附件1

学生实训守则

1.按着装要求提前进入实训室，提前准备，不得无故迟到和早退。

2.服从教师安排，在指定的工位实训。

3.保持实训室内清洁、整齐。

4.严格遵守规章制度，严格按操作规程进行，爱护实训设施设备。

5.实训全过程认真观摩，积极练习，高质量完成任务。

6.实训过程中时刻注意安全，出现意外事故，要保持冷静，及时报告教师按程序处理。

7.认真仔细做好实训过程记录和资料收集。

8.节约水、电和实训耗材。

9.实训完毕，清点和整理好实训设施设备，在教师的指导下做好情节卫生。

10.认真分析实训结果，科学处理实训数据，按要求填写实训资料。

附件2

实训指导教师守则

1.提前准备好实训耗材，提前调试好实训设备，提前进入实训室做好准备。

2.提前熟悉实训任务、操作流程及操作规范。

3.讲好实训第一课，特别是安全教育和纪律教育。

4.按教学计划进行实训教学，不得随意安排与教学无关的活动，更不得私自进行商业活动。

5.加强实训过程巡查，认真指导学生实训，预防学生因实训不当损害身体或设备。

6.加强实训课堂管控，维护正常教学秩序，及时制止学生违纪行为。

7.实训课进行期间，实训指导教师不得随意离开实训室。

8.实训结束后，组织学生做好清洁卫生和设施设备摆放。

9.填写实训室使用记录，关好水电。

10.认真细致评价学生实训成果。

附件3

实训室卫生守则

1.每间实训室落实卫生责任人。

2.自觉维护实训室卫生环境，不吃零食，不随地吐痰，不乱扔垃圾。

3.每次实训课做好常规清洁，每周进行一次大扫除。

4.实训废料按要求收集并回收。

5.地面无尘土、积水、纸屑、烟头等垃圾。

6.墙壁、玻璃窗、天花板较清洁，无蜘蛛网。

7.精密仪器设备配置防尘罩，仪器设备以及实训台、窗台等地方无灰尘。

8.食品相关实训室必须满足食品卫生要求。

9.实训台和仪器柜内的仪器摆放整齐，保持整洁。

10.室内和走廓上不能堆放与实训无关的物品。

附件4

实训室安全守则

1.每间实训室落实安全责任人。

2.实训室是实训教学场所，未经允许，其他人员不得进入实训室。

3.接受安全教育，熟悉安全应急预案。

4.实训室应配备消防器材，并存放在固定、明显、易取之处。

5.加强环境治理和劳动保护。

6.实训室的电气设备和线路绝缘必须完好。

7.按规定使用刀具等危险品。

8.实训室如果发生事故应采取应急措施及时处理和上报，重大事故要保护好现场等待处理。

9.实训教师离开实训室，检查实训设施设备关闭，并关闭水电。

10.实训室钥匙要加强管理，不得私自配备或转借他人。

附件5

实训室安全突发事件应急预案

为有效预防、及时控制和妥善处置实训室各类突发事故，尽可能地减少伴随的灾害损失和伤害，将发生事故造成的灾害降低到最低限度，不断提高处置实训室安全事故的能力和水平，特制订本处置预案。

一、指导思想

实训室是实训教学、科研工作的重要场所，是仪器设备、化学药品（危险品）的要害部位，实训室内有许多具有易燃、易爆、氧化、剧毒、放射性物质和贵重仪器设备，在使用和保管过程中，稍有不慎，即能引起人身伤亡事故和对社会造成危害。为此，除了对实训室进行必要的技术预防外，还必须保障实训操作中师生的安全，促进实主室各项工作顺利开展，防范安全事故发生。对实训室灾害性事故的发生，应具有充分的思想准备和应变措施，做好事故发生后补救和善后工作，能科学有效地实施处置，切实有效地降低和控制安全事故的危害。

坚持预防为主和谁主管谁负责的原则，实行职责分工到人的管理模式。

二、领导小组

学校成立实训室安全突发事件应急领导小组，全面协调、指导和处置实训室安全突发应急事件。党委书记、校长任组长，分管教学副校长任常务副组长，党委委员任副组长；成员由教学工作部、保卫部、学工部负责人及教学院系党政负责人等组成。领导小组下设办公室，挂靠教学工作部，办公室主任由教学工作部部长担任，副主任由分管实践教学的副部长担任。

各教学院系成立实训室安全突发事件应急工作组，加强实训指导教师安全教育，及时报告安全突发事件，按照领导小组意见处置安全突发应急事件。党政负责人担任组长，办公室主任担任副组长，成员由教学秘书、教研室主任、课程模块负责人等组成。

三、处置预案

**（一）触电应急处置预案**

若出现触电事故，应先切断电源或拔下电源插头，若来不及切断电源，可用绝缘物挑开电线，在未切断电源之前，切不可用手去拉触电者，也不可用金属或潮湿的东西挑电线。对触电者，应及时实施救护，若触电者出现休克现象，要立即进行人工呼吸，并请医生治疗。同时报告校保卫部和实训室管理部门，对触电事故分析整治，及时排除隐患。

**（二）火灾应急处置预案**

1.发现火灾事故时，要立即切断电源，并及时、迅速向校保卫处和实训室管理部门及公安消防部门（119）电话报警。报警时，讲明发生火灾的地点、燃烧物质的种类和数量，火势情况，报警人姓名、电话等详细情况。

