

目录

一、 消防制度

1.1 消防安全制度	3
1.2 消防安全例会制度	5
1.3 消防组织管理制度	6
1.4 防火巡查、检查制度	7
1.5 火灾隐患整改制度	9
1.6 消防安全宣传教育培训制度	10
1.7 消防值班制度	11
1.8 安全疏散设施管理制度	12
1.9 消防设施、器材维护管理制度	13
1.10 燃气、电气设备和用火、用电安全管理制度	14
1.11 灭火和应急疏散预案演练制度	15
1.12 消防安全奖惩制度	17
1.13 易燃易爆化学危险物品安全管理制度	18
1.14 办公室消防安全管理制度	19
1.15 图书室、档案室、资料室消防安全制度	20
1.16 计算机房消防安全制度	21
1.17 学校食堂消防安全管理制度	22

二、 消防情况

2.1 基本情况	23
2.2 安全防火预案	25

2.3 消防安全组织机构.....	29
2.4 消防联勤联训机制工作方案.....	31
2.5 消防联勤联训预案.....	33
2.6 消防安全教育教学设计.....	35
三、 附件(样表)	
3.1 单位消防安全承诺书.....	40
3.2 电器线路检测报告.....	43
3.3 电气火灾综合治理自查检查表.....	47
3.4 巡查记录.....	51

消防安全制度

一、加强全校师生的防火安全教育。按《消防法》的要求，做到人人都有维护消防安全、保护消防设施、预防火灾、报告火警的义务。要做到人人都知道火警报警电话 119，人人熟知消防自救常识和安全逃生技能。

二、保障校内的各种消防设施的良好。做到定期检查、维护，保证设备完好率达到 100%，并作好检查记录。任何人不得随意移动和损坏消防设施，违者要严肃处理。

三、教学楼、办公楼、学生宿舍楼等安全出口、疏散通道要保持畅通，安全疏散指示标志明显，应急照明完好。

四、学生聚集场所不得用耐火等级低的材料装修。

五、易燃、易爆的危险实验用品，必须做到专门存放，实行双人双锁管理。室内必须有沙包，按规定配置灭火器。在使用易燃、易爆化学药品做实验时，教师要提前向学生讲清楚注意事项，并指导学生正确使用，防止火灾事故发生。

六、图书馆、实训基地、电化教室等场所要按规定配齐配足灭火器等消防器材，室内严禁吸烟及使用明火，不得使用闸刀开关。下班后工作人员要及时关闭电源，关好门窗，确保安全。

七、加强用电安全检查，电工必须经常对校内的用电线路、器材等进行检查，如发现安全隐患要及时进行整改、维护，确保安全。

八、学生宿舍内禁止使用电炉、热的快等大功率电器，严禁吸烟、点蜡烛和蚊香，严禁私拉乱接电线。

九、校内居住的教职工必须以身作则，并且要教育家属及子女共

同做好安全防火工作。

十、食堂必须使用合格的压力容器、锅炉，每年要检测，要定时检查，锅炉工要持证上岗，严格按操作规程操作。

十一、学校举办大型活动，要严格按照有关程序向教委和消防部门提前申报，获得批准后方可举办。室内集会，电工要固守岗位。

十二、对无视消防安全规定而造成不良后果者，要从重处罚，直至追究法律责任。

消防安全例会制度

一、学校每季度召开至少一次消防安全工作会议。消防安全工作领导小组和义务消防队全体成员必须参加会议。必要时，可要求全体教职员工参加。

二、消防安全工作会议研究分析学校消防安全形势，通报火险隐患情况，分析、查找产生隐患的原因，总结教训，制定针对性整改方案和具体落实措施；提出有关重点、难点问题的解决办法；研究部署学校下一阶段的消防安全工作等。

三、学校消防安全工作会议由专人负责会议记录，会议记录要存入消防档案。

消防组织管理制度

一、义务消防队受学校消防安全工作领导小组领导。

二、义务消防队，应编制名册，明确负责人，并随组成人员的变化而及时补充、调整。

三、学校的义务消防队，每半年进行一次消防知识、消防法规、消防技能等方面的培训。培训应有培训情况记录并存入消防档案。

四、义务消防队员要熟悉本单位灭火与应急疏散预案。

五、义务消防队员要参加消防业务培训及灭火和应急疏散演练，了解防火知识，掌握灭火与疏散技能，会使用灭火器材及消防设施。

六、发生火灾时，义务消防队必须立即赶赴现场，服从现场指挥，积极参加扑救火灾、疏散人员和物资、保护现场等工作。

防火巡查、检查制度

一、学校应对执行消防安全制度和落实消防安全管理措施的情况进行巡查和检查，落实防火巡查、检查人员，填写巡查、检查记录。

二、学校义务消防队负责实施日常防火巡查，及时发现火灾隐患，督促、落实火灾隐患整改措施。巡查人员及其主管人员应在巡查记录上签字，存入学校消防档案。

三、义务消防队负责每月至少组织一次全面的定期防火检查，节假日放假、开学前后也应当组织一次全面的定期防火检查，以落实火灾隐患整改工作。定期检查前，应确定检查人员、部位、内容。检查后，检查人员、被检查部门的负责人应在检查记录上签字，存入学校消防档案。

四、日常防火巡查应以教室、宿舍、食堂、锅炉房、配电室等消防安全重点部位为重点，包括下列主要内容：

- 1、用火、用电有无违章情况；
- 2、安全出口、疏散通道是否畅通，安全疏散指示标志、应急照明是否完好；
- 3、消防设施、器材是否保持正常工作状态，消防安全标志是否在位、完整；

