

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ в.о. ректора

« 5 » травня 20 21 р. № 71

ІНСТРУКЦІЯ № 13

**про заходи пожежної безпеки та охорони праці
в комп'ютерних класах університету**

І. ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Пожежна безпека об'єкту регламентується Кодексом цивільного захисту України, «Правилами пожежної безпеки в Україні» та «Правилами пожежної безпеки для навчальних закладів та установ системи освіти України», затвердженими наказом Міносвіти України від 15.08.2016р. № 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 студентів, протипожежний режим, порядок утримання робочих (навчальних) місць, порядок дій при пожежі та застосування засобів пожежегасіння.

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

2. ВИМОГИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

Викладачі, весь технічний персонал зазначених класів та приміщень під час прийняття на роботу повинні проходити протипожежний інструктаж та з питань охорони праці і перевірку знань з питань пожежної безпеки та питань охорони праці.

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

Приміщення, в яких розміщуються робочі місця, обладнуються засобами пожежегасіння 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.

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 загоряння внаслідок короткого замикання та перевантаження проводів, обмежувати застосування проводів з легкозаймистою ізоляцією і, за можливості, застосовувати негорючу ізоляцію.

Лінії електромережі для живлення ЕОМ виконується як окрема групова трипровідна мережа шляхом прокладання фазового, нульового робочого та нульового захисного провідників. Нульовий захисний провідник використовується для заземлення (запулення) 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 відбувалося 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 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 зашарашеними.

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

Не дозволяється:

- використовувати побутові кип'ятильники, електропраски, інші електронагрівні пристрої за межами спеціально відведених та обладнаних приміщень;

- улаштування тимчасові електромережі, прокладати електропроводи та кабелі безпосередньо по горючій основі;

- 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), застосовувати ЛЗР.

Відповідальний за пожежну безпеку після закінчення роботи зобов'язаний:

- ретельно оглянути всі службові приміщення, пересвідчитись у тому, що нема 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. ОБОВ'ЯЗКИ ТА ДІЇ ПРАЦІВНИКІВ У РАЗІ ВИНИКНЕННЯ 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, якщо повідомлення про пожежу підтверджуються, а займання ліквідувати підручними засобами пожежегасіння неможливо, негайно повідомити про це пожежну охорону по телефону – «101». При цьому вказати точну адресу і місце пожежі, що горить, наявність у будинку людей, кількість поверхів, місце виникнення пожежі, наявність людей, а також своє прізвище;

- повідомити про це чергового по університету;

- сповістити про пожежу голосом та інформувати свого керівника;

- відключити від енергопостачання прилади та обладнання;

- вжити заходів щодо евакуації людей і матеріальних цінностей з дотриманням техніки безпеки;

- приступити до гасіння пожежі первинними засобами пожежегасіння, а при неможливості здійснення даних дій вийти з приміщення, щільно зачинити за собою двері і діяти відповідно до розпоряджень свого керівника;

- у разі потреби викликати до місця пожежі медичну та інші служби;

- під час пожежі необхідно утримуватися від відкриття вікон та дверей, щоб запобігти припливу свіжого повітря, що сприятиме швидкому поширенню вогню.

3. Після прибуття підрозділів пожежної охорони, особа з числа керівників зобов'язана надати старшому підрозділу пожежної охорони всі необхідні відомості про осередок пожежі та виконувати його вказівки і розпорядження.

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;

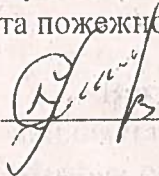
- у разі гасіння слід намагатися у першу чергу забезпечити сприятливі умови для безпечної евакуації людей;

- 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.

Розроблено:

Провідний інженер з цивільного захисту
та пожежної безпеки



С.О.Ніколаєв

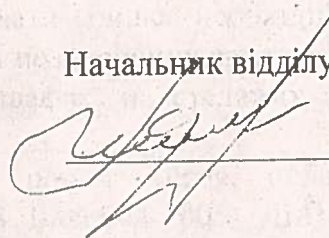
Погоджено:

Заступник ректора з АГР



П.О.Коваль

Начальник відділу охорони праці



О.І.Антоненко