

沈阳工程学院教务处文件

沈工院教发〔2019〕13号

关于开展实验室、教室消防安全检查工作的通知

各部门：

根据《教育部办公厅关于加强高校教学实验室安全工作的通知》（教高厅【2017】2号）及《沈阳工程学院实验室安全管理办法（试行）》文件要求，按照学校整体部署，学校将组织开展本学期实验室、教室消防安全检查工作，具体内容通知如下：

一、实验室、教室消防安全管理体系及职责

1、实验室、教室消防安全工作领导小组

领导小组由分管副校长担任组长，成员由教务处、科技处、财务处、武装保卫处、资产管理处、后勤集团、基建办、各相关学院等部门负责人组成。领导小组下设办公室，负责学校实验室、教室消防安全日常工作。

其主要职责是：全面贯彻落实国家、省市关于高校实验室、教室消防安全工作的法律法规，制定学校实验室、教室消防安全工作责任体系；负责实验室、教室消防安全管理工作中的重要事项的决策和督查，安排专项经费投入实验室、教室消防安全建设与管理以及实验室重大安全隐患整改经费的落实。

2、实验室、教室消防安全工作领导小组办公室

办公室按照上级主管部门相关要求，在学校实验室、教室消防安全工作领导小组的指导下，组织开展全校实验室、教室消防安全检查工作。

其主要职责为：负责制订、完善全校实验室、教室消防安全规章制度，及时发布或传达上级部门的有关文件；指导、督查相关单位做好实验室、教室消防安全教育培训和安全管理的工作，做好危险化学品、辐射源、病原微生物等实验室的重点监管工作并建立实验室安全危险源清单；组织由相关专家、有关部门负责人和实验技术人员等组成的实验室、教室消防安全督查队伍，定期开展实验室、教室消防安全检查，并将发现的问题及时通知有关部门，督促安全隐患的整改，必要时报学校实验室、教室消防安全工作领导小组研究决策；建立完整的实验室、教室消防安全管理工作档案。

3、各学院负责人

各学院负责人是本部门实验室、教室消防安全工作的第一责任人，全面负责本部门的实验室、教室消防安全工作，负责组织成立本部门实验室、教室消防安全工作领导小组并任组长。

二、检查内容

检查内容包括实验室、教室用电安全、消防安全、危险化学品安全、气瓶安全、放射装置及放射源安全和机械设备安全等五大类。

三、时间安排

本次检查工作分为三个阶段进行。

第一阶段：5月22日前，各部门根据《沈阳工程学院实验室、教室消防安全检查项目情况表》（见附件1）对实验室、教室消防安全隐患进行全面排查，将本部门《沈阳工程学院实验室、教室消防安全检查项目情况表》电子版和纸质版各一份交教务处孙振东老师处。

第二阶段：5月23日-29日，根据各部门自查结果，教务处组织相关职能部门对各部门实验室、教室消防安全状况进行抽查。

第三阶段：5月30日-6月5日，对检查中发现的问题及时整改，消除各类隐患，并根据所属实验室、教室消防特点制定处置方案。教

务处组织校聘实验室安全专家对整改效果进行评估，评估结果将作为各部门实验室建设项目申报、实验室各类评优的重要依据。

各部门根据检查情况和评估结果，制定完善的**实验室安全工作方案**，将电子版和纸质版各一份交教务处孙振东老师处。

四、相关要求

1、加强领导，建章立制。各部门必须高度重视实验室、教室消防安全工作，加强安全工作统一组织和领导，切实加强安全管理制度建设，制定出严格、有效并符合本部门实际的安全管理规章制度。

2、强化意识，责任到人。强化安全责任意识，落实每间实验室的具体安全责任人，健全安全工作责任制。各部门成立实验室安全检查工作小组，制订和完善实验室安全管理应急处置预案。

3、进一步明确实验室化学危险品的安全管理责任。化学危险品管理必须做到“四无一保”，即无被盗、无事故、无丢失、无违章、保安全。对剧毒化学品，要求落实“五双”，即“双人保管、双人领取、双人使用、双把锁、双本帐”的管理制度。同时，加强实验室废弃物处置的管理工作。

4、进一步做好宣传教育工作。各部门认真组织开展对师生的安全教育与培训，增强新入职教师与学生的安全意识和自我防范能力，确保相关人员全面掌握实验技术规范、操作规程和安全防护知识。

五、联系人及联系电话

联系人：孙振东 联系电话：31975228

主题词：关于 开展实验室 教室消防 安全检查工作 通知
教务处 2019年5月15日 印发

附件 1:

沈阳工程学院实验室安全检查项目情况表

实验室名称:

地点(楼宇、房号):

检查项目	检查内容	现状描述	意见或建议
一、安全教育及培训情况	1、对实验学生是否进行过安全知识培训?		
	2、有无《学生实验守则》?		
二、安全制度及责任落实情况	1、有无仪器设备操作规程?		
	2、有无实验室安全规章制度和安全责任人?		
三、安全工作档案建立健全情况	1、有无实验室安全检查记录?		
	2、有无安全隐患整改记录?		
四、安全设施、器材配置及有效情况	1、人员安全防护设施是否齐备?		
	2、消防器材配置及有效情况?		
	3、仪器设备运行安全防护措施是否到位?		
五、危化品安全管理情况	1、危险化学品有无专人保管? 有无台账?		
	2、“三废”是否分类收集? 排放是否符合规定?		
	3、易燃易爆气体(如钢瓶)使用是否存在安全隐患?		
六、其他与安全有关的内容	1、实验室安全通道是否畅通?		
	2、实验室水、电、气管线是否完好?		
	3、通、排风设施运转是否正常?		
	4、其它安全问题。		
要说明的问题:			

注意: 实验(实训)室名称、地点, 作为实验室基本信息统计的重要依据, 填报必须准确无误。

安全责任人：

检查人：

部门（盖章）：

年 月 日