

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**Київський фаховий коледж електронних приладів**

Затверджено  
Наказ Київського фахового коледжу  
електронних приладів  
від 23.12.2020р., №176



**ІНСТРУКЦІЯ**  
**З ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ №2**  
**в фаховому коледжі**

## **1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ**

- 1.1 Інструкція розроблена на основі діючих «Правил пожежної безпеки в Україні», затверджених Наказом Міністерства внутрішніх справ України №1417 від 30.12.2014 та зареєстрованих в Міністерстві юстиції України від 05.03.2015 за № 252/26697, «Правил пожежної безпеки для закладів, установ і організацій системи освіти України», затверджених Наказом Міністерства освіти і науки України №974 від 15.08.2016 та зареєстрованих в Міністерстві юстиції України від 08.09.2016 за № 1229/29359, та інших нормативних актів з пожежної безпеки.
- 1.2 Інструкція визначає організаційні і технічні заходи з пожежної профілактики з метою недопущення розповсюдження пожежі на випадок її виникнення.
- 1.3 Відповідальність за утримання фахового коледжу в належному протипожежному стані в цілому покладається на керівника закладу, а окремих навчальних кабінетів, майстерень, лабораторій тощо, що визначено наказом №176 від 23.12.2020р. по фаховому коледжу.
- 1.4 За невиконання даної інструкції працівники фахового коледжу несуть дисциплінарну, матеріальну, адміністративну та кримінальну відповідальність.
- 1.5 Кожен працівник зобов'язаний знати і точно виконувати правила пожежної безпеки, а при виникненні пожежі – вжити всіх залежних від нього заходів для порятунку людей і гасіння пожежі.

## **2. ОСНОВНІ ВИМОГИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ**

- 2.1 Усі приміщення фахового коледжу повинні постійно утримуватися в чистоті.
- 2.2 Сходові клітки, евакуаційні виходи, проходи, коридорні тамбури повинні утримуватися постійно вільними.
- 2.3 У всіх приміщеннях, які після закінчення робіт замикаються і не контролюються, всі електроустановки (крім холодильників) мають відключатися.
- 2.4 Масляні електрорадіатори, які використовуються для опалення, і нагрівачі-електропанелі заводського виготовлення повинні мати індивідуальний електрозахист і справні електрорегулятори.
- 2.5 Під час експлуатації електроустановок не дозволяється:
- 2.5.1 Проводити роботи на несправному електрообладнанні (ізоляція електропроводки, пускачі, штепселі, розетки, вимикачі та інша апаратура, заземлення, огорожа);
  - 2.5.2 Влаштовувати та експлуатувати тимчасові електромережі;
  - 2.5.3 Переносити ввімкнені прилади та ремонтувати обладнання, що перебуває під напругою;
  - 2.5.4 Зв'язувати та скручувати електропроводи;
  - 2.5.5 Застосовувати саморобні подовжувачі, які не відповідають вимогам ПУЕ щодо переносних (пересувних) електропроводів;
  - 2.5.6 Підключати до клем силової та у штепселі розетки освітлювальної мережі прилади, які споживають струм понад передбачені для них величини;
  - 2.5.7 Використовувати вимикачі, штепсельні розетки для підвішування одягу та інших предметів;
  - 2.5.8 Використовувати для прокладання електромереж радіо- та телефонні проводи;

- 2.5.9 Використовувати як електричний захист саморобні та некалібровані запобіжники;
- 2.5.10 Знімати скляні ковпаки зі світильників закритого використання;
- 2.5.11 Використовувати електроапаратуру та електроприлади в умовах, що не передбачені заводом-виробником.

## **2.6 Вимоги безпеки до утримання первинних засобів пожежогасіння.**

- 2.6.1 Усі приміщення фахового коледжу забезпечуються первинними засобами пожежогасіння.
- 2.6.2 Весь пожежний інвентар і обладнання треба утримувати у справному стані, розміщувати на видних місцях. Підходи до місць розміщення пожежного інвентарю повинні бути вільними завжди.
- 2.6.3 Зовнішнє оформлення і вказівні знаки для визначення місць розміщення первинних засобів пожежогасіння мають відповідати вимогам ДСТУ ISO 6309:2007.
- 2.6.4 Ручні вогнегасники повинні розміщуватися у легкодоступних місцях, які унеможливають їх пошкодження, потрапляння прямих сонячних променів та атмосферних опадів, безпосередню дію опалювальних та нагрівальних приладів.
- 2.6.5 У разі розміщення вогнегасників не повинні погіршуватися умови експлуатації людей.
- 2.6.6 На період перезарядки і технічного обслуговування вогнегасників слід керуватися вимогами, викладеними в паспортах заводів-виробників та затвердженими в установленому порядку регламентами технічного обслуговування вогнегасників кожного типу.
- 2.6.7 Використання первинних засобів пожежогасіння для господарських та інших потреб, не пов'язаних з гасінням пожеж, не дозволяється.

## **3. ОСНОВНІ ПРИЧИНИ ПОЖЕЖ**

- 3.1 Необережне поводження з вогнем.
- 3.2 Порушення правил експлуатації електроустаткування та побутових електроприладів.
- 3.3 Несправність апаратів, обладнання.
- 3.4 Паління у непризначених для цього місцях.
- 3.5 Застосування для прибирання легкозаймистих речовин та інше.

## **4. ПОРЯДОК ДІЙ У РАЗІ ВИНИКНЕННЯ ПОЖЕЖІ**

- 4.1 При виникненні пожежі дії працівників фахового коледжу, залучених до її гасіння, мають бути спрямовані на забезпечення безпеки людей і, в першу чергу, - дітей, її евакуацію та порятунок.
- 4.2 Кожний працівник, який виявив пожежу або її ознаки (задимлення, запах горіння або тління різних матеріалів, підвищення температури у приміщенні тощо), зобов'язаний:
  - 4.2.1 негайно повідомити про це за телефоном 101 пожежну частину (при цьому слід чітко назвати адресу об'єкта, місце виникнення пожежі, а також свою посаду та прізвище);
  - 4.2.2 задіяти систему повідомлення людей про пожежу;
  - 4.2.3 розпочати самому і залучити інших до евакуації людей із будівлі до безпечного місця згідно з планом евакуації;
  - 4.2.4 сповістити про пожежу керівника фахового коледжу або його заступника.

4.3 Керівник фахового коледжу (заступник), який прибув на місце пожежі, зобов'язаний:

4.3.1 Перевірити чи повідомити пожежну охорону (продублювати повідомлення) про виникнення пожежі;

4.3.2 Здійснити керівництво, організувати евакуацію людей та гасіння пожежі до прибуття пожежних підрозділів. У випадку загрози для життя людей негайно організувати їх порятунок, використовуючи для цього всі наявні сили і засоби;

4.3.3 Організувати перевірку наявності всіх учасників навчально-виховного процесу, евакуйованих з будівлі, за списками і журналами обліку навчальних занять;

4.3.4 Виділити для зустрічі пожежних підрозділів особу, яка добре знає розміщення під'їзних шляхів та джерел води;

4.3.5 Вивести з небезпечної зони всіх працівників та інших осіб, не зайнятих евакуацією людей та ліквідацією пожежі;

4.3.6 У разі необхідності викликати до місця пожежі медичну та інші служби;

4.3.7 Припинити всі роботи, не пов'язані із заходами щодо ліквідації пожежі;

4.3.8 Організувати відключення мереж електро- та газопостачання, зупинку системи вентиляції та кондиціонування повітря і здійснення інших заходів, які сприяють запобіганню поширення пожежі;

4.3.9 Забезпечити безпеку людей, які беруть участь в евакуації та гасінні пожежі, від можливих обвалів конструкції, дії токсичних продуктів горіння і підвищених температур, ураження електрострумом тощо;

4.3.10 Організувати евакуацію матеріальних цінностей із небезпечної зони, визначити місця їх складання і забезпечити, за потреби, їх охорону;

4.3.11 Інформувати керівника пожежного підрозділу про наявність людей у будівлі.

4.4 Під час проведення евакуації та гасіння пожежі необхідно:

4.4.1 З урахуванням обстановки, що склалася, визначити найбезпечніші евакуаційні шляхи і виходи до безпечної зони у найкоротший термін;

4.4.2 Вчителям, вихователям, майстрам та іншим працівникам фахового коледжу не можна залишати дітей без нагляду з моменту виявлення пожежі і до її ліквідації;

4.4.3 Евакуацію людей слід починати з приміщення, в якому виникла пожежа, і суміжних з ним приміщень, яким загрожує небезпека поширення вогню і продуктів горіння;

4.4.4 Дітей молодшого віку і хворих слід евакуювати в першу чергу;

4.4.5 У зимовий час, на розсуд осіб, які здійснюють евакуацію, діти старших вікових груп можуть заздалегідь одягтися або взяти теплий одяг з собою, а дітей молодшого віку слід виводити або виносити, загорнувши в ковдри або в інші теплі речі;

4.4.6 Ретельно перевірити всі приміщення на наявність залишившихся у небезпечній зоні дітей, які могли заховатися під ліжками, партами, у шафах та в інших місцях;

4.4.7 Виставити пости безпеки біля входів у будівлі, щоб діти та працівники не повертались туди, де виникла пожежа;

4.4.8 При гасінні слід намагатися в першу чергу забезпечити сприятливі умови для безпечної евакуації людей;

4.4.9 Слід утримуватися від відчинення вікон чи дверей, а також від розбивання скла, щоб зменшити ймовірність поширення вогню і диму до сусідніх приміщень;

4.4.10 Залишаючи приміщення або будівлі, що постраждали від пожежі, необхідно зачинити всі двері і вікна.

## 5. НАДАННЯ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ ПОТЕРПІЛИМ

### 5.1 Надання першої медичної допомоги при **ураженні електричним струмом**:

При ураженні електричним струмом необхідно негайно звільнити потерпілого від дії електричного струму, відключивши електроустановку від джерела живлення, а при неможливості відключення – відтягнути його від струмоведучих частин за одяг або застосувавши підручний ізоляційний матеріал.

При відсутності у потерпілого дихання і пульсу необхідно робити йому штучне дихання і непрямий (зовнішній) масаж серця, звернувши увагу на зіниці. Розширені зіниці свідчать про різке погіршення кровообігу мозку. При такому стані необхідно негайно приступити до оживлення потерпілого і викликати швидку медичну допомогу.

### 5.2 Надання першої медичної допомоги при **пораненні**:

Для надання першої допомоги при пораненні необхідно розкрити індивідуальний пакет, накласти стерильний перев'язочний матеріал, що міститься в ньому, на рану і зав'язати її бинтом.

Якщо індивідуального пакету не виявиться, то для перев'язки необхідно використати чисту носову хустинку, чисту полотняну ганчірку тощо. На те місце ганчірки, що приходить безпосередньо на рану, бажано накапати декілька крапель розчину йоду, щоб одержати пляму за розміром не більше рани, а після цього накласти ганчірку на рану. Особливо важливо застосувати розчин йоду зазначеним чином при забруднених ранах.

### 5.3 Надання першої допомоги при **переломах, вивихах, ударах**:

При переломах і вивихах кінцівок необхідно пошкоджену кінцівку укріпити шиною, фанерною пластинкою, палицею, картоном або іншим подібним предметом. Пошкоджену руку можна також підвісити за допомогою перев'язки або хустинки до шиї і прибинтувати до тулуба.

При можливому переломі черепа (несвідомий стан після удару голови, кровотеча з вух або роту) необхідно прикласти до голови холодний предмет (грілку з льодом або снігом, чи холодною водою) або зробити холодну примочку.

При підозрі перелому хребта необхідно потерпілого покласти на дошку, не підіймаючи його, чи повернути потерпілого на живіт обличчям донизу, наглядаючи при цьому, щоб тулуб не перегинався, з метою уникнення пошкодження спинного мозку.

При переломі ребер, ознакою якого є біль при диханні, кашлю, чханні, рухах, необхідно туго забинтувати груди чи стягнути їх рушником під час видиху.

### 5.4 Надання допомоги при **теплових опіках**:

При опіках вогнем, парою, гарячими предметами, ні в якому разі не можна відкривати пухирі, які утворюються, та перев'язувати опіки бинтом.

При опіках першого ступеня (почервоніння) обпечене місце обробляють ватою, змоченою етиловим спиртом.

При опіках другого ступеня (пухирі) обпечене місце обробляють спиртом, 3-х процентним марганцевим розчином або 5-процентним розчином таніну.

При опіках третього ступеня (зруйнування шкіряної тканини) накривають рану стерильною пов'язкою та викликають лікаря.

5.5 Надання медичної допомоги при **кровотечі**:

Для того, щоб зупинити кровотечу, необхідно: підняти поранену кінцівку вгору; кровоточиву рану закрити перев'язочним матеріалом (із пакета), складеним у клубочок, придавити її зверху, не торкаючись самої рани, протримати на протязі 4-5 хвилин; якщо кровотеча зупинилася, то, не знімаючи накладеного матеріалу, поверх нього покласти ще одну подушечку з іншого пакета чи кусок вати і забинтувати поранене місце (з деяким натиском);

При великій кровотечі, яку не можна зупинити пов'язкою, застосовується здавлювання кровоносних судин, які живлять поранену область, за допомогою згинання кінцівок в суглобах, а також пальцями, джгутом або закруткою; при сильній кровотечі необхідно терміново викликати лікаря.

**Відповідальний за охорону праці**  
**Інженер служби охорони праці**  
\_\_\_\_\_ **Валентин СЕВАСТЮК**