

ІНСТРУКЦІЯ № 19 з ПБ
«Про заходи пожежної безпеки в кабінеті інформатики»

1. Галузь застосування

Інструкція розроблена відповідно до: Кодексу цивільного захисту України від 02.10.2012 № 5403-VI (із змінами); Правил пожежної безпеки в Україні, затверджених наказом МВС України від 30.12.2014 № 1417 (із змінами); Правил пожежної безпеки для навчальних закладів та установ системи освіти України, затверджених наказом МОН України від 15.08.2016 № 974; Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів, затверджених наказом Держнаглядохоронпраці України від 09.01.98 № 4.

Ця Інструкція встановлює вимоги щодо забезпечення пожежної безпеки у кабінеті інформатики (далі – кабінет) та є обов'язковою для вивчення і виконання всіма учасниками освітнього процесу.

2. Вимоги пожежної безпеки

Кабінет повинен постійно утримуватися в чистоті.

Розміщення меблів, обладнання, комп'ютерної техніки, інших технічних засобів навчання у кабінеті не повинно перешкоджати евакуації людей і підходу до засобів пожежогасіння.

Навчально-наочні засоби, які розміщуються у кабінеті, мають зберігатись у шафах, на стелажах чи стаціонарно встановлених стійках.

У кабінеті не дозволяється:

залишати без нагляду ввімкнені у мережу електроприлади, комп'ютерну техніку, технічні засоби навчання;

застосовувати для миття підлоги та обладнання легкозаймисті або горючі речовини (бензин, ацетон, гас тощо);

змінювати змінні елементи або вузли та проводити ремонт при ввімкнутому комп'ютері;

з'єднувати та роз'єднувати вилки та розетки первинних мереж електроживлення, які знаходяться під напругою;

знімати кришки, які закривають доступ до струмопровідних частин мережі первинного електроживлення при ввімкненому обладнанні;

замінювати запобіжники під напругою;

користуватися електронагрівачами з відкритою спіраллю;

сушити предмети, що можуть горіти, на опалювальних приладах;

зберігати легкозаймисті та горючі речовини;

У кабінеті повинні бути справні первинні засоби пожежогасіння. До первинних засобів пожежогасіння необхідно забезпечити вільний доступ. Під час експлуатації та технічного обслуговування вогнегасників слід керуватися вимогами, викладеними у паспортах підприємств-виробників та затвердженими в установленому порядку регламентами технічного обслуговування вогнегасників.

Несправності в електромережах та електроапаратурі, які можуть спричинити іскріння, коротке замикання, нагрівання ізоляції кабелів і проводів понад норму, мають негайно усуватись.

Усі доступні для торкання електротехнічні пристрої потрібно надійно ізолювати.

Усе електрообладнання підлягає зануленню або заземленню відповідно до вимог ПУЕ.

Після закінчення занять усі електроустановки, електроприлади, комп'ютерну оргтехніку в кабінеті слід відключити, учитель повинен оглянути кабінет, усунути виявлені недоліки і зачинити його, знеструмивши електромережу. Вмикання і вимикання всієї електромережі кабінету повинно здійснюватися одним загальним рубильником.

Відповідальний за пожежну безпеку в кабінеті _____

3. Обов'язки та дії учасників освітнього процесу при пожежі

У разі виникнення пожежі необхідно: негайно повідомити про це пожежно-рятувальну службу за номером телефону 101; при цьому слід чітко назвати адресу освітнього закладу, вказати кількість поверхів будівлі, місце виникнення пожежі, наявність людей у будівлі, а також свою посаду та прізвище; розпочати самому і залучити інших осіб до евакуації учнів (працівників) з будівлі до безпечного місця згідно з планом евакуації; вимкнути електроживлення; вжити заходів щодо гасіння пожежі наявними засобами пожежогасіння; сповістити про пожежу керівника закладу або працівника, що його заміщує; за потреби викликати медичну службу.

Під час проведення евакуації та гасіння пожежі необхідно ретельно перевірити кабінет, щоб унеможливити перебування учнів у небезпечній зоні.

У разі виникнення пожежі необхідно утримуватися від відчинення вікон і дверей, а також від розбивання скла, інакше доступ кисню збільшить осередок пожежі, і вогонь та дим поширяться до суміжних приміщень.

Залишаючи кабінет після ліквідації пожежі, потрібно зачинити за собою двері.

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

Розроблено:

Фахівець з охорони праці

Тетяна ЧУДНА

Погоджено:

Директор закладу

Альона РАДЧЕНКО