五、定期防火检查应包括下列主要内容：

- 1、火灾隐患的整改情况以及防范措施的落实情况；
- 2、安全疏散通道、疏散指示标志、应急照明和安全出口情况；
- 3、消防车通道、消防水源状况；
- 4、灭火器材配置及有效情况；
- 5、用火、用电有无违章情况；

- 6、消防安全重点部位的管理情况；
- 7、易燃易爆危险物品和场所防火防爆措施的落实情况以及其他重要物资的防火安全情况。

火灾隐患整改制度

一、学校对存在的火灾隐患，应当及时予以消除。消防安全工作领导小组组长为火灾隐患整改第一责任人，提供人员、场地、资金等资源，由义务消防队负责组织人员、落实火灾隐患的整改措施。

二、学校发现下列火灾隐患，应责成有关人员立即改正，并做好记录：

- 1、违章使用、存放易燃易爆物品的；
- 2、违章使用具有火灾危险性的电热器具、高热灯具等具有火灾危险性的用电器具；
- 3、违反规定吸烟、乱扔烟头、火柴的；
- 4、安全出口、疏散通道上锁、遮挡、占用，影响疏散的；
- 6、消火栓、灭火器材被遮挡或挪作他用的；
- 7、其它可以立即改正的行为。

三、对不能立即改正的火灾隐患，应制定整改方案，明确整改措施、期限和人员。对随时可能引发火灾的隐患或重大火灾隐患，应将危险部位停止使用整改，并落实整改期间的安全防范措施。

四、整改完毕，负责整改人员应上报至消防安全领导小组。未能及时整改火灾隐患的个人或部门，学校应根据相关奖惩措施对责任人进行惩处。

五、对于涉及城市规划布局而不能自身解决的重大火灾隐患，以及学校确无能力解决的重大火灾隐患，学校应当提出解决方案并及时向上级主管部门或者当地人民政府报告。

六、火灾隐患整改期间，应当采取措施，保障消防安全。

七、学校要认真做好火灾隐患整改记录，并存入消防档案。

消防安全宣传教育培训制度

一、实行消防例会制度。各处室、年级组每周召开一次消防安全会议，学校每月召开一次消防安全会议，总结工作，部署任务，防范于未然。

二、开展灭火实战演习。单位每半年组织职工举行一次灭火实战演习，提高自防自救能力。

三、开展岗位消防安全培训。单位每半年举办一次消防安全知识培训班，做到每个职工每年都接受一次以上消防安全知识学习培训，教育职工学会基本的防火、灭火知识和火场逃生知识。新进职工上岗前必须进行消防安全培训，使之会报警，会使用灭火器材，会组织人员疏散，会扑救初起火灾，提高职工的消防安全素质。

四、开展消防宣传教育活动，积极主动抓好“119”消防日和重要时节、重大活动期间以及单位日常的消防宣传教育工作，每个月出一期消防宣传专栏。

五、积极派员参加公安消防机构组织的消防培训和消防宣传活动。

六、消防安全教育培训的内容包括：

- 1、有关消防法规、消防安全制度和保障消防安全的操作规程。
- 2、本单位、本岗位的火灾危险性和防火措施。
- 3、有关消防设施的性能、灭火器材的使用方法。
- 4、报火警、扑救初起火灾以及自救逃生的知识和技能。
- 5、组织、引导在场群众疏散的知识和技能。

消防值班制度

一、学校要坚持24小时消防安全值班制度，每班不少于两人。

二、值班人员要熟悉和掌握消防法规和本单位消防工作管理制度及应急措施；熟悉消防重点部位的布局、建筑特点、防火区域及疏散通道走向、消防设备的配置情况；熟悉并掌握各类消防设施的使用性能和操作方法。

三、值班人员应坚守岗位、忠于职守，做到不脱岗、不睡岗、不做与工作无关的事情。

四、值班人员要做好消防值班记录和交接班记录，处理消防报警电话。

五、值班人员要对管理范围内的各种消防设施、器材进行检查，确保设施、器材的完好有效。发现设备故障时，应及时报告消防安全工作领导小组。

六、值班人员对携带易燃易爆危险物品进入学校的人员要进行驱逐并采取必要的措施。

七、发现火警信号或接到报警时，要进行实地查看，并及时将着火地点、火势情况、燃烧物质、报告人姓名、扑救情况向有关领导报告，并以最快的速度向公安消防部门报警，做好详细记录。

安全疏散设施管理制度

一、疏散指示标志、火灾应急照明、火灾应急广播等设施应设置齐全、保持完好有效。

二、应在明显位置设置安全疏散图示。

三、保持疏散通道、安全出口畅通，禁止占用疏散通道，不应遮挡、覆盖疏散指示标志。

四、使用期间禁止将安全出口上锁，禁止在安全出口、疏散通道上安装固定栅栏等影响疏散的障碍物。

消防设施、器材维护管理制度

一、室内消火栓系统、火灾自动报警系统、自动喷水灭火系统、防排烟系统等自动消防设施应当定期检测、调试、维修和更换，并按时认真填写检查、检测、维修保养记录。

二、每年要到专门检测机构（省、市检测中心）进行全面检查测试，并出具检测报告，存档备查。

三、未经公安消防机构同意，不得擅自停用消防设施。

四、单位应当按照有关规定定期对灭火器进行维护保养和维修检查。对灭火器应当建立档案资料，记明配置类型、数量、设置位置、检查维修单位（人员）、更换药剂的时间等有关情况。

