

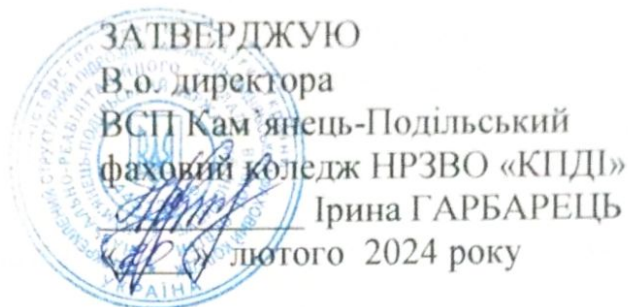
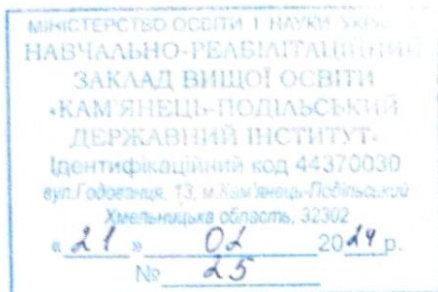
**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАВЧАЛЬНО-РЕАБІЛІТАЦІЙНИЙ ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ
«КАМ'ЯНЕЦЬ-ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ІНСТИТУТ»**



ІНСТРУКЦІЯ З ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

**для навчального кабінету фізики
Відокремленого структурного підрозділу
Кам'янець-Подільський фаховий коледж
Навчально-реабілітаційного закладу вищої освіти
«Кам'янець-Подільський державний інститут»**

м. Кам'янець-Подільський



ІНСТРУКЦІЯ З ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ № 8/2024

для навчального кабінету фізики

Відокремленого структурного підрозділу Кам'янець-Подільський фаховий коледж Навчально-реабілітаційного закладу вищої освіти «Кам'янець-Подільський державний інститут»

1. Загальні положення

1.1. Дана інструкція розроблена відповідно до Правил пожежної безпеки для навчальних закладів та установ системи освіти України, затверджених наказом Міністерства освіти і науки України 15.08.2016 № 974 та зареєстровано в Міністерстві юстиції України 08 вересня 2016 р. за №1229/29359, яка встановлює вимоги щодо забезпечення пожежної безпеки і є обов'язковою для вивчення та виконання викладачами Відокремленого структурного підрозділу Кам'янець-Подільський фаховий коледж Навчально-реабілітаційного закладу вищої освіти «Кам'янець-Подільський державний інститут» (далі-Коледж).

1.2. Викладач фізики та кожен здобувач освіти (студент) **зобов'язані** знати і виконувати правила пожежної безпеки, а при виникненні пожежі, - вжити всіх залежних від них заходів для рятування здобувачів освіти (студентів) та гасіння пожежі.

1.3. Приміщення навчального кабінету фізики має бути обладнане системою пожежної сигналізації.

1.4. Електроживлення електричних приладів та устаткування для проведення досліджень повинно мати автоматичне блокування відключення електроенергії на випадок виходу із ладу (поломки), або виникнення короткого замикання.

1.5. Система вентиляції навчального кабінету фізики повинна бути обладнана блокувальним пристроєм, який забезпечує її відключення на випадок пожежі.

1.6. У навчальному кабінеті фізики парти, столи, стільці, шафи необхідно встановлювати так, щоб не заставляти виходів із кабінету.

1.5. У кабінеті фізики слід суворо дотримуватися протипожежного режиму. Приміщення повинно постійно утримуватися в чистоті.

1.6. Весь пожежний інвентар і обладнання треба утримувати у справному стані, розміщувати на видних місцях.

1.7. У приміщенні кабінету фізики **забороняється** тютюнопаління, користування відкритим вогнем, спалювання сміття.

1.8. У кабінеті фізики слід розміщувати лише потрібні для забезпечення освітнього процесу прилади, моделі, приладдя, посібники, транспаранти тощо (навчально-наочні засоби), які необхідно зберігати у шафах, на стелажах або стаціонарно встановлених стояках.

1.9. У навчальному кабінеті фізики зберігаються тільки ті навчально-наочні посібники та навчальне обладнання, проводяться тільки ті роботи, які передбачені переліками та навчальними програмами.

1.10. У приміщенні кабінету фізики повинна бути розміщена табличка, на якій вказано прізвище відповідального за пожежну безпеку, номер телефону найближчого пожежно-рятувального підрозділу, а також інструкція з пожежної безпеки та схема евакуації.

