

HỒ SƠ PHÒNG CHÁY CHỮA CHÁY 2018

- 1. BIÊN BẢN KIỂM TRA CÔNG TÁC PHÒNG CHÁY CHỮA CHÁY**
- 2. TỜ TRÌNH THỰC HIỆN CÁC NỘI DUNG VỀ CÔNG TÁC PCCC**
- 3. BIÊN BẢN KHẢO SÁT CÁC ĐỊA ĐIỂM CẦN THAY THÉ PHƯƠNG TIỆN PCCC**
- 4. BIÊN BẢN KIỂM TRA VỀ PHÒNG CHÁY CHỮA CHÁY**
- 5. QUYẾT ĐỊNH VỀ VIỆC KIẾN TOÀN CHỈ HUY PHÒNG CHỐNG BẢO LỤT – PHÒNG CHỐNG CHÁY NỔ**
- 6. TỜ TRÌNH SỬA CHỮA HỆ THỐNG PCCC NHÀ 9 TẦNG KHU HƯNG BÌNH**
- 7. BIÊN BẢN QUẢN LÝ, VẬN HÀNH VÀ SỬ DỤNG HỆ THỐNG PCCC CÔNG TRÌNH ĐA CHỨC NĂNG**
- 8. KẾ HOẠCH PHỐI HỢP THỰC TẬP PHƯƠNG ÁN CHỮA CHÁY**
- 9. BIÊN BẢN ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ VÀ RÚT KINH NGHIỆM THỰC TẬP PHƯƠNG ÁN CHÁY**
- 10. BẢN DỰ TRÙ KINH PHÍ HOẠT ĐỘNG PHÒNG CHÁY 2018**
- 11. PHƯƠNG ÁN PHÒNG CHÁY CHỮA CHÁY VÀ CHỮA CHÁY KHOA NÔNG LÂM NGƯ – TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH**
- 12. PHƯƠNG ÁN CHÁY KHU NHÀ Ở SINH VIÊN – ĐẠI HỌC VINH**

BIÊN BẢN KIỂM TRA CÔNG TÁC PHÒNG CHÁY VÀ CHỮA CHÁY

Vào hồi 14 giờ 30 phút, ngày 18 tháng 4 năm 2018. Tại Khu nhà ở sinh viên Hưng Bình thuộc Trường đại học Vinh.

Địa chỉ: Số 68, đường Nguyễn Đức Cảnh, phường Hưng Bình, TP.Vinh, Nghệ An.

Chúng tôi gồm:

1. Trung tá: Nguyễn Văn Thành; Chức vụ: P. Đội trưởng đội HDKT AT PCCC.
2. Trung úy: Phạm Đình Đức; Chức vụ: Cán bộ đội HDKT AT PCCC.
3. Thiếu úy: Hồ Đình Khánh; Chức vụ: Cán bộ đội HDKT AT PCCC.
4. Đồng chí: Tăng Minh Hoàng; Học viên trường đại học PCCC.

Đại diện Khu nhà ở sinh viên Hưng Bình thuộc Trường đại học Vinh:

1. Ông: Đặng Ngọc Dũng; Chức vụ: Phó giám đốc trung tâm nội trú.
2. Ông: Trần Anh Tuấn; Chức vụ: Cán bộ phòng quản trị và đầu tư phụ trách PCCC.

Đã tiến hành kiểm tra an toàn PCCC đối với Khu nhà ở sinh viên Hưng Bình thuộc Trường đại học Vinh.

Tình hình kết quả kiểm tra như sau:

Khu nhà ở sinh viên Hưng Bình do Trường đại học Vinh làm chủ đầu tư, với tính chất hoạt động làm khu nhà ở nội trú cho sinh viên, giáo viên, quy mô xây dựng gồm 01 tòa nhà cao 09 tầng nội diện tích và một nhà để xe ô tô. Trong đó mặt bằng công năng tòa nhà 9 tầng được bố trí cụ thể như sau:

- Tầng 1: Sảnh chung, gara để xe và phòng trực, phòng ban quản lý.
- Tầng 2 đến tầng 9 là căn hộ chung cư cho thuê.

Tòa nhà bố trí 03 thang bộ thoát nạn, 02 thang máy.

Trong quá trình hoạt động cơ sở luôn tồn tại nhiều vật liệu, chất, hàng dễ cháy như: giấy, gỗ, bông, vải, đệm, mút, nhựa,...tồn tại dưới dạng giấy tờ, tài liệu, bàn ghế, tủ, rèm cửa, các thiết bị văn phòng,...bên cạnh đó có các nguồn lửa nguồn nhiệt phát sinh từ các thiết bị điện, ngọn lửa trần,...nên luôn tiềm ẩn nhiều nguy cơ cháy, nổ cao.

Hiện tại Ban quản lý chung cư có 08 CBCNV thường xuyên làm việc tại tòa nhà.

Trong thời gian qua Lãnh đạo Trường Đại học Vinh đã thực hiện một số điều kiện về an toàn PCCC đối với Khu nhà ở sinh viên Hưng Bình, cụ thể:

• Về hồ sơ quản lý, theo dõi công tác PCCC:

- Đã lập hồ sơ quản lý, theo dõi công tác PCCC.
- Đã xây dựng phương án chữa cháy theo Thông tư số 66/2014/TT-BCA ngày 16/12/2014 của Bộ Công an và đã được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt năm 2017.
- Đã ban hành nội quy PCCC cơ sở, nội quy sử dụng điện.

theo dõi công tác tuyên truyền huấn luyện nghiệp vụ PCCC, biên bản tự kiểm tra...) (Thực hiện thường xuyên)

2. Lực lượng PCCC cơ sở:

Toàn bộ thành viên đội PCCC cơ sở phải được huấn luyện nghiệp vụ PCCC đầy đủ theo quy định, để đảm bảo lực lượng thường trực chữa cháy khi có sự cố xảy ra.

(Cử CB CNV đi tập huấn nghiệp vụ PCCC khi có yêu cầu của cơ quan cảnh sát PCCC để kịp thời xử lý khi có các sự cố xảy ra)

3. Phương án chữa cháy:

Hàng năm phải tổ chức cho CBCNV và LL PCCC cơ sở thực tập học tập phương án chữa cháy tại chỗ, nhằm đảm bảo các tình huống đặt ra tại phương án phải được tổ chức thực tập. Đảm bảo lực lượng thường trực sẵn sàng chữa cháy đáp ứng yêu cầu chữa cháy tại chỗ. Có kế hoạch phối hợp với lực lượng Cảnh sát PCCC tổ chức thực tập phương án chữa cháy có nhiều lực lượng tham gia (điều 12 - Mục 2, Thông tư 66/2014/TT-BCA ngày 16/12/2014 của Bộ Công an).

4. Công tác chấp hành nội quy, quy định PCCC tại cơ sở:

- Niêm yết nội quy PCCC phù hợp với tính chất hoạt động của chung cư. Niêm yết tại các vị trí thuận tiện cho học sinh, sinh viên, CBCNV nhà trường sinh sống trong chung cư,... để thấy để thực hiện.

- Thường xuyên tuyên truyền, nhắc nhở CBCNV, hộ chung cư, thận trọng trong việc sử dụng các loại nguồn lửa, nguồn nhiệt, ngọn lửa trần, ... nhằm đảm bảo an toàn PCCC.

5. Phương tiện phòng cháy và chữa cháy.

- Có kế hoạch thay thế các bình chữa cháy, các đèn chiếu sáng sự cố, đèn chỉ dẫn lối thoát nạn đã hư hỏng. Tổ chức quản lý, bảo quản, kiểm tra định kỳ, bảo dưỡng sửa chữa các phương tiện PCCC, hệ thống báo cháy tự động nhằm đảm bảo công tác thường trực sẵn sàng chữa cháy. (Việc trang bị, bố trí lắp đặt và kiểm tra, bảo dưỡng phương tiện PCCC phải theo quy định tại Thông tư 52/TT-BCA ngày 28/10/2014 của Bộ Công An về quy định quản lý, bảo quản, bảo dưỡng phương tiện PCCC; TCVN 3890-2009). (Thực hiện ngay, thường xuyên).

6. Yêu cầu về lối thoát nạn:


- Có biện pháp nhắc nhở các hộ dân không để chướng ngại vật che chắn phương tiện chữa cháy tại chỗ và cản trở đường thoát nạn và có biện trở lối thoát nạn. Phải đảm bảo lối thoát nạn an toàn khi có cháy, đồng thời tạo điều kiện thuận lợi cho lực lượng chữa cháy tác nghiệp. Đảm bảo khoảng cách an toàn PCCC kết hợp đường giao thông chữa cháy, đảm bảo thuận lợi để xe chữa cháy hoạt động đến tận nơi các điểm cháy và nguồn nước chữa cháy (điều 8 của TCVN 2622-1995: PCCC cho nhà và công trình).

7. Tổ chức mua bảo hiểm cháy nổ bắt buộc đối với tài sản của cơ sở theo quy định tại điều 9 luật PCCC, nghị định 130/2006/NĐ-CP ngày 08/11/2006 quy định về bảo hiểm cháy nổ bắt buộc. (Thực hiện ngay)

TỜ TRÌNH

V/v: Thực hiện các nội dung về công tác Phòng cháy Chữa cháy.

