

H9.9.5.10

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SPKT HUNG YÊN
Số: 714/QĐ-ĐHSPKTHY

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
Hung Yên, ngày 25 tháng 4 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Ban hành Quy định phòng cháy và chữa cháy Trường Đại học SPKT Hưng Yên

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT HUNG YÊN

Căn cứ Điều lệ trường Đại học ban hành theo quyết định số 70/2014/QĐ-TTg ngày 10/12/2014 của Thủ tướng Chính phủ có hiệu lực từ ngày 30 tháng 01 năm 2015 quy định quyền hạn và trách nhiệm của Hiệu trưởng về quản lý tài chính, tài sản và đầu tư;

Căn cứ Luật Phòng cháy và chữa cháy; Luật sửa đổi bổ sung một số điều của Luật PCCC; Nghị định số 79/2014/NĐ-CP ngày 31/07/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật PCCC và Luật sửa đổi bổ sung một số điều của Luật PCCC;

Xét đề nghị của ông Trưởng Phòng Hành chính Quản trị,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành Quy định phòng cháy và chữa cháy (PCCC) Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký và thay thế cho các Quyết định Quy định PCCC trước đây.

Điều 3. Các Ông/Bà Trưởng (phụ trách) các đơn vị trực thuộc chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- BGH (để chỉ đạo);
- Như Điều 3 (để th.h);
- Lưu VT, HCQT.

HIỆU TRƯỞNG *HT*



Bùi Trung Thành

QUY ĐỊNH

PHÒNG CHÁY VÀ CHỮA CHÁY

(Ban hành kèm theo Quyết định số 774/QĐ-ĐHSPKTHY ngày 25 tháng 4 năm 2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên)

Chương I NHỮNG QUY ĐỊNH CHUNG

Điều 1. Phạm vi điều chỉnh

Quy định về phòng cháy và chữa cháy, xây dựng lực lượng, trang bị phương tiện, trách nhiệm của đơn vị, cá nhân trong hoạt động phòng cháy và chữa cháy của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên.

Điều 2. Đối tượng áp dụng

Các đơn vị và cá nhân đang làm việc, học tập, sinh hoạt trong phạm vi thuộc Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên.

Điều 3. Giải thích từ ngữ

1. *Cháy* được hiểu là trường hợp để xảy ra cháy không kiểm soát được có thể gây thiệt hại về người, tài sản và ảnh hưởng đến môi trường.

2. *Chất nguy hiểm về cháy, nổ* là chất lỏng, chất khí, chất rắn hoặc hàng hoá, vật tư dễ xảy ra cháy, nổ.

3. *Đội phòng cháy và chữa cháy cơ sở* là tổ chức những người tham gia hoạt động phòng cháy và chữa cháy tại nơi làm việc.

4. *Chữa cháy* bao gồm các công việc huy động, triển khai lực lượng, phương tiện chữa cháy, cắt điện, tổ chức thoát nạn, cứu người, cứu tài sản, chống cháy lan, dập tắt đám cháy và các hoạt động khác có liên quan đến chữa cháy.

Điều 4. Trách nhiệm phòng cháy và chữa cháy của Nhà trường.

1. Ban hành các quy định, nội quy, biện pháp về phòng cháy và chữa cháy;

2. Tổ chức thực hiện các quy định, nội quy, điều kiện an toàn, biện pháp về phòng cháy và chữa cháy, yêu cầu về bảo đảm an toàn phòng cháy và chữa cháy theo quy định của pháp luật;

3. Tổ chức tuyên truyền, phổ biến pháp luật, kiến thức phòng cháy và chữa cháy; tổ chức tập huấn nghiệp vụ phòng cháy và chữa cháy; quản lý và duy trì hoạt động của đội phòng cháy và chữa cháy cơ sở;

4. Kiểm tra an toàn về phòng cháy và chữa cháy; xử lý hoặc đề xuất xử lý các hành vi vi phạm quy định, nội quy về phòng cháy và chữa cháy; tổ chức khắc phục kịp thời các thiếu sót, vi phạm quy định an toàn về phòng cháy và chữa cháy;