五、单位应当保障疏散通道、安全出口畅通，并设置符合国家规定的消防安全疏散指示标志和应急照明设施，保持防火门、防火卷帘、消防安全疏散指示标志、应急照明、机械排烟送风、火灾事故广播等设施处于正常状态。

严禁下列行为：

1. 占用疏散通道；
2. 在安全出口或者疏散通道上安装栅栏等影响疏散的障碍物；
3. 在营业、生产、教学、工作等期间将安全出口上锁、遮挡或者将消防安全疏散指示标志遮挡、覆盖；
4. 其他影响安全疏散的行为。

燃气、电气设备和用火、用电安全管理制度

一、燃气、电气设备和用火、用电安全管理由学校义务消防队负责。

二、电器设备应由具有电工资格的人员负责安装和维修，严格执行安全操作规程。

三、防爆、防潮、防尘的部位安装电气设备应符合有关安全要求。

四、每年应对电气线路和设备进行安全性能检查，必要时委托专业机构进行电气消防安全检测。

五、电气线路敷设、设备安装应采取下列防火措施：

1、明敷塑料导线应穿管或加线槽保护，吊顶内的导线应穿金属管或B1级PVC管保护，导线不应裸露，并应留有1至2处检修孔；

2、配电箱的壳体和底板宜采用A级材料制作。配电箱不应安装在B2级以下（含B2级）的装修材料上；

3、开关、插座应安装在B1级以上的材料上；

4、照明、电热器等设备的高温部位靠近非A级材料、或导线穿越B2级以下装修材料时，应采用A级材料隔热；

5、不应用铜线、铝线代替保险丝。

六、学校应加强电气防火管理，采取下列措施：

1、电气线路改造、增加用电负荷应办理审批手续，不得私拉乱接电气设备；

2、未经允许，不得在教室、宿舍、图书室、计算机房等场所使用电炉等具有火灾危险性的电热器具、高热灯具；

3、非使用期间应关闭非必要的电器设备；

4、停送电时，应在确认安全后方可操作。

灭火和应急疏散预案演练制度

一、学校应制定灭火和应急疏散预案，并定期演练，以减少火灾危害。学校安全工作领导小组负责编制灭火和应急疏散预案，义务消防队负责组织灭火和应急疏散预案的演练。

二、学校应当按照灭火和应急疏散预案，至少每半年进行一次演练。

三、灭火和应急疏散组织机构及分工：

1、指挥员：公安消防队到达之前指挥灭火和应急疏散工作，指挥员由学校在场的职务最高者担任；

2、义务消防队：扑救初起火灾，配合公安消防队采取灭火行动；

3、通讯联络组：报告火警，与相关部门联络，传达指挥员命令；

4、疏散引导组：维护火场秩序，引导人员疏散；

5、安全防护救护组：救护受伤人员，准备必要的医药用品；

四、灭火和应急疏散预案演练程序：

1、报警和接警处置程序：发现火警信息，值班人员应核实、确定火警的真实性。发生火灾，立即向“119”报火警，同时，向学校领导报告，发出火灾声响警报。报警应讲明起火单位、部位、时间、单位详细地址，可燃物质、火势等情况。

2、应急疏散的组织程序：开启火灾应急广播，说明起火部位、疏散路线。组织处于着火层等受火灾威胁的楼层人员，沿火灾蔓延的相反方向，向疏散走道、安全出口部位有序疏散。情况危急时，可利用逃生器材疏散人员。组织人员疏散时，应采取有效措施帮助无自主逃生能力的人员疏散。

3、扑救初起火灾的程序：现场指挥员组织灭火行动组人员，切断有关电源，利用灭火器材迅速扑救，视火势蔓延的范围，启动灭火设施，协助消防人员做好扑救火灾工作。不能控制火情时，现场指挥员应立即下达所有人员撤离命令。

4、通讯联络程序：立即迎接消防车辆，并视情况与供水、供电、医院等单位联络，按预定通讯联络方式，保证通讯联络畅通。指挥员组织扑救初起火灾，利用灭火器材实施扑救。

5、安全防护救护程序：安全防护救护组应当准备必要的医药用品，进行必要的救护，及时通知救护部门组织救护伤员，保证急需医药用品供应，有序开展救护工作。

6、善后处置程序：火灾扑灭后，寻找可能被困人员，保护火灾现场，配合公安消防部门开展调查。

7、指挥员组织填写事故报告。

五、演练时，应当设置明显标识并事先告知演练范围内的人员。

六、演练结束，应做好演练情况记录，总结经验，写出演练小结和评价，根据实际修订预案内容。

消防安全奖惩制度

一、每周召开一次消防例会（可和其它会议合并举行），会上，单位领导对各部门（部位）当周的消防工作情况和岗位防火情况进行讲评，表扬先进，批评后进。

二、每年年初根据全县消防工作意见，制定单位消防工作考核实施细则，每季度开展一次消防工作评比活动，采取考核组依据考核细则现场打分和干部、职工无记名投票的方法，先出 1-2 个消防工作先进部门和 1-2 名消防工作先进个人，给予一定奖励。

三、对不及时整改火灾隐患、私拉乱接电线、私自增加用电设备、擅自增大用电负荷、任意动用、损坏或停用消防设施设备、随意阻塞消防通道的行为，视其情节给予一定的经济处理，并限期改正。

