

Số:74 /DHNL

Thừa Thiên Huế, ngày 12 tháng 4 năm 2017

Tăng cường công tác PC&CC
trong Trường Đại học Nông Lâm

Kính gửi: - Các đơn vị trong toàn trường
- Ban PC&CC; các tiêu ban PC&CC nhiệm kỳ 2014 - 2019

Căn cứ kế hoạch số 181/KH-P2-Đ3 ngày 28/02/2017 của Phòng hướng dẫn, chỉ đạo về phòng cháy, cảnh sát PC&CC tỉnh Thừa Thiên Huế về việc kiểm tra, tuyên truyền an toàn phòng cháy, chữa cháy tại các trường học trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế.

Căn cứ vào tình hình thực tế thực hiện công tác PC&CC của các đơn vị trực thuộc. Nhà trường yêu cầu các đơn vị trực thuộc trong toàn Trường nghiêm túc thực hiện các biện pháp tăng cường công tác PCCC với các nội dung sau:

1. Sử dụng điện trong các phòng.

- **Phòng làm việc:** Khi kết thúc giờ làm việc mỗi cá nhân phải tự kiểm tra tắt các thiết bị sử dụng điện trong phòng làm việc như: máy tính, máy in; máy điều hòa, phích đun điện, công tắc đèn...

- **Giảng đường:** Giảng viên lên lớp khi kết thúc giờ học phải nhắc sinh viên tắt điện máy chiếu, quạt điện, đèn chiếu sáng và các dụng cụ học tập sử dụng điện. Nhân viên tổ quản lý giảng đường trước khi khóa cửa phải kiểm tra lại hệ thống điện, đóng cầu dao ngắt điện toàn bộ phòng học.

2. Sử dụng điện trong các phòng thực hành thí nghiệm.

- Khi có giờ học thực hành hoặc thí nghiệm xong, giáo viên hướng dẫn trước khi ra về phải kiểm tra các máy móc thí nghiệm, thực hành có gắn thiết bị điện để ngắt nguồn điện, tắt hệ thống điện trong phòng, các thiết bị có khả năng phát sinh nguồn nhiệt gây cháy nổ.

- Đối với cán bộ phụ trách phòng thực hành thí nghiệm phải thường xuyên kiểm tra các đầu nối cầu dụng cụ thí nghiệm đối với hệ thống điện, tắt nguồn điện toàn phòng trước khi đóng cửa hết giờ làm việc.

- Đối với những nghiên cứu khoa học thực hiện tại phòng thí nghiệm cán bộ phụ trách công tác nghiên cứu phải thường xuyên kiểm tra và nhắc nhở sinh viên (nếu có) trong việc ngăn ngừa công tác PC&CC. Đối với các thiết bị thí nghiệm vận hành ngoài giờ làm việc phải có người giám sát, theo dõi để đề phòng cháy nổ thiết bị.

- Lưu ý việc bảo quản hóa chất có khả năng gây cháy nổ phụ vụ trong quá trình học tập, cần phải để vào vị trí an toàn.

3. Các nguồn nhiệt khác.

- Nhà để xe máy, xe đạp của cán bộ, giảng viên và sinh viên: nhân viên bảo vệ và nhân viên phụ trách trông giữ xe phải thường xuyên nhắc nhở sinh viên không hút thuốc



lá, vứt tàn thuốc trong nhà xe. Thường xuyên kiểm tra để kịp thời phát hiện những xe máy dò rỉ xăng để xử lý.

- Đối với xe ô tô của nhà trường yêu cầu các đồng chí lái xe phải thường xuyên kiểm tra nắp bình nhiên liệu, hệ thống điện của xe, hệ thống điện tại nhà để xe để đảm bảo an toàn.

4. Kiểm tra rà soát công tác PC&CC tại đơn vị trực thuộc.

- Đối với nhân viên bảo vệ: Các ca trực ngoài việc tuần tra canh gác, phải đồng thời chú ý hệ thống điện trong toàn trường đặc biệt là những ca trực ban đêm, nếu có sự cố về điện xảy ra phải kịp thời báo cáo để xử lý.

- Phòng CSVC: tăng cường kiểm tra và phối hợp với các đơn vị trực thuộc kiểm tra trạm điện, hệ thống điện trong toàn trường đối với các vị trí đấu nối, cầu dao, át tó mát, hệ thống điện bảo vệ..v..v.. để kịp thời khắc phục sự cố về điện khi phát sinh nguồn nhiệt. Nhắc nhở mọi người sử dụng điện đảm bảo an toàn, đúng kỹ thuật. Cử cán bộ phụ trách vận hành thường xuyên các máy bơm điện, máy bơm động cơ phòng cháy chữa cháy để đảm bảo thường xuyên được vận hành phục vụ kịp thời khi có yêu cầu.

- Các tiêu ban PC&CC tại các đơn vị trực thuộc kiểm tra, rà soát các phương tiện, thiết bị PCCC hiện có phối hợp với Thường trực PC&CC nhà trường lập kế hoạch sửa chữa, bổ sung thay thế các phương tiện đã quá cũ không đảm bảo tiêu chuẩn kỹ thuật PCCC.

Để ngăn ngừa cháy xảy ra, mọi cá nhân tập thể phải chấp hành nghiêm túc các quy định về an toàn PCCC, xác định việc PCCC là trách nhiệm của chính mình.

Đề nghị Thủ trưởng các đơn vị trực thuộc triển khai thực hiện nghiêm túc nội dung thông báo này.

Trân trọng./. 

Nơi nhận:

- Các đơn vị trực thuộc;
- Ban PC&CC nhà trường;
- Các tiêu ban PC&CC;
- Lưu: VT, TCHC.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
TRƯỞNG BAN PC&CC



TS. Lê Thanh Bồn