2. Вимоги пожежної безпеки до початку роботи, проведення заняття

2.1. Електричні мережі та електрообладнання, що використовуються у кабінеті фізики, та їх експлуатація повинні відповідати вимогам Правил улаштування електроустановок (далі - ПУЕ) та Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів, затверджених наказом Міністерства палива та енергетики України від 25 липня 2006 року № 258, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 25 жовтня 2006 року за №1143/13017 (зі змінами) (далі - ПТЕ), Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів, затверджених наказом Комітету по нагляду за охороною праці Міністерства праці та соціальної політики України від 09 січня 1998 року №4, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 10 лютого 1998 року за № 93/2533.

2.2. Усі роботи та навчання в кабінеті фізики повинні проводитися на справному електрообладнанні (ізоляція електропроводки, пускачі, штепселі, розетки, вимикачі та інша апаратура, заземлення, занулення тощо).

2.3. Улаштування та експлуатація тимчасових електромереж у кабінеті фізики **забороняється**. Винятком можуть бути тимчасові електромережі, які живлять ілюмінаційні установки, а також електропроводки в місцях проведення будівельних, тимчасових ремонтно-монтажних і аварійних робіт.

2.4. Під час експлуатації електроустановок та електрообладнання у кабінеті фізики **не дозволяється** використовувати електроапаратуру та електроприлади в умовах, що не передбачені заводом-виготовлювачем.

2.5. Постійно утримувати евакуаційні шляхи й виходи вільними, приміщення в чистоті.

2.6. **Не допускати** захаращування підступів до засобів пожежогасіння, пожежного інвентарю та користуватися засобами пожежогасіння й інструментами не за призначенням.

2.7. **Забороняється** використовувати електрообладнання із пошкодженою ізоляцією, зберігати біля них легкозаймисті матеріали, обгортати папером або тканиною електричні лампи.

2.8. **Не працювати** на несправному обладнанні.

2.9. Перед початком роботи (проведенням заняття) на електрообладнанні перевірити наявність і надійність кріплення захисних засобів, вимикачів, розеток і з'єднання захисного заземлення, занулення.

3. Вимоги пожежної безпеки під час виконання робіт, проведення занять

3.1. Виконувати 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 і проводи із пошкодженою ізоляцією;
- залишати під напругою електричні проводи і кабелі;
- переносити ввімкнені прилади та ремонтувати обладнання, яке перебуває під напругою;
- залишати без догляду ввімкнені в електромережу обладнання;
- користуватися пошкодженими (несправними) розетками;
- зав'язувати і скручувати електропроводи;
- застосовувати саморобні подовжувачі, які не відповідають вимогам ПУЕ щодо переносних (пересувних) електропроводів.

3.4. **Забороняється** самостійно усувати несправності електромережі й електрообладнання.

3.5. Учасники освітнього процесу (викладачі, лаборанти, студенти) повинні знати місця, де розміщені первинні засоби пожежогасіння, і вміти користуватися ними у разі виникнення пожежі чи загоряння.

4. Вимоги пожежної безпеки після закінчення роботи, проведення занять

4.1. Щоденно після закінчення занять у кабінеті фізики викладач, лаборант, завідувач кабінетом повинні уважно оглянути всі приміщення, які закриваються, вимкнути електроприлади, обладнання, освітлення, усунути виявлені недоліки.

4.2. Після закінчення роботи слід прибрати сміття, відходи.

4.3. Після кожного заняття необхідно усі пожежонебезпечні речовини та матеріали прибрати у спеціально виділені та обладнані приміщення (контейнери з кришками).

5. Порядок дій у разі виникненні пожежі

5.1. При виникненні пожежі дії працівників Коледжу, залучених до її гасіння, мають бути спрямовані на створення безпеки людей, насамперед здобувачів освіти (студентів), їх евакуацію та рятування.