四、若单位职工违章操作或者失职造成火灾，扣除其当月奖金和年度奖金的二分之一，并赔偿火灾损失的三分之一，同时报告公安消防机构依法查处。

五、除上述消防违法违规行为外，对其他违反消防法律、法规、规章和技术规范、标准的行为，也要视其情节给予一定处罚。

六、每年年终组织力量对各处室、年级组的消防工作进行全面考核，并召开消防工作会议，总结当年工作，部署来年工作，并表彰先进。

易燃易爆化学危险物品安全管理制度

一、易燃易爆化学危险物品由消防安全管理人、专兼职消防安全管理人和实验室管理员负责管理。

二、学校要建立严格的易燃易爆化学危险物品登记、交接、检查、出入库、领取清退等管理制度，要建立帐目，帐目要日清月结，做到帐物相符。

三、对易燃易爆化学危险物品，要指定工作责任心强、具备一定保管知识的专人负责管理。要严格安全措施，严格危险物品存放、使用审批制度，坚持两人管理、两把锁锁门、两人一起领用制度。

四、除实验室等教学需要存放、使用易燃易爆化学危险物品的场所外，教室、宿舍、图书馆、计算机房等场所禁止存放、使用易燃易爆化学危险物品。

五、易燃易爆化学危险物品应根据物化特性分类存放，严禁混存。

六、地下室严禁使用液化石油气，高层建筑严禁使用和存放瓶装液化石油气。

七、危险物品存放地点严禁闲人进入，保管人员工作结束离开前要进行安全检查。

八、易燃易爆、剧毒品、强酸等易发生重大伤害事故的化学危险品，要严防发生丢失、被盗和其它事故。一旦发现危险品有丢失，被盗现象，应立即向校长或分管副校长报告，要立即追查落实，并按有关规定严格整顿处理。

办公室消防安全管理制度

为了保证师生的人身安全及学校的财产安全，创造良好的教学环境，确保教学秩序的正常进行，请教职工遵守办公室的下列规定：

- 一、严禁下班后室内留有火种，防止出现火灾隐患。
- 二、熟悉学校现有的灭火设备存放位置，掌握常用消防器材的使用方法。
- 三、电路线路破旧老化要及时修理更换，请电工定期检查。
- 四、严禁在办公室使用电炉。
- 五、职工下班后，及时关灯及电器用品，防止意外火灾。
- 六、发现火灾立即拨打火警 119，并及时组织教职工施救。

图书室、档案室、资料室消防安全制度

一、图书室、档案室、资料室是收藏各类图书报刊和档案等可燃物资的地方，是防火重地，必须建立防火安全制度，严禁在室内明火、吸烟。

二、书架、档案架、单面书架可贴墙安放，双面书架可独立安放，书架间距不得小于 0.8M，书架通道不得小于 1M，贴墙通道为 0.5-0.6M。

三、图书室、档案室、资料室电气线路应用铜芯线，外加金属套管保护，照明灯距书的距严禁超负荷用电。

四、图书室每天闭室前要对书库、阅览室等处认真进行检查，确实无隐患后方可离开。值班人员应认真负责。室内严禁留宿非值班人员。

五、图书室、资料室和书库通道，必须保持畅通，不准在通道和安全出口处存放物品，并设立安全通道标志。

计算机房消防安全制度

- 一、计算机房禁止吸烟和使用明火，管理人员应加强管理。
- 二、对各种仪器，电器设备应严格按照有关规定进行规范操作。
- 一、检修各种电器、仪器设备应认真遵守仪器安全操作规程。
- 四、计算机房要保持整洁，不得随意堆放杂物和悬挂衣物。
- 五、计算机房工作人员应掌握消防“三懂二会”知识。
- 六、下班后要切断电源，关好门窗，钥匙不得随意转交他人。
- 七、对配备的各种防火器材保持完整及备用状态。
- 八、对电器、仪器设备要加强管理，落实防火措施。

学校食堂消防安全管理制度

为了确保全校师生的人身安全和学校工作的正常运行，杜绝事故的发生。现规定食堂消防安全管理制度。

一、炊事员要经常打扫厨房，清洗水池，清理发霉食物，保持食堂整洁。

二、煮饭起火时灶间不离人。

三、炊事员处理好膳务工作后要上好门锁。

四、经常检查水质，不喝生水，不吃变质饭菜。

五、食堂内不存放易燃易爆物品和有毒物品。

六、后勤人员要经常检查食品，保证食品质量，以防中毒。

七、禁止使用电炉煮饭，烧开水，取暖。

八、积极消灭“四害”。

九、后勤人员经常检修液化灶以免漏气确保安全。

十、炊事员要及时清理周围脏物，打开窗门确保室内空气清新。

2.1 基本情况

位于哈尔滨市道里区东湖路 23 号，实训教学楼地上 4 层，地下 0 层，建筑面积：6479 平方米，高度：15 米，实训综合楼地上 4 层，地下 0 层，建筑面积：6550 平方米，高度：15 米，1 号男生宿舍楼地上 5 层，地下 0 层，建筑面积：5805 平方米，高度：17 米，2 号男生宿舍楼地上 3 层，地下 0 层，建筑面积：1816 平方米，高度：10 米，女生宿舍地上 4 层，地下 0 层，建筑面积：6479 平方米，高度：15 米，食堂地上 2 层，地下 0 层，建筑面积：4100 平方米，高度：7 米，航空数控实训厂房地地上 1 层，地下 0 层，建筑面积：2000 平方米，高度：5 米，形体实训楼地上 3 层，地下 1 层，建筑面积：2443 平方米，高度：13 米，现有学生接近 1500 人，住宿床位 1250 张，法定代表人：孟北明，电话：13904514124，消防安全管理人：王笑东，电话：18686815007，建成时间 2013 年，于 2015 年 10 月 15 日投入使用，使用性质教学实训。