Kính trình: Ban giám hiệu Nhà trường

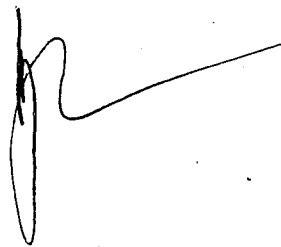
Ý kiến Ban giám hiệu	Nội dung
	<p>Theo báo cáo công tác kiểm tra về Phòng cháy Chữa cháy năm 2017 trong đó có các kiến nghị đã được Ban Giám hiệu Nhà trường duyệt chủ trương cho thực hiện và biên bản kiểm tra về Phòng cháy và chữa cháy của Phòng Cảnh sát PCCC số 1 (đơn vị quản lý về Phòng cháy Chữa cháy KTX sinh viên tại Phường Hưng Bình)</p> <p>Để đảm bảo an toàn về Phòng cháy và Chữa cháy phòng Quản trị và Đầu tư kính trình Ban giám hiệu Nhà trường duyệt chủ trương cho thực hiện ngay các nội dung sau:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Mua bổ sung, thay thế các phương tiện PCCC hư hỏng (có sổ lượng kèm theo)2. Mua bảo hiểm cháy nổ bắt buộc đối với tài sản của cơ sở theo quy định.3. Mời cơ quan có thẩm quyền đo điện trở chống sét định kỳ hằng năm. <p><i>Kính trình !</i></p>

Nghệ An, ngày 19 tháng 4 năm 2018

P. KH-TC

P. QT&ĐT

NGƯỜI TRÌNH



Trần Anh Tuấn

**BIÊN BẢN KHẢO SÁT CÁC ĐỊA ĐIỂM
CẦN THAY THỂ PHƯƠNG TIỆN PHÒNG CHÁY VÀ CHỮA CHÁY**

TT	Địa điểm	Tên thiết bị, số lượng				
		Bình chữa cháy	Nội quy tiêu lệnh	Đèn chiếu sáng sự cố	Hộp đựng phương tiện PCCC	Đèn Exit
1	KTX sinh viên Hưng Bình	45		71		20
2	Nhà Công nghệ cao			03		05
3	Nhà A0	04	06		04	
4	Nhà Thí nghiệm	10	12		03	
5	Nhà ăn	02				
6	Trường THSP	04	01	04		
7	Ký Túc xá số 1	02	03	06		02
8	Ký Túc xá số 3	06		04		
9	Ký Túc xá số 4	03		05		
10	Nhà D1	04				
11	Nhà giữ xe đường Lê Duẩn	02				
12	Nhà giữ xe cạnh Sân vận động	02	02		02	
13	Nhà giữ xe đường Bạch Liêu	02				
14	Nhà giữ xe Trường chuyên	02				
15	Nhà giữ xe Khoa Nông Lâm Ngư	01				
16	Nhà giữ xe TT GDQP	02	02		02	
17	Nhà Thí nghiệm (CS2)	04	04			06
18	Ký túc xá TT GDQP	16	05			08
19	Ký túc xá nhà C (CS2)	06	06	06		04
20	Nhà A5 (CS2)	04	04		01	
21	Dự phòng (P. QT-ĐT)	10	06	05	04	05
	Tổng	131	51	104	16	50

Nghệ An, ngày tháng 4 năm 2018

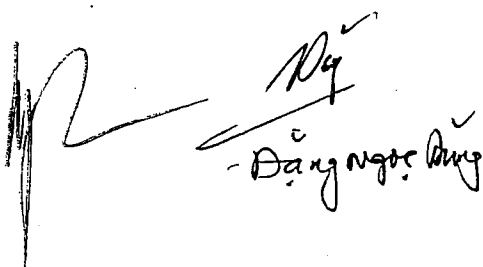
THÀNH PHẦN THAM GIA KHẢO SÁT

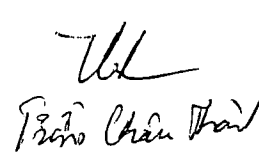
PHÒNG KH-TC

TT NỘI TRÚ

TT HTSV&QHDN

PHÒNG QT-ĐT


Đặng Ngọc Dũng


Trần Châu Thành



BIÊN BẢN KIỂM TRA VỀ PHÒNG CHÁY CHỮA CHÁY
Trường Đại học Vinh

Thực hiện chương trình công tác kiểm tra PCCC năm 2018 của Phòng Hướng dẫn, chỉ đạo về phòng cháy - Cảnh sát PCCC tỉnh Nghệ An.

Vào hồi 08 giờ 00 phút, ngày 05 tháng 12 năm 2018 tại Trường Đại học Vinh.

Địa chỉ: Số 182 đường Lê Duẩn, TP. Vinh, tỉnh Nghệ An.

Chúng tôi gồm:

I. Đại diện Phòng hướng dẫn, chỉ đạo về Phòng cháy.

1. Ông: Thái Văn Khoa; Cấp bậc: Trung tá; Chức vụ: Phó trưởng phòng
2. Ông: Vương Thăng Long; Cấp bậc: Đại úy; Chức vụ: CB kiểm tra PCCC;
3. Ông: Chu Tiên Triển; Cấp bậc: Thiếu úy; Chức vụ: CB kiểm tra PCCC.

II. Đại diện Trường Đại học Vinh.

1. Ông: Nguyễn Huy Bằng; Chức vụ: Phó hiệu trưởng;
2. Ông: Trần Đình Luân; Chức vụ: P. Trưởng phòng Quản trị và đầu tư.
3. Ông: Trần Anh Tuấn; Chức vụ: Cán bộ phòng Quản trị và đầu tư.

Đã tiến hành kiểm tra công tác PCCC đối với Trường Đại học Vinh.

Tình hình và kết quả kiểm tra như sau:

I. Kiểm tra hồ sơ PCCC:

Cơ sở đã ban hành và lưu giữ các loại văn bản sau:

- Quyết định thành lập đội PCCC cơ sở gồm có 57 người.
- Phương án chữa cháy theo mẫu PC11 ban hành kèm theo Thông tư số 66/2014/TT-BCA ngày 16/12/2014 của Bộ Công an đã được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt (Phương án chữa cháy khu nhà ở sinh viên – Trường Đại học Vinh)

- Giấy chứng nhận thẩm duyệt về Phòng cháy chữa cháy (Công trình nhà làm việc và nghiên cứu phát triển công nghệ cao, công trình thư viện trung tâm và thông tin; nhà D3 trường Đại học Vinh; nhà D1 trường Đại học Vinh; nhà Đa năng 4 tầng trường Đại học Vinh; Trường mầm non thực hành; Trung tâm đào tạo và chuyển giao công nghệ và nhà học 04 tầng trường Đại học Vinh; Công trình ký túc xá sinh viên Lào; Nhà đa chức năng)

- Biên bản kiểm tra nghiệm thu về PCCC ngày 18/09/2015 (công trình nhà làm việc và nghiên cứu phát triển công nghệ cao; trung tâm thư viện trung tâm và thông tin; Nhà D1 trường Đại học Vinh; Nhà học Đa chức năng trường Đại học Vinh; trường mầm non thực hành; Trung tâm đào tạo và chuyển giao công nghệ và nhà học 04 tầng trường Đại học Vinh; Nhà đa chức năng)

- Đã ban hành nội quy PCCC, nội quy sử dụng điện.

- Biên bản tự kiểm tra PCCC
- Sổ theo dõi công tác tuyên truyền, huấn luyện nghiệp vụ PCCC; sổ theo dõi phương tiện Phòng cháy chữa cháy.

- Bảo hiểm cháy nổ công ty BSH Nghệ An, thời hạn đến 22/05/2019.

II. Kiểm tra thực tế công tác PCCC tại cơ sở:

Trường Đại học Vinh tại số 182 đường Lê Duẩn TP. Vinh có quy mô gồm: Nhà làm việc và Nghiên cứu phát triển công nghệ cao (cao 08 tầng); Nhà A₀ (cao 05 tầng); Nhà TT thư viện cao 07 tầng; Nhà giảng đường A (cao 05 tầng); Nhà giảng đường B₁-B₃ (cao 05 tầng); Nhà giảng đường G (cao 05 tầng); Nhà giảng đường D₁ (cao 04 tầng); Nhà giảng đường D₃ (cao 05 tầng); Nhà đa năng (cao 04 tầng); 05 tòa nhà Ký túc xá sinh viên từ số 1 đến số 5 (mỗi tòa nhà cao 05 tầng); 01 nhà trẻ cao 03 tầng; 01 nhà giảng đường tiểu học (cao 04 tầng); 01 nhà thi đấu thể thao; 01 nhà thí nghiệm (cao 05 tầng); 01 hội trường với sức chứa gần 500 người; các gara giữ xe máy, xe đạp,...

Nhà trường còn có các cơ sở khác như: Cơ sở ở phường Hưng Bình – Thành phố Vinh gồm 01 ký túc xá sinh viên; 01 tòa nhà mầm non thực hành.

Cơ sở ở xã Nghi Ân – Thành phố Vinh do Trung tâm giáo dục quốc phòng quản lý: gồm 02 ký túc xá sinh viên, 01 tòa nhà hành chính, giảng đường, 01 nhà ăn.

Cơ sở xã Nghi Phong – Huyện Nghi Lộc do viện Nông nghiệp và tài nguyên quản lý có 01 tòa nhà hành chính; 01 tòa nhà giảng đường; 01 tòa nhà thí nghiệm; 01 ký túc xá.

Ngoài các cơ sở trên Nhà trường còn có Trại nuôi nước ngọt ở huyện Hưng Nguyên, tỉnh Nghệ An và Trại nuôi nước mặn ở huyện Nghi Xuân – tỉnh Hà Tĩnh.

Tổng số cán bộ công nhân viên nhà trường khoảng 1125 người và một số lượng lớn học sinh, sinh viên, học tập và lưu trú tại nhà trường.

Về hệ thống PCCC cơ sở :

Phương tiện PCCC được trang bị tương đối đầy đủ: Hệ thống báo cháy tự động, các đèn chiếu sáng sự cố, đèn chỉ dẫn thoát nạn, bình chữa cháy xách tay.

Hệ thống giao thông, cấp nước, thông tin liên lạc trong cơ sở thuận tiện cho việc chữa cháy khi có sự cố xảy ra, có 09 bể nước chữa cháy tổng khối tích 1680m³ và 09 trạm bơm chữa cháy cấp nước cho các công trình. Qua kiểm tra thực tế hệ thống nước chữa cháy ngoài nhà và trong nhà đảm bảo yêu cầu.