5. Trang bị phương tiện phòng cháy và chữa cháy; chuẩn bị các điều kiện phục vụ chữa cháy; xây dựng và tổ chức thực tập phương án chữa cháy; tổ chức chữa cháy và giải quyết khắc phục hậu quả cháy;

6. Bảo đảm kinh phí cho hoạt động phòng cháy và chữa cháy;

7. Tổ chức thống kê, báo cáo theo định kỳ về tình hình phòng cháy và chữa cháy; thông báo kịp thời cho cơ quan Cảnh sát phòng cháy và chữa cháy trực tiếp quản lý những thay đổi lớn có liên quan đến bảo đảm an toàn về phòng cháy và chữa cháy của Nhà trường;

8. Phối hợp với các cơ quan, tổ chức và hộ gia đình xung quanh trong việc bảo đảm an toàn về phòng cháy và chữa cháy; không gây nguy hiểm cháy, nổ đối với các cơ quan, tổ chức và hộ gia đình lân cận;

9. Tổ chức tham gia các hoạt động phòng cháy và chữa cháy khi có yêu cầu của cơ quan có thẩm quyền.

Điều 5. Trách nhiệm phòng cháy và chữa cháy của cá nhân trong trường

1. Chấp hành quy định, nội quy về phòng cháy và chữa cháy và yêu cầu về phòng cháy và chữa cháy của Nhà trường; thực hiện nhiệm vụ phòng cháy và chữa cháy theo chức trách, nhiệm vụ được giao.

2. Tìm hiểu, học tập pháp luật và kiến thức về phòng cháy và chữa cháy trong phạm vi trách nhiệm của mình; bảo quản, sử dụng thành thạo các phương tiện phòng cháy và chữa cháy thông dụng và các phương tiện phòng cháy và chữa cháy khác được trang bị.

3. Bảo đảm an toàn về phòng cháy và chữa cháy trong quá trình sử dụng nguồn lửa, nguồn nhiệt, các thiết bị, dụng cụ sinh lửa, sinh nhiệt và trong bảo quản, sử dụng chất cháy; kịp thời khắc phục các thiếu sót, vi phạm quy định an toàn về phòng cháy và chữa cháy.

4. Tham gia các hoạt động phòng cháy và chữa cháy nơi làm việc; tham gia đội phòng cháy và chữa cháy cơ sở; góp ý, kiến nghị với Nhà trường, đơn vị nơi làm việc về các biện pháp bảo đảm an toàn về phòng cháy và chữa cháy.

5. Ngăn chặn nguy cơ trực tiếp phát sinh cháy và những hành vi vi phạm quy định an toàn về phòng cháy và chữa cháy.

6. Báo cháy và chữa cháy kịp thời khi phát hiện thấy cháy; chấp hành nghiêm lệnh huy động tham gia chữa cháy và hoạt động phòng cháy và chữa cháy khác.

Chương II

PHÒNG CHÁY

Điều 6. Điều kiện an toàn về phòng cháy và chữa cháy đối với nơi làm việc trong Trường

1. Phòng cháy chữa cháy là nghĩa vụ của toàn thể cán bộ viên chức, kể cả khách đến quan hệ công tác. Mỗi đơn vị trong trường được bố trí trên một địa bàn nhất định, cần thiết có phương án phòng cháy và chữa cháy độc lập phải bảo đảm các điều kiện an toàn về phòng cháy và chữa cháy sau đây :

a) Có quy định, nội quy, biển cấm, biển báo, sơ đồ hoặc biển chỉ dẫn về phòng cháy và chữa cháy, thoát nạn phù hợp với đặc điểm và tính chất hoạt động của đơn vị;

b) Có quy định và phân công chức trách, nhiệm vụ phòng cháy và chữa cháy trong đơn vị;

c) Có văn bản đã thẩm duyệt về phòng cháy và chữa cháy đối với các công trình mới xây dựng thuộc diện phải thiết kế và thẩm duyệt về phòng cháy và chữa cháy;

d) Hệ thống điện, thiết bị sử dụng điện, hệ thống chống sét, nơi sử dụng lửa, phát sinh nhiệt phải bảo đảm an toàn về phòng cháy và chữa cháy;

