力、能够解决实际问题的实用性人才, 强调教学内容的实用性。为此, 要求高等职业教育必须围绕和针对职业岗位的需求组织和实施教学。高职教育培养。

高职教育的目标是, 培养具有必要的理论基础知识和较强的应用能力、能够解决实际问题的实用性人才, 强调教学内容的实用性。为此, 要求高等职业教育必须围绕和针对职业岗位的需求组织和实施教学。高职教育培养, 不必追求理论的系统性和完整性, 只需掌握专业必要的理论基础知识即可, 而且应强调专业技能的实用性、针对性和所学理论基础知识在实际中的适用性。针对上述目标和要求, 高职学校均开设了实训课程。实训是培养学生动手能力的重要课程, 是一次生产过程的模拟, 实训时学生基本上不具备操作经验和控制产品质量的能力, 因此实训的任务在于体验生产过程。

工作行为规范是企业降低生产成本、提高产品质量的重要渠道, 因此在学生走向社会、参加工作以前, 学校应注重学生行为规范的培养。俗话说“先入为主”, 实训是学生体验未来工作的最早机会, 因此抓住实训机会培养学生良好的行为规范显得尤为重要。习惯的培养越早越好, 良好的开端, 则是成功的一半。本文以印刷技术专业实训为例, 总结出多项高职学生应重点培养的操作行为规范, 供同行参考。

1. 培养学生在设备运转前必须做好各项准备工作的行为规范

(1) 保证安全工作条件

操作前检查并确保人身、设备、环境的安全, 包括身体状况、工作服是否符合要求; 机器安全装置的认识和使用; 易燃易爆物品的存放和使用; 消防装置的配备和使用; 维持干净整齐的工作环境; 正确开机、关机操作等, 严格检查并监督执行, 加强学生安全意识的培养, 使学生充分认识到安全工作条件的重要性。

(2) 了解机器关键部件的结构、性能及可能发生的故障

通常在实训前已完成部分理论教学, 但针对具体的实训设备还有许多个性化的特征, 因此还必须对现场设备进行有针对性和比较性的介绍。使用中如何避免一些事故的发生、如何保护设备硬件及软件, 人人都应做到严格遵守操作规程。

(3) 仔细阅读施工单, 充分了解工作任务

阅读施工单是一项工作的开始, 可对自己即将从事的工作做到心中有数, 避免盲目性和出差错。实际工作中, 时常有因不看或看错施工单导致误工、返工现象的发生。因此从实训起应该让学生养成看清、看准施工单再开始生产的习惯。

(4) 各种材料的准备

根据施工单充分准备好各种材料, 并对重要材料进行必要的质量检查, 绝不能掉以轻

科印网精华读本

资讯速递

专栏热文 技术文章

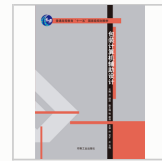


印企税收等优惠政策

- 兆迪公司举办广州岭美印刷机培训活动
- 乐凯二胶当选印协柔印分会副理事长单位
- 十年形影相随 印刷工人鉴证报纸成长
- 石景山印刷业审批等事项可“一厅办理”
- 方正阿帕比获国家部委与北京市多项大奖
- 中国数字阅读市场达750亿 成新增长点
- 明年泰国印刷业将加大外单接收力度

热销图书

热卖器材



包装计算机辅助...

¥42 ¥38



印刷科技实用手...

¥180 ¥162



德汉印刷与包装...