建筑工程设计审核意见书/消防设计备案： 无

建设工程验收意见书/消防验收备案：

2015/11/19 230000WYS150003948 未确定为抽查对象

公众聚集场所投入使用、营业前消防安全检查合格证： 无

消防设施设置情况： 火灾自动报警系统； 自动喷水灭火系统；

气体灭火系统； 泡沫灭火系统； 机械防烟系统； 机械排烟

系统； 室内消火栓； 室外消火栓； 消防电梯； 应急照明；

消防安全制度及基本情况汇编

应急广播； 疏散指示标志； 防火门； 防火卷帘

安全出口 数量：每次 3 个

灭火器种类、型号和数量：MFZ/ABC4 手提式干粉灭火器 150 具

微型消防站：02 式战斗服 2 套、腰斧 2 把、手电 2 支、疏散指挥棒 2 根、自救式呼吸器 2 个、4kgABC 干粉灭火器 2 具、疏散马甲 12 个、消防水靴 2 双，消防电话：87969500

消防控制室：消防控制室位于实训综合楼的 1 层（共 4 人值班，每名值班人员姓名、手机号、证书编号）

1 徐梦蕾 19360030 13500471 15045017412

2 刘彦鹏 18360030 13502302 13936618515

3 曹小帅 18360030 13502426 18644046110

4 王笑东 18360030 13502300 18686815007

消防泵房：位于地下一层；

消防水池：位于地下一层，消防水池容量：150 吨/立；

消防水箱：位于实训教学楼顶，消防水箱容量：30 吨/立。

柴油发电机房：位于地下一层，储油量：20 升，面积 8 平方米。

一、隐患问题

/

二、是否受过行政处罚

/

2.2 安全防火预案

一、 指导思想：为贯彻落实安全防火“责任重于泰山”，切实将责任制落实到人，确保学校安全防火工作，做到万无一失，确保学校不发生火情，确保灾情损失降到最小，特制定本方案。

二、 防范措施：

1、 安全防火工作从各教研（办）室为单位，各教研室（办）主任为第一责任人；

2、 加强对电源的管理，各办公室的电源，用电设备要设专人负责，并经常进行检查，发现问题及时处理，或上报学校有关部门处理；

3、 严禁在办公室存放易燃、易爆物品；

4、 按规定配备防火设备，如泡沫灭火器，并对设备的使用方法进行培训，防火组的同志必须会使用，每年到要进行二次演习，力争全校老师都会使用灭火器；

5、 按时参加上级业务部门组织的各类人员的安全防火培训班；

6、 严禁在校园内吸烟；

7、 严禁私接、乱接电源和擅自使用电炉、电暖风等电气设备，宿舍严禁使用电褥子等电源器具；严禁在宿舍使用酒精炉液化气炉等；

8、 加强对更夫和全校师生的安全防火教育，牢记市火警119。

9、 坚持节假日领导值班值宿制度，凡值班值宿人员，在岗时间，不准迟到、早退，擅离职守，不准喝酒，看电视和其它娱乐活动。

三、 灭火措施：

1、 发现某部位起火或冒浓烟时，第一发现人要边扑救边呼叫，消控室人员确认火情后将消防联动控制器调至自动允许状态。其他人员听到呼叫要立即报警，在向 119 报警的同时，要及时向校领导、值班人员等报告。

2、 在向 119 报警时要讲清单位、起火部位、燃烧材料、报警人姓名，并派人在路口接应和引导消防车。

3、 涉火单位但是人应向火灾扑救指挥部成员报告起火部位的人员和存放物资的情况，特别要讲清火场中是否有易燃易爆危险品。

4、 疏散组工作人员应该正确引导学生通过疏散通道，远离火灾现场，到达指定位置，并将具体逃生情况告知负责同志，其余人员按照既定方案，统一使用灭火器灭火，并进行伤员抢救等工作。

5、 为更好的应付紧急情况，管理人员及工作人员必须听从现场指挥。

对一时难以搬运的大型物品、设备等，要及时采取有效措施进行防护，将损失减少到最低。

四、 善后措施：

- 1、 由校长任组长成立事故调查组，开展调查取证工作。
- 2、认真分析原因，吸取教训，并向上级主管部门的消防部门写出详实的书面报告。
- 3、 对责任人和相关人员，按规定严肃处理。
- 4、 制定整改措施。