III. Kiến nghị của đoàn kiểm tra:

Căn cứ kết quả kiểm tra, đối chiếu các quy định của pháp luật, tiêu chuẩn an toàn PCCC. Để đảm bảo an toàn PCCC tại cơ sở trong quá trình hoạt động, đoàn kiểm tra yêu cầu Lãnh đạo trường Đại học Vinh chỉ đạo tổ chức thực hiện một số kiến nghị sau:

1. Tiếp tục tổ chức thực hiện nghiêm túc, đầy đủ các điều kiện an toàn về PCCC theo quy định tại Điều 7 Nghị định số 79/2014/NĐ-CP ngày 31/7/2014 của Chính phủ.

2. Tiếp tục cập nhật bổ sung hồ sơ quản lý công tác PCCC tại cơ sở đầy đủ theo quy định tại Điều 3, Thông tư 66/2014/TT-BCA ngày 16 tháng 12 năm 2014 của Bộ Công An, cụ thể:

- Sổ theo dõi phương tiện PCCC theo phụ lục A TCVN 3890:2009.
- Lịch phân công trách nhiệm trực PCCC.
- Sổ theo dõi công tác tuyên truyền, huấn luyện bồi dưỡng nghiệp vụ PCCC.

Các loại sổ sau khi lập cần được cập nhật, bổ sung thường xuyên các thông tin liên quan.

3. Thường xuyên tổ chức tự kiểm tra công tác PCCC (có biên bản lưu), quá trình tự kiểm tra yêu cầu có nhận xét đánh giá đúng chất lượng, tình trạng hoạt động của công tác PCCC, các phương tiện chữa cháy.

4. Tiến hành đo điện trở nối đất hệ thống chống sét, có biên bản đo của cơ quan có thẩm quyền.

5. Thường xuyên kiểm tra bảo dưỡng hệ thống điện, thay thế kịp thời các thiết bị, dây dẫn điện kịp thời đề phòng không để xảy ra quá tải dẫn đến cháy nổ. Không tự ý cầu mắc dây dẫn điện từ các tủ điện ra các thiết bị máy móc thiết bị tiêu thụ điện khác và phải phù hợp với công suất tiêu thụ điện.

6. Định kỳ tổ chức thực tập phương án theo các tình huống giả định trong phương án chữa cháy tại chỗ. Những người trực tiếp tham gia các hoạt động trong lĩnh vực nguy hiểm cháy, nổ và toàn bộ những người có tên trong danh sách đội PCCC yêu cầu phải được tuyên truyền, tập huấn nghiệp vụ PCCC định kỳ đầy đủ theo quy định.

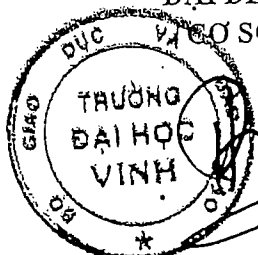
7. Tổ chức huấn luyện nghiệp vụ về PCCC cho đội viên đội PCCC cơ sở theo quy định.

8. Xây dựng phương án chữa cháy tại chỗ của cơ sở theo quy định (Mẫu PC11 ban hành kèm theo Thông tư số 66/2014/TT-BCA ngày 16/12/2014 của Bộ Công an)

Trên đây là một số nhận xét, kiến nghị của Đoàn kiểm tra PCCC. Đề nghị Lãnh đạo Trường đại học Vinh tổ chức thực hiện nghiêm túc để đảm bảo an toàn về PCCC.

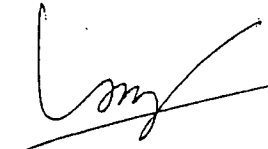
Biên bản lập xong hồi 16 giờ 30 phút cùng ngày, gồm 03 trang được lập thành 02 bản, mỗi bên giữ 01 bản, đã được đọc lại cho mọi người tham gia kiểm tra cùng nghe, công nhận đúng và ký tên dưới đây.

ĐẠI DIỆN
CƠ SỞ



PGS. TS Nguyễn Huy Bằng

ĐẠI DIỆN
ĐOÀN KIỂM TRA



Vương Thăng Long

Số: 308 /QĐ-ĐHV

Nghệ An, ngày 27 tháng 4 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH

Về việc Kiện toàn Ban Chỉ huy phòng chống lụt bão - phòng chống cháy nổ

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH

Căn cứ Luật phòng cháy và chữa cháy ngày 29/6/2001; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật phòng cháy và chữa cháy ngày 22/11/2013;

Căn cứ Quyết định số 62/2001/QĐ-TTg ngày 25/4/2001 của Thủ tướng Chính phủ về đổi tên Trường Đại học Sư phạm Vinh thành Trường Đại học Vinh;

Căn cứ Quyết định số 70/2014/QĐ-TTg ngày 10/12/2014 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Điều lệ trường đại học;

Căn cứ Quyết định số 959/QĐ-BGD&ĐT-TCCB ngày 07/3/2005 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc phân cấp quản lý cán bộ, viên chức các trường đại học trực thuộc Bộ;

Căn cứ Thông tư liên tịch số 07/2009/TTLT-BGDĐT-BNV ngày 15/4/2009 của Bộ Giáo dục và Đào tạo và Bộ Nội vụ hướng dẫn thực hiện quyền tự chủ, tự chịu trách nhiệm về thực hiện nhiệm vụ, tổ chức bộ máy, biên chế đối với đơn vị sự nghiệp công lập giáo dục và đào tạo;

Căn cứ Nghị định số 79/2014/NĐ-CP ngày 31/7/2014 quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật phòng cháy và chữa cháy và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật phòng cháy và chữa cháy;

Căn cứ Quyết định số 1386/QĐ-ĐHV ngày 22/4/2015 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Vinh;

Theo đề nghị của Trưởng Phòng Tổ chức Cán bộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Kiện toàn Ban Chỉ huy và các đội Phòng chống lụt bão, phòng chống cháy nổ Trường Đại học Vinh, nhiệm kỳ 2015 - 2020 và cử các ông (bà) sau đây vào Ban (*danh sách kèm theo*):

Điều 2. Ban và các đội có nhiệm vụ lập kế hoạch và chỉ huy thực hiện tốt các phương án, kế hoạch phòng chống lụt bão, phòng chống cháy nổ tại các cơ sở của Trường Đại học Vinh và các khu vực khác khi có yêu cầu.

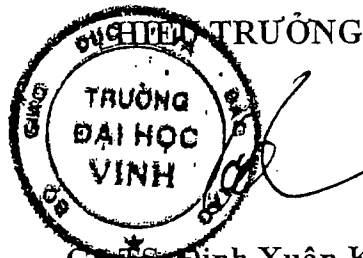
Điều 3. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

Trưởng các đơn vị: Tổ chức Cán bộ, Kế hoạch - Tài chính, Hành chính Tổng hợp, Trưởng các đơn vị, các cá nhân có liên quan và các thành viên có tên ở Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: HCTH, TCCB.

5



GS.TS. Đinh Xuân Khoa



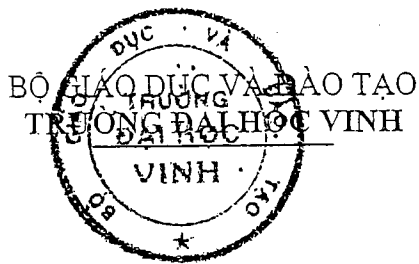
DANH SÁCH

Ban Chỉ huy phòng chống bão lụt, cháy nổ Trường Đại học Vinh
(Kèm theo Quyết định số 408 /QĐ-ĐHV ngày 27 tháng 4 năm 2018
của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh)

TT	Họ và tên	Đơn vị	Chức vụ
1	Nguyễn Huy Bằng	Ban Giám hiệu	Trưởng ban
2	Nguyễn Hữu Sáng	Phòng Quản trị và Đầu tư	P. Trưởng ban trực
3	Nguyễn Hồng Sòa	Phòng Hành chính Tổng hợp	P. Trưởng ban
4	Nguyễn Anh Chương	Ban quản lý Cơ sở 2	P. Trưởng ban
5	Trần Minh Công	Trung tâm Nội trú	P. Trưởng ban
6	Nguyễn Anh Dũng	Phòng Tổ chức Cán bộ	Ban viên
7	Đậu Đăng Tuấn	Phòng Kế hoạch – Tài chính	Ban viên
8	Nguyễn Đình Vinh	Viên Nông nghiệp và Tài nguyên	Ban viên
9	Mai Văn Lưu	Trung tâm Thực hành – Thí nghiệm	Ban viên
10	Phan Xuân Phồn	Trường THSP	Ban viên
11	Trần Văn Thông	Khoa GDQP	Ban viên
12	Vũ Duy Hiệp	TT TT-TV Nguyễn Thúc Hào	Ban viên
13	Thiều Đình Phong	Đoàn Thanh Niên	Ban viên
14	Trần Đình Luân	Phòng Quản trị và Đầu tư	Ban viên
15	Lê Văn Quý	Phòng Quản trị và Đầu tư	Ban viên
16	Hoàng Ngọc Diệp	Phòng CTCT - HSSV	Ban viên
17	Nguyễn Hoàng Hà	Trạm Y tế	Ban viên
18	Trần Châu Thành	Trung tâm DV, HTSV&QHĐN	Ban viên
19	Trần Anh Tuấn	Phòng Quản trị và Đầu tư	Ban viên

Danh sách có 19 người./.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'CĐ' or similar initials.