¥35 ¥32

- 技工教材 拼晒版与打样实训教程 ¥14 ¥13
- 印刷材料 现代印刷材料 ¥21 ¥17
- 印刷机械 海德堡速霸胶印机常见问题与... ¥25 ¥23
- 印刷技术 印刷色彩学(第二版) ¥36 ¥32
- 包装技术 包装色彩学(第二版) ¥20 ¥18

供求信息

更多

- 水性哑光油
- 丙烯酸固体树脂
- gluedots可移胶点
- gluedots点点胶
- 供应优惠粉箱红色烫金纸
- 供应进口银色烫金纸
- 水性磨光油
- 通用型水性上光油
- gluedots无痕可移胶
- 供应优惠粉箱红色烫金纸
- 供应进口银色烫金纸

科印期刊

更多

印刷技术 出版分册

印刷技术 包装分册

数码 印刷

印刷 经理人

中国印刷 与包装研究



- 绿色印刷在行动
- 国内纸张市场评析
- 出版印刷用纸发展趋势及市场分析
- 纸张涂布技术探讨
- 纳米技术在纸张中的应用
- 低定量涂布纸和超级压光纸对比分析

→ 订阅 → 更多

心，不符合要求的绝不能凑合。通过对材料质量的检查使学生认识到符合质量要求的材料是生产得以正常进行的基本保证，是控制产品质量、提高工作效率等的重要手段。

（5）机器润滑保养

开机前必须按要求做好加油润滑工作，加油是充分发挥机器工作性能，保持机器精度和延长使用寿命的重要措施。机器操作人员必须熟悉润滑点、润滑方式、润滑油种类、润滑周期等。

2. 培养学生精确调节和正确使用机器的行为规范，切忌盲目行动和蛮干这是维护设备、保证产品质量、提高工作效率以及保护个人安全的基本要求。

对于学生来说，实训是初次接触生产设备，以前没有亲自动手调节设备的经历或经验，这时应教育学生要养成良好的调节步骤、调节方法，切忌盲目行动和蛮干，否则可能导致设备损坏及其他事故。并且，要求学生了解规范化操作及数据化操作的意义，工作不能完全凭经验，要在科学的理论指导下完成工作。需要测量、计算的部分必须按要求做，估测、估算的方法已经不能适应新时代的要求。

3. 培养学生科学分析和处理故障的行为规范

实训中可能会发生许多意想不到的生产故障，这时指导老师要抓住时机教给学生故障处理方法和步骤。强调遇到故障要冷静处理，根据产生故障的时间、部位、条件、形状等，首先进行理论分析，找到发生此故障的所有原因，逐项列出，然后进行综合分析，逐步缩小范围，提出排除方案，最后实施排除方案，检验排除结果。有必要向学生说明的是“试试看”这种排除故障方法的使用条件及可能带来的后果等，对于没有经验的新人员和不具备分析能力的人必须在有关人员的指导下进行，避免把简单的问题复杂化，不仅浪费工时，还有可能带来新的问题。

另外，学生必须了解重大事故发生时的基本处理方法和原则，如保持事故现场，以便组织有关人员分析、研究、处理等。

4. 培养学生质量管理的重要理念

搞好质量管理、预防质量事故关键在于生产过程的控制，规范化操作是避免各种事故发生的有效措施。

产品质量是在工作中产生的，不是检验出来的，不能养成依赖后工序的习惯，要求学生树立起对本职工作“第一次就要做好”的工作理念，而不是把自己对本职工作质量所承担的责任转移到别人身上，人人都要参与产品质量管理。

5. 实训中注意企业生产实例的适当引入，让学生充分体会良好习惯的重要性

从身边挖掘题材，引入正反面实例，让生活说话，从而激发学生建立良好习惯的主动性，使学生真正体会到养成良好行为习惯终身受益。

6. 利用实训培养学生团队合作精神

在企业中，每个人的工作都不是绝对独立的，部门之间，员工之间工作既相对独立，又相互渗透，所以分工是相对的。分工离不开协作，协作是为了更好的工作，只有优秀的团队才能出色完成各项工作。团队精神对任何一个组织来讲都是不可缺少的精髓，否则就如同一盘散沙。“1根筷子容易弯，10根筷子折不断”，这就是团队精神重要性的直观表现。

7. 注意培养学生养成下班前的良好工作习惯

下班前的良好工作习惯包括工具的检查与摆放，机器设备、加工材料及加工产品的正确处理，有关交接手续，离开工作地点关好门窗、切断电源等。

当然，要教育学生养成良好的工作习惯，做到工作行为规范，首先要提高教师自身素质，为学生树立榜样。所以教师在要求学生养成良好习惯的同时，自己要有良好的习惯，做到以身作则，潜移默化，帮助学生养成良好的习惯。

