

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КРИВОРІЗЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ
ДЕРЖАВНОГО НЕКОМЕРЦІЙНОГО ПІДПРИЄМСТВА
«ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «КИЇВСЬКИЙ АВІАЦІЙНИЙ ІНСТИТУТ»**

**Правила пожежної безпеки для Криворізького фахового
коледжу Державного некомерційного підприємства
«Державний університет «Київський авіаційний інститут»**

м.Кривий ріг
2025

**КРИВОРІЗЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ
ДЕРЖАВНОГО НЕКОМЕРЦІЙНОГО ПІДПРИЄМСТВА
«ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «КИЇВСЬКИЙ АВІАЦІЙНИЙ ІНСТИТУТ»**

ЗАТВЕРДЖУЮ
Начальник коледжу
Анатолій АНДРУСЕВИЧ
«29» 08 2025р. № 81-09



Правила пожежної безпеки для Криворізького фахового коледжу Державного некомерційного підприємства «Державний університет «Київський авіаційний інститут»

I. Загальні положення

1. Ці Правила розроблені відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 15.08.2016 № 974 «Про затвердження Правил пожежної безпеки для навчальних закладів та установ системи освіти України» та «Правил пожежної безпеки в Україні», затверджені наказом Міністерства внутрішніх справ України від 30.12.2014 № 1417 (далі - Правила) та Зміни до Правил пожежної безпеки в Україні від 11.07.2024 р. № 474, з метою забезпечення безпечних і нешкідливих умов навчання, праці, виховання та пожежної безпеки в навчальних закладах та установах системи освіти України.
2. Ці Правила встановлюють загальні вимоги з пожежної безпеки до будівель, споруд, прилеглих до них територій, приміщень, іншого нерухомого майна, обладнання, устаткування навчальних закладів та установ системи освіти незалежно від типів і форм власності, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, і є обов'язковими для виконання здобувачами освіти, керівниками, педагогічними, науково-педагогічними, технічними працівниками, спеціалістами і обслуговувальним персоналом навчального закладу.
3. Забезпечення пожежної безпеки в організаціях системи освіти України здійснюється згідно з Правилами пожежної безпеки в Україні.
4. Пожежна безпека в коледжі забезпечується шляхом проведення організаційних і практичних заходів та використання технічних засобів, спрямованих на запобігання пожежам, забезпечення безпеки учасників освітнього процесу, зниження можливих майнових втрат і зменшення негативних екологічних наслідків у разі їх виникнення, створення умов для успішного гасіння пожеж.
5. Забезпечення пожежної безпеки в коледжі покладається на начальника коледжу, керівників структурних підрозділів (відділення, служби) відповідно до законодавства.
6. У разі передачі в оренду будівель та приміщень коледжу у цивільно-правовому договорі визначаються права та обов'язки орендаря і орендодавця щодо забезпечення протипожежного режиму та особи, які є відповідальними за порушення вимог пожежної безпеки в орендованих будівлях і приміщеннях.
7. Застосування аварійно-рятувальної, протипожежної та спеціальної техніки і обладнання для запобігання пожежам та їх гасіння, ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій можливе лише за наявності сертифіката відповідності.

II. Організаційні заходи щодо забезпечення пожежної безпеки

1. Начальник коледжу з метою забезпечення протипожежного режиму:

- визначає обов'язки посадових осіб щодо забезпечення пожежної безпеки, призначає відповідальних осіб за пожежну безпеку окремих будівель, споруд, приміщень, інженерного обладнання, а також за утримання та експлуатацію засобів протипожежного захисту, що мають бути передбачені у функціональних обов'язках, посадових інструкціях тощо;
- забезпечує розробку і затверджує орієнтовний план евакуації здобувачів освіти та працівників у разі виникнення пожежі (додаток 1) та порядок оповіщення, що встановлюють обов'язки і дії працівників на випадок виникнення пожежі. План евакуації та порядок евакуації повинні переглядатися один раз на три роки;
- розробляє та затверджує інструкцію, що визначає дії працівників коледжу щодо забезпечення безпечної та швидкої евакуації здобувачів освіти, за якою не рідше одного разу на півроку проводяться практичні тренування всіх працівників;
- при розслідуванні нещасних випадків, що трапилися внаслідок пожежі в коледжі, керуватися Порядком розслідування та обліку нещасних випадків, професійних захворювань та аварій на виробництві, затвердженим КМУ від 17.04.2019 № 337 та Положенням про порядок розслідування нещасних випадків, що сталися із здобувачами освіти під час освітнього процесу, затверджене наказом МОН від 16.05.2019 № 659;
- забезпечує своєчасне виконання заходів пожежної безпеки, запропонованих органами державного нагляду у сфері пожежної безпеки і органами державної виконавчої влади у межах їхньої компетенції.

2. У коледжі наказами, інструкціями з пожежної безпеки та Правилами встановлений протипожежний режим, що містить порядок:

- утримання шляхів евакуації;
- застосування відкритого вогню;
- використання побутових електронагрівальних приладів;
- проведення тимчасових пожежонебезпечних робіт;
- проїзду та стоянки транспортних засобів;
- прибирання горючого пилу й відходів, зберігання промасленого спецодягу та ганчір'я,
- очищення елементів вентиляційних систем від горючих відкладень;
- відключення від мережі електроживлення обладнання та вентиляційних систем у разі пожежі;
- огляду, зачинення приміщень, будівель після закінчення занять і роботи коледжу;
- проходження посадовими особами навчання та перевірки знань з питань пожежної безпеки, а також проведення з працівниками протипожежних інструктажів та занять з пожежно-технічного мінімуму з призначенням відповідальних за їх проведення;
- організації експлуатації і обслуговування наявних засобів протипожежного захисту; проведення планово-попереджувальних ремонтів та оглядів електроустановок, опалювального, вентиляційного, технологічного, а також навчального обладнання;
- скликання у разі виникнення пожежі членів ланки пожежогасіння, посадових осіб, відповідальних за пожежну безпеку, виклику вночі, у вихідні та святкові дні;
- дій у разі виникнення пожежі: порядок і спосіб оповіщення учасників освітнього процесу, послідовність їх евакуації, виклику пожежно-рятувальних підрозділів, зупинки технологічного та навчального устаткування, вимкнення електроустановок, застосування засобів пожежогасіння тощо.