2.应立即通知医疗、安全保卫及安全消防员等人员一起赶赴火场展开工作。

3.救护应按照“先人员，后物资，先重点，后一般”的原则进行，抢救被困人员及贵重物资，要有计划、有组织地疏散人员，并且要戴齐防护用具，注意自身安全，防止发生意外事故。

4.根据火灾类型，采用不同的灭火器材进行灭火。

按照不同物质发生的火灾，火灾大体分为四种类型：

A类火灾为固体可燃材料的火灾，包括木材、布料、纸张、橡胶以及塑料等。

B类火灾为易燃可燃液体、易燃气体和油脂类等化学药品火灾。

C类火灾为带电电气设备火灾。

D类火灾为部分可燃金属，如镁、钠、钾及其合金等火灾。

扑救A类火灾：一般可采用水冷却法，但对珍贵图书、档案应使用二氧化碳、卤代烷、干粉灭火剂灭火。

扑救B类火灾：首先应切断可燃液体的来源，同时将燃烧区容器内可燃液体转至安全地区，并用水冷却燃烧区可燃液体的容器壁，减慢蒸发速度；及时使用大剂量泡沫灭火剂、干粉灭火剂将液体火灾扑灭。对于可燃气体应关闭可燃气阀门，防止可燃气发生爆炸，然后选用干粉、卤代烷、二氧化碳灭火器灭火。

扑救C类火灾：应切断电源后再灭火，因现场情况及其他原因，不能断电，需要带电灭火时，应使用沙子或干粉灭火器，不能使用泡沫灭火器或水；

扑救D类火灾：钠和钾的火灾切忌用水扑救，水与钠、钾起反应放出大量热和氢，会促进火灾猛烈发展。应用特殊的灭火剂，如干砂或干粉灭火器等。

**（三）化学危险品事故应急处置预案**

1.实训过程中若不慎将酸、碱或其它腐蚀性药品溅在身上（若眼睛受到伤害时，切勿用手揉搓），立即用大量清水进行冲洗，冲洗后用苏打（针对酸性物质）或硼酸（针对碱性物质）进行中和。并及时向指导老师和实训室负责人报告，负责人视情况的轻重将其送入医院就医。

2.当大量氯气或氨气泄漏，给周围环境造成严重污染，严重威胁人身安全应迅速戴上防毒面具撤离现场。受氯气轻微中毒者口服复方樟脑酊解毒，并在胸部用冷湿敷法救护，中毒较重者应吸氧；严重者如已昏迷者，应立即做人工呼吸，并拔打120急救。

**（四）剧毒药品中毒应急处置预案**

如发生气体中毒，应马上打开窗户通风，并疏散学生离开实训室到安全的地方，以最快的速度报告校保卫处和实训室管理部门，并根据严重程度联系医院救治。

如发生入口中毒，应根据毒物种类采取适当处理方法，酸碱类腐蚀物品先大量饮水，再服用牛奶或蛋清，其他毒物先行催吐后再灌入牛奶，并快速送医院救治。

**（五）实训室爆炸事故应急处置预案**

爆炸事故多发生在具有易燃易爆物品和压力容器的实验室。实训室发生爆炸事故时，应及时切断电源和管道，对现场学生有组织的通过安全出口或用其他方法迅速撤离，如有人员伤害以最快速度联系医院救治。并快速报告校保卫处和实训室管理部门。

四、无论在何时何地，当发生安全事故时，均应根据事故的严重程度，迅速、准确地报警并及时采取自救、互救措施。正确有效的疏散无关人员，避免对人员造成更大伤害。发生严重事故，立即报警110、119、120。

五、发生事故后要采取有效措施，保护现场，配合保卫部门进行勘察，事故查清后，要写出定性结案处理报告，事故发生的时间、地点、部位和人员伤亡情况，造成的经济损失、调查经过、对调查的证据材料的分析、对事故性质的认定和结论，以及对事故制造者或责任者的处理意见。根据事故的情况，上报有关部门处理。

六、本应急处置预案由各实训室组织落实，全体实训室工作人员必须严格按照本应急处置预案的规定实施，各实训室要制订本实训室切实可行的应急处置预案。凡在事故救援中，有失职、渎职行为的，按情节轻重严肃处理，构成犯罪的由司法机关追究刑事责任。

附件6

实训室管理员考核表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **考核项目** | **具体内容** | **评价人** | **分值** | **得分** |
| 文化建设 | 1.体现了实训室文化内涵；  2. 健全了实训室制度。 | 教务处 | 10 |  |
| 过程管理 | 1.实训耗材管理规范，记录齐全，账物一致；  2.实训设施设备维护及时，较好保障实训教学；  3.上课期间不离职守 | 教务处 | 30 |  |
| 安全卫生 | 1.实训室干净整洁；  2.实训室无安全隐患；  3.加强安全教育。 | 教务处 | 20 |  |
| 服务质量 | 1.按时开关实训室；  2.按时准备实训耗材及设施设备；  3.及时处理设备设备故障等问题；  4.实训数据统计准确； | 服务对象 | 30 |  |
| 档案归档 | 1.实训室使用记录、实训耗材记录等档案规范、齐全。 | 教务处 | 10 |  |