đ) Có quy trình kỹ thuật an toàn về phòng cháy và chữa cháy phù hợp với điều kiện hoạt động của đơn vị;

e) Có lực lượng phòng cháy và chữa cháy cơ sở được tổ chức huấn luyện nghiệp vụ phòng cháy và chữa cháy và tổ chức thường trực sẵn sàng chữa cháy đáp ứng yêu cầu chữa cháy tại chỗ; có phương án chữa cháy, thoát nạn và đã được Nhà trường phê duyệt;

g) Có hệ thống chữa cháy hoặc phương tiện phòng cháy và chữa cháy;

h) Có hồ sơ quản lý, theo dõi hoạt động phòng cháy và chữa cháy theo quy định.

2. Một số quy định cụ thể về an toàn phòng cháy và chữa cháy tại nơi làm việc.

a. Không được sử dụng lửa, hút thuốc trong phòng thí nghiệm, kho chứa và nơi cấm lửa.

b. Không được tự ý lắp điện, sử dụng điện tùy tiện, hết giờ làm việc phải kiểm tra và tắt đèn, quạt, bếp điện... trước khi ra về.

- Dùng dây đồng, giấy bạc thay cầu chì.

- Dùng dây điện cắm trực tiếp vào ổ cắm.

KHÔNG 

điện.

- Để các chất dễ cháy gần cầu chì, bảng điện và đường dây dẫn

- Để xe máy trong phòng thí nghiệm, phòng làm việc.

- Đốt rác trong khuôn viên Trường.

c. Sắp xếp vật tư hàng hóa trong kho phải gọn gàng, sạch sẽ, xếp riêng từng loại có khoảng cách ngăn cháy, xa mái, xa tường để tiện việc kiểm tra hàng và cứu chữa khi cần thiết.

d. Không để chướng ngại vật trên các lối đi, hành lang, cầu thang bộ, cầu thang thoát hiểm.

đ. Phương tiện dụng cụ chữa cháy phải để nơi dễ thấy, dễ lấy, không ai được lấy sử dụng vào việc khác.

e. Tăng cường kiểm tra, nhắc nhở và chấp hành đúng nội quy PCCC trong và ngoài giờ làm việc.

Điều 7. Điều kiện an toàn về phòng cháy và chữa cháy đối với xe ô tô

1. Cán bộ lái xe ô tô phải được học tập kiến thức về phòng cháy, chữa cháy trong quá trình đào tạo cấp giấy phép điều khiển phương tiện;

2. Có phương tiện chữa cháy phù hợp với yêu cầu tính chất, đặc điểm của phương tiện, bảo đảm về số lượng, chất lượng và hoạt động theo quy định của Cảnh sát PCCC và các tiêu chuẩn về phòng cháy và chữa cháy.

Điều 8. Yêu cầu về phòng cháy và chữa cháy khi lập dự án, thiết kế xây dựng, thẩm duyệt và nghiệm thu công trình

Khi lập dự án và thiết kế xây dựng mới, cải tạo hoặc thay đổi tính chất sử dụng của công trình phải có các giải pháp thiết kế về phòng cháy và chữa cháy bảo đảm các nội dung sau :

1. Địa điểm xây dựng công trình bảo đảm khoảng cách an toàn về phòng cháy và chữa cháy đối với các công trình xung quanh;

2. Bậc chịu lửa hay mức độ chịu lửa của công trình phù hợp với quy mô, tính chất hoạt động của công trình; có giải pháp đảm bảo ngăn cháy và chống cháy lan giữa các hạng mục của công trình và giữa công trình này với công trình khác;

3. Công nghệ sản xuất, hệ thống điện, chống sét, chống nổ của công trình và bố trí các hệ thống, máy móc, thiết bị vật tư bảo đảm các yêu cầu an toàn về phòng cháy và chữa cháy;

4. Hệ thống thoát nạn gồm cửa, lối đi, hành lang, cầu thang chung, cửa, lối đi, cầu thang dành riêng cho thoát nạn, thiết bị chiếu sáng và chỉ dẫn lối thoát, thiết bị thông gió và hút khói, thiết bị cứu người, thiết bị báo tín hiệu bảo đảm cho việc thoát nạn nhanh chóng, an toàn khi xảy ra cháy;