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

DANH SÁCH

Đội phòng chống bão lụt, cháy nổ tại Cơ sở 1

(Kèm theo Quyết định số 308/QĐ-ĐHV ngày 27 tháng 4 năm 2018
của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh)

TT	Họ và tên	Đơn vị	Ghi chú
1	Trần Đình Luân	Phòng QT&ĐT	Đội trưởng
2	Nguyễn Quốc Dũng	Phòng HCTH	Đội phó
3	Nguyễn Thế Tân	TT TH-TN	Đội phó
4	Đặng Ngọc Dũng	TT Nội trú	Đội phó
5	Trần Châu Thành	TT DV, HTSV&QHĐN	Đội phó
6	Lê Văn Quý	Phòng QT&ĐT	Đội viên
7	Trần Anh Tuấn	Phòng QT&ĐT	Đội viên
8	Thái Minh Phúc	Phòng QT&ĐT	Đội viên
9	Trương Nhật Linh	Phòng QT&ĐT	Đội viên
10	Nguyễn Cảnh Thái	Phòng QT&ĐT	Đội viên
11	Đinh Hồng Tiến	Phòng QT&ĐT	Đội viên
12	Võ Văn Vịnh	Phòng QT&ĐT	Đội viên
13	Ngũ Duy Dũng	Phòng QT&ĐT	Đội viên
14	Nguyễn Đình Thắng	Phòng QT&ĐT	Đội viên
15	Lê Thanh Tùng	Phòng QT&ĐT	Đội viên
16	Phan Sỹ Mỹ	Phòng QT&ĐT	Đội viên
17	Hoàng Ngọc Dũng	Phòng QT&ĐT	Đội viên
18	Âu Chiến Thắng	Phòng QT&ĐT	Đội viên
19	Trần Hoài Nam	Phòng QT&ĐT	Đội viên
20	Vũ Mạnh Hùng	Phòng QT&ĐT	Đội viên
21	Nguyễn Việt Thanh	Phòng QT&ĐT	Đội viên
22	Phan Thị Ngọc Bé	Phòng QT&ĐT	Đội viên
23	Nguyễn Ngọc Quyên	TT DV, HTSV&QHĐN	Đội viên
24	Lê Minh Giang	Phòng HCTH	Đội viên
25	Lê Đức Thắng	Phòng HCTH	Đội viên
26	Đào Việt Hồng	Phòng HCTH	Đội viên
27	Nguyễn Anh Lương	Phòng HCTH	Đội viên

28	Hoàng Hà Nam	Phòng HCTH	Đội viên
29	Hoàng Ngọc Diệp	Phòng CTCT-HSSV	Đội viên
30	Nguyễn Lê Quang	Phòng CTCT-HSSV	Đội viên
31	Lê Trần Nam	Phòng CTCT-HSSV	Đội viên
32	Mai Xuân Nguyên	Phòng CTCT-HSSV	Đội viên
33	Nguyễn Thanh Sơn	Phòng CTCT-HSSV	Đội viên
34	Nguyễn Công Hoàng	Phòng KH-TC	Đội viên
35	Trần Đình Diệu	Phòng KH-TC	Đội viên
36	Nguyễn Văn Quỳnh	TT GDTX	Đội viên
37	Hà Minh Hải	TT CNTT	Đội viên
38	Nguyễn Vĩnh Hà	TT CNTT	Đội viên
39	Lương Hồng Phong	TT CNTT	Đội viên
40	Nguyễn Đức Bình	TT TT-TV Nguyễn Thúc Hào	Đội viên
41	Nguyễn Thái Sơn	TT TT-TV Nguyễn Thúc Hào	Đội viên
42	Phan Văn Tài	TT TT-TV Nguyễn Thúc Hào	Đội viên
43	Chu Thanh Lâm	TT TH-TN	Đội viên
44	Hồ Hải Yên	TT TH-TN	Đội viên
45	Lê Viết Đông	TT TH-TN	Đội viên
46	Dương Văn Bé	TT TH-TN	Đội viên
47	Nguyễn Doãn Chung	TT TH-TN	Đội viên
48	Dương Trung Nguyên	TT TH-TN	Đội viên
49	Nguyễn Hoàng An	TT Nội trú	Đội viên
50	Võ Quang Cường	TT Nội trú	Đội viên
51	Phạm Ngọc Luận	TT Nội trú	Đội viên
52	Trần Anh Tuấn	TT Nội trú	Đội viên
53	Nguyễn Vinh Quang	TT Nội trú	Đội viên
54	Nguyễn Trọng Duyên	Trường THSP	Đội viên
55	Ngũ Duy Viên	Trường THSP	Đội viên
56	Nguyễn Đình Lương	Trường THSP	Đội viên
57	Trần Hữu Nghinh	Trường THSP	Đội viên

Danh sách có 57 người./.



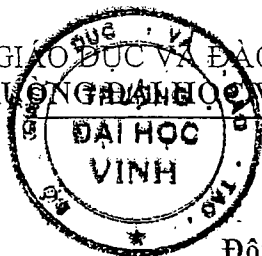
DANH SÁCH

* Đội phòng chống bão lụt, cháy nổ tại Cơ sở Hưng Bình

(Kèm theo Quyết định số 308 /QĐ-ĐHV ngày 27 tháng 4 năm 2018
của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh)

TT	Họ và tên	Đơn vị	Chức vụ
1	Trần Minh Công <i>Thay</i>	TT Nội trú	Đội trưởng
2	Đặng Ngọc Dũng	TT Nội trú	Đội phó
3	Dương Thị Nga	Trường THSP	Đội phó
4	Đinh Trọng Thành	TT Nội trú	Đội viên
5	Nguyễn Kim Từ	TT Nội trú	Đội viên
6	Võ Thị Định	TT Nội trú	Đội viên
7	Nguyễn Thị Bích Thủy	TT Nội trú	Đội viên
8	Phan Thị Thúy	TT Nội trú	Đội viên
9	Lê Như Lai	TT Nội trú	Đội viên
10	Lê Thanh Trung	TT Nội trú	Đội viên
11	Đinh Nho Lâm	TT Nội trú	Đội viên
12	Nguyễn Sỹ Hùng	Trường THSP	Đội viên
13	Nguyễn Văn Lan	Trường THSP	Đội viên
14	Nguyễn Duy Thìn	Trường THSP	Đội viên
15	Nguyễn Thị Thùy Linh	Trường THSP	Đội viên
16	Trần Anh Tuấn	Phòng QT&ĐT	Đội viên

Danh sách có 16 người./



DANH SÁCH

Đội phòng chống bão lụt, cháy nổ tại Cơ sở 2

(Kèm theo Quyết định số 408 /QĐ-ĐHV ngày 27 tháng 4 năm 2018
của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh)

TT	Họ và tên	Đơn vị	Ghi chú
1	Nguyễn Anh Chương	Ban quản lý CS 2	Đội trưởng
2	Trần Văn Thông	Khoa GDQP	Đội phó
3	Nguyễn Công Thành	Viện NN&TN	Đội phó
4	Nguyễn Đình Lưu	Khoa GDQP	Đội viên
5	Trần Hữu Trí <i>Trần</i>	Ban quản lý CS 2	Đội viên
6	Nguyễn Đức Thông	Ban quản lý CS 2	Đội viên
7	Nguyễn Thị Đạm	Ban quản lý CS 2	Đội viên
8	Nguyễn Thị Thanh Quyên	Ban quản lý CS 2	Đội viên
9	Nguyễn Đình Trì	Ban quản lý CS 2	Đội viên
10	Lê Công Việt	Ban quản lý CS 2	Đội viên
11	Bùi Trọng Dương	Ban quản lý CS 2	Đội viên
12	Phạm Anh Đức	Ban quản lý CS 2	Đội viên
13	Đinh Bạt Dũng	Ban quản lý CS 2	Đội viên
14	Nguyễn Hữu Hà	Ban quản lý CS 2	Đội viên
15	Trần Anh Tuấn	Phòng QT&ĐT	Đội viên

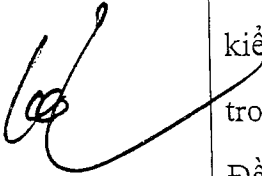
Danh sách có 15 người

Nghệ An, ngày 29 tháng 05 năm 2018

TỜ TRÌNH

Kính trình: - Ban Giám hiệu trường Đại học Vinh.
- Phòng Kế Hoạch Tài Chính

Về việc: Sửa chữa hệ thống PCCC nhà 9 tầng khu nhà ở sinh viên Hưng Bình

Ý kiến lãnh đạo	Nội dung
	<p>Hiện nay hệ thống phòng cháy chữa cháy tại nhà 9 tầng khu nhà ở sinh viên Hưng Bình đang bị hư hỏng, để kịp thời cho đoàn kiểm tra PCCC kiểm tra định kỳ hệ thống PCCC tại đây, cũng như hoạt động PCCC trong ngôi nhà được đảm bảo an toàn về cháy nổ, phòng Quản trị và Đầu tư kính đề nghị Ban giám Hiệu cho sửa chữa kịp thời .</p> <p>Vậy, Phòng Quản trị và Đầu tư kính trình Ban Giám hiệu xem xét, phê duyệt.</p> <p>Kính trình./.</p>

NGƯỜI TRÌNH



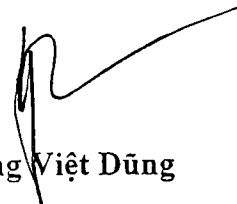
Nguyễn Cảnh Thái

P. QUẢN TRỊ VÀ ĐT




Nguyễn Hữu Sáng

P.KẾ HOẠCH TÀI CHÍNH



Hoàng Việt Dũng

PHÓ HIỆU TRƯỞNG PHỤ TRÁCH



GS.TS: Thái Văn Thành

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Vinh, ngày 04 tháng 6 năm 2018.

BIÊN BẢN HƯỚNG DẪN
QUẢN LÝ VẬN HÀNH VÀ SỬ DỤNG HỆ THỐNG PCCC
CÔNG TRÌNH NHÀ ĐA CHỨC NĂNG

- Căn cứ vào Hợp đồng kinh tế số 01/2016/HĐXD ngày 15/11/2016 giữa Trường Đại học Vinh với Công ty CP Xây dựng và Phòng cháy chữa cháy Việt.

- Căn cứ Biên bản nghiệm thu hoàn thành hạng mục công trình để đưa vào sử dụng, ngày 01/3/2017.

- Căn cứ văn bản số 121/NT-PCCC-P3 ngày 13/11/2017 của Cảnh sát PCCC tỉnh Nghệ An V/v đồng ý chấp thuận nghiệm thu về PCCC của công trình.

Hôm nay, tại Nhà đa chức năng, công ty đã phối hợp với Trường Đại học Vinh tổ chức hướng dẫn vận hành và sử dụng các thiết bị, phương tiện PCCC cho cán bộ viên chức của trường (*có danh sách học viên tham dự kèm theo*).