5.2. Кожний працівник Коледжу, який виявив пожежу або її ознаки (задимлення, запах горіння або тління різних матеріалів, підвищення температури в приміщенні тощо), **зобов'язаний:**

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

5.3. Директор Коледжу або заступник директора, який його заміщає, що прибув на місце пожежі, **зобов'язаний:**

- перевірити, чи повідомлено пожежно-рятувальний підрозділ про виникнення пожежі;
- повідомити ректора Навчально-реабілітаційного закладу вищої освіти «Кам'янець-Подільський державний інститут» (далі-Інститут) про виникнення пожежі;
- здійснювати керівництво евакуацією людей і гасіння пожежі до прибуття пожежних підрозділів. У випадку загрози життю людей негайно організувати їх рятування, використовуючи для цього всі наявні сили й засоби;
- організувати перевірку наявності всіх учасників освітнього процесу (студентів та працівників Коледжу), евакуйованих із приміщень будівлі, за списками й журналами обліку навчальних занять;
- виділити для зустрічі пожежно-рятувальних підрозділів особу, яка добре знає розміщення під'їзних шляхів та вододжерел;
- вивести 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 із заходами щодо ліквідації пожежі;
- організувати відключення мереж електропостачання, систем вентиляції та кондиціонування повітря і здійснення інших заходів, що сприяють запобіганню поширенню пожежі;
- забезпечити безпеку людей, які беруть участь в евакуації та гасінні пожежі, від можливих обвалів конструкцій, дії токсичних продуктів горіння й підвищених температур, ураження електрострумом тощо;
- організувати евакуацію матеріальних цінностей із небезпечної зони, визначити місця їх складання і забезпечити, за потреби, їх охорону;
- інформувати керівника підрозділу пожежно-рятувального підрозділу про наявність людей у будівлі.

5.4. Під час проведення евакуації та гасіння пожежі **необхідно:**

- з урахуванням обстановки, що склалася, визначити найбезпечніші евакуаційні шляхи і виходи до безпечної зони в найкоротший строк;

– ліквідувати умови, які сприяють виникненню паніки. Викладачам, кураторам, вихователям та іншим працівникам Коледжу не можна залишати здобувачів освіти (студентів) без нагляду з моменту виявлення пожежі та до її ліквідації;

– евакуацію людей слід починати з приміщення, у якому виникла пожежа, і суміжних із ним приміщень, яким загрожує небезпека поширення вогню і продуктів горіння. Здобувачів освіти (студентів) молодшого віку, хворих та осіб з інвалідністю слід евакуювати в першу чергу;

– ретельно перевірити всі приміщення, чи не залишились у небезпечній зоні здобувачі освіти (студенти);

– виставити пости безпеки біля входів у будівлі, щоб учасники освітнього процесу (студенти та працівники) не поверталися туди, де виникла пожежа;

– у разі гасінні пожежі 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, необхідно зачинити всі вікна та двері.

Примітка: переглядати існуючу інструкцію рекомендується 1 раз на 3 роки.

Інструкцію розробив:
фахівець (провідний)
з питань цивільного захисту

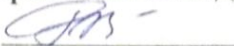


Олег СКЛАДАНІВСЬКИЙ

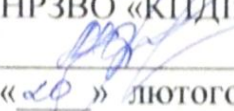
«21» лютого 2024 року

АРКУШ
погодження інструкції з пожежної безпеки
для навчального кабінету фізики
Навчально-реабілітаційного закладу вищої освіти
«Кам'янець-Подільський державний інститут» (НРЗВО «КПДІ») та
Відокремленого структурного підрозділу Кам'янець-Подільський
фаховий коледж НРЗВО «КПДІ»

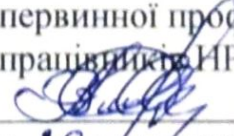
ПОГОДЖЕНО:

Заступник директора
з навчально-виховної роботи
ВСП Кам'янець-Подільський
фаховий коледж НРЗВО «КПДІ»
 Раїса КОЗАК
«20» лютого 2024 року

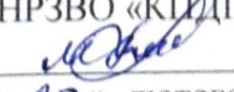
ПОГОДЖЕНО:

В.о. заступника директора
з адміністративно-господарської роботи
ВСП Кам'янець-Подільський фаховий коледж
НРЗВО «КПДІ»
 Ольга ШМОРГАЛ
«20» лютого 2024 року

ПОГОДЖЕНО

Голова
первинної профспілкової організації
працівників НРЗВО «КПДІ»
 Людмила ВАЛІЦЬКА
«20» лютого 2024 року

ПОГОДЖЕНО

Інженер (провідний)
з охорони праці та техніки безпеки
НРЗВО «КПДІ»
 Оксана МАРУНЧАК
«20» лютого 2024 року