5. Hệ thống giao thông, bãi đỗ phục vụ cho phương tiện chữa cháy cơ giới hoạt động bảo đảm kích thước và tải trọng; hệ thống cấp nước chữa cháy bảo đảm yêu cầu phục vụ chữa cháy;

6. Hệ thống báo cháy, hệ thống chữa cháy và phương tiện chữa cháy khác bảo đảm số lượng, vị trí lắp đặt và các thông số kỹ thuật phù hợp với đặc điểm và tính chất hoạt động của công trình;

7. Trong dự án và thiết kế phải có dự toán kinh phí cho các hạng mục phòng cháy và chữa cháy.

8. Các Phòng chức năng có trách nhiệm liên hệ đơn vị thiết kế và thẩm duyệt về phòng cháy và chữa cháy theo đúng tiêu chuẩn, quy định của pháp luật.

9. Nghiệm thu về phòng cháy và chữa cháy: Công trình xây dựng đã được thẩm duyệt về phòng cháy và chữa cháy phải được tổ chức nghiệm thu về phòng cháy và chữa cháy trước khi chủ đầu tư tiến hành nghiệm thu công trình. Nghiệm thu về phòng cháy chữa cháy bao gồm nghiệm thu từng phần, từng giai đoạn, từng hạng mục và nghiệm thu bàn giao công trình; riêng đối với các bộ phận của công trình khi thi công bị che khuất thì phải được nghiệm thu trước khi tiến hành các công việc tiếp theo. Văn bản nghiệm thu về phòng cháy và chữa cháy là một trong những căn cứ để chủ đầu tư nghiệm thu, quyết toán và đưa công trình vào sử dụng.

Điều 9. Kiểm tra an toàn về phòng cháy và chữa cháy

1. Kiểm tra an toàn về phòng cháy và chữa cháy được tiến hành theo chế độ kiểm tra thường xuyên, kiểm tra định kỳ, kiểm tra đột xuất.

2. Trách nhiệm kiểm tra an toàn về phòng cháy và chữa cháy được quy định như sau:

a) Các đơn vị có trách nhiệm tổ chức kiểm tra an toàn về phòng cháy và chữa cháy trong phạm vi quản lý của mình.

b) Nhà trường cử các thành viên trong Đội PCCC trường tổ chức kiểm tra an toàn về phòng cháy và chữa cháy theo chế độ kiểm tra định kỳ và đột xuất trong chức năng nhiệm vụ của mình;

c) Các Phòng chức năng có trách nhiệm phối hợp với Cảnh sát phòng cháy và chữa cháy có kiểm tra an toàn về phòng cháy và chữa cháy định kỳ hoặc đột xuất đối với các đơn vị trong trường.

Chương III

CHỮA CHÁY

Điều 10. Phương án chữa cháy

1. Các đơn vị trực thuộc trường đều phải lập Phương án chữa cháy của đơn vị và phải bảo đảm các yêu cầu và nội dung cơ bản sau đây :

a) Nêu được tính chất, đặc điểm nguy hiểm về cháy, nổ, độc và các điều kiện liên quan đến hoạt động chữa cháy;

b) Đề ra tình huống cháy lớn phức tạp nhất và một số tình huống cháy đặc trưng khác có thể xảy ra, khả năng phát triển của đám cháy theo các mức độ khác nhau;

c) Đề ra kế hoạch huy động, sử dụng lực lượng, phương tiện, tổ chức chỉ huy, biện pháp kỹ thuật, chiến thuật chữa cháy và các công việc phục vụ chữa cháy phù hợp với từng giai đoạn của từng tình huống cháy.

2. Trường đơn vị chịu trách nhiệm xây dựng phương án chữa cháy của đơn vị; trường hợp phương án chữa cháy cần huy động lực lượng, phương tiện của nhiều đơn vị khác tham gia thì đề nghị Nhà trường liên hệ cơ quan Cảnh sát PCCC hướng dẫn, chỉ đạo xây dựng phương án.

Phương án chữa cháy phải được bổ sung, chỉnh lý kịp thời khi có những thay đổi về tính chất, đặc điểm nguy hiểm về cháy, nổ, độc hại và các điều kiện liên quan đến hoạt động chữa cháy.

3. Thẩm quyền phê duyệt phương án chữa cháy:

a) Hiệu trưởng phê duyệt phương án chữa cháy của các đơn vị trực thuộc Nhà trường.

b) Đối với trường hợp phương án chữa cháy cần huy động lực lượng, phương tiện của nhiều đơn vị khác tham gia, Nhà trường sẽ cử các Phòng chức năng, các Cơ sở liên hệ Phòng Cảnh sát PCCC phê duyệt phương án chữa cháy.

4. Phương án chữa cháy được quản lý, sử dụng và lưu trữ theo quy định hiện hành. Trường đơn vị, người có trách nhiệm xây dựng phương án chữa cháy chịu trách nhiệm tổ chức lưu giữ phương án, sao gửi cho các Phòng chức năng, các Cơ sở của Nhà trường và đơn vị Cảnh sát PCCC quản lý địa bàn. Đơn vị có lực lượng, phương tiện tham gia trong phương án được phổ biến những nội dung liên quan đến nhiệm vụ của mình.

5. Trách nhiệm thực tập phương án chữa cháy:

a) Người có trách nhiệm xây dựng phương án chữa cháy chịu trách nhiệm tổ chức thực tập phương án. Phương án chữa cháy phải được tổ chức thực tập định kỳ ít nhất mỗi năm 1 lần và thực tập đột xuất khi có yêu cầu;

b) Lực lượng, phương tiện có trong phương án khi được huy động thực tập phải tham gia đầy đủ.

6. Các Phòng chức năng có trách nhiệm phối hợp với đơn vị và liên hệ Cơ quan Cảnh sát PCCC để được hướng dẫn, kiểm tra việc xây dựng, thực tập, quản lý và sử dụng phương án chữa cháy.

Điều 11. Trách nhiệm báo cháy, chữa cháy và tham gia chữa cháy

1. Tất cả cán bộ viên chức, học viên, sinh viên khi phát hiện thấy cháy phải bằng mọi cách báo cháy ngay cho người xung quanh biết, cho một hoặc các đơn vị sau đây:

- a) Đội phòng cháy và chữa cháy cơ sở tại nơi xảy ra cháy;
- b) Đội phòng cháy và chữa cháy Trường (số đường dây nóng: 02213.713028 – Phòng HCQT)
- c) Đơn vị Cảnh sát phòng cháy và chữa cháy nơi gần nhất (Phòng Cảnh sát PCCC Công an tỉnh Hưng Yên, Cứu hoả: 114; Phòng Cảnh sát PCCC công an tỉnh Hải Dương, Cứu hỏa: 114);
- d) Chính quyền địa phương sở tại hoặc cơ quan Công an nơi gần nhất.

2. Người có mặt tại nơi xảy ra cháy phải tìm mọi biện pháp để cứu người, ngăn chặn cháy lan và dập cháy; người tham gia chữa cháy phải tuân theo lệnh của người chỉ huy chữa cháy.

3. Lực lượng bảo vệ, nhân viên y tế, phòng chức năng (quản lý điện, cấp nước, môi trường...) và các đơn vị khác có liên quan có nhiệm vụ chữa cháy và tham gia chữa cháy theo quy định.

Điều 12. Nhiệm vụ chỉ huy, chỉ đạo chữa cháy

Trong khi chờ lực lượng Cảnh sát phòng cháy và chữa cháy đến dập tắt đám cháy, Trưởng đơn vị có trách nhiệm:

- a) Huy động lực lượng, phương tiện, tài sản, nguồn nước và vật liệu chữa cháy để chữa cháy;
- b) Xác định khu vực chữa cháy, đề ra và tổ chức thực hiện các biện pháp kỹ thuật, chiến thuật chữa cháy;
- c) Đề ra các yêu cầu về bảo đảm giao thông, trật tự;
- d) Tổ chức hậu cần chữa cháy, phục vụ chữa cháy và y tế;
- đ) Tổ chức thông tin liên lạc phục vụ chữa cháy;
- e) Đề xuất các yêu cầu khác phục vụ cho chữa cháy.