1. THỜI GIAN, ĐỊA ĐIỂM:

Bắt đầu: 14h30', ngày 04 tháng 6 năm 2018.

Kết thúc: 16h30', ngày 04 tháng 6 năm 2018.

Địa điểm: Tại Nhà Đa chức năng – Trường Đại học Vinh.

2. THÀNH PHẦN THAM GIA:

a. Đại diện Chủ đầu tư: Trường Đại học Vinh.

Ông: Lê Văn Quý	Chức vụ: P. Trưởng Phòng Quản trị và Đầu tư
Ông: Nguyễn Thế Tân	Chức vụ: Phó Giám đốc Trung tâm THPTN
Bà: Nguyễn Thị Nhã	Chức vụ: Tổ trưởng tổ VLCN
Ông: Nguyễn Vinh Quang	Chức vụ: Cán bộ Trung tâm Nội trú
Ông: Nguyễn Xuân Thắng	Chức vụ: Tư vấn giám sát thi công

b. Đại diện nhà thầu thi công: Công ty CP xây dựng và PCCC Việt.

Ông: Nguyễn Hoàn Sơn Chức vụ: Cán bộ kỹ thuật

3. NỘI DUNG HƯỚNG DẪN:

A. Về lý thuyết: Đại diện nhà thầu trình bày lý thuyết, nguyên lý gồm:


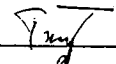
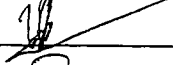


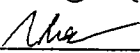
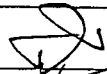
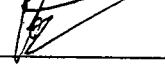

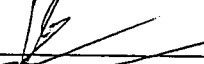

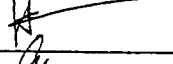
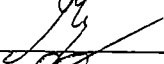

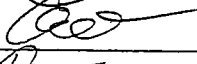
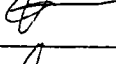
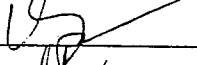


- Phần chính của hệ thống báo cháy tự động, lý thuyết cơ bản, phân tín hiệu báo cháy, các bộ phận liên kết tạo thành hệ thống, nút ấn báo cháy, chuông báo cháy, đèn báo chức năng, các lỗi sự cố tại tủ trung tâm báo cháy, và nguyên lý hoạt động của hệ thống chữa cháy ở chế độ tự động và khẩn cấp bằng tay.

- Phần chữa cháy tự động, hòng nước vách tường và bình bột chữa cháy cá nhân, các thao tác để khởi động máy bơm chữa cháy khi có cháy xảy ra.

**DANH SÁCH HỌC VIÊN THAM DỰ LỚP HƯỚNG DẪN VÀ SỬ DỤNG
AN TOÀN HỆ THỐNG PCCC NHÀ ĐA CHỨC NĂNG**

Thời gian & địa điểm:

- Từ 14.. giờ 30.. ngày 07.. tháng .6.. năm 2018.
- Đến 16. giờ 30... ngày 07 tháng .6.. năm 2018.
- Địa điểm: Nhà Đa chức năng – Trường Đại học Vinh

SỐ T/T	HỌ VÀ TÊN	ĐƠN VỊ	KÝ TÊN
1	Trần Đình Luân	P.Quản trị và Đầu tư	
2	Trần Anh Tuấn	”	
3	Nguyễn Đình Thắng	”	
4	Lê Thanh Tùng	”	
5	Hoàng Ngọc Dũng	”	
6	Âu Chiến Thắng	”	
7	Phan Sỹ Mỹ	”	
8	Trần Hoài Nam	”	
9	Võ Văn Vịnh	”	
10	Nguyễn Thế Tân	TTTTH thí nghiệm	
11	Nguyễn Thị Nhã	”	
12	Nguyễn Thị H Phương	”	
13	Nguyễn Doãn Chung	”	
14	Dương Trung Nguyễn	”	
15	Nguyễn Văn Hải	”	
16	Nghiêm Thăng Hùng	”	
17	Ngô Sỹ Khánh	”	
18	Phạm Thị Chi	”	
19	Nguyễn Lê Thăng	”	
20	Nguyễn Thị Thu Hiền	”	
21	Nguyễn Thị Nguyệt	”	
22	Lê Tiến Thành	”	

KẾ HOẠCH **PHỐI HỢP THỰC TẬP PHƯƠNG ÁN CHỮA CHÁY**

Tên cơ sở: KHU NHÀ Ở SINH VIÊN – TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH

Địa chỉ: Số 68, đường Nguyễn Đức Cảnh, phường Hưng Bình, Tp. Vinh

Thực hiện quy định của Nhà nước về công tác PCCC. Để chủ động tổ chức chữa cháy kịp thời, hạn chế thấp nhất thiệt hại do cháy nổ gây ra. Phòng Cảnh sát PC&CC Số 1 phối hợp với lập kế hoạch tổ chức thực tập phương án chữa cháy tại Khu nhà ở sinh viên – Trường Đại học Vinh như sau:

I. MỤC ĐÍCH - YÊU CẦU

1.1. Mục đích:

- Nâng cao ý thức phòng ngừa cháy nổ cho cán bộ công nhân viên, sinh viên sống trong khu nhà cũng như nhân dân trong khu vực. Tạo sự chủ động cho lực lượng PCCC cơ sở của khu nhà ở và các cơ sở lân cận trong việc tổ chức phối hợp chữa cháy, cứu người bị nạn, cứu tài sản nhằm giảm thiệt hại đến mức thấp nhất nếu có sự cố cháy nổ xảy ra.

- Nâng cao khả năng hợp đồng tác chiến chữa cháy giữa các lực lượng; tạo thế chủ động trước mọi tình huống cháy nổ xảy ra; thống nhất cơ chế lãnh đạo, chỉ huy và điều động lực lượng phương tiện chữa cháy nhằm bảo vệ tài sản của Nhà nước và bảo vệ tính mạng cũng như tài sản nhân dân.

- Để lực lượng chữa cháy chuyên nghiệp nắm bắt chắc địa hình, địa thế của cơ sở, bố trí lực lượng, phương tiện hợp lý để chữa cháy có hiệu quả nhất đồng thời có các phương án cứu người bị nạn tốt nhất.

1.2. Yêu cầu:

- Phải đảm bảo an toàn cho người, phương tiện tham gia thực tập và quần chúng nhân dân trong khu vực cũng như người và phương tiện tham gia giao thông trên các tuyến đường xung quanh cơ sở.

- Các lực lượng tham gia thực tập phương án chữa cháy phối hợp phải chấp hành nghiêm sự chỉ đạo của ban chỉ huy cuộc thực tập, đồng thời nâng cao trách nhiệm hoàn thành tốt nhiệm vụ.

- Quá trình thực tập phải chú ý bảo vệ các tài sản của người dân trong khu nhà, không làm ảnh hưởng đến các hoạt động của cơ sở.

II. ĐẶC ĐIỂM CỦA CƠ SỞ CÓ LIÊN QUAN ĐẾN CÔNG TÁC CHỮA CHÁY.

2.1. Vị trí địa lý:

Khu nhà ở sinh viên – Trường Đại học Vinh, địa chỉ số 68, đường Nguyễn Đức Cảnh, phường Hưng Bình, Tp. Vinh. Cơ sở có 4 hướng tiếp giáp như sau:

- Phía Bắc giáp : Đường dân sinh
- Phía Nam giáp : Đường Nguyễn Đức Cảnh
- Phía Tây giáp : Đường dân sinh
- Phía Đông giáp : Đường dân sinh

2.2. Giao thông bên trong và bên ngoài:

* *Giao thông bên trong cơ sở:*

Đường giao thông nội bộ rộng rãi và thông thoáng đảm bảo cho xe chữa cháy có thể tiếp cận được tất cả các hạng mục của công trình để chữa cháy.

* *Giao thông bên ngoài cơ sở:*

- Cơ sở nằm trên tuyến đường Nguyễn Đức Cảnh, cách phòng Cảnh sát PC&CC số 1 khoảng 2,5km, thuận lợi cho xe chữa cháy và xe chuyên dùng tiếp cận để chữa cháy, cứu người bị nạn. Xe chữa cháy của các Đội PCCC có thể đi theo các tuyến đường gần và thuận lợi nhất sau đây:

- Đội Chiến Đấu Phòng CS PC&CC Số 1 cách cơ sở khoảng 2,5 km đi theo tuyến đường: **Cao Xuân Huy → Trần Phú → Quang Trung → Lê Hồng Phong → Nguyễn Đức Cảnh → Cơ Sở (bên phải đường)**. Tuyến đường có mật độ phương tiện tham gia giao thông đông ở các giờ cao điểm, do vậy khi có sự cố xảy ra cần chú ý khi xuất xe cần phải đảm bảo an toàn giao thông.

- Ngoài ra, cơ sở nằm ngay sát mặt đường, quy hoạch kiến trúc thông thoáng, do đó khi xe chữa cháy tới thực tập phương án hay xử lý sự cố cháy nổ có thể bố trí xe và triển khai theo nhiều hướng của Khu nhà.

2.3. Nguồn nước:

TT	Tên nguồn nước	Trữ lượng (m ³) hoặc lưu lượng (l/s)	Vị trí, khoảng cách nguồn nước (m)	Những điểm cần lưu ý
* Bên trong:				
1	Bể nước ngầm	260 m ³	Trong tòa nhà	01 bể nước phục vụ sinh hoạt của tòa nhà và phục vụ công tác chữa cháy cho hệ thống chữa cháy vách tường của tòa nhà, khi có cháy xảy ra xe chữa cháy có thể tiếp nước lên bể để phục vụ công tác chữa cháy bên trong tòa nhà
* Bên ngoài:				

1	Trụ nước chữa cháy thành phố	14l/s	Cách cơ sở 100m	Xe chữa cháy có thể tiếp cận hút nước
2	Hạng nước chữa cháy D65	14l/s	Ngay sát cơ sở	Xe chữa cháy có thể tiếp cận hút nước

2.4. Đặc điểm kiến trúc xây dựng:

Khu nhà ở sinh viên – Trường Đại học Vinh được bố trí trên diện tích khoảng 900m², với chiều cao là 30m và 09 tầng được xây dựng theo kết cấu dầm trụ bê tông cốt thép chịu lực, tường ngăn và tường bao được xây bằng gạch nung hoặc một số vật liệu khác như: kính, gỗ, thạch cao hay các vật liệu mang tính chất trang trí, sân và toàn bộ khu vực trước nhà được đổ bê tông chống lún cao.