五、 组织领导

1、 消防工作领导小组

组长：孟北明

副组长：陶毅、白红

职责：全面负责文件的处理工作，及时发布命令，及时报警启动预案。

2、 疏散组

组长：马茗然

组员：班主任、住宿管理教师、

职责：及时打开通道，组织学生有序疏散，并引领消防车、消防人员进入校园。

3、 灭火组

组长：陈会刚、

组员：保安、学工部老师

由学校师生就近使用消防设施熄灭火源。

4、 伤员救护

组长：陈美露、刘凤芝

组员：科任教师及学生会学生

职责：迅速将伤员送至安全区域及医院

5、 通信联络组

组长：李强、丁春红、关哲

职责：根据事态发展及时联系相关部门，作好相应的准备工作。

2.3 消防安全组织机构

为了建设“安全、文明、健康、和谐”的校园环境，高效率的实现消防安全管理目标，保障便于分工及明确职责，我校特成立校园消防安全管理组织机构。

消防安全责任人：孟北明

消防安全管理人：刘丽华 王笑东

消防安全管理人员：张建为、关哲、孙泽民、韩冰

以上工作人员负责本校的消防安全日常事务及工作，包括制定并完善相关制度、组织开展消防安全培训、应急疏散演练、防火安全宣传、防火安全检查等工作。

消防安全制度及基本情况汇编

序号	所属部门	姓名	职务	消防职责	联系电话
1	校长	孟北明	消防安全责任人	统筹负责校园消防安全工作	13904514124
2	总务处	刘丽华 王笑东	消防安全管理人	制定年度消防安全工作计划与相关制度、组织实施防火检查、安全培训、应急演练等	13804518326 18686815007
3	总务处	张建为	消防安全管理人员	安全巡查、消防安全设施的维修保养、	18686836728
4	学生工作部	关 哲	消防安全管理人员	安全巡查、落实消防安全措施	18686811600
5	学生工作部	孙泽民	消防安全管理人员	安全巡查、落实消防安全措施	18686815001
6	学生工作部	曲明星	消防安全管理人员	安全巡查、落实消防安全措施	18686807080
7					
8					

2.4 消防联勤联训机制工作方案

近年来，随着人民生活水平的提高，火灾致灾也随之增加，目前，哈尔滨市航空服务中等专业学校微型消防站警力有限，为更好的预防小区内火灾事故的发生，为最大限度地减少火灾损失，确保人民生命财产安全，特制订本工作方案。

一、指导思想

本着对全校师生生命财产安全的高度负责的态度，充分做好思想和物质准备，处置突发火灾的灭火救援行动，按照“先控制，后消灭”的战术原则，切实做好灭火救援工作。

二、组织机构

为了切实做好灭火救援工作，充分发挥消防联勤联训机构的作用，提高协同作战，快速反映能力，特建立哈尔滨市航空服务中等专业学校联勤联训机构如下：

- （一）哈尔滨市航空服务中等专业学校微型消防站
- （二）谷实农牧微型消防站
- （三）辖区道里群力消防中队
- （四）哈尔滨市公安消防支队道里大队

三、工作职责

各单位要定期组织召开消防联勤联训工作联席会议，研究解决消防联勤联训工作中存在的问题；定期组织消防联勤联训联动演练，确保每季度

进行一次演练与人员培训工作，提高协同能力，保证学校整体安全环境的稳定。

四、工作要求

（一）参加人员必须具有高度的责任感，以高度负责的态度切实做好突发性火灾事故的灭火救援工作。要经常熟悉情况，常备不懈。

（二）要积极参加消防联勤联训演练，明确各自的分工和任务，做好充分准备，随时按指令要求完成任务。

（三）各专业工作组人员必须服从命令，听从指挥。

2.5 消防联勤联训预案

一、 组织机构

哈尔滨市航空服务中等专业学校微型消防站

谷实农牧微型消防站

辖区道里群力消防中队

哈尔滨市公安消防支队道里大队

二、 工作职责及任务分工

假设哈尔滨市航空服务中等专业学校消防安保人员日常巡逻检查时，发现校区内某教学楼发生火灾时，当天风力较强，火势蔓延迅速，现场浓烟较大。巡逻安保人员立即使用通讯电台呼叫哈尔滨市航空服务中等专业学校微型站办公室值班人员，汇报火灾现场情况。同时迅速拨打 119 报警。哈尔滨市航空服务中等专业学校微型消防站在巡逻安保人员报告后，站内值班人员应迅速着战斗服登车出动。微型消防站人员邻近建筑内利用室内消火栓出一支水枪控制火势蔓延。哈尔滨市航空服务中等专业学校微型消防站值班队长根据火灾现场情况，立即用区域电台频道(或电话联系方式)通知周边微型消防站到场增援。

谷实农牧微型消防站接到哈尔滨市航空服务中等专业学校微型消防呼叫后，立即组织 5 名灭火人员赶赴现场，利用水带连接消火栓，位于邻近建筑西侧设立一处水枪阵地扑救火灾。

各增援微型消防站灭火力量到场后，对着火建筑采取包围战术，堵截

控制火势蔓延。

辖区群力消防中队接到 119 指挥中心报警后，出动四台消防车，20 名指战员赶赴现场，到场后，根据火灾现场情况，调整在场参战力量，合理分配水枪阵地，对火势发起总攻。

道里消防大队成员主要负责在火灾扑灭后，根据需要封闭火灾现场，开展火因调查，核定财产损失，出具火灾事故调查报告。

三、 工作实施及要求

（一） 参加人员必须具有高度的责任感，以高度负责的态度切实做好突发性火灾事故的灭火救援工作。

（二） 各专业工作组人员必须服从命令，听从指挥。

接到出动命令后立即组织有关人员自行解决交通工具到指定地点集合，出动时间不得超过 10 分钟，并主动协同配合。

2.6 消防安全教育教学设计

第一课时 消防安全知识培训（课件展示）

一. 教学目标

指导学生对消防安全工作及火灾隐患加以简单了解。

1. 知道 11 月 9 日是全国消防日。
2. 通过对火灾事件的了解，知道发生火灾的主要原因，提高学生的防火意识，明确防火自救的重要性。
3. 掌握一些消防安全常识及识别消防安全的警示标示。

二. 怎样拨打火警电话？

报警时一般应注意以下几点：

- 1、火警电话号码“119”要记清；
- 2、听到对方报“消防队”时，即可讲清着火的地点和单位；
- 3、要注意消防队的提问，并主动告诉自己所用电话的号码，自己的姓名，以便联系。；
- 4、当消防队讲“消防车去了”时，就可将电话挂断。

