

- 一、学生在进入车间实习前,实习指导教师必须组织学生进行安全教育,并以一定的方式进行考核,考核结果计入实习成绩,未接受安全教育的学生不得进入车间实习。
- 二、学生实习时应衣着整齐、扣紧袖口、戴好工作帽;不准穿拖鞋、高跟鞋、短裤或裙子进入车间实习。
- 三、学生进入实习车间应听从实习指导教师的统一指挥,不得随意更换实习岗位,不得在车间打闹、追逐和喧哗。

四、学生除在指定的实习设备上进行相应课目的实习外,其它一切设备未经许可,不得私自动用。

五、学生实习结束后应将所有工夹量具擦试干净、检查无误后上 交统一保管; 所有实习设备、零件或所需物品应放回原位, 如需上交 的应上交保管, 不得将任何实习物品带出车间。

六、保持工作场地周围整洁,不准杂乱堆物,防止绊倒、滑跌、砸伤等危险发生。

七、建立汇报制度。如出现事故、学生患急病不能坚持工作、有学生擅自外出不归等,应立即告知单位、学校和带队教师。

八、严格遵守各工种的安全操作规程,严禁违规操作、野蛮施工。

九、实习指导教师在学生实习期间要严格管理学生,加强实习安全监督和教育,确保设备安全和实习学生人身安全,创建良好的实习环境和氛围。

十、实习指导教师要共同建立科学合理的学生实习评价体系,把 学生考勤、遵规守纪、实习课题完成情况等各种因素综合起来加以评 定,实习成绩计入学课成绩。



## 学生实训守则

- 1、学生应该严格遵守国家政策法令和学校、企业的有关规章制度以及安全操作规程,如有违犯,实习单位教师应及时进行教育,帮助改正,必要时书面报告学生所在部。对情节比较严重的,实习指导老师与实习单位领导研究后可停止其实习,听候处理。
- 2、实训必须穿工作服、佩带学生证进入实训大厅。在实训期间 应注意安全,不得损坏实施设备。必须服从实训教师的统一安排。
- 3、学生在实习期间,原则上一律不准请假,如有特殊情况,需请假或病假的,由实习小组或实习指导教师签注意见,经部批准,才能离队,并按规定补实习,否则按旷课论处。
- 4、实习学生应爱护现场所使用的劳动工具和仪器,遵守有关操作规程,未经现场指导人员许可,不能擅自开动机器和使用仪器,否则发生设备工具损坏事故、安全事故,将追究责任,并给予适当处理。
- 5、实训大厅内禁止大声喧哗、追逐打闹、随地吐痰、抽烟、乱 扔垃圾。
- 6、学生在实习过程应遵守实习纪律,实习未结束,不得提前离 队。
- 7、实训完毕后,应自觉将所用的器材清理干净,把所有的废弃物到入垃圾桶。



## 工程机械模拟实训室管理规定

- 1、学校实行"以机定人"的管理方式,学期初教师安排好学生的机位并登记留档,未经任课教师允许不得私自调换机位。
- 2、进入模拟实训室必须穿戴鞋套,违者禁止入内,保持模拟实训室内清洁安静,不准乱扔纸屑杂物,不准抽烟、嬉戏、喧哗、随地吐痰、吃东西、乱丢果皮纸屑、在桌和墙上乱刻、乱画,微机室内严谨损害公物的一切不良行为。
  - 3、不准私自将磁盘及计算机部件带入室内。
  - 4、必须严格按规定程序开、关机,以免丢失数据、设备损害。
- 5、不得删改系统文件,不得乱拔电源线、网线,教师机未经教师或管理人员允许,其他人不得擅自使用。
- 6、损害模拟实训室内设备者,按其购价安装等费用赔偿,有意 损害或有意偷窃者加倍罚款,通报批评,情节严重者取消学籍。
- 7、上机班级上课前不准提前进入模拟实训室,下课后不准推迟 离开实训室,下课后及时打扫室内卫生,将椅子摆放整齐。
- 8、实训室内严谨玩游戏。学生严格按照教师布置的内容进行实习,不得操作与上课无关的内容。
  - 9、下课时按时关机、关灯,节约用电。
- 10、若出现损害机器或违反操作规程的,毁坏机器,照价赔偿。 以上规定自颁布之日起立即生效,相关人员必须严格执行该规 定,若有违反,给予相应条款的处罚。



## 工程机械模拟实训室管理员岗位职责

- 1、热爱本职工作,钻研业务,掌握和熟悉模拟器性能,正确操作和使用设备。
- 2、制定模拟实训室学期工作计划,完成学期工作总结,认真做好模拟实训室各类管理服务工作。
- 3、严格管理和织好学生操作实习,协助任课教师开展工程车辆模拟操作工作,积极参加教研教改活动。
- 4、负责模拟室的管理和日常维修、维护工作,做到勤俭查、勤维修,保持设备完好。遇有不能自行修理的故障,应及时与有关部门联系外修。确保教学工作正常开展。
- 5、做好模拟实训室卫生,保持室内清洁,搞好设备及桌凳的整理, 并负责模拟实训室的水、电、门窗、通风等的安全工作。
- 6、要规范管理好随机资料、随即档案和备份软件,未经学校领导批准,一律不准外借或带出模拟实训室。拒绝与本实训室教学和操作实习 无关的人员实训室。
- 7、做好器材的登记及软件的目录编制工作,及时提供给有关教师, 为教学服务。
  - 8、 认真登记模拟实训室使用情况和维修情况。
- 9、加强安全意识。认真做好软件防盗和防病毒工作,熟悉消防器材、 总电源的位置和使用方法,遇有险情要能及时、准备做出反应和处理。 下班时,应关好电源、空调、电灯与门窗。













