**徐州生物工程职业技术学院**

**春季防火预案**

春季，是各类事故多发的季节，为确保全体在校师生的生命财产安全，确保学院教育教学工作的顺利开展，防范消防安全事故的发生，力保消防安全事故发生时损失减少，危害降低，能快速、高效、合理、有序地处置消防事故，根据上级有关部门文件与会议精神和相关法律法规，结合我院消防环境建设与准备的实际，制定本预案。

一、建立应急指挥系统

应急指挥系统包括：

总指挥：学院分管安全的领导刘明生同志

副总指挥：学院保卫处李彭同志

消防组：各系部处室负责人、安全员及全体义务消防队员．

二、做好应急准备工作

1、建立通讯联络系统，包括校级领导联系电话、各部门负责人及全体义务消防队员的联系电话。

２、建立全校各部门的联防联护系统。

３、建立以处室、部门负责人为第一责任人的消防设施、设备的检查、维护、记录制度，保证消防设施的正常使用。

三、灭火工作预案
一旦发生火灾，一般应按下列程序处理。

1、打“119”电话报警，同时上报消防安全工作领导小组。

2、按照平时消防演练逃生的线路迅速疏散。

(1)人员疏散：救人是第一原则，学校消防责任人和保卫处人员应在第一时间，有序地组织学生疏散转移。

①火灾时，由于有烟气，能见度差，现场指挥人员应保持镇静，稳定好人员情绪，维护好现场秩序，组织有序疏散，防止惊慌造成挤伤、踩伤等事故。

②利用现场有利条件，快速疏散。下层着火时，楼梯未坍塌的采用低姿势迅速而下，有条件的可用湿毛巾堵住嘴、鼻，用湿毯子披围在身上从烟火中冲过去。

③高层着火时疏散较为困难，因此更应沉着冷静，不可采取莽撞措施，应按照安全口的指示标志，尽快从安全通道和室外消防楼梯安全撤出，切忌跳楼。火势确实较大无法逃生，可躲避到阳台、平台或关闭房门用湿毛巾堵塞门缝防止烟火进入，并用水浇湿房门，等待救护人员到来。

④火灾时，一旦人体身上着火，应尽快地把衣服撕碎扔掉，切记不能奔跑，那样会使火越烧越旺，还会把火种带到其他场所。如旁边有水，立即用水浇洒全身，或用湿毯子等压灭火焰，着火人也可就地倒下打滚，把身上的火焰压灭。

(2)物资疏散：火场上的物资疏散，目的是为了最大限度地减少损失，防止火势蔓延和扩大。

①首先疏散的物资是那些可能扩大火灾和有爆炸危险的物资。例如起火点附近的油桶、液化气罐，以及堵塞通道使灭火行动受阻的物资。

②、疏散性质重要、价值昂贵的物资。例如档案资料、高级仪器、电脑以及价值贵重的物资。

3、如有伤者要及时送往医院救治，如学生受伤，要及时通知家长。

4、等待消防车到来期间，可组织学校教工义务消防队在保证安全的前提下灭火。

灭火扑救：起火初期最易扑灭，在消防人员未到前，如能集中合力抢救，常能化险为夷，转危为安。根据不同的起火原因，可采取隔离法、冷却法、窒息法，火灾现场指挥人员要在第一时间内把临近所有灭火器集中使用对准火点，尽量抓住战机把火消灭或控制住火势的发展，最后由消防人员彻底扑灭火焰。

5、配合消防部门调查事故原因，维持秩序。

6、划出警戒范围，严禁其他车辆和无关人员进入着火现场，以防发生不必要的伤亡，同时也为火灾消灭后的调查起火原因提供有力证据。如果在火灾调查人员未到之前火灾已经扑灭，失火单位应当把了解的情况向他们介绍，并将火灾现场保护工作移交给火灾调查组，并配合调查组提供当事人或见证人。当火灾发生时要充分发挥学生会、保安队、义务消防队的作用，做好受伤人员的护理工作，医务室应备好止血药、绷带等必备药品，同时组织人员和车辆急送医院或联系医院对受伤人员进行抢救。

 徐州生物工程职业技术学院

 二〇一七年四月二十日