三. 指导学生认识常用的中国消防安全标志

课件出示消防标志

四. 小结

通过本节安全教育课，使同学们掌握了基本的消防安全知识。通过这节课的学习，你有哪些收获呢？（学生自由发言）

五. 课外延伸

请同学们制作防火手册或编一份防火宣传手抄报。如：“火”的可怕，“火”的预防，灭“火”的方法，逃生常识及发生火灾时如何拨打求助电话等。

第二课时 消防安全知识培训（课件展示）

教学目标：通过课件展示指导学生掌握基本的逃生技巧及灭火常识，了解并学会使用灭火器。

一. 五个第一时间

第一时间发现火情

第一时间报告火警

第一时间扑救初起火灾

第一时间启动消防设施

第一时间组织人员疏散

二. 四会

会报火警

会使用消防器材

会扑救初起火灾

会组织疏散逃生

三. 认识灭火器材（课件展示）

四. 火场逃生十二字诀

打湿衣物、掩住口鼻、低姿前行

第三课时 消防安全演练班会课教案

教学目标：通过开展主题班会活动加深学生对火灾危害性的认识，指导学生掌握基本的逃生技能。

一. 教学成果展示

展示学生制作的防火手册以及防火宣传手抄报，评议出最佳作品，请学生介绍制作过程及心得。

二. 学生课题讨论

课题 1：火灾逃生小技巧

课题 2：发生火灾时有哪些注意事项

课题 3：在哪些场所看到过哪些消防安全警示标识

三. 总结

第四课时 火灾逃生模拟小剧场

大火无情，当学生面对突然失火时，可能会惊慌失措。为了培养学生遇到火灾时安全自救、学会灭火，特组织学生开展“火灾逃生模拟小剧场”活动。

一、 教学目的

通过防火知识介绍、火场自救和现场灭火演练,增强学生的安全防火意识,提高自救能力。

二、 演练内容

对火灾发生场景进行模拟操作,整个过程包括应急准备、现场组织疏散、火灾自救以及灭火器的使用。

三、 火灾场景预设

当教学楼某处突然失火,学生会出现惊慌失措现象,或慌不择路,或缩成一团,可能发生呛伤、烧伤、摔伤、踩伤,,甚至出现意外死亡等事件,注意指导学生的现场应变能力。

四、 具体活动安排

(一) 成立自救演练、应急疏散指挥部

总指挥:班长

副总指挥:班长

成员: 3 个宣传委员

(二) 疏散引导组

组长:体育委员

成员:劳动委员、卫生委员

五、 实战演练

教师做动员讲话和安全事项提示,然后制造火情(烟雾要大,注意安全)。

(一) 班级管理员发现火情

班级管理员发现火情后,立即向教师报告,并说清楚火灾的具体情况 and 位置,并大声呼叫灭火、疏散学生,打开安全通道。

(二) 指挥灭火

班长接到通知,了解火情,在第一现场指挥和疏散学生。

(三) 疏散学生

两个班长立即赶往火情地点,并和学生一起投入灭火、疏散人员;每一个楼梯口有一名疏散引导成员值班,护送学生安全下楼;体育委员负责清点人数,维持秩序。

(四) 让学生学会灭火

班长做好示范,教会学生正确使用灭火器。

(五) 活动总结

教师对这次活动进行总结。要求学生写出心得体会。

3.1 单位消防安全承诺书

我是 _____（单位名称、公章）

消防安全责任人，为进一步加强自身的消防安全管理工作，切实做好夏季火灾防控工作，确保辖区消防安全形势稳定，按照《中华人民共和国消防法》、《黑龙江省消防条例》等消防法律法规要求，就做好本单位消防安全工作作出如下承诺：

一、认真落实消防安全责任制，明确各岗位消防安全责任人及其职责，强化消防安全管理，坚决防范火灾事故的发生。

二、加强用火、用电、用油、用气安全，不私拉乱接临时电线，配电箱盒安装保护装置，不能裸露在外；不违法使用、存储、经营各种易燃易爆的危险化学品。

三、坚决不占用、堵塞疏散通道，不锁闭安全出口，确保安全出口和疏散通道畅通。

四、按要求如实开展防火检查、巡查工作，对检查、巡查做好记录，并及时录入到消防户籍化系统。

五、严格按照国家法律法规配置消防设施、灭火器材，保证消防设施、器材完整好用，并定期做好消防设施、器材的维护保养。

六、坚决关停消防安全不符合要求，有发生火灾危险的场所和部位，坚决不在经营场所设置员工宿舍。

七、通过多种形式开展经常性消防安全培训，全面提高本单位全体人员的“四个能力”建设。

八、落实“六加一”措施。即开展一次消防安全评估、签订一份消防安全承诺书、维护保养一次消防设施、组织检测一次电气和燃气线路设施、全面清洗一次油烟道、集中培训一次全体员工，在此基础上，建立一支志愿消防队，确保一旦发生火灾，3分钟内形成第一处置力量到场扑救。年底前，消防安全重点单位要全部落实“六加一”措施。