- Kiến trúc của tòa nhà

+ Tầng 1: Chủ yếu sử dụng để xe máy, ô tô cho CBCNV và người dân sống trong chung cư đồng thời có một số công năng khác như: Khu vực kho chứa đồ, khu vực bảo vệ, khu vực các phòng kỹ thuật điện và đặt máy bơm chữa cháy

+ Tầng 02 – 09 : Sử dụng làm khu vực các căn hộ chung cư cho thuê

- Hệ thống cầu thang:

+ Tòa nhà có 03 cầu thang bộ thoát hiểm trong đó có 01 buồng thang kín và 02 cầu thang hở đặt hai bên khu nhà thông suốt từ tầng 01 đến tầng 09. Đây là lối để thoát nạn và tổ chức triển khai chữa cháy cũng như cứu người bị nạn. Từ tầng 09 có lối thoát nạn lên mái (không nằm trong buồng thang thoát hiểm) mọi người có thể theo lối này lên mái nhằm tránh tác động của khói khí độc từ đám cháy

+ Cầu thang máy: Hệ thống cầu thang máy giúp cho cán bộ công nhân viên cũng như người dân lưu thông giữa các tầng nhà (tòa nhà có 02 buồng thang máy). Lưu ý không sử dụng thang máy di chuyển khi có cháy xảy ra

- 3. Tính chất nguy hiểm cháy, nổ, độc

* Nguồn nhiệt chủ yếu:

- Các thiết bị tiêu thụ điện với công suất lớn.

* Tính chất nguy hiểm cháy:

Khu nhà ở sinh viên trường Đại học Vinh là nơi sinh sống của rất nhiều người dân đủ mọi lứa tuổi có các chất cháy như: Giấy, các loại đệm, chăn màn, rèm cửa, giường tủ bên trong các phòng, xăng dầu và các vật liệu như từ xe máy của các hộ dân và các chất cháy khác có trong cơ sở

a. Các sản phẩm từ giấy

Giấy là vật liệu rất dễ cháy được sử dụng nhiều trong các văn phòng làm việc, kho lưu trữ. Giấy có nguồn gốc từ Xenlulo được chế biến qua nhiều công đoạn của quá trình sản xuất.

Tính chất nguy hiểm cháy nổ của giấy như sau:

- Nhiệt độ tự bốc cháy là 184°C
- Vận tốc cháy khối lượng là $27,8\text{kg}/\text{m}^2.\text{h}$
- Vận tốc cháy lan là $0,3-0,4\text{m}/\text{phút}$.
- Khi cháy 1kg giấy tạo ra $0,833\text{m}^3 \text{CO}_2$; $0,73\text{m}^3 \text{SO}_2$; $0,69\text{m}^3 \text{H}_2\text{O}$; $0,12\text{m}^3 \text{N}_2$

Khả năng tự bốc cháy phụ thuộc vào khả năng và nguồn nhiệt tác động. Đặc biệt giấy có khả năng hấp thụ nhiệt rất tốt. Do đó, dưới tác động của nhiệt độ đám cháy, giấy tự tích nhiệt đến nhiệt độ tự bốc cháy.

Khi cháy giấy tạo ra sản phẩm là tàn tro trên bề mặt, lớp tro này rất nhẹ không bám dính trên bề mặt nên tạo ra khoảng trống cho lớp giấy phía dưới tiếp tục cháy với tốc độ cao, điều này càng làm cho tính chất nguy hiểm cháy của giấy tăng lên.

Ngoài ra giấy khi sắp xếp theo từng chồng thì khi chữa cháy phun trên bề mặt không tắt hoàn toàn mà chúng còn cháy âm ỉ, nên khi chữa cháy cần lưu ý và có biện pháp thích hợp để dập tắt hoàn toàn đám cháy, chống bùng cháy trở lại.

b. Nhựa tổng hợp và các sản phẩm từ Polyme

Các sản phẩm chủ yếu từ nhựa như: các loại bàn ghế, các dụng cụ sinh hoạt, vỏ máy, thiết bị điện...

Nhựa tổng hợp và Polyme dưới tác dụng của nhiệt độ cao sẽ cháy và tỏa ra nhiều khói, khí độc. Trong thực tế ta có thể biết được đặc tính cháy của một số loại nhựa tổng hợp, khả năng nóng chảy và có đặc tính linh hoạt ở dạng lỏng chính đặc tính chảy dẻo này tạo khả năng cháy lan rất nhanh và rất lớn của nhựa tổng hợp. Trong các sản phẩm của nhựa tổng hợp khi sản xuất người ta thường dùng các chất độn để tăng khả năng chịu lực của sản phẩm, vì vậy khả năng cháy lan và vận tốc cháy của các sản phẩm còn phụ thuộc vào tính chất cháy của các chất độn. Nếu chất độn là chất dễ cháy thì khả năng cháy lan càng lớn và ngược lại.

c. Gỗ và các sản phẩm từ gỗ:

Gỗ và các sản phẩm từ gỗ được sử dụng ở một số vật dụng trong các khu vực của văn phòng như bàn ghế, giường tủ, trần, ốp tường, giá tài liệu... Giai đoạn nhiệt độ từ $383 - 403^{\circ}\text{C}$ gỗ bắt đầu bị phân hủy càng mạnh và đến nhiệt độ nhất định thì sẽ tự cháy. Tốc độ cháy theo chiều sâu của gỗ là $0,2 - 0,5 \text{cm}/\text{phút}$, sản phẩm cháy của gỗ thường là CO , CO_2 và 10% than hóa do đó thời gian cháy gỗ rất lâu, có thể cháy lớn thành ngọn lửa hoặc cháy âm ỉ, khi cháy tỏa ra nhiệt lượng rất lớn nên khi cứu chữa đám cháy cần có các biện pháp thích hợp.

- Khi cháy xảy ra ở đây sẽ tỏa nhiều nhiệt, thời gian cháy tự do kéo dài sẽ dẫn đến sụp đổ cấu kiện công trình, gây khó khăn cho việc tiếp cận cứu người, di chuyển tài sản và việc triển khai đội hình chữa cháy.

- Đám cháy phát triển rất nhanh, ngọn lửa lan theo bề mặt chất cháy lan theo khu vực này sang khu vực lân cận. Khi cháy tỏa ra rất nhiều khói khí độc khó xác định vùng cháy, nhiệt độ trong vùng cháy lớn gây khó khăn cho công tác tiếp cận đám cháy của các lực lượng chữa cháy sau một thời gian ngắn đám cháy sẽ làm các cấu kiện xây dựng bị sụp đổ các gian hàng, sản phẩm bị phá hủy

nên lượng khói khí độc thoát ra ngoài nhiều gây cháy lớn. Sự đối lưu trao đổi khí thuận lợi trong vùng cháy đạt đến giá trị nhiệt độ nhất định thì bùng phát rất nhanh trên một diện tích rộng.

2.6. Lực lượng, phương tiện chữa cháy tại chỗ:

- **Lực lượng:** Lực lượng PCCC của cơ sở gồm 12 người
Lực lượng PCCC cơ sở biết sử dụng thành thạo các loại phương tiện chữa cháy tại chỗ.

- **Phương tiện PCCC:**

Hệ thống báo cháy tự động

+ Hệ thống báo cháy tự động của tòa nhà sử dụng là hệ thống báo cháy tự động theo vùng, trung tâm báo cháy đặt ở tầng 01 của tòa nhà.

Hệ thống chữa cháy tại chỗ

- Hệ thống cung cấp nước chữa cháy

+ Bể nước chữa cháy: Gồm 01 bể nước có khối tích 260 m³.

+ Hệ thống máy bơm phục vụ công tác chữa cháy gồm 02 máy bơm chính và 01 máy bơm bù

+ Hệ thống chữa cháy vách tường được thiết kế và lắp đặt tại các tầng đảm bảo phun tới đám cháy tại mỗi tầng khi có sự cố xảy ra.

+ Hệ thống cấp nước ngoài nhà: gồm 02 trụ nước chữa cháy 02 cửa D65 bao quanh nhà, ngoài ra còn có 02 họng chờ cho xe chữa cháy có thể tiếp nước khi cần thiết.

+ Hệ thống bình chữa cháy: Hệ thống bình chữa cháy loại MFZL4-ABC và bình khí chữa cháy CO₂ loại MT3 được trang bị trải đều cho các tầng và các khu vực có nguy cơ cháy nổ cao.

+ Hệ thống đèn chiếu sáng sự cố, đèn chỉ dẫn thoát nạn EXIT được lắp đặt đầy đủ trên tất cả các hành lang và cầu thang thoát nạn.

+ Kim cộng lực, búa tạ, thang dây, dây cứu người được trang bị đầy đủ.

III. NỘI DUNG CUỘC THỰC TẬP PHƯƠNG ÁN.

3.1. Giả định tình huống cháy:

- Thời gian xảy cháy: 08 giờ 30 phút, ngày 14 tháng 6 năm 2018 tại phòng nghỉ tầng 02 của tòa nhà

- Vị trí xuất phát cháy: tại khu vực phòng nghỉ trọ tầng 02.

- Nguyên nhân xảy cháy: Do sơ suất bất cẩn trong sử dụng nguồn điện

- Diện tích đám cháy khi lực lượng chữa cháy chuyên nghiệp bắt đầu phun lăng đầu tiên vào đám cháy là: 50 m².

- Diện tích chữa cháy: 50 m².

- Lưu lượng phun nước dập cháy: 60 (l/s);

+ Số lăng A cần triển khai phun nước chữa cháy là: 04 lăng;

+ Số lăng B cần triển khai để làm mát chống cháy lan, chống sụp đổ cấu kiện xây dựng, làm mát cho CBCS là: 04 lăng;

+ Số xe (tiểu đội) cần huy động: 01 xe chỉ huy chữa cháy; 03 xe chữa cháy.