Chương IV

TỔ CHỨC LỰC LƯỢNG PHÒNG CHÁY VÀ CHỮA CHÁY

Điều 13. Tổ chức, quản lý lực lượng phòng cháy và chữa cháy cơ sở

1. Trường đơn vị trực thuộc trường có trách nhiệm đề xuất việc thành lập và trực tiếp duy trì hoạt động của Tổ phòng cháy và chữa cháy tại đơn vị. Đối với đơn vị có địa bàn rộng có thể tổ chức làm nhiều tổ phù hợp với tình hình thực tế của đơn vị. Danh sách thành viên tham gia Tổ phòng cháy và chữa cháy tại đơn vị gửi về Phòng Hành chính Quản trị để quản lý theo dõi chung.

2. Hiệu trưởng ký Quyết định thành lập, ban hành Quy chế hoạt động, phân bổ kinh phí, trang bị phương tiện và bảo đảm các điều kiện để duy trì hoạt động của các Đội phòng cháy và chữa cháy.

3. Các phòng chức năng, các cơ sở liên hệ Cơ quan Cảnh sát PCCC để được hướng dẫn, kiểm tra về chuyên môn, nghiệp vụ phòng cháy và chữa cháy đối với các Đội phòng cháy và chữa cháy của Trường tại các cơ sở.

Điều 14. Tập huấn, bồi dưỡng nghiệp vụ phòng cháy và chữa cháy đối với đội viên Đội phòng cháy và chữa cháy Trường và cán bộ tại đơn vị theo các nội dung sau:

- a) Kiến thức pháp luật, kiến thức về phòng cháy và chữa cháy phù hợp với từng đối tượng;
- b) Phương pháp tuyên truyền, xây dựng phong trào quần chúng phòng cháy và chữa cháy;
- c) Biện pháp phòng cháy;
- d) Phương pháp lập và thực tập phương án chữa cháy; biện pháp, chiến thuật, kỹ thuật chữa cháy;
- đ) Phương pháp bảo quản, sử dụng các phương tiện phòng cháy và chữa cháy;
- e) Phương pháp kiểm tra an toàn về phòng cháy và chữa cháy.

Điều 15. Chế độ chính sách và nghĩa vụ đối với đội viên các Đội phòng cháy, chữa cháy và cán bộ tại đơn vị

1. Đội viên Đội phòng cháy và chữa cháy Trường và cán bộ tại đơn vị được trang bị quần áo, thiết bị bảo hộ cá nhân theo tiêu chuẩn hàng năm phù hợp với tính chất hoạt động.

2. Khi nhận được quyết định điều động tham gia hoạt động phòng cháy và chữa cháy thì người có thẩm quyền quản lý lực lượng phòng cháy và chữa cháy tại đơn vị phải chấp hành.

Chương V

PHƯƠNG TIỆN PHÒNG CHÁY VÀ CHỮA CHÁY

Điều 16. Phương tiện phòng cháy và chữa cháy

1. Phương tiện phòng cháy và chữa cháy gồm phương tiện cơ giới, thiết bị, máy móc, dụng cụ, hoá chất, công cụ hỗ trợ chuyên dùng cho việc phòng cháy và chữa cháy, cứu người, cứu tài sản.

2. Phương tiện phòng cháy chữa cháy cho các Đội PCCC.

Đội phòng cháy và chữa cháy được trang bị phương tiện phòng cháy và chữa cháy và các phương tiện, thiết bị khác bảo đảm đủ về số lượng và chất lượng, đồng bộ, đáp ứng yêu cầu phòng cháy, chữa cháy ban đầu trước khi lực lượng Cảnh sát PCCC chuyên nghiệp đến dập tắt đám cháy.