经过几年的摸索总结，作为一名理论教学和实训指导老师，充分体会到通过实训培养学生良好的工作习惯以及强调行为规范是目前培养大学生工作能力的一项新的教学内容。

推荐名家

更多



强永胜



王德茂



杨金溪



王禄旺

黄小建 黄山 丁一 吕进发 邱发奎 王德明 蒲嘉陵 祝志澄
吕理哲 马平东 蔡成基 严晨 [更多名家>>](#)

推荐专题

更多



包装印刷 还看柔印

[喷墨印刷 数码印刷发展新看点](#)

[印刷企业发展必备利器：大幅面印刷机](#)

[报纸印刷常见故障排除与技术经验分享](#)

[印前用显示器采购指南全攻略](#)

热点

今日

本周

本月

- 1 [加快振兴中国印刷业的步伐](#)
- 2 [国家新闻出版总署领导莅临中国印刷科学技术研究...](#)
- 3 [UVCTP异军突起 预计2009年市场份额将达15%](#)
- 4 [技术人才紧缺 印刷等众多行业岁末闹“人荒”](#)
- 5 [界龙实业拟投资4600万 设立御天包装印务分公司](#)
- 6 [义乌创意园“藏龙卧虎” 数码印刷尽显实力](#)
- 7 [北人印刷机械股份有限公司策划重组股票今日停牌](#)
- 8 [深圳劲嘉用11000万闲置募集资金补充流动资金](#)
- 9 [江西南昌市将打造出版印刷等七大文化产业基地](#)
- 10 [科雷董事长项建龙获“印刷行业百名科技创新标兵...”](#)



【收藏】 【打印】 【回到顶部】

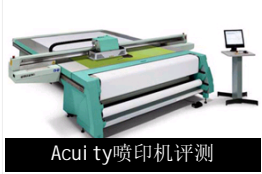
相关文章：【点击查看更多精彩内容】

- [培训的七大困惑](#)
- [人民日报社印刷厂：关注](#)
- [虎彩：打造“内部讲师训练营”](#)
- [四川新华彩印：建设人才库](#)
- [柯达联手西印院共促数字印刷人才培养](#)

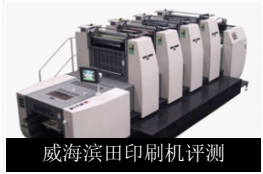
看过本文的读者还看过：

- [利用软件特点提高工作效率](#)
- [书本封面水溶胶覆膜质量控制要点](#)
- [圆网制版印花时曝光时间与曝光光源的关系](#)
- [如何认识凹印油墨表面张力](#)
- [巴西取消食品罐头外包装用薄片等进口税](#)

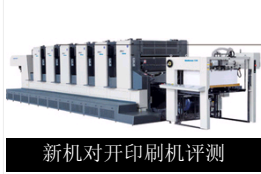
产品评测 更多...



Acuity喷印机评测



威海滨田印刷机评测



新机对开印刷机评测

- [波拉裁切机产品评测](#)
- [斯塔尔折页机评测](#)
- [樱井75SDw/SDP评测](#)

产品推荐 更多...

- [其他印后设备 | MSQ-C型端面磨刀机](#)
- [油墨 | 感光变色油墨](#)
- [卷筒纸胶印机 | BEIREN 60A卷筒纸平版中型...](#)
- [其他印后设备 | LY-330SKJ书本上壳机](#)
- [油墨 | 珠光油墨](#)
- [单张纸胶印机 | YP2B1K/M大对开双色平版印刷机](#)
- [其他印后设备 | MF-65中条机](#)
- [其他辅助器材 | 调色名人-小型\(B\)](#)
- [放大镜 | 50倍笔式放大镜\(带刻度\)](#)
- [折页机 | DZ430 折页单机](#)