

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЧЕРКАСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ БІЗНЕС-КОЛЕДЖ



ЗАТВЕРДЖЕНО

Г.в.о. директора, професор

Олег КУКЛІН

Наказ від 20.09.2022 р. № 194

ІНСТРУКЦІЯ

про встановлення протипожежного режиму

в Черкаському державному бізнес-коледжі

Черкаси, 2022

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1. Ця Інструкція розроблена згідно вимог Кодексу цивільного захисту України, наказу Міністерства внутрішніх справ України від 30 грудня 2014 року №1417 “Про затвердження Правил пожежної безпеки в Україні”, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України від 05.03.2015 за № 252/26697, наказу Міністерства освіти і науки України від 15 серпня 2016 року №974 “Про затвердження Правил пожежної безпеки для навчальних закладів та установ системи освіти України”, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 08 вересня 2016 року за №1229/29359 і встановлює протипожежний режим на території, в будівлях, спорудах, службових, складських, допоміжних та інших приміщеннях Черкаського державного бізнес-коледжу, а також під час виконання робіт.

2. Співробітники коледжу, особи що навчаються та перебувають в коледжі зобов'язані ознайомитись з цією інструкцією та дотримуватись встановленого протипожежного режиму, виконувати вимоги цієї інструкції та інших чинних нормативно-правових документів з питань пожежної безпеки.

3. Особи, відповідальні за пожежну безпеку в коледжі призначаються директором, їх права та обов'язки визначаються в посадових інструкціях.

4. Керівники структурних підрозділів призначають відповідальних за пожежну безпеку в окремих кабінетах та приміщеннях, а також за утримання й експлуатацію засобів протипожежного захисту.

5. Обов'язки щодо забезпечення пожежної безпеки, утримання та експлуатації засобів протипожежного захисту передбачаються у посадових інструкціях, обов'язках, наказах та розпорядженнях.

6. В корпусах, будівлях та приміщенні гуртожитку мають бути розроблені та вивішені на видних місцях плани евакуації людей на випадок пожежі.

7. У разі передачі в оренду цілісного майнового комплексу або окремих його частин, приміщень, інших об'єктів за домовленістю сторін цивільно-правового договору визначаються права та обов'язки орендаря та орендодавця щодо забезпечення пожежної безпеки та відповідальності за порушення вимог пожежної безпеки на об'єкті оренди.

8. Для працівників служби охорони повинно бути розроблено інструкцію, в якій визначаються їхні обов'язки щодо додержання протипожежного режиму, огляду території і приміщень, порядок дій в разі виявлення пожежі, спрацювання систем протипожежного захисту.

Вимоги пожежної безпеки до утримання території

1. Територія коледжу повинна постійно утримуватись в чистоті, систематично очищатися від сміття, відходів, тари, опалого листя, сухої трави, котрі необхідно регулярно видаляти (вивозити) у спеціально відведені місця.

2. Дороги, проїзди й проходи до будівель, споруд, пожежних вододжерел, підступи до засобів пожежогасіння мають бути завжди вільними, утримуватись справними, взимку очищатися від снігу.

3. Забороняється зменшувати ширину доріг та проїздів.

4. Захаращувати протипожежні відстані між будівлями, використовувати для складування матеріалів, стоянки автотранспорту, будівництва та встановлення тимчасових споруд забороняється.

5. На території коледжу не дозволяється розводити багаття, спалювати сміття, влаштовувати звалища горючих відходів.

6. Нове будівництво, реконструкція, реставрація, технічне переоснащення та капітальний ремонт приміщень, будинків і споруд здійснюється на підставі проектної документації, яка затверджена у встановленому порядку.

7. Не дозволяється залишати на території, у дворах будівель і споруд бочки з легкозаймистими і горючими рідинами, балони зі зрідженими і стиснутими газами, порожні бочки і балони.

8. Куріння дозволяється у визначених і обладнаних спеціальних місцях, позначених

відповідним знаком або написом. У спеціальних місцях для куріння встановлюється урна або попільниця з негорючих матеріалів. Куріння за межами спеціально відведених місць забороняється.

Вимоги пожежної безпеки до утримання будівель, споруд та шляхів евакуації

1. Усі будівлі, споруди і приміщення повинні своєчасно очищатися від горючого сміття, відходів і постійно утримуватись в чистоті.

2. Меблі й обладнання слід розміщувати так, щоб забезпечувався вільний евакуаційний прохід до виходу з приміщення. Навпроти дверного прорізу необхідно залишати прохід, який повинен дорівнювати ширині дверей, але не менше 1,0 м.

3. Евакуаційні шляхи і виходи повинні утримуватися вільними, не зашарашуватися та у разі потреби забезпечувати евакуацію всіх людей, які перебувають у приміщеннях.

4. За наявності в приміщенні лише одного евакуаційного виходу дозволяється перебувати в ньому не більше 50 осіб.

5. Кількість та розміри евакуаційних виходів, їх конструктивні рішення, умови освітленості, забезпечення не задимленості, протяжність шляхів евакуації, їх оздоблення повинні відповідати протипожежним вимогам будівельних норм.

6. Двері на шляху евакуації повинні відчинятися в напрямку виходу з будівель (приміщень). Допускається влаштування дверей з відчиненням всередину приміщення у разі одночасного перебування в ньому не більше 15 осіб, крім приміщень санвузлів.

7. За наявності людей у приміщенні двері евакуаційних виходів можуть замикатися лише на внутрішні запори, які легко відмикаються без ключа.

8. Килими, килимові доріжки й інше покриття підлоги у приміщеннях з масовим перебуванням людей повинні надійно кріпитися до підлоги і бути помірно небезпечними щодо токсичності продуктів горіння, мати помірну димоутворювальну здатність.

9. У кожному приміщенні повинна бути розміщена інструкція з пожежної безпеки, номер телефону пожежно-рятувальної служби, а також табличка, на якій вказано прізвище відповідального за пожежну безпеку.

10. Дерев'яні конструкції в будівлях повинні піддаватися вогнезахисному обробленню, за винятком вікон, дверей, воріт, підлоги, стелажів.

11. Роботи, пов'язані з проектуванням вогнезахисту та вогнезахисним обробленням, виконуються суб'єктами господарювання, які мають відповідну ліцензію на такий вид робіт.

12. Під час організації і проведення заходів з масовим перебуванням