3.2. Kế hoạch huy động lực lượng, phương tiện.

TT	Đơn vị huy động	Điện thoại	Số lượng chủng loại phương tiện huy động	Số người huy động	Ghi chú
1	Lực lượng PCCC cơ sở		Toàn bộ phương tiện	Toàn bộ CBCNV trong cơ sở	Trong thực tập lần này huy động 12 người thuộc đội PCCC cơ sở, Ban chỉ huy và đội PCCC cơ sở, và một số phương tiện PCCC tại chỗ.
3	Cảnh sát PC&CC Số 1, Phòng chỉ đạo hướng dẫn công tác chữa cháy và CNCH - Cảnh Sát PC&CC tỉnh Nghệ An	114 Hoặc 3537736	01 xe chỉ huy chữa cháy; 03 xe chữa cháy, 01 xe trạm bơm; 01 xe thang; 01 xe CNCH	45 đ/c	<i>Trong thực tập lần này huy động 01 xe chỉ huy chữa cháy và 03 xe chữa cháy cùng 35 CBCS</i>
4	Công an TP. Vinh		Phương tiện và các công cụ hỗ trợ phục vụ cho công tác.	20 đ/c	<i>Trong thực tập lần này không huy động</i>
5	Bệnh viện đa khoa TP. Vinh	115	01 Xe cứu thương, 02 cáng	5 đ/c	<i>Trong thực tập lần này không huy động</i>

3.3. Phân công nhiệm vụ:

3.3.1. Lực lượng PCCC cơ sở:

***Chỉ huy chữa cháy (CHCC):** Do Lãnh đạo cơ sở đảm nhiệm, trong thực tập lần này, ông Nguyễn Huy Bằng – Phó hiệu trưởng, CHCC cơ sở có nhiệm vụ:

Điều hành các hoạt động chữa cháy và cứu người, cứu tài sản khi lực lượng chuyên nghiệp chưa có mặt. Khi lực lượng chữa cháy chuyên nghiệp đến thì báo cáo tình hình diễn biến đám cháy, số người bị nạn còn mắc kẹt trong khu vực nguy hiểm cho CHCC của lực lượng chữa cháy chuyên nghiệp sau đó tham gia vào Ban chỉ huy chữa cháy với tư cách là phó ban để điều hành lực lượng của mình tham gia các hoạt động chữa cháy.

* **Tổ thông tin (dự kiến 03 người):** Có nhiệm vụ:

- Hồ hoán, báo động cháy toàn bộ cơ sở.

- Báo cáo lãnh đạo cơ sở.

- Gọi điện báo cáo cho lực lượng Cảnh sát PC&CC tỉnh biết theo số 114(0238 3537736)

- Gọi điện cho Công an P. Hưng Bình theo số điện thoại đến hỗ trợ an ninh trật tự và phối hợp chữa cháy.

- Gọi điện cho lực lượng y tế 115 hoặc Bệnh viện TP. Vinh đến cấp cứu người bị thương trong trường hợp cần thiết.

* **Tổ chữa cháy và cứu tài sản (dự kiến 15 người):**

- Cắt điện khu vực cháy hoặc toàn bộ cơ sở.
- Triển khai họng nước chữa cháy vách tường, trụ nước chữa cháy ngoài nhà để chữa cháy và làm mát.
- Sử dụng bình chữa cháy các loại để dập cháy.
- Sử dụng các phương tiện kỹ thuật để phục vụ cho công tác chữa cháy, cứu người bị nạn và cứu tài sản.
- Đưa các loại tài sản lân cận khu vực cháy ra khu vực an toàn.
- Phối hợp với các lực lượng khác tạo khoảng cách chống cháy lan, tạo điều kiện thuận lợi cho các hoạt động chữa cháy, cứu tài sản.

*** Tổ trình sát cứu người bị nạn (dự kiến 03 người):**

- Hướng dẫn cho người dân và nhân viên thoát ra khỏi nơi nguy hiểm theo các lối thoát nạn.
- Tìm kiếm và đưa người bị nạn ra khỏi khu vực nguy hiểm.
- Phối hợp với lực lượng y tế làm nhiệm vụ sơ cấp cứu ban đầu.

*** Tổ làm người bị nạn (dự kiến 05 người):**

- Làm người bị nạn để tổ cứu người bị nạn đưa ra nơi sơ cấp cứu.

*** Tổ bảo vệ (dự kiến 2 người):**

- Cử người đón và hướng dẫn cho xe chữa cháy đỗ tại vị trí thuận lợi để triển khai chữa cháy.
- Trông coi, bảo vệ tại khu vực tập kết tài sản cứu được.
- Phối hợp với các lực lượng khác để bảo vệ ANTT tại khu vực.

3.3.2. Lực lượng Cảnh sát PC&CC Số 1

- Tham mưu cho các cấp, các ngành, đơn vị liên quan để tổ chức thực tập phương án đạt kết quả tốt.

- Hướng dẫn cho lực lượng cơ sở thực hiện các nhiệm vụ chữa cháy, cứu người, cứu tài sản và các nhiệm vụ liên quan khác trong suốt quá trình thực tập phương án chữa cháy.

- Bố trí, phân công lực lượng phương tiện triển khai các đội hình chữa cháy, cứu hộ cứu nạn đúng chiến thuật, an toàn và hiệu quả.

Trong tình huống này, lực lượng chuyên nghiệp bố trí lực lượng phương tiện để chữa cháy, cứu người bị nạn và cứu tài sản như sau:

- **Tiểu đội 1 Chiến Đấu (Xe 37A-004.23):** Đỗ tại sân đường cơ sở, cử 2 đ/c trong đó có 01 đ/c CBTĐ sử dụng các phương tiện bảo hộ cá nhân và phương tiện cứu người như: Mặt nạ phòng độc, quần áo chống nóng, mũ ủng, găng tay, bộ đàm, đèn pin... vào khu vực cháy để trình sát đám cháy (xác định chất cháy, diện tích đám cháy, hướng cháy lan) để tham mưu cho CHCC sau đó tiểu đội triển khai đội hình 02 lăng A để phun nước dập tắt đám cháy. Sau đó cử 01 Đ/c lên triển khai lăng giá

- **Tiểu đội 2 Chiến Đấu (Xe 37A-005.23):** Đỗ tại sân đường cơ sở, cách xe của tiểu đội 2 khoảng 5m; cử 2 đ/c trong đó có 01 đ/c CBTĐ sử dụng các phương tiện bảo hộ cá nhân và phương tiện cứu người như: Mặt nạ phòng độc, quần áo chống nóng, mũ ủng, găng tay, bộ đàm, đèn pin... vào khu vực cháy để trình sát đám cháy (xác định chất cháy, diện tích đám cháy, hướng cháy lan) để

tham mưu cho CHCC sau đó tiêu đội triển khai đội hình 02 lăng A dập tắt đám cháy. Sau đó cử 01 Đ/c lên triển khai lăng giá

- Tiểu đội 3 Chiến Đấu (xe 37A- 00425).

Đổ tại sân sau của cơ sở, hút nước từ trụ nước chữa cháy ngoài nhà sử dụng 02 đường vòi A tiếp nước cho 02 xe chữa cháy của đội CC&CNCH chuyên nghiệp.

Chú ý: Các chiến sỹ làm nhiệm vụ cứu người, hướng dẫn thoát nạn phải đeo mặt nạ lọc độc hoặc mặt nạ dưỡng khí. Trong quá trình thực hiện nhiệm vụ phải giữ liên lạc với chỉ huy và phối hợp với lực lượng cơ sở để đạt hiệu quả cao nhất cũng như đảm bảo an toàn tuyệt đối.

IV. THÀNH LẬP BAN CHỈ ĐẠO CUỘC THỰC TẬP

Ban chỉ huy (BCH) chữa cháy:

1. Ông: Trịnh Xuân Hợp – Phó Trưởng phòng Cảnh sát PC&CC số 1
2. Ông: Nguyễn Duy Sơn – Phó đội trưởng đội chữa cháy trung tâm
2. Ông: Nguyễn Huy Bằng – Phó hiệu trưởng

Trách nhiệm của BCH:

- Tiếp nhận tình hình công tác chữa cháy ban đầu của cơ sở.
- Trực tiếp chỉ huy chữa cháy đề ra chiến thuật, kỹ thuật chữa cháy phù hợp nhất để bố trí lực lượng phương tiện chữa cháy, cứu người, cứu tài sản, an toàn và hiệu quả trên các mũi chiến đấu không cho đám cháy phát triển.

V. CÁC GIAI ĐOẠN CỦA CUỘC THỰC TẬP

phát lệnh cháy vào hồi 8 giờ 15 phút, ngày 14 tháng 6 năm 2018.

- Giai đoạn 1: Do lực lượng cơ sở thực hiện các nhiệm vụ đã đề ra trong phương án (giai đoạn này diễn ra trong 15 phút).
- Giai đoạn 2: Sau khoảng 15 phút kể từ khi phát lệnh cháy, lực lượng Cảnh sát PCCC&CNCH phải có mặt tại hiện trường để triển khai theo phương án.
- Giai đoạn 3: Chỉ huy chữa cháy ra lệnh cho ngừng các hoạt động chữa cháy, thu dọn phương tiện, tập hợp toàn quân để rút kinh nghiệm cuộc thực tập phương án chữa cháy.

VI. TỔ CHỨC THỰC HIỆN.

- Căn cứ kế hoạch này, các đơn vị được huy động đã nêu trên phải tổ chức khảo sát thực tế, đề ra phương án thật cụ thể cho đơn vị mình và tiến hành tổ chức tập luyện nhằm để khi có lệnh là triển khai lực lượng phương tiện được ngay, đảm bảo nhanh, gọn, chính xác, an toàn.
- Trường Đại học vinh chịu trách nhiệm về kinh phí phục vụ công tác thực tập phương án.
- Phòng Cảnh sát PC&CC Số 1 – Cảnh Sát PC&CC tỉnh Nghệ An chỉ đạo nghiệp vụ, kiểm tra công tác chuẩn bị của các đơn vị, hướng dẫn các đơn vị tổ chức thực hiện các nhiệm vụ được phân công.

