**附件一：实验室安全工作计划**

1. **实验室基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学院名称 |  | | |
| 教学实验室数量（个） |  | | |
| 教学实验室面积（m2） |  | | |
| 预计教学实验室安全工作年度经费投入  （万元） |  | 其中，专门用于改善安全条件经费投入（万元） |  |
| 其中，专门用于人员安全培训经费投入（万元） |  |

1. **各实验室安全责任人**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 实验室名称 | 姓名 | 职称 | 学历 | 是否专职 | 岗位情况 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |

注：学历：博士、硕士、本科、其他 职称：正高、副高、中级、初级

岗位情况：实验岗、教学岗、科研岗、其他岗

1. **本单位内部各种规章制度的制订与修订计划**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 要求内容 | 文号 | 发布日期 | 文件名称 |
| 成立实验室安全工作领导小组 |  |  |  |
| 院内建立二级联动的教学实验室安全管理体系 |  |  |  |
| 明确分管实验室安全的班子成员和各实验室安全管理人员 |  |  |  |
| 安全风险较大的单位配备专职安全管理人员 |  |  |  |
| 建立安全工作奖惩机制 |  |  |  |
| 具体说明： | | | |

1. **更新本单位实验室分级分类管理统计表，实验室危险源辨识和风险评估**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 填报人： |  |  | 手机： |  | 填报日期：2024年 月 日 | | | | |
| 实验室名称 | 所在校区 | 所在地点 | 房间号（总） | 分类 | 分级 | 危险源 | 是否共建 | 责任人 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：危险源：危险化学品、危险废弃物、动火装置、高速、高压装置、高低温设备、高电压设备、一般用电

1. **实验室安全信息门牌统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验场所代码 | 房间号 | 实验场所名称 | 所属单位名称 | 所属单位号 | 学院实验中心 负责人 | 实验室负责人 | 联系方式 | 危险类别 | 注意事项 | 防护措施 | 实验内容 | 灭火要点 | 性质 | 共建情况 | 使用面积（平方米） |
| 例01013 | 信-105 | 低频高频电路实验室 | 信息科学与工程学院 | 101 | 阳威 | 胡薇 | 18971218056 | 超载用电 | 当心触电 | 保持整洁 | 通信电子线路实验、射频电路基础实验 | 禁止用水 干粉灭火 | 基础实验室 | 否 | 164 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：参考《高校实验室安全工作参考手册》危险类别：284-285页红色禁止标识、注意事项：286-287页黄色警告标识、防护措施：287-288页蓝色指令标识、灭火要点：禁止用水、沙土掩埋、干粉灭火、卤代烷灭火

1. **安全教育与培训计划与落实实验室准入制度工作计划**
2. 2024年教学实验室安全教育计划

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 安全教育开展内容 | 数量 |
| 1 | 预计本年度参加安全培训教职工（人次） |  |
| 2 | 预计本年度参加安全培训学生（人次） |  |

1. 2024年实验室安全教育课程

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 安全教育开展内容 | 数量 |
| 1 | 预计开设选修课（门） |  |
| 2 | 预计开设必修课（门） |  |
| 3 | 预计开发在线课程数量（门） |  |
| 4 | 预计开发的在线课程中，慕课数量（门） |  |
| 5 | 预计参与课程学习情况（人次） |  |
| 具体说明： | | |

1. 实验室准入制度工作计划

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 要求内容 | 文号 | 发布日期 | 文件名称 |
| 建立教学实验室安全准入制度 |  |  |  |
| 具体说明：  1如何落实教学新项目/活动申请立项前的风险安全评估  2如何落实师生进入实验室前的安全知识、安全技能和操作规范培训与考核  3如何落实专职技术人员、开展实验活动的院系教师等进行培训与考核  4如何落实进入实验室的相关方或外来人员签订合同或安全协议，明确双方的安全职责 | | | |

1. **实验室安全应急体系建设**
2. 应急预案建设及修订情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 要求内容 | 文号 | 发布日期 | 文件名称 |
| 1 | 建立校级实验室安全应急预案 |  |  |  |
| 具体说明：  1如何落实实验防护用品与装备并保证有效  2如何落实重点场所安装门禁和监控设施，并有专人管理  3应急预案是否修改 | | | | |

1. 定期培训和实施演练计划

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 演练项目 | 预计演练时间 | 地点 | 参训人员 | 联系人 | 联系方式 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 具体说明：  1预计划制订应急预案数量  2预计划开展应急演练次数  3预计划计划参加演练人数  4预计划实验室专职管理人员接受应急能力培训 | | | | | |

1. **实验室安全巡查计划**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 组织机构级别 | 组织部门名称 | 安全检查名称 | 检查内容 | 检查时间 |
| 例1 | 校级 | 实验室与设备管理处 | 春节假期实验室安全检查 | 水电、消防 | 1月 |
|  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |
| 具体说明： | | | | | |

注：本表只预计划教育部/相关部委、省级教育行政部门/有关部门（单位）教育司（局）、学校开展的专项检查，各院（部）可根据学院实验室情况安排隐患排查工作

1. **安全专项整治计划（包括危险化学品、危险废弃物、动火装置、高温、高速、高压装置等）**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 整改项目 |
| 1 |  |
| ... |  |
| 具体说明：（实验室存在的危险源整治计划及预计划整改时间及责任人） | |

1. **上一年度实验室安全工作总结等**