

Управління охорони здоров'я Сумської обласної державної адміністрації
Комунальний заклад Сумської обласної ради
«Сумський фаховий медичний коледж»

**ІНСТРУКЦІЯ З ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ № 115
ДЛЯ ВСІХ НАВЧАЛЬНИХ КАБІНЕТІВ**

м. СУМИ

Управління охорони здоров'я Сумської обласної державної адміністрації
Комунальний заклад Сумської обласної ради
«Сумський фаховий медичний коледж»

ЗАТВЕРДЖЕНО

**Наказ директора КЗ СОР «Сумський
фаховий медичний коледж»**

Юлія РЯБОКОНЬ

18.01.2026 № 35

ІНСТРУКЦІЯ З ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ № 115

для всіх навчальних кабінетів

1. Загальні положення

- 1.1. Кожен здобувач освіти зобов'язаний знати й виконувати правила пожежної безпеки, а при виникненні пожежі — ужити всіх залежних від нього заходів для оповіщення і евакуації інших здобувачів освіти.
- 1.2. Сходові клітки, евакуаційні виходи, проходи, коридорні тамбури повинні утримуватися постійно вільними.
- 1.3. У навчальному кабінеті парти, столи, стільці необхідно встановлювати так, щоб не заставляли виходів із кабінету.
- 1.4. У кабінеті слід суворо дотримуватися протипожежного режиму. Приміщення повинно постійно утримуватися в чистоті.
- 1.5. Весь пожежний інвентар і обладнання треба використовувати тільки за призначенням.
- 1.6. У приміщення забороняється приносити вогнебезпечні та вибухові речовини, спалювати сміття, палити.
- 1.7. Забороняється тютюнопаління у будь-яких приміщеннях і на території закладу.
- 1.8. Під час перебування учасників освітнього процесу в будівлі дозволяється двері евакуаційних виходів замикаати лише зсередини за допомогою запорів (засувів, крючків тощо), які легко (без ключів) відмикаються.
- 1.9. У приміщеннях закладу не дозволяється застосовувати для освітлення свічки, газові лампи і ліхтарі, залишати без нагляду ввімкнені в мережу електроприлади.
- 1.10. У навчальному корпусі місце розташування вогнегасників вказано знаком, наклеєним на дверях, також на кожному поверсі в коридорах стоять вогнегасники.
- 1.11. Схеми евакуації є на кожному поверсі.

2. Вимоги безпеки перед початком роботи

- 2.1 У кабінетах горючі речовини й матеріали потрібно зберігати в шафах, що замикаються, ключі від яких повинні бути у викладача.
- 2.2. Перед початком роботи на електрообладнанні візуально оглянути прилад, перевірити наявність і надійність кріплення захисних засобів і з'єднання захисного заземлення, занулення, цілісність ізоляції проводів.
- 2.3. При виявленні пошкоджень чи несправностей у приладах, устаткуванні, інвентарі доповісти викладачу, не починати виконання роботи.

3. Вимоги безпеки під час роботи

- 3.1. Виконувати слід лише ту роботу, з якої пройшли інструктаж, не передоручати свою роботу іншим особам.
- 3.2. Забороняється використовувати пожежний інвентар та обладнання для господарських та інших потреб, не пов'язаних з пожежогасінням.
- 3.3. Під час експлуатації електроустановок не дозволяється:
 - використовувати кабелі й проводи із пошкодженою ізоляцією;
 - переносити ввімкнені прилади та ремонтувати обладнання, яке перебуває під напругою;
 - залишати без нагляду ввімкнені в електромережу нагрівальні прилади, обладнання;
 - користуватися пошкодженими (несправними) розетками, штепсельними вилками;
 - зав'язувати і скручувати електропроводи, наступати на них, закладати за батареї опалення;

- застосовувати саморобні подовжувачі, які не відповідають вимогам ПУЕ щодо переносних (пересувних) електропроводів;

- працювати на несправному обладнанні.

3.4. Забороняється використовувати електроприлади із пошкодженою ізоляцією, зберігати біля них рідини, які легко займаються, обгортати папером або тканиною електричні лампи.

3.5. Забороняється самостійно усувати несправності електромережі й електрообладнання.

3.6. Користуватися прасками в коледжі дозволяється лише в спеціально відведених приміщеннях під наглядом працівника закладу.

3.7. Під час експлуатації електроустановок не дозволяється використовувати електроапаратуру та електроприлади в умовах, що не передбачені заводом-виготовлювачем.

