

**ІНСТРУКЦІЯ № 3 – ПБ
ПРО ЗАХОДИ З ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ В
КОМП'ЮТЕРНИХ КЛАСАХ,
ПРИМІЩЕННЯХ ПО РЕМОНТУ І
ОБСЛУГОВУВАННЮ КОМП'ЮТЕРІВ
ЗУІ**

ЗАКАРПАТСЬКИЙ УГОРСЬКИЙ ІНСТИТУТ ІМ. ФЕРЕНЦА РАКОЦІ ІІ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Ректор ЗУІ


Степан ЧЕРНИЧКО
«16» лютого 2025 р.**ІНСТРУКЦІЯ № 3 – ПБ
ПРО ЗАХОДИ З ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ В
КОМП'ЮТЕРНИХ КЛАСАХ,
ПРИМІЩЕННЯХ ПО РЕМОНТУ І
ОБСЛУГОВУВАННЮ КОМП'ЮТЕРІВ
ЗУІ****І. ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ**

Пожежна безпека об'єкту регламентується Кодексом цивільного захисту України, «Правила пожежної безпеки в Україні», затвердженими наказом МВС України від 30.12.2014 р. №1417 та «Правилами пожежної безпеки для навчальних закладів та установ систем освіти України», затвердженим наказом Міносвіти України від 15.08.2016 р. № 974.

Ця інструкція поширюється на комп'ютерні класи, приміщення по ремонту і обслуговуванню комп'ютерів і визначає вимоги, щодо забезпечення пожежної безпеки в них.

Інструкція встановлює права і обов'язки працівників і здобувачів освіти, протипожежний режим, порядок утримання робочих (навчальних) місць, порядок дій при пожежі та застосування засобів пожежогасіння.

Вимоги цієї інструкції є обов'язковими для вивчення та виконання всіма працівниками та здобувачів освіти, які знаходяться у цих приміщеннях.

2. ВИМОГИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

Викладачі, весь технічний персонал під час прийняття на роботу повинні проходити протипожежний інструктаж і перевірку знань з питань пожежної безпеки.

У цих приміщеннях слід розміщати лише необхідні для забезпечення освітнього процесу (навчальних та позаурочних занять) меблі, прилади, моделі, речі, приладдя тощо, які повинні зберігатись у шафах, на стелажах або на стаціонарно встановлених стояках.

Приміщення, в яких розміщуються робочі місця оператора сервера загального призначення, обладнаються системою автоматичної пожежної сигналізації та засобами пожежогасіння відповідно до вимог НАПБ Б.06.004-2005, ДБН В.2.5-13-98, НАПБ А.01.001-2004 і вимог нормативно-технічної та експлуатаційної документації виробника.

Експлуатувати електромережі, електроприлади та іншу електроапаратуру допускається тільки у технічно справному стані, враховуючи рекомендації підприємств виробників.

Під час монтажу та експлуатації ліній електромережі необхідно повністю унеможливити виникнення електричного джерела згорання внаслідок коротке замикання та перевантаження проводів, обмежувати застосування проводів з легкозаймистою ізоляцією і за можливості, застосувати негорючі ізоляцію.

Лінія електромережі для живлення ЕОМ, виконується як окрема групова три провідна мережа шляхом прокладання фазового, нульового робочого та нульового захисного провідників. Нульовий захисний провідник використовується для заземлення (занулення) електроприймачів.

Не допускається використовувати нульовий робочий провідник, як нульовий захисний провідник.

У штепсельних з'єднаннях та електророзетках, крім контактів фазового та нульового робочого провідників, мають бути спеціальні контакти для підключення нульового захисного провідника. Їхня конструкція має бути такою, щоб приєднання нульового захисного провідника відбулося раніше, ніж приєднання фазового та нульового робочого провідників. Порядок роз'єднання при відключенні має бути зворотним.

Електроживлення електронно-обчислювальних машин повинно мати автоматичне блокування відключення електроенергії на випадок зупинки системи охолодження та кондиціонування.

Система вентиляції обчислювальних центрів, комп'ютерних класів повинна бути обладнана блокувальним пристроєм, який забезпечує її відключення на випадок пожежі.

У разі виявлення пошкоджень електромереж, вимикачів, розеток, інших електроприладів слід негайно знеструмити їх та вжити необхідних заходів, щодо приведення їх до пожежобезпечного стану.

Евакуаційні шляхи та виходи повинні завжди утримуватися вільними, нічим не загарашеними.

Усі працівники та викладачі зобов'язані вміти користуватися вогнегасниками, іншими первинними засобами пожежогасіння, знати місця їх розташування.

Не дозволяється:

- використовувати побутові кип'ятильники, електропраски, інші електронагрівні пристрої за межами спеціально відведених та обладнаних приміщень;
- улаштовувати тимчасові електромережі, прокладати електропроводи та кабелі безпосередньо по горючій основі;
- забивати, зварювати, замикати на навісні замки, болтові з'єднання та зачиняти на інші запори, що погано відчиняються з середини, зовнішні евакуаційні двері;
- використовувати для зберігання документів, різних матеріалів, предметів та інвентарю електрошафи та інші інженерні комунікації;
- палити;
- проводити зварювальні та інші вогневі роботи без оформлення відповідного дозволу (наряду-допуску), застосувати ЛЗР.

Відповідальний за пожежну безпеку в лабораторії після закінчення роботи зобов'язаний:

- ретельно оглянути всі службові приміщення, пересвідчитись у тому, що не має порушень, які можуть призвести до виникнення пожежі;
- вимкнути освітлення, знеструмити прилади та обладнання (за винятком електрообладнання, яке відповідно до вимог технології має працювати цілодобово).

3. ОBOB'ЯЗКИ ТА ДІЇ ПРАЦІВНИКІВ ПРИ ВИНИКНЕННІ ПОЖЕЖІ

1. При виникненні пожежі в першу чергу дії повинні бути спрямовані на забезпечення безпеки і евакуації людей.

2. При виявленні пожежі необхідно:

- негайно з'ясувати обставини і, якщо повідомлення чи сигнал про пожежу підтверджується, а займання ліквідувати подручними засобами пожежогасіння неможливо – негайно викликати пожежно-рятувальний підрозділ по телефону «101» і 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 людей і матеріальних цінностей з урахуванням дотримання техніки безпеки;
- приступити до гасіння пожежі первинними засобами пожежогасіння, а при неможливості здійснення даних дій, вийти з приміщення, щільно зачинити за собою двері і діяти відповідно до розпоряджень свого керівника або дружини пожежогасіння;
- під час пожежі необхідно утримуватися від відкриття вікон та дверей, щоб запобігти припливу свіжого повітря, що сприятиме швидкому поширенню вогню.

3. Після прибуття пожежно-рятувального підрозділу, особа з числа керівників гасіння пожежі зобов'язана надати старшому підрозділу пожежної охорони всі необхідні відомості про

осередок пожежі та виконувати його вказівки. 4

4. Під час проведення евакуації та гасіння пожежі необхідно:

- визначити найбезпечніші евакуаційні шляхи і виходи до безпечної зони;
- ліквідувати умови, які сприяють виникненню паніки;
- евакуацію слід починати з приміщення, у якому виникла пожежа і суміжних з ним приміщень;
- у разі гасіння слід намагатися у першу чергу забезпечити сприятливі умови для безпечної евакуації людей;
- утримуватися від відчинення вікон і дверей, а також розбивання скла.

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

Начальник відділу ОП та ТБ



Масляник В.В.

ПОГОДЖЕНО

Проректор з Господарської та
навчальної роботи



Чизмар І.І.