NHÓM PHƯƠNG TIỆN CHỮA CHÁY	LOẠI PHƯƠNG TIỆN
Phương tiện chữa cháy cơ giới	- Các loại máy bơm chữa cháy: máy bơm điện, máy bơm dầu diesel
Phương tiện chữa cháy thông dụng	- Các loại vòi, ống hút chữa cháy; - Các loại lăng chữa cháy; - Các loại đầu nối, ba chạc, hai chạc chữa cháy, Ezectơ; - Các loại giỏ lọc; - Các loại trụ nước, cột lấy nước chữa cháy; - Các loại thang chữa cháy; - Các loại bình chữa cháy (kiểu xách tay, kiểu xe đẩy): bình bột, bình bọt, bình khí...
Chất chữa cháy	Nước, các loại bột, khí chữa cháy, thuốc chữa cháy bột hoà không khí.
Trang phục và thiết bị bảo hộ cá nhân	- Trang phục chữa cháy : quần, áo, mũ, ủng, găng tay,

3. Phương tiện phòng cháy chữa cháy tại đơn vị.

Trang bị phương tiện PCCC và các phương tiện, thiết bị khác bảo đảm đủ về số lượng và chất lượng, đáp ứng yêu cầu phòng cháy, chữa cháy ban đầu trước khi các Đội PCCC và lực lượng Cảnh sát PCCC chuyên nghiệp đến dập tắt đám cháy.

NHÓM PHƯƠNG TIỆN CHỮA CHÁY	LOẠI PHƯƠNG TIỆN
----------------------------	------------------

Phương tiện chữa cháy cơ giới	<ul style="list-style-type: none"> - Các loại máy bơm chữa cháy: máy bơm điện, máy bơm dầu diesel - Hệ thống chữa cháy tại các phòng làm việc, phòng thí nghiệm...
Phương tiện chữa cháy thông dụng	<ul style="list-style-type: none"> - Các loại vòi, ống hút chữa cháy; - Các loại trụ nước, cột lấy nước chữa cháy; - Các loại thang chữa cháy; - Các loại bình chữa cháy (kiểu xách tay, kiểu xe đẩy): bình bột, bình bọt, bình khí...
Chất chữa cháy	Nước, các loại bột, khí chữa cháy, thuốc chữa cháy bọt hoà không khí.
Trang phục và thiết bị bảo hộ cá nhân	- Trang phục chữa cháy : quần, áo, mũ, ủng, găng tay ...

Điều 17. Quản lý và sử dụng phương tiện phòng cháy và chữa cháy

1. Trưởng các đơn vị cử cán bộ quản lý và đề xuất Nhà trường việc trang bị, bảo dưỡng, sửa chữa các phương tiện phòng cháy và chữa cháy tại đơn vị theo đúng quy định để bảo đảm sẵn sàng chữa cháy.

2. Đội PCCC Trường có nhiệm vụ nắm chắc số liệu phương tiện PCCC tại các đơn vị, phối hợp với đơn vị lên kế hoạch trang bị bổ sung và định kỳ kiểm tra bảo dưỡng đối với tất cả các phương tiện phòng cháy và chữa cháy cho các đơn vị trong trường.

Chương VI

KHEN THƯỞNG VÀ XỬ LÝ VI PHẠM

Điều 18. Khen thưởng

Cán bộ viên chức có thành tích trong hoạt động phòng cháy và chữa cháy được khen thưởng theo quy định chung của Nhà nước.

Điều 19. Xử lý vi phạm

Cán bộ viên chức có hành vi vi phạm nội quy về phòng cháy và chữa cháy thì tùy theo tính chất, mức độ vi phạm mà có thể bị xử lý kỷ luật của Nhà trường hoặc xử lý theo Luật PCCC.

Người được phân công phụ trách đơn vị nếu thiếu trách nhiệm trong việc quản lý, kiểm tra việc thực hiện các hoạt động phòng cháy và chữa cháy mà để xảy ra cháy tại đơn vị mình phụ trách thì tùy theo tính chất, mức độ vi phạm mà có thể bị xử lý kỷ luật của Nhà trường hoặc xử lý theo Luật PCCC.

Chương VII

ĐIỀU KHOẢN THI HÀNH

Điều 20. Văn bản quy định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Điều 21. Trường các đơn vị trực thuộc Trường chịu trách nhiệm thi hành Nội quy này. Phòng Hành chính Quản trị, Cơ sở 2, Cơ sở 3, Đội PCCC Trường trong phạm vi chức năng, nhiệm vụ được giao có trách nhiệm hướng dẫn thực hiện tốt Quy định này./.

HIỆU TRƯỞNG

PGS.TS Bùi Trung Thành