3.8. Усі учасники освітнього процесу зобов'язані знати пожежонебезпечні властивості застосовуваних хімічних реактивів і речовин, засоби їх гасіння та дотримуватися заходів безпеки під час роботи з ними. На робочих місцях кількість цих речовин не повинна перевищувати змінну потребу.

3.9. У приміщеннях лабораторій не дозволяється:

- залишати без нагляду робоче (навчальне) місце, запалені пальники та інші нагрівальні прилади;

- зберігати будь-які речовини, пожежонебезпечні властивості яких не досліджені;

- виливати відпрацьовані легкозаймисті та горючі рідини в каналізацію.

3.10. Усі роботи, пов'язані з можливістю виділення токсичних або пожежовибухонебезпечних парів та газів, повинні проводитися лише у витяжних шафах, коли працює вентиляція.

3.11. Користуватися витяжними шафами з розбитим склом або несправною вентиляцією, а також якщо в них є речовини, матеріали та устаткування, що не мають відношення до виконуваних операцій, забороняється.

4. Вимоги безпеки після закінчення роботи

4.1. Щоденно після закінчення занять у кабінетах (лабораторіях) чергові здобувачі освіти, які здійснюють прибирання, повинні уважно оглянути приміщення, яке закривається, вимкнути електроприлади, обладнання, освітлення, про виявлені недоліки сповістити викладача (класного керівника, представника адміністрації).

4.2. Після закінчення роботи слід прибрати сміття, відходи.

4.3. Після закінчення занять усі пожежо-, вибухонебезпечні речовини, реактиви та матеріали повинні бути вилучені з кабінетів, лабораторій у спеціально виділені та обладнані приміщення.

5. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях

5.1. У випадку виникнення пожежі дії працівників мають бути спрямовані на створення безпеки для здобувачів освіти, насамперед їх рятування та евакуацію. Тому до приїзду пожежної частини гасіння пожежі виконується виключно працівниками коледжу, якщо немає безпосередньої загрози їх життю і здоров'ю. Здобувачі освіти до протипожежних робіт ні в якому випадку не залучаються, вони повинні якомога швидше здійснити евакуацію з небезпечної зони до безпечного місця.

5.2. Працівник закладу, 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 або 112 до найближчого пожежно-рятувального підрозділу (при цьому слід чітко назвати місцезнаходження об'єкта, місце виникнення пожежі, обстановку при пожежі, наявність людей, 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 керівника закладу та установи або особу, що його заміщує;

- організувати зустріч пожежно-рятувальних підрозділів, вжити заходів щодо гасіння пожежі наявними в закладі та установі засобами пожежогасіння.

5.3. 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 закладу 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 студентів;
- виставляти пости безпеки на входах до 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.

5.4. Треба пом'ятати:

- а) у випадку невдалого гасіння – залишити приміщення й очікувати на допомогу.
- б) якщо задимленість така щільна, що на відстані в 1м нічого не видно – треба негайно залишити приміщення.
- в) в осередку з високою температурою дихати треба через зволожену пов'язку.
- г) в осередку високої задимленості деяка кількість кисню є біля самої підлоги (землі).

5.5. Порядок дій при користуванні вогнегасником:

- взяти однією рукою за рукоятку, другою рукою зняти пломбу та витягти запобіжну чеку;
- натиснути на важіль рукоятки, в результаті чого голка руйнує мембрану балона з газом, і направити струмінь на джерело горіння, керуючи від периметру в центр або гасити коливальними рухами;
- гасити треба на відстані не меншою за 1 м від осередку займання.
- користуючись вуглекислотним вогнегасником, слід пам'ятати, що температура вуглекислоти становить до -70°C , тому ні в якому випадку не можна триматися рукою за насадку, щоб не отримати обмороження;
- вогнегасну речовину слід спрямовувати на палаючу поверхню, а не на полум'я;
- на вулиці ефективним є застосування порошкового вогнегасника, вуглекислотний не загасить.

5.6. Найефективніший спосіб загасити вогонь на людині – загорнути її в ковдру чи накинути на неї якийсь цупкий несинтетичний верхній одяг та притиснути, щоб зупинити доступ кисню і тим самим припинити процес горіння.

5.7. Невеликий осередок займання можна локалізувати, накривши його протипожежним полотном або цупкою ковдрою.


Заступник директора з ВР



Н.О. Єрмоленко

Узгоджено:

Заступник директора з АГР



О.С. Кульченко

Інженер з ОП

Н.О. Сіренко