3. Відповідно до цих Правил у кожному структурному підрозділі коледжу має бути розроблена інструкція щодо заходів пожежної безпеки. Інструкція розроблюється керівником структурного підрозділу, узгоджується з відповідальним за пожежну безпеку у коледжі, затверджується начальником і розміщується у кожному приміщенні на видному місці. Інструкція має вивчатися під час проведення протипожежних інструктажів, проходження навчання з пожежно-технічного мінімуму, під час проведення виробничого навчання.

Для об'єктів з цілодобовим перебуванням учасників освітнього процесу, гуртожитки тощо інструкції повинні передбачати також дії у нічний час.

4. Начальник коледжу зобов'язаний:

- організувати вивчення цих Правил і забезпечити їх виконання; здійснювати контроль за дотриманням встановленого протипожежного режиму всіма учасниками освітнього процесу;

- вживати заходів щодо попередження пожежної небезпеки і усунення недоліків, що можуть її спричинити.

Особи, які не пройшли навчання, протипожежного інструктажу і перевірки знань з питань пожежної безпеки, до роботи не допускаються.

5. Коледж перед початком навчального року має бути прийнятий відповідними комісіями, до складу яких входять представники органів державного нагляду у сфері пожежної безпеки.

6. З метою проведення заходів із запобігання виникненню пожеж та організації їх гасіння начальник коледжу створює добровільну пожежну охорону відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 07 квітня 2023 року N 314 "Про затвердження Порядку функціонування пожежно-рятувальних підрозділів для забезпечення добровільної пожежної охорони".

7. З цілодобовим перебуванням здобувачів освіти у гуртожитках, чергових по гуртожитку забезпечити комплект ключів від дверей евакуаційних виходів. Чергових з режиму забезпечити комплект ключів від воріт, автомобільних в'їздів на територію коледжу.

Черговий по гуртожитку, сторож та черговий з режиму зобов'язані, заступаючи на чергування у вечірні і нічні години:

- перевірити наявність і стан систем протипожежного захисту;

- пересвідчитися, що всі шляхи евакуації (коридори, сходові клітки, тамбури, фойє, холи, вестибюлі) не зашарашено, а двері евакуаційних виходів за необхідності можуть бути без перешкод відчинені;

- у разі виявлення порушення протипожежного режиму і несправностей, внаслідок яких можливе виникнення пожежі, вжити заходів щодо їх усунення, а в разі потреби повідомити начальника або особу, що його заміщує;

- мати списки (журнали обліку) здобувачів освіти та працівників, які залишаються на ніч, знати місця їх розміщення;

- постійно мати ручний електричний ліхтар.

8. У будівлях і спорудах, які мають два і більше поверхів, у разі одночасного перебування на поверсі понад 25 осіб мають бути розроблені і розміщені на видних місцях плани (схеми) евакуації на випадок пожежі.

9. Для працівників охорони є інструкція, яка визначає їхні обов'язки щодо контролю за дотриманням протипожежного режиму, огляду території і приміщень, порядок дій у разі виявлення пожежі, а також визначає, кого з посадових осіб мають викликати в нічний час у випадку виникнення пожежі.

III. Вимоги пожежної безпеки до утримання території, будівель, приміщень та споруд, евакуаційних шляхів і виходів

1. Територію коледжу утримувати в чистоті. Відходи палих матеріалів, опале листя і суху траву необхідно регулярно прибирати і вивозити з території у спеціально відведені місця.

2. Дороги, проїзди та проходи до будівель, споруд, пожежних вододжерел, а також підступи до пожежного інвентарю, обладнання та засобів пожежогасіння мають бути завжди вільними, утримуватися справними, взимку очищатися від снігу.

3. Протипожежні відстані між будівлями, спорудами, відкритими майданчиками для зберігання матеріалів, устаткування забороняється захаращувати, використовувати для складування матеріалів, устаткування, стоянки автотранспорту, встановлення тимчасових будівель і споруд.
4. Розпалювати багаття, спалювати сміття, користуватися відкритим вогнем на відстані не менше 30 м від будівель та споруд, забороняється залишати без догляду джерела відкритого вогню.
5. Забороняється тютюнопаління у приміщеннях коледжу.
6. Усі будівлі, приміщення та споруди коледжу повинні постійно утримуватися в чистоті.
7. Для всіх будівель та приміщень виробничого, складського призначення і лабораторій коледжу повинна бути визначена категорія щодо вибухопожежної та пожежної небезпеки, написи про такі відомості повинні розміщуватися на вхідних дверях ззовні та усередині приміщення.
8. У кожному приміщенні коледжу повинна бути розміщена табличка, на якій указано прізвище відповідального за пожежну безпеку, номер телефону найближчого пожежно-рятувального підрозділу, а також інструкція з пожежної безпеки.
9. Під час перебування здобувачів освіти в будівлях дозволяється двері евакуаційних виходів замикати лише зсередини за допомогою запорів (засувів, крічків тощо), які легко (без ключів) відмикаються.
10. У приміщеннях, де перебувають здобувачі освіти покриття повинно кріпитися до підлоги та мати помірну димоутворювальну здатність.
11. Розміщення крісел в актових і конференц-залах, залах зборів і нарад та в інших приміщеннях повинні відповідати вимогам ДБН В.1.1.-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги»
12. Будівлі коледжу повинні бути обладнані засобами оповіщення людей про пожежу. Для оповіщення можуть бути використані:
 - внутрішня телефонна та радіотрансляційна мережі;
 - спеціально змонтовані мережі мовлення;
 - дзвінки та інші звукові сигнали.
13. Розміщення акумуляторних пристроїв у будівлях, де перебувають здобувачі освіти, а також у підвальних і цокольних приміщеннях не дозволяється.
14. У будівлях коледжу **не дозволяється**:
 - розміщувати здобувачів освіти на поверхах (будівлях), не забезпечених двома евакуаційними виходами;
 - здійснювати перепланування приміщень без урахування будівельних норм і правил;
 - установлювати ґрати та інші незнімні сонцезахисні, декоративні та архітектурні пристрої на вікнах приміщень, де перебувають учасники навчально-виховного процесу, сходових клітках, у коридорах, холах та вестибюлях. У разі необхідності встановлення на вікнах приміщень ґрат (кабінет інформатики, інші приміщення з обладнанням, що має матеріальну цінність), вони повинні розкриватися, розсуватися або зніматися, під час перебування в цих приміщеннях людей ґрати мають бути відчиненими;
 - знімати дверні полотна в отворах, що з'єднують коридори зі сходовими клітками, та двері евакуаційних виходів;
 - застосовувати з метою опалення нестандартні (саморобні) нагрівальні пристрої;

- використовувати електроплитки (в кімнатах), кип'ятильники, газові плити тощо для приготування їжі, за винятком спеціально обладнаних приміщень;
- захищувати шляхи евакуації;
- влаштовувати на шляхах евакуації пороги, виступи, турнікети, розсувні, підйомні двері та інші пристрої, що перешкоджають евакуації людей;
- здійснювати вогневі, електрогазозварювальні та інші види пожежонебезпечних робіт у будівлях у разі наявності в їх приміщеннях людей;
- застосовувати для освітлення свічки, газові лампи і ліхтарі;
- зберігати на робочих місцях, у шафах та залишати в кишенях спецодягу використані обтиральні матеріали;
- залишати без нагляду ввімкнені в мережу електроприлади.