九、制定切实可行的灭火和应急预案，定期组织开展灭火疏散演练，并结合实际，不断完善预案。

十、认真落实消防安全制度和消防安全操作规程。

十一、结合本单位实际，强化针对性安全防范措施，严防火灾事故发生。

十二、建立健全消防档案，对消防档案统一保管备查。

承诺人：

承诺时间：

注：此承诺书一式三份，由填表单位负责人填写并签名，填报单位和上级主管部门各存一份，报道里消防大队一份。

3.2 电器线路检测报告

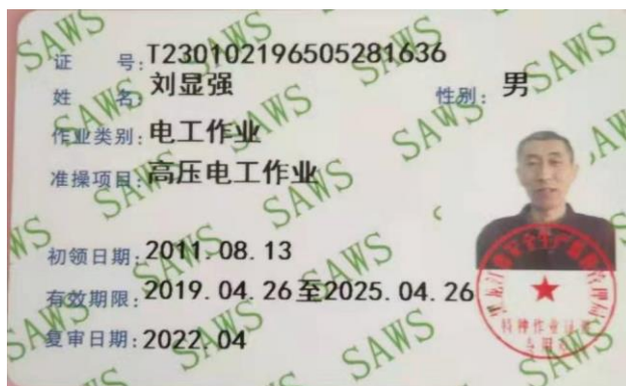
序号	标准要求	检测结果	检测评定
1 低 压 配 电 箱	1. 配电箱、柜的壳体、地板应用不燃材料制成		
	1. 配电箱、柜内安装的接触器、刀闸、开关等电气设备应动作灵活，接触良好可靠，出头没有严重烧蚀现场		
	1. 配电箱、柜内的低压电气应安装牢固、整齐；导线应绝缘良好，排列整齐、固定牢固，导线不应有接头		
	1. 低压配电线路应设短路保护、过负载保护及接地故障保护		
	1. 短路器电源侧进线应接在进线段；符合侧出线应接在出线端，即可动触头接线端		
	1. 断路器的出头不应有异响、发热、打火等不正常现场，		

		灭弧罩应齐全、完好		
	1.7	接线端子应与导线截面匹配，不应使用小端子配大截面导线		
	1.8	电器端子引出导线的绝缘体不应有烧伤熔化痕迹		
	1.9	导线的压接应牢固，多股导线应假装压线端子或搪锡再压接，压接导线时不得减少导线的股数		
2 电 器 线 路	2.1	配电线路所用电线或电缆，必须是符合国家标准或行业标准的产品		
	2.2	配线所采用导线的规格，型号应符合设计规定		
	2.3	护套线不应直接敷设在抹灰层、吊顶、护墙板、灰幔角落内		

	2.4	室内配电线路因采用固定线路，线路应穿管或采用线槽敷设；线路易受机械损伤的部位应有保护措施		
	2.5	线槽、导线应敷设到位		
	2.6	线槽应敷设在干燥和不易受机械损伤的场所		
	2.7	线槽接口应平直、严密，槽盖应齐全、平整、无翘角		
	2.8	线槽、桥架、封闭母线在正常情况下不带电的金属外壳均应牢固连接为一体，并可靠接地，以保证全厂为一良好的电气通路		
3 照 明	3.1	安装的开关、插座应采用专用盒，专用盒的四周不应该有间隙，且盖板应端正并紧贴墙面		

灯 具 及 开 关 插 座	3. 2	单相三孔插座面对插座的右孔与相线相接，左空与零线相接		
	3. 3	开关、插座不得安装在们、散热器的影响使用和安全的位置，距散热器及，煤气管道的最小距离为 300mm		
	3. 4	照明灯具不得安装在可燃构件上；当灯具表面高温部位靠近可燃物时，应采取隔热、散热措施		
	3. 5	灯具固定应牢固可靠		
	3. 6	电气照明装置的接线应牢固、电气接触应良好		
	3. 7	照明电源线相线经开关控制		

检测人： 刘显强



证件号:

3.3 电气火灾综合治理自查检查表

单位名称：

检查时间：

项目	检查内容	检查情况	发现的问题	整改意见
一、电气线路及电气设备	1. 电气线路、电气设备应选用具有生产许可证或 CCC 证书的电器产品，并与人员密集场所的环境相适应			
	2. 电表箱、配电盘（柜）设置的短路、过负荷、漏电等保护装置应保持完好有效，应定期测试保护功能			
	3. 配电箱内各接线端子导线压接应规范、牢固，接线端子接入导线数量不应超过 2 根。导线端部无变色、老化现象，金属裸露部分保护措施完好有效，箱内不应堆放杂物			

	4. 电气线路的敷设方式应规范、保护措施完好，不应在导线上悬挂其他物品，导线绝缘层无破损、老化现象。多股铜芯线头应拧紧、搪锡，铜铝过渡应使用专用铜铝过渡接头或搪锡			
一、 电 气 路 电 气 设 备	5. 敷设在可燃物上方或有可燃物的闷顶、吊顶内的电气线路，应采取穿金属管、密封槽盒等防火保护措施			
	6. 开关、插座和照明灯具靠近可燃物时应采取隔热、散热等防火措施			
	7. 电热器具（设备）及大功率电器应与可燃物品保持安全距离，不应被可燃物覆盖			
	8. 电缆井连通其他区域的孔洞防火封堵应完好，电缆井防火门应锁闭并保持好			

	9. 更换或新增电气设备时，应根据实际负荷重新校核，布置电气线路并设置保护措施			
	10. 使用移动插座取电时，用电负荷应与既有电气线路安全负荷相匹配，不应违规使用大功率电气设备，不应擅自拉接临时电线			
二、电气安全管理	11. 营业结束时，应切断非必要电源			
	12. 场所内严禁超负荷用电，不准擅自拉接临时电线			
	13. 不应在场所内为电动车充电，不应停放电动车			
	14. 电气线路敷设、电气设备安装和维修人员应具备相应职业资格证书			
	15. 应定期维护保养、检测电气线路和电器产品，并记录存档			

	16. 应制定各类电气设备操作规程并组织员工培训，应制定电气火灾应急处置预案，并组织员工定期演练			
--	--	--	--	--

检查人员（签字）：

被检查单位人员（签字