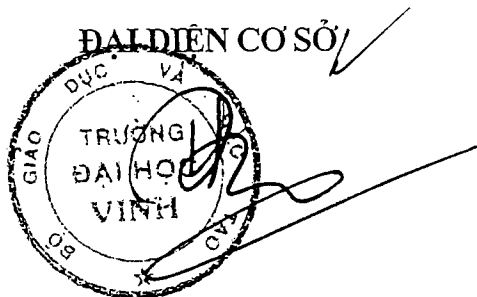
Trên đây là kế hoạch tổ chức thực tập phương án chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ tại Khu nhà ở sinh viên – Trường Đại học Vinh. Các đơn vị liên quan căn cứ các nhiệm vụ được phân công triển khai thực hiện đạt kết quả tốt

TỔNG HỢP LỰC LƯỢNG PHƯƠNG TIỆN VÀ THỜI GIAN THAM GIA THỰC TẬP

TT	Đơn vị huy động	Số lượng chủng loại phương tiện huy động	Số người huy động	Thời lượng tham gia
1	Lực lượng PCCC của Khu nhà ở sinh viên – Trường Đại học Vinh	- 05 bình chữa cháy MFZ4 – ABC, sử dụng hệ thống chữa cháy vách tường để thực hành trong buổi diễn tập	15 người (trong đó có 02 người thuộc Ban chỉ huy chữa cháy)	- 15 người tham gia thực tập phương án chữa cháy 01 buổi;
2	Phòng cảnh sát PC&CC số 1 – Cảnh sát PC&CC tỉnh Nghệ An	01 xe chỉ huy, 03 xe chữa cháy, 01 xe trạm bơm, 03 quả tạo khói	35 CBCS	- 35 CBCS tham gia thực tập PACC 01 buổi

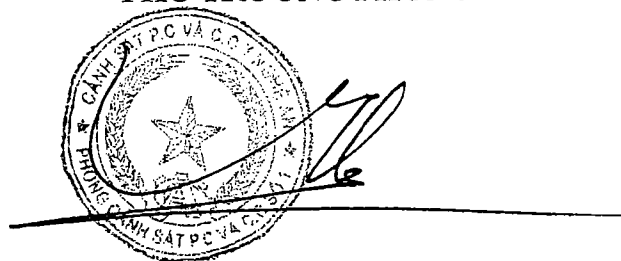
Nơi nhận

- Ban giám đốc Cảnh sát PC&CC tỉnh Nghệ An
- Lãnh đạo phòng Cảnh sát PC&CC số 1
- Trường đại học Vinh (Để thực hiện)
- Lưu CS PSI(CD, TH, P4);



PHÓ HIỆU TRƯỞNG
PGS.TS. Nguyễn Huy Bằng

PHÒNG CẢNH SÁT PC&CC SỐ 1
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG



Thượng tá Trịnh Xuân Hợp

Tp. Vinh, ngày 14 tháng 06 năm 2018

BIÊN BẢN

Đánh giá kết quả và rút kinh nghiệm thực tập phương án chữa cháy

Hôm nay, hồi 09 giờ 00 phút ngày 14/6/2018 tại Khu nhà ở sinh viên – Đại học Vinh Số 68, đường Nguyễn Đức Cảnh, P. Hưng Bình, TP. Vinh, tỉnh Nghệ An.

Chúng tôi gồm:

I. Về phía phòng Cảnh sát PC&CC Số 1 – Cảnh sát PCCC tỉnh Nghệ An:

1. Đ/c Nguyễn Đức Hùng – Chức vụ: Trưởng Phòng CS PC&CC Số 1
2. Đ/c Nguyễn Duy Sơn – Chức vụ: Đội phó đội CC&CNCH chuyên nghiệp
2. Đ/c Chu Quốc Thịnh – Chức vụ: Cán bộ Đội CC&CNCH chuyên nghiệp

II. Đại diện cơ sở:

1. Ông: Nguyễn Huy Bằng – Chức vụ: Phó hiệu trưởng
2. Ông: Trần Đình Luân – Chức vụ: Phó phòng quản trị và đầu tư
3. Ông: Trần Anh Tuấn – Phụ trách PC&CC

Đã tổ chức đánh giá kết quả và rút kinh nghiệm cuộc thực tập phương án chữa cháy tại Khu nhà ở sinh viên – Đại học Vinh

NỘI DUNG ĐÁNH GIÁ RÚT KINH NGHIỆM

1. Tình hình và diễn biến thực tập phương án chữa cháy:

Vào lúc 08 giờ 30 ngày 14/6/2018 Đội CC&CNCH chuyên nghiệp - Phòng Cảnh sát PCCC Số 1 đã phối hợp với Trường Đại học Vinh huy động lực lượng, phương tiện triển khai thực tập phương án chữa cháy Khu nhà ở sinh viên theo kế hoạch số .../KH-CSPCCC-PS1 ngày 11/6/2018 của hai cơ quan.

2. Ưu điểm:

- Công tác chuẩn bị:
 - + Có kế hoạch cụ thể riêng của từng đơn vị dựa trên cơ sở kế hoạch chung đã được phê duyệt. Chuẩn bị tốt lực lượng, phương tiện cần thiết để phục vụ cho cuộc thực tập.
 - + Các lực lượng tham gia thực tập đã được huấn luyện về nghiệp vụ PCCC sát với tình hình thực tế tại hiện trường.
- Quá trình thực tập:

+ Triển khai và thao tác thành thạo các kỹ, chiến thuật đề ra trong phương án, các đơn vị tham gia đã triển khai theo đúng phương án đề ra, phối hợp nhuần nhuyễn với nhau.

+ Lực lượng cơ sở: Tổ chức báo động cháy kịp thời, triển khai lực lượng phương tiện thực hiện tốt các nhiệm vụ như là cắt điện, triển khai cứu người, chữa cháy, cứu tài sản, phối hợp với các cơ quan chức năng đảm bảo tốt ANTT tại khu vực. Tổ chức thoát nạn đảm bảo nhanh và an toàn theo phương án đề ra.

+ Lực lượng Cảnh sát PCCC Số 1: Triển khai lực lượng phương tiện kịp thời đúng ý đồ chiến thuật. Đã tổ chức các hoạt động chữa cháy gồm trình sát đám cháy, cứu tài sản, cứu người, chữa cháy và ngăn chặn cháy lan, dập tắt đám cháy giảm đến mức thấp nhất thiệt hại xảy ra.

3. Tồn tại và những vấn đề cần lưu ý:

- Lực lượng chuyên nghiệp: Nếu thực tế có cháy xảy ra cần phải huy động tối đa lực lượng, phương tiện theo tình huống nguy hiểm nhất để đảm bảo chủ động dập tắt đám cháy và cứu người bị nạn đạt hiệu quả cao nhất.

- Lực lượng cơ sở: Phải huy động CBCNV lớn với số lượng cao hơn (kể cả CBCNV không thuộc đội PCCC cơ sở) để tham gia chữa cháy đặc biệt là hướng dẫn thoát nạn và cứu người bị nạn. Cần phải hỗ trợ lực lượng chuyên nghiệp trong công tác chữa cháy, cứu tài sản trong suốt quá trình, công tác bảo vệ tài sản, khu vực chữa cháy.

- Duy trì hoạt động thường xuyên của đội PCCC cơ sở, tăng cường tuyên truyền về công tác PCCC; tiếp tục phối hợp với lực lượng Cảnh sát PCCC Số 1 để tổ chức thực tập các tình huống khác nhau nhằm nâng cao khả năng chiến đấu kịp thời, có hiệu quả.

4. Kết luận:

Quá trình thực tập các lực lượng tham gia đã triển khai đúng kế hoạch và đúng chiến thuật, kỹ thuật theo phương án, đảm bảo mục đích và yêu cầu đề ra.



PHÓ HIỆU TRƯỞNG
PGS.TS. Nguyễn Huy Bằng



Trung tá Nguyễn Đức Hùng

BẢN DỰ TRÙ KINH PHÍ
Hoạt động phòng cháy chữa cháy năm 2018

Kính trình: Ban Giám hiệu Nhà trường.

Căn cứ điều 20, chương II và điều 50, chương IV Luật phòng cháy và chữa cháy; để chủ động có nguồn kinh phí cho hoạt động phòng cháy chữa cháy năm học 2018, Ban phòng cháy chữa cháy đề nghị Nhà trường duyệt kế hoạch dự trù kinh phí cho hoạt động phòng cháy chữa cháy năm học 2018 như sau:

STT	Nội dung hoạt động PCCC	Số tiền (VNĐ)	Số lần/năm	Thành tiền (VNĐ)
1	Tổ chức tuyên truyền về công tác PCCC cho cán bộ công nhân viên nhà trường	1.000.000	5	5.000.000
2	Huấn luyện nghiệp vụ PCCC	6.000.000	4	24.000.000
3	Dụng cụ, phương tiện phục vụ huấn luyện nghiệp vụ PCCC, thực tập phương án chữa cháy	10.000.000	3	30.000.000
4	Kiểm tra, sửa chữa bảo dưỡng định kỳ phương tiện chữa cháy	3.000.000	4	12.000.000
5	Thay thế, bổ sung thêm phương tiện chữa cháy	60.000.000	2	120.000.000
6	Bồi dưỡng cho công tác kiểm tra, tập huấn ...	1.500.000	6	9.000.000
Tổng cộng:				200.000.000

Bằng chữ: Hai trăm triệu đồng.

Nghệ An, ngày 15 tháng 2 năm 2018

PHÒNG KH-TC

Về CCDC phục vụ PCCC
khảo sát mua theo
hình thức như cũ

PHÒNG QT-ĐT

NGƯỜI LẬP

Trần Anh Tuấn

DUYỆT CỦA BAN GIÁM HIỆU