15. Вогневі та зварювальні роботи можуть виконуватися тільки з письмового дозволу заступника начальника коледжу з адміністративно-господарської роботи з оформленням наряду-допуску. Ці роботи мають проводитися згідно з вимогами правил пожежної безпеки під час проведення зварювальних та інших вогневих робіт відповідно до Правил пожежної безпеки.

16. Користуватися прасками в коледжі дозволяється лише в спеціально відведених приміщеннях під наглядом працівника коледжу.

17. Усі будівлі і приміщення коледжу мають бути забезпечені первинними засобами пожежогасіння.

18. Після закінчення занять у аудиторіях, кабінетах, лабораторіях, майстернях, інших приміщеннях викладачі, завідувачі лабораторій, лаборанти, майстри виробничого навчання та інші працівники коледжу повинні оглянути приміщення, усунути виявлені недоліки і зачинити приміщення, знеструмивши електромережу.

IV. Загальні вимоги пожежної безпеки до інженерного обладнання

1. Системи опалення, вентиляції та установки кондиціонування повітря повинні відповідати вимогам ДБН В.2.5-67:2013 "Опалення, вентиляція та кондиціонування" (далі - ДБН В.2.5-67:2013).

2. Перед початком опалювального сезону теплові мережі та інші прилади опалювання повинні бути ретельно перевірені та відремонтовані. Результати перевірок фіксуються у спеціальному журналі із зазначенням дати, прізвища особи, яка здійснювала перевірку, та її підпису. Несправні опалювальні прилади до експлуатації не допускаються.

3. Опалювальні установки повинні відповідати протипожежним вимогам будівельних норм, державних стандартів і правил інших нормативно-правових актів.

4. Повітронагрівальні і опалювальні прилади коледжу повинні розміщуватися так, щоб до них був забезпечений вільний доступ для огляду й очищення.

Очищення димоходів потрібно проводити перед початком, а також протягом усього опалювального сезону.

Результати очищення димоходів мають фіксуватися у відповідному журналі.

5. У виробничих, складських та допоміжних приміщеннях коледжу опалювальні прилади слід обгороджувати екранами з негорючих матеріалів, які встановлюються на відстані не менше 0,1 м від приладів опалення.

6. Експлуатація вентиляційних систем здійснюється відповідно до пункту 2 розділу IV Правил пожежної безпеки.

7. Експлуатаційний та протипожежний режим роботи установок (систем) вентиляції повинен визначатися відповідними інструкціями. У цих інструкціях мають бути передбачені заходи пожежної безпеки, строки очищення повітроводів, фільтрів вогнезатримувальних клапанів та іншого обладнання, а також визначений порядок дії обслуговувального персоналу на випадок виникнення пожежі або аварії.

8. У приміщеннях з пожежо- і вибухонебезпечними виробництвами при несправних або відключених гідрофільтрах, сухих фільтрах, пиловідсмоктувальних, пиловловлювальних та інших пристроях систем вентиляції робота навчально-технологічного обладнання не допускається.

9. Експлуатація холодильного обладнання та побутових кондиціонерів здійснюється згідно з пунктом 2 розділу IV Правил пожежної безпеки та вимог інструкції виробника.

10. Експлуатація систем централізованого водовідведення (каналізація) коледжу повинна здійснюватися відповідно до вимог пункту 3 розділу IV Правил пожежної безпеки.

11. Розміщення газового обладнання, забезпечення безпеки їх експлуатації здійснюється відповідно до Правил безпеки систем газопостачання, затверджених наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 15 травня 2015 року N 285, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 08 червня 2015 року за N 674/27119, та пункту 4 розділу IV Правил пожежної безпеки.

V. Електроустановки

1. Електричні мережі та електрообладнання, що використовуються у коледжі, та їх експлуатація повинні відповідати вимогам Правил улаштування електроустановок (далі - ПУЕ) та Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів, затверджених наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 21 липня 2017 року N 476, (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 N 4, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 10 лютого 1998 року за N 93/2533.

2. Заступник начальника коледжу з адміністративно-господарської роботи зобов'язаний забезпечити своєчасне обслуговування та технічну експлуатацію електрообладнання і електромереж, проведення профілактичних оглядів, планово-попереджувальних ремонтів відповідно до вимог документів, зазначених у пункті 1 розділу V цих Правил, та своєчасно усувати виявлені недоліки.

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

4. Улаштування та експлуатація тимчасових електромереж у коледжі забороняються. Винятком можуть бути тимчасові електромережі, які живлять ілюмінаційні установки, а також електропроводки в місцях проведення будівельних, тимчасових ремонтно-монтажних і аварійних робіт.

5. Експлуатація електроустановок та освітлювальної електромережі коледжу має відповідати вимогам пункту 1 розділу IV Правил пожежної безпеки.

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

7. У всіх приміщеннях (незалежно від їх призначення), які після закінчення робіт замикаються і не контролюються черговим персоналом, з усіх електроустановок та електроприладів, а також з мереж їх живлення повинна бути відключена напруга (за винятком чергового освітлення, протипожежних та охоронних установок, а також установок, що за вимогами технології працюють цілодобово).

8. Не дозволяється застосування електронагрівальних приладів у пожежонебезпечних зонах складських приміщень, у будівлях архіву, музею, бібліотеки, тощо.

9. Заміри опору ізоляції освітлювальної та силової електромереж проводяться відповідно до пункту 1 розділу IV Правил пожежної безпеки.

10. Захист будівель, споруд та зовнішніх установок від прямого попадання блискавки і вторинних її проявів має виконуватися згідно з вимогами ДСТУ Б В.2.5-38:2008 "Інженерне обладнання будинків і споруд. Улаштування блискавкозахисту будівель і споруд" (ІЕС 62305:2006, NEQ).

11. З цілодобовим перебуванням здобувачів освіти у гуртожитку, чергові по гуртожитку мають бути забезпечені автономними електричними ліхтарями на випадок відключення електроживлення. Не менше одного ліхтаря на працівника, який чергує у вечірній або нічний час.

VI. Електрогенеруче обладнання

1. Електрогенеруюче обладнання необхідно встановлювати на відкритому повітрі, на території розчищеній від сміття і будь-яких горючих матеріалів, із рівною площадкою.

2. Експлуатація дизельних, бензинових, газових генераторів номінальною потужністю до 20 КВт та об'ємом паливного бака до 100 л повинна відповідати вимогам ПУЕ та інструкції виробника з експлуатації відповідного електрогенеруючого обладнання.

3. Протипожежні відстані від встановленого електрогенеруючого обладнання до суміжних об'єктів в додатку 3 до цих Правил.

4. Заборонено використовувати генератори всередині житлових, виробничих, громадських будівель та споруд, дахах, складських приміщеннях та на шляхах евакуації.

5. Під час заправки генераторів необхідно використовувати засоби, що унеможливають пролив палива, зокрема на корпус.

6. Забороняється підключати електрогенеруюче обладнання до електричної розетки.

7. У місці підключення електрогенеруючого обладнання до силового щита будівлі необхідно розмістити інструкцію щодо порядку його під'єднання та вимикання.

8. Заборонено підігрівати генератор, газобалонні пристрої, систему живлення, усувати намерзлий лід за допомогою відкритого вогню та паяльників.

9. Рідке паливо для генератора необхідно зберігати у спеціально призначених для цього ємностях, об'єм яких не перевищує встановленої норми.

VII. Вимоги до утримання технічних засобів протипожежного захисту

1. Коледж має бути забезпечений зовнішнім і внутрішнім протипожежним водопостачанням згідно з вимогами будівельних норм (ДБН В.2.5-74:2013 "Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування" та ДБН

В.2.5-64:2012 "Внутрішній водопровід та каналізація. Частина І. Проектування. Частина ІІ. Будівництво").

Утримання джерел зовнішнього протипожежного водопостачання, які перебувають на балансі закладу, та здійснення перевірок їхнього технічного стану здійснюються відповідно до наказу Міністерства внутрішніх справ України від 15 червня 2015 року N 696 "Про затвердження Інструкції про порядок утримання, обліку та перевірки технічного стану джерел зовнішнього протипожежного водопостачання", зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 03 липня 2015 року за N 780/27225.

2. Заступник начальника коледжу з адміністративно-господарської роботи повинен забезпечити технічне обслуговування, справний стан і постійну готовність до використання систем протипожежного водопостачання, які перебувають на їх балансі, відповідно до Правил пожежної безпеки.

3. Мережа внутрішнього протипожежного водопроводу повинна відповідати вимогам ДБН В.2.5-64:2012 "Внутрішній водопровід та каналізація" та підпункту 2.2 пункту 2 розділу V Правил пожежної безпеки.

4. Внутрішні пожежні кран-комплекти періодично, але не рідше одного разу на шість місяців, мають піддаватися технічному обслуговуванню і перевірятися на працездатність шляхом пуску води, результати перевірок реєструються у спеціальному журналі технічного обслуговування.

5. Кожний пожежний кран-комплект має бути укомплектований пожежним рукавом однакового з ним діаметра та стволом, кнопкою дистанційного запуску пожежних насосів (за їх наявності), а також важелем для полегшення відкриття вентиля. Пожежні кран-комплекти повинні розміщуватись у вбудованих або навісних шафах, які мають отвори для провітрювання і пристосовані для опломбування та візуального огляду їх без розкривання.

На дверцятах шафи пожежного крана мають бути зазначені:

- літерний індекс "ПК";
- порядковий номер пожежного крана і номер телефону найближчого пожежно-рятувального підрозділу.

6. Приміщення коледжу повинні бути обладнані СПЗ відповідно до ДБН В.2.5-56:2014 "Системи протипожежного захисту" та пункту 1 розділу V Правил пожежної безпеки.

7. У період виконання робіт з технічного обслуговування або ремонту, проведення яких пов'язано з відключенням СПЗ, заступник начальника коледжу з адміністративно-господарської роботи зобов'язаний забезпечити пожежну безпеку приміщень, які захищені установками, і повідомити про це пожежно-рятувальні підрозділи.

8. Усі будівлі коледжу мають бути забезпечені первинними засобами пожежогасіння: вогнегасниками, ящиками з піском, бочками з водою, покривалами з негорючого теплоізоляційного матеріалу, пожежними відрами, совковими лопатами, іншим пожежним інструментом.

Коледж має бути забезпечений первинними засобами пожежогасіння згідно з Типовими нормами належності вогнегасників. Вибір типу та визначення необхідної кількості первинних засобів пожежогасіння для коледжу здійснюються відповідно до Типових норм належності вогнегасників.

Необхідна кількість первинних засобів пожежогасіння повинна визначатися відповідальним за пожежну безпеку коледжу окремо для кожного поверху та приміщення.

Перелік норм первинних засобів пожежогасіння для закладів та установ наведений у додатку 2 до цих Правил. Під час вибору первинних засобів пожежогасіння потрібно враховувати пожежонебезпечні властивості речовин та матеріалів, їх взаємодію з вогнегасними речовинами та площу приміщень закладів та установ.

9. Розміщення та експлуатація вогнегасників повинна відповідати вимогам Правил експлуатації вогнегасників, затверджених.

Місця розміщення первинних засобів пожежогасіння мають зазначатися у планах евакуації. Зовнішнє оформлення і вказівні знаки для визначення місць первинних засобів пожежогасіння мають відповідати вимогам ДСТУ ISO 6309:2007 "Протипожежний захист. Знаки безпеки. Форма та колір" (ISO 6309:1987, IDT) та ГОСТ 12.4.026-76 "ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности". Знаки мають бути розміщені на видних місцях на висоті 2 - 2,5 м від рівня підлоги як усередині, так і поза приміщенням (за потреби).

10. Розміщення вогнегасників, пожежних щитів (стендів), інших первинних засобів пожежогасіння здійснюється згідно з пунктом 3 розділу V Правил пожежної безпеки.

Стенди або пожежні щити слід встановлювати в приміщеннях на видних та легкодоступних місцях якомога ближче до виходу із приміщення.

11. Вогнегасники повинні встановлюватися у легкодоступних та видних місцях, а також у пожежонебезпечних місцях, де найбільш вірогідна поява осередків пожежі. При цьому необхідно забезпечити їх захист від потрапляння прямих сонячних променів та дії опалювальних і нагрівальних приладів.

12. Вогнегасники, які розміщуються поза приміщенням або в неопалювальних приміщеннях і не призначені для експлуатації при мінусовій температурі, слід знімати на період холодів. У цьому разі на пожежних щитах і стендах має бути інформація про місце розміщення найближчого вогнегасника.

13. На період перезарядки і технічного обслуговування вогнегасників, пов'язаного з їхнім ремонтом, на заміну мають бути встановлені вогнегасники з резервного фонду.

14. Під час експлуатації та технічного обслуговування вогнегасників слід керуватися вимогами, викладеними в паспортах заводів-виготовлювачів, та Правилами експлуатації вогнегасників. Контроль за зберіганням, вмістом і постійною готовністю до дії первинних засобів пожежогасіння здійснюється особами, призначеними наказом начальника коледжу.

16. Здобувачі освіти повинні знати місця, де розміщені первинні засоби пожежогасіння, і вміти користуватися ними у разі виникнення пожежі чи загоряння.

17. Використання первинних засобів пожежогасіння для господарських та інших потреб, не пов'язаних з гасінням пожеж, не дозволяється.

VIII. Порядок дій у разі виникнення пожежі

1. У разі виникнення пожежі дії працівників коледжу мають бути спрямовані на створення безпеки людей, в першу чергу на здобувачів освіти їх евакуацію та рятування.

2. У випадку виникнення пожежі з цілодобовим перебуванням здобувачів освіти у гуртожитку необхідно керуватися Порядком спільних дій на випадок виникнення надзвичайних ситуацій та пожеж в організаціях, установах і закладах з цілодобовим перебуванням людей.

3. Працівник коледжу, 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 (при цьому слід чітко назвати місцезнаходження об'єкта, місце виникнення пожежі, 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 начальника коледжу або особу, що його заміщує;

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

4. Начальник коледжу або особа, яка його заміщує, прибувши на місце пожежі, зобов'язаний:

- перевірити, чи повідомлено пожежно-рятувальний підрозділ про виникнення пожежі;
- здійснювати керівництво евакуацією людей та гасінням пожежі до прибуття пожежно-рятувальних підрозділів. У разі загрози для життя людей негайно організувати їх рятування, використовуючи для цього всі наявні сили і засоби;
- організувати перевірку наявності всіх здобувачів освіти, евакуйованих з будівлі, за списками і журналами обліку навчальних занять та іншими документами;
- виділити для зустрічі пожежно-рятувальних підрозділів особу, яка добре знає розміщення під'їзних шляхів та вододжерел;
- перевірити включення в роботу СПЗ;
- вилучити 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 з заходами щодо ліквідації пожежі;
- організувати відключення мереж електро- і газопостачання, систем вентиляції та кондиціонування повітря і здійснення інших заходів, що сприяють запобіганню поширенню пожежі;
- організувати евакуацію матеріальних цінностей із небезпечної зони, визначити місця їх складування і забезпечити в разі потреби їх охорону;
- інформувати керівника пожежно-рятувального підрозділу про наявність людей у будівлі.

5. 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 закладів та установ не можна залишати дітей 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 курсантів, студентів;
- виставляти пости безпеки на входах у будівлі, щоб унеможливити повернення курсантів, студентів 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.

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

ІХ. Вимоги пожежної безпеки до приміщень різного призначення

1. Вимоги пожежної безпеки до навчальних та навчально-виробничих приміщень (кабінети, аудиторії, лабораторії, навчально-виробничі майстерні тощо)

1. У навчальних та навчально-виробничих приміщеннях слід розміщувати лише потрібні для забезпечення навчального процесу прилади, моделі, приладдя, посібники, транспаранти тощо (навчально-наочні засоби), які необхідно зберігати у шафах, на стелажах або стаціонарно встановлених стояках.
2. У навчальних та навчально-виробничих приміщеннях зберігаються тільки ті навчально-наочні посібники та навчальне обладнання, проводяться тільки ті досліди та роботи, які передбачені переліками та навчальними програмами.

3. Після закінчення занять усі пожежо- вибухонебезпечні речовини та матеріали повинні бути вилучені з лабораторій, кабінетів, майстерень у спеціально виділені та обладнані приміщення.
4. Усі здобувачі освіти зобов'язані знати пожежонебезпечні властивості застосовуваних хімічних реактивів і речовин, засоби їх гасіння та дотримуватися заходів безпеки під час роботи з ними.
5. У навчальних лабораторіях, навчально-виробничих майстернях, де застосовуються ЛЗР та ГР, газу, необхідно дотримуватися вимог Правил безпеки під час проведення навчально-виховного процесу в кабінетах (лабораторіях) фізики та хімії загальноосвітніх навчальних закладів.
6. Усі роботи, пов'язані із застосуванням ЛЗР та ГР, а також з виділенням токсичних або пожежо-, вибухонебезпечних газів і парів, слід виконувати відповідно до Правил пожежної безпеки.
7. У приміщеннях лабораторій та навчально-виробничих майстерень не дозволяється:
 - залишати без нагляду робоче місце, запалені пальники та інші нагрівальні прилади;
 - зберігати будь-які речовини, пожежонебезпечні властивості яких не досліджені;
 - виливати відпрацьовані легкозаймисті та горючі рідини в каналізацію;
 - застосовувати відкритий вогонь, проводити зварювальні роботи відповідно до навчальних планів і програм дозволяється у спеціалізованих майстернях з дотриманням вимог пожежної безпеки відповідно до Правил пожежної безпеки.
8. Обтиральний матеріал для робіт у навчально-виробничих майстернях коледжу слід зберігати в спеціальних металевих ящиках. Використаний обтиральний матеріал, стружки слід прибирати після занять наприкінці кожного дня.

2. Вимоги пожежної безпеки до адміністративних приміщень

- 1). Забезпечення пожежної безпеки в адміністративних приміщеннях здійснюється відповідно до розділу III цих Правил.
2. Усі двері евакуаційних та інших виходів повинні завжди утримуватися у справному стані, відчинятися у напрямку виходу людей із приміщення (будівлі).
3. Користуватися електронагрівачами в адміністративних приміщеннях не дозволяється.
4. Кошики та ящики для паперу слід регулярно спорожняти, а сміття виносити за межі будівлі в спеціально відведені місця.

3. Вимоги пожежної безпеки до обчислювальних центрів, комп'ютерних аудиторій

1. Забезпечення пожежної безпеки для обчислювальних центрів, комп'ютерних аудиторій здійснюється відповідно до вимог Правил охорони праці під час експлуатації електронно-обчислювальних машин (НПАОП 0.00-1.28-10).
2. Усі приміщення обчислювальних центрів, комп'ютерних аудиторій мають бути обладнані СПЗ.
3. Електроживлення електронно-обчислювальних машин повинно мати автоматичне блокування відключення електроенергії на випадок зупинки системи охолодження та кондиціонування.
4. Система вентиляції обчислювальних центрів, комп'ютерних аудиторій повинна бути обладнана блокувальним пристроєм, який забезпечує її відключення на випадок пожежі.

4. Вимоги пожежної безпеки до конференц-залів, актових залів та інших приміщень для проведення культурно-масових заходів

1. Відповідальними за забезпечення пожежної безпеки під час проведення культурно-масових заходів (вечорів, концертів, кіносеансів, новорічних ялинок тощо) є начальник коледжу та заступник начальника коледжу з навчально-виховної роботи.
2. Приміщення, в яких проводяться масові заходи, повинні мати не менше двох евакуаційних виходів, які необхідно постійно утримувати в справному стані.
3. Перед початком культурно-масових заходів начальник коледжу наказом призначає відповідальних осіб за пожежну безпеку, які повинні ретельно перевірити всі приміщення, евакуаційні шляхи і виходи на відповідність їх вимогам пожежної безпеки, а також переконатися у наявності і справному стані СПЗ. Усі виявлені недоліки мають бути усунені до початку культурно-масового заходу.

4. Під час проведення культурно-масового заходу зі здобувачами освіти мають бути черговий вихователь, класний керівник. Ці посадові особи повинні бути проінструктовані про заходи пожежної безпеки і порядок евакуації курсантів у разі виникнення пожежі та зобов'язані забезпечити дотримання вимог пожежної безпеки під час проведення культурно-масового заходу.

5. Організація та умови проведення культурно-масових заходів мають відповідати вимогам Правил пожежної безпеки.

6. Розміщення крісел у залах для глядачів здійснюється відповідно до вимог ДБН В.2.2-16-2005 "Культурно-видовищні та дозвіллієві заклади". За місткості залів не більше 200 місць допускається передбачати встановлення крісел, стільців і лав чи їх ланок без кріплення до підлоги, за умови з'єднання їх у рядах між собою.

7. У приміщеннях для культурно-масових заходів килими та килимові покриття повинні кріпитися до підлоги і бути помірно небезпечними щодо токсичності продуктів горіння, мати помірну димоутворювальну здатність.

8. Проведення занять, репетицій, концертів, а також демонстрація кінофільмів у культурно-видовищних приміщеннях коледжу дозволяється за умови виконання вимог Правил пожежної безпеки.

9. Під час проведення новорічних вечорів ялинка має встановлюватися на стійкій основі з таким розрахунком, щоб не утруднювався вихід з приміщення.

За відсутності в коледжі електричного освітлення або його відключення новорічні вистави та інші культурно-масові заходи слід проводити у денний час.

10. Дозволяється застосовувати гірлянди та інші прикраси промислового виробництва для ялинки за наявності паспорта або сертифіката відповідності на них.

11. Підключення гірлянд до мережі необхідно виконувати тільки за допомогою штепсельних з'єднань:

- у разі виявлення несправності в ілюмінації її слід негайно вимкнути і не вмикати до усунення несправностей.

12. Під час оформлення ялинки не дозволяється застосовувати для ілюмінації ялинки свічки.

5. Вимоги пожежної безпеки до гуртожитків та будинків підвищеної поверховості

1. Відповідальними за протипожежний стан гуртожитків та будинків підвищеної поверховості, які знаходяться на балансі коледжу (далі - житлові будівлі) є особи, які визначені наказом начальника коледжу.

2. Здобувачі освіти та працівники, які селяться в житлові будівлі, повинні бути ознайомлені з правилами пожежної безпеки.

3. У всіх кімнатах житлових будівель слід розмістити на видних місцях:

- схематичний план евакуації з кожного поверху із зазначенням номера кімнати, найкоротшого шляху евакуації;

- пам'ятку щодо дій на випадок виникнення пожежі для мешканців;

- пам'ятку щодо дотримання вимог правил пожежної безпеки для тих, хто проживає в кімнаті.

4. У житлових будівлях, де проживають іноземні студенти, пам'ятки щодо правил пожежної безпеки і поведінки людей на випадок виникнення пожежі повинні бути виконані українською та англійською мовами.

5. Житлові будівлі з кількістю місць для проживання 50 і більше повинні бути обладнані гучномовними пристроями оповіщення людей про виникнення пожежі і порядок їх евакуації. З цією метою можна використати наявні радіотрансляційні мережі, електричні дзвони тощо.

6. Черговий по гуртожитку з кількістю місць для проживання 50 осіб і більше, а також їх мешканці повинні бути забезпечені індивідуальними засобами захисту органів дихання для організації евакуації в разі виникнення пожежі.

6. Вимоги пожежної безпеки до бібліотеки, архіву, музею

1. Приміщення бібліотеки, архіву, сховищ, музею тощо належать до об'єктів підвищеної пожежонебезпеки. У зв'язку з цим усі працівники повинні бути ознайомлені з правилами пожежної безпеки.

2. Забезпечення пожежної безпеки в приміщеннях бібліотеки здійснюється відповідно до Правил охорони праці для працівників бібліотек, затверджених наказом Міністерства надзвичайних ситуацій України від 12 грудня 2012 року N 1398, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 03 січня 2013 року за N 41/22573.
3. Сховища слід обладнувати СПЗ, за відсутності у приміщеннях сховищ вікон дозволяється обладнання цих приміщень системою димовидалення.
4. Влаштування безшумної підлоги та звукоізоляції із застосуванням синтетичних матеріалів допускається тільки за умови використання нетоксичних матеріалів на негорючій основі та узгодження їх застосування з органами державного нагляду у сфері пожежної безпеки.
5. Усі легкозаймисті експонати слід розмішувати у вітринах із непошкодженим склом.
6. Стелажі у сховищах повинні виготовлятися із негорючих матеріалів. Стелажі, вітрини та стенди, які виконані із горючих матеріалів, повинні оброблятися вогнезахисною речовиною, якщо це допускається за умови зберігання експонатів.
7. У будівлях сховищ не дозволяється:
 - тютюнопаління, а також застосування відкритого вогню (факелів, свічок, сірників тощо);
 - зберігання та використання мікрофільмів на горючій плівці, усі мікрофільми необхідно -
 - зберігати в коробках із негорючих матеріалів у металевих шафах;
 - захарачення проходів між стелажми, зберігання книг поблизу опалювальних приладів.
8. Територія сховищ у нічний час повинна бути освітлена.
9. Здавати в оренду приміщення сховищ іншим організаціям без дозволу органів державного нагляду у сфері пожежної безпеки не дозволяється.
10. Кожне приміщення сховищ повинно мати план евакуації на випадок виникнення пожежі та інструкцію про порядок дій під час пожежі, а у музеях на додаток до плану евакуації людей повинен бути опрацьований план евакуації експонатів та інших цінностей на випадок пожежі.

7. Вимоги пожежної безпеки до матеріальних складів та баз загального призначення

1. У кожному складському приміщенні повинні зберігатися однорідні типи продукції залежно від їх характеру і призначення.
2. На зовнішньому боці вхідних дверей до складу повинна бути вивішена табличка, на якій вказано прізвище особи, відповідальної за протипожежний стан, категорія приміщення.
3. У приміщенні складу повинна бути інструкція, яка визначає основні вимоги правил пожежної безпеки та дії обслуговувального персоналу складу на випадок пожежі.
4. На матеріальних складах і базах загального призначення необхідно дотримуватися вимог Правил пожежної безпеки.

8. Вимоги пожежної безпеки до складів та складських приміщень

1. Приміщення, у яких проводяться роботи з використанням ЛЗР та ГР, горючих газів та хімічних речовин, повинні мати спеціально обладнані склади.
2. На складах ЛЗР та ГР необхідно дотримуватися вимог пожежної безпеки згідно Правил пожежної безпеки.
3. Для розливання ЛЗР та ГР повинен бути передбачений ізольований майданчик (приміщення), обладнаний відповідними пристосуваннями для виконання цих робіт.
4. Відпускати споживачам ЛЗР та ГР дозволяється лише за допомогою сифона або насоса в спеціальну тару з кришками (пробками), які щільно закриваються. Відпуск ЛЗР та ГР у скляні та поліетиленові посудини не дозволяється.
5. На складах, де зберігаються балони з газами, необхідно дотримуватися вимог Правил пожежної безпеки.

6.. На складах хімічних речовин згідно Правил пожежної безпеки має бути розроблений план розміщення їх із зазначенням найбільш характерних властивостей ("Вогнєнебезпечні", "Отруйні", "Токсичні" тощо).

зберігання хімічних речовин здійснюється в закритих сухих приміщеннях або під навісами в тарі залежно від їх фізико-хімічних, пожежонебезпечних властивостей та кліматичних умов;

усі хімічні речовини слід зберігати відповідно до існуючих для них спеціальних правил; посудини з рідкими хімічними речовинами дозволяється зберігати лише в плетених кошиках, дерев'яних ящиках тощо.

7. У приміщеннях для деревообробки і складах лісопиломатеріалів згідно Правил пожежної безпеки :

-технологічне обладнання та електрообладнання мають відповідати конструкторській документації, технологічні процеси деревообробки потрібно проводити відповідно до вимог нормативно-правових актів;

- слід вивішувати знаки, що забороняють користуватися відкритим вогнем;

технологічне обладнання, прилади опалення необхідно очищувати від пилу, стружки та інших забруднень не рідше одного разу за зміну;

- для видалення відходів деревообробні верстати повинні обладнуватися місцевими відсмоктувачами. Робота верстатів у разі відключення систем вентиляції і пневмотранспорту не дозволяється.

8. Під час організації роботи щодо проведення вогневих, фарбувальних та будівельно-монтажних робіт необхідно дотримуватися вимог пожежної безпеки відповідно до Правил пожежної безпеки.

9. Фарбувальні роботи, миття і знежирення деталей потрібно виконувати тільки при роботі припливно-витяжної вентиляції з місцевими відсмоктувачами від фарбувальних камер, шаф, кабін і ванн.

10. Пролиті на підлогу лаки, фарби і розчинники слід негайно прибирати за допомогою стружок, піску тощо. Миття підлоги, стін та обладнання горючими речовинами не дозволяється.

11. Забезпечення пожежної безпеки в приміщеннях для зберігання колісних транспортних засобів здійснюється відповідно до вимог Правил пожежної безпеки для підприємств і організацій автомобільного транспорту України, затверджених наказом Міністерства інфраструктури України від 21 січня 2015 року N 11, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 12 березня 2015 року за N 279/26724.

12. Забезпечення пожежної безпеки їдальні коледжу, здійснюється відповідно до Правил пожежної безпеки.

Х. Навчання з питань пожежної безпеки в коледжі

1. Навчання та перевірка знань з питань пожежної безпеки працівників коледжу проводяться відповідно до Порядку здійснення навчання населення діям у надзвичайних ситуаціях, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 26 червня 2013 року N 444 (далі - Порядок здійснення навчання населення), Порядку затвердження програм навчання посадових осіб з питань пожежної безпеки, організації та контролю їх виконання, затвердженого наказом Міністерства внутрішніх справ України від 11 вересня 2014 року N 935, 1 (далі - Порядок затвердження програм навчання посадових осіб), Порядку організації та проведення спеціальних об'єктових навчань і тренувань з питань цивільного захисту (далі - Порядок організації та проведення спеціальних об'єктових навчань і тренувань).

У закладах та установах із чисельністю працівників 50 і менше осіб навчання з питань пожежної безпеки може здійснюватися шляхом проведення інструктажів за програмою загальної підготовки працівників, які проводяться посадовими особами з питань цивільного захисту, призначеними в межах штатної чисельності закладу та установи.

2. Навчання з пожежної та техногенної безпеки з курсантами в коледжі проводиться відповідно до Порядку здійснення навчання населення та законодавства України у сфері освіти.

3. Усі працівники під час прийняття на роботу повинні проходити інструктажі з питань цивільного захисту, пожежної безпеки та дій у надзвичайних ситуаціях за місцем роботи відповідно до Порядку здійснення навчання населення.

4. Інструктажі з питань пожежної безпеки проводяться у порядку, визначеному начальником коледжу відповідно до вимог нормативно-правових актів у сфері цивільного захисту.

5. Особи, яких приймають на роботу, пов'язану з підвищеною пожежною небезпекою, на початку самостійного виконання роботи, повинні пройти спеціальне навчання відповідно до Порядку здійснення навчання населення.

6. Особи, які суміщують професії (роботи), навчаються або інструктуються як за основною, так і за сумісною професією.

7. Організація своєчасного і якісного проведення навчання, інструктажів та перевірки знань з питань пожежної безпеки в коледжі покладається на начальника коледжу, а в структурному підрозділі (відділення, кафедра, служба тощо) - на керівника відповідного підрозділу.

8. Проходження працівниками навчання, інструктажів та перевірки знань з питань пожежної безпеки визначається наказом начальника коледжу.

Провідний інженер з охорони праці

Тетяна СЕРГІЄВА

Додаток 1
до Правил пожежної безпеки для
Криворізького фахового коледжу Державного
некомерційного підприємства «Державний
університет «Київський авіаційний інститут»
(пункт 1 розділу II)

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Начальник коледжу

_____Анатолій АНДРУСЕВИЧ

_____ 20__ р.

**План евакуації
здобувачів освіти та працівників коледжу у разі виникнення пожежі**

| № з/п | Назва дії | Порядок і послідовність | Посада, прізвище виконавця |
|-------|-----------|-------------------------|----------------------------|
|-------|-----------|-------------------------|----------------------------|

Додаток 2
до Правил пожежної безпеки для
Криворізького фахового коледжу Державного
некомерційного підприємства «Державний
університет «Київський авіаційний інститут»
(пункт 8 розділу VII)

Перелік норм первинних засобів пожежогасіння для закладів та установ

| № з/п | Призначення приміщення | Одиниці виміру | Вогнегасники або засоби гасіння | | | Примітка |
|-------|--|--|---|--|--|--|
| | | | водопінні із зарядом вогнегасної речовини 9 кг або порошкові - 5 кг | вуглекислотні із зарядом вогнегасної речовини 3,5 кг | покривало з негорючого теплоізоляційного матеріалу або повсті розміром 2 х 2 м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Класи, кабінети, аудиторії, лекційні та адміністративні приміщення, спальні приміщення, групові дошкільних навчальних закладів, гуртожитки, готелі | 30 погонних метрів довжини коридора, фойє, холу, рекреації | 1 | 1 | 1 | Не менше двох на поверх або його частину, виділену глухими стінами і перегородками |
| 2 | Лабораторії хімії, фізики, біології, лаборантські приміщення, приміщення для трудового навчання (крім майстерень із обробки металів, деревини), кімнати технічного | 100 м ² | 1 | 1 | 1 | Не менше одного на приміщення |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|
| моделювання, живопису, юних натуралістів, кіно-, фотолабораторії, бібліотеки, архіви, кімнати для зберігання і чищення зброї, студії | | | | | | |
| Лабораторії хімії, фізики, біології, лаборантські при них, приміщення для трудового навчання (крім майстерень із обробки металів, деревини), кімнати технічного моделювання, живопису, юних натуралістів, кіно-, фотолабораторії, бібліотеки, архіви, кімнати для зберігання і чищення зброї, студії | 100 м ² | 1 | 1 | 1 | Не менше одного на приміщення | |
| Кабінети інформатики та обчислювальної техніки, радіотехнічні, електромонтажні приміщення, приміщення вентиляційних систем, матеріальні склади | 100 м ² | 1 | 1 | 1 | Не менше одного пінного і одного вуглекислотного на приміщення | |
| Закриті навчально-спортивні зали, обідні, актові, лекційні та читальні зали, майстерні з обробки металу, дерева, дільниці миття і знежирення | 100 м ² | 1 | 1 | 1 | Не менше двох на приміщення | |
| Гаражі, відкриті стоянки автомашин, тракторів та іншої техніки (без урахування первинних засобів пожежогасіння, якими обладнано транспортні засоби) | 100 м ² або 5 одиниць техніки на відкритій стоянці | 1 | 1 | 1 | Не менше двох на приміщення або стоянку. Додатково обладнуються ящиком з піском і лопатою | |
| Котельні на твердому, рідкому і газоподібному паливі | На два котли | 1 | | | Ящик з піском і лопатою | |

Додаток 3
до Правил пожежної безпеки для
Криворізького фахового коледжу Державного
некомерційного підприємства «Державний
університет «Київський авіаційний інститут»
(пункт 3 розділу VI)

Противопожежні відстані від встановленого електрогенеруючого обладнання до суміжних об'єктів

| № з/п | Номінальна потужність електрогенеруючого обладнання, кВт (об'єм паливного бака (балона)) | Мінімальна противопожежна відстань, м | |
|--|--|---|------------------------|
| | | до суцільних стін будівель, виконаних із негорючих матеріалів | до інших стін будівель |
| 1 | до 1,0 кВт включно (до 5 л) | 1 | 4 |
| 2 | від 1,01 до 3,0 кВт включно (до 15 л) | 1 | 6 |
| 3 | від 3,01 до 6,0 кВт включно (до 20 л) | 4 | 8 |
| 4 | від 6,01 до 10 кВт включно (до 50 л) | 6 | 10 |
| 5 | від 10,01 до 20 кВт включно (до 100 л) | 10 | 12 |
| <p>Примітки:</p> <p>1. У разі використання електрогенеруючого обладнання з більшим об'ємом паливного бака (балона), ніж зазначено в таблиці для певної номінальної потужності, за мінімальну противопожежну відстань необхідно приймати таку відстань, як для електрогенеруючого обладнання з більшим об'ємом паливного бака (балона) відповідно більшої потужності.</p> <p>2. Противопожежну відстань необхідно збільшувати на 20% до: одно- та двоповерхових будинків V ступеня вогнестійкості; будинків, що мають горищний дах, верхній шар покрівлі якого виконаний із горючих матеріалів.</p> <p>3. У разі встановлення електрогенеруючого обладнання як резервного джерела живлення мінімальна противопожежна відстань від місця його встановлення до модульних, наметових містечок, малих архітектурних форм для провадження підприємницької діяльності має становити не менше ніж 12 м.</p> | | | |