

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**ВІДОКЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ**  
**«ГЛУХІВСЬКИЙ АГРОТЕХНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ СУМСЬКОГО НАУ»**

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ директора коледжу  
від 26.05.2023 р. № 21-АГП

**ІНСТРУКЦІЯ № 19**  
**про заходи пожежної безпеки**  
**при експлуатації персональних комп'ютерів**

**1. Галузь застосування**

1.1. Пожежна безпека коледжу регламентується Кодексом цивільного захисту України, «Правилами пожежної безпеки в Україні», затвердженими наказом МВС України від 30.12.2014р. №1417, зі змінами та «Правилами пожежної безпеки для навчальних закладів та установ системи освіти України», затвердженими наказом МОН України від 15.08.2016р. №974.

1.2. Ця Інструкція поширюється на всі структурні підрозділи і приміщення в яких використовуються ПЕОМ, встановлює вимоги пожежної безпеки до обладнання робочих місць користувачів ПЕОМ та працівників, які виконують обслуговування та ремонт ПЕОМ, порядок дій у разі виникнення пожежі в приміщеннях, є обов'язковою для виконання відповідальною особою за пожежну безпеку, усіма працівниками та відвідувачами, які знаходяться в приміщенні.

1.3. ДСТУ Б.В.1.1-36-2016 приміщення в яких встановлюються комп'ютери відносяться до категорії «В», за НПАОП 40.1-1.32-01 до класу зон П-Па.

**2. Вимоги пожежної безпеки**

2.1. Приміщення, у яких експлуатуються ПЕОМ, виконується їх обслуговування, ремонт і налагодження, повинні відповідати вимогам:

- СНиП 2.09.02-85\* - виробничі будинки;
- СНиП 2.09.04-87 - адміністративні й побутові будинки;
- Правил устрою електроустановок (ПУЕ);
- ДБН В 1.1-7-2002 «Пожежна безпека об'єктів будівництва»;
- ГОСТ 12.1.004 - ССБТ «Пожежна безпека. Загальні вимоги безпеки»;
- «Правил пожежної безпеки в Україні», затверджених наказом МВС України від 30.12.2014 р. №1417, зареєстрованих у Міністерстві Юстиції України 05.03.2015 р. за № 252/26697.
- «Правила пожежної безпеки для навчальних закладів та установ системи освіти України», затверджених наказом Міністерства освіти і науки України 15.08.2016 № 974.

2.2. Всі працівники (користувачі ПЕОМ) допускаються до роботи після проходження навчання, інструктажів та перевірки знань з питань пожежної безпеки.

2.3. Відповідальність за протипожежний стан приміщень несуть керівники структурних підрозділів, призначені наказом директора.

2.4. Приміщення з розміщенням ПЕОМ оснащуються переносними вогнегасниками з розрахунку не менш одного вуглекислотного вогнегасника ВВК-3,5 на 50 м<sup>2</sup> площі приміщення та на три ПЕОМ.

2.5. Не допускати захаращення підходів до засобів пожежогасіння.

2.6. Індивідуальні та групові електророзетки для підключення ПЕОМ виконувати згідно вимог ПУЕ.

2.7. В приміщеннях де одночасно експлуатується чи обслуговується більше 5-ти ПЕОМ на видному та доступному місці встановлювати аварійний (резервний) вимикач, який повністю відключає електроживлення приміщення окрім освітлення.

2.8. По закінченню робочого часу відповідальний за протипожежний стан приміщення зобов'язаний перевірити приміщення, знеструмити ПЕОМ, усунути виявлені порушення й про це зробити відповідний запис в «Журналі огляду приміщення по закінченні робочого дня (зміни)».

2.9. В приміщенні вивісити табличку з вказанням П.І.Б. відповідального за протипожежний стан приміщення.

**Відповідальний за протипожежний стан приміщення :**

---

(прізвище, ініціали)

**2.10. В приміщеннях ЗАБОРОНЕНО:**

- допускати до роботи з ПЕОМ осіб, які не пройшли навчання, інструктажі та перевірку знань з питань пожежної безпеки;
- влаштовувати тимчасові електромережі, застосовувати саморобні подовжувачі, які не відповідають вимогам ПУЕ;
- розташовувати ПЕОМ поблизу таких джерел тепла, як батареї опалення, калорифери, а також поруч із іншими приладами, що виділяють тепло (включаючи підсилювачі);
- розташовувати в місцях, де ПЕОМ може піддатися впливу води або вологості;
- закривати в обладнанні ПЕОМ щілини й отвори, які служать для вентиляції;
- зберігати біля ПЕОМ горючі матеріали, запасні блоки, деталі та ін., якщо вони не використовуються для роботи;
- працювати за моніторами, на яких під час роботи появляються нехарактерні сигнали, нестабільне зображення на екрані та ін.;

До складу обладнання ПЕОМ входять вентилятори для охолодження, які в процесі тривалої експлуатації накопичують багато пилу всередині системного блоку, що може привести до зупинки вентилятора, перегріву елементів та виходу їх з ладу (вигорання потужних транзисторів, резисторів, вибухах електролітичних конденсаторів, подачі напруги вище норми).

З появою диму необхідно:

- негайно призупинити роботу;
- знеструмити ПЕОМ;
- знайти й усунути причину, що може спричинити пожежу.

### **3. Обов'язки та дії працівників у разі виникнення пожежі**

3.1. Працівник інституту, який виявив пожежу або її ознаки (задимлення, запах горіння або тління різних матеріалів, різке підвищення температури в приміщенні тощо), зобов'язаний:

- негайно повідомити про це за телефоном 101 до найближчого пожежно-рятувального підрозділу (при цьому слід чітко назвати місцезнаходження об'єкта, місце виникнення пожежі, а також свою посаду та прізвище);
- задіяти систему оповіщення людей про пожежу; розпочати самому і залучити інших осіб до евакуації людей з будівлі до безпечного місця згідно з планом евакуації;
- сповістити про пожежу директора інституту або особу, що його заміщує;
- організувати зустріч пожежно-рятувальних підрозділів, вжити заходів щодо гасіння пожежі наявними в інституті засобами пожежогасіння.

Посадова особа, що прибув на місце пожежі, зобов'язаний:

- перевірити, чи повідомлено пожежно-рятувальний підрозділ про виникнення пожежі;
- здійснювати керівництво евакуацією людей та гасінням пожежі до прибуття пожежно-рятувальних підрозділів. У разі загрози для життя людей негайно організувати їх рятування, використовуючи для цього всі наявні сили і засоби;
- організувати перевірку наявності всіх учасників освітнього процесу, евакуйованих з будівлі, за списками і журналами обліку навчальних занять;
- виділити для зустрічі пожежно-рятувальних підрозділів особу, яка добре знає розміщення під'їздних шляхів та вододжерел;
- вилучити з небезпечної зони всіх працівників та інших осіб, не зайнятих евакуацією людей та ліквідацією пожежі;
- у разі потреби викликати до місця пожежі медичну та інші служби;
- припинити всі роботи, не пов'язані з заходами щодо ліквідації пожежі;



- організувати відключення мереж електро- і газопостачання, систем вентиляції та кондиціонування повітря і здійснення інших заходів, що сприяють запобіганню поширенню пожежі;
- організувати евакуацію матеріальних цінностей із небезпечної зони, визначити місця їх складування і забезпечити в разі потреби їх охорону;
- інформувати керівника пожежно-рятувального підрозділу про наявність людей у будівлі.

Під час проведення евакуації та гасіння пожежі необхідно:

- з урахуванням обстановки, що склалася, визначити найбезпечніші евакуаційні шляхи і виходи до безпечної зони у найкоротший строк;
- ліквідувати умови, які сприяють виникненню паніки. З цією метою працівникам інституту не можна залишати здобувачів освіти без нагляду з моменту виявлення пожежі та до її ліквідації;
- евакуацію людей слід починати з приміщення, у якому виникла пожежа, і суміжних з ним приміщень, яким загрожує небезпека поширення вогню і продуктів горіння;
- ретельно перевірити всі приміщення, щоб унеможливити перебування у небезпечній зоні працівників і здобувачів освіти;
- виставляти пости безпеки на входах у будівлі, щоб унеможливити повернення здобувачів освіти і працівників до будівлі, де виникла пожежа;
- у разі гасіння слід намагатися у першу чергу забезпечити сприятливі умови для безпечної евакуації людей;
- з метою запобігання поширенню вогню, диму утримуватися від відчинення вікон і дверей, а також від розбивання скла.

Залишаючи приміщення або будівлі, що постраждали від пожежі, потрібно зачинити за собою всі двері і вікна.

Розробив:

заступник директора з АГР

Узгоджено:

інженер з охорони праці



В.Ю. Мареев

Н.П. Чернобай