

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ ТА НАУКИ УКРАЇНИ  
КРОПИВНИЦЬКИЙ БУДІВЕЛЬНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ**

**ЗАТВЕРДЖЕНО**  
Наказ директора КБФК  
27.06.2022р. № 85

**ІНСТРУКЦІЯ № 9-ПБ  
З ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ У КАБІНЕТІ ІНФОРМАТИКИ**

**1. ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ**

1.1. Пожежну безпеку слід організувати у відповідності до Правил пожежної безпеки для навчальних закладів та установ системи освіти України (Наказ Міністерства освіти України від 15.08.2016р. №974 ) та Правил пожежної безпеки в Україні (Наказ МВС України від 30.12.2014р.№1417)

1.2. Забороняється вносити на територію та в приміщення кабінету вибухові та самозаймисті речовини.

1.3. Легкозаймисті рідини та тверді речовини слід зберігати у відповідності до діючих вимог.

1.4. Меблі, наочність, прилади розміщувати так, щоб не перешкоджати евакуації людей з приміщення кабінету (лаборантської).

1.5. У період перебування людей у приміщенні кабінету двері евакуаційних виходів допускається замикати лише зсередини за допомогою легковідчиняємих запорів.

1.6. Утримувати наявні та справні первинні засоби пожежогасіння згідно правил їх експлуатації:

- вогнегасники вуглекислотні, пінні або порошкові, які розміщують безпосередньо в кабінеті інформатики і лаборантській;
- ящик або відро з піском (об'ємом близько 0,01 м куб.) і совком;
- покривало з вогнетривкого матеріалу;
- якщо вогнегасник знаходиться в закритому місці, то ставиться знак, інформуючий про місце зберігання вогнегасника;
- вогнегасники розміщуються в легкодоступних місцях;
- вогнегасники виішуються на висоту не більш 1,5 м від нижнього краю;
- на період заміни, перезарядки й технічного обслуговування на заміну мають бути встановлені вогнегасники з резервного фонду.

До них обов'язково необхідно забезпечити вільний доступ.

1.7. Користуватися тільки справними електроприладами, з непошкодженою ізоляцією. Електромережа повинна бути справною.

*Зберігання навчально-наочних посібників та навчального обладнання проведення робіт, які не передбачені Затвердженими переліками і програмами не допускається:*

1.8. В кабінеті, повинен бути розроблений план евакуації студентів з кабінету на випадок пожежі з графічним зображенням шляхів евакуації (з кабінету в коридор).

## **2. ВИМОГИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ ДО ПОЧАТКУ РОБОТИ**

2.1. Необхідно перевірити на робочому місці відсутність пожежо-небезпечних факторів – джерел загоряння, горючих та легкозаймистих речовин, які не використовуються в роботі.

2.2. Про всі порушення вимог пожежної безпеки негайно проінформувати викладача.

2.3. Не приступати до виконання роботи до усунення виявлених порушень пожежної безпеки.

## **3. ВИМОГИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ЗАНЯТЬ В КАБІНЕТІ**

3.1. Необхідно дотримуватися чинних правил пожежної безпеки для закладів освіти.

3.2. Зберігання фільмокопій, діапозитивів, слайдів, магнітних стрічок тощо має здійснюватися у спеціально виділених для цієї мети приміщеннях.

3.3. Забороняється складати обрізки та шматки кіно- та фотоплівки, магнітної плівки до загальних ящиків із сміттям, папером та іншими матеріалами.

3.4. Забороняється приносити в кабінет без дозволу викладача та зберігати легкозаймисті, вибухові речовини (лак, фарба, спирт, мастило, тощо).

3.5. Забороняється користуватись несправними електроприладами, електрообладнанням, а також при пошкодженій електромережі, несправних розетках, вимикачах тощо.

3.6. Демонстрування діапозитивів, діафільмів, слайдів і кінофільмів з встановленням діопроєктора в кабінеті допускається при дотриманні таких вимог:

- діапроєктор, або вузькоплівковий кінопроєктор встановлюється з протилежного боку від виходу з приміщення;
- під час демонстрації присутня тільки одна група;
- до роботи на кіноапаратурі допускаються лише особи, що мають кваліфікаційне посвідчення кіномеханіка, встановленого зразка, а також талон з техніки пожежної безпеки, виданий місцевими органами кінофікації та держпожнадзора.

3.7. При користуванні електронагрівальними приладами необхідно дотримуватися правил пожежної безпеки.

3.8. Не допускається влаштування тимчасових електропроводок з порушенням діючих Правил.

3.9. У приміщеннях кабінету **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:**

- застосовувати відкритий вогонь (гасові ліхтарі, свічки, бенгальські вогні);
- користуватися електронагрівальними приладами (електрокип'ятильниками, електропрасками, обігрівачами з відкритою спіраллю тощо) за винятком спеціально обладнаних приміщень, місць;
- використовувати легкозаймисті та пальні речовини для чищення приладів, обладнання тощо;
- зберігати на робочих місцях, в шафах, залишати в кишенях спецодягу використані обтиральні матеріали;

- залишати без нагляду ввімкнені у мережу комп'ютери, лічильники, друкарські машинки, радіоприймачі, телевізори, інші електроприлади;
- використовувати ставні на вікнах для затемнення приміщення;
- обклеювати стіни і стелю шпалерами, папером;
- зберігати гас, бензин, інші легкозаймисті та пальні рідини;
- влаштовувати світлові ефекти із застосуванням хімічних та інших речовин, які можуть викликати загоряння;
- встановлювати на дверях евакуаційних виходів замки та інші важковідкривні запори;
- застосовувати нестандартні нагрівальні прибори;
- встановлювати на вікна незнімні з середини віконні металеві решітки;
- встановлювати дзеркала на шляхах евакуації під час пожежі;
- обгортати електричні лампочки тканиною або папером;
- застосовувати для освітлення свічки, газові лампи тощо;
- захищувати кабінет горючими матеріалами;
- проводити в кабінеті будь-які вогневі роботи при наявності дітей.

#### **4. ВИМОГИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ НАВЧАННЯ**

4.1. Прибрати з робочого місця всі горючі матеріали.

4.2. Вимкнути всі нагрівальні та інші електроприлади.

#### **5. ДІЇ В ЕКСТРЕМАЛЬНИХ СИТУАЦІЯХ**

5.1. У разі виникнення пожежі необхідно:

- повідомити пожежну охорону (тел.101)вказати при цьому адресу,кількість поверхів, місце виникнення пожежі;
- оповістити про пожежу людей, що знаходяться в будинку;
- відключити від енергопостачання обладнання;
- вжити заходів щодо евакуації студентів і матеріальних цінностей з приміщення;
- приступити до гасіння пожежі первинними засобами пожежогасіння.

Легкозаймисті та горючі рідини і електропроводку необхідно гасити піском, вогнетривким покривалом, порошковими вогнегасниками; знеструмлену електропроводку можна гасити водою або будь-якими наявними вогнегасниками.

#### **Розроблено:**

Відповідальний за пожежну безпеку -  
заступник директора з АГР

Ігор ОСТАПЕНКО

#### **Погоджено:**

Інженер з охорони праці

Ірина ГАБУРА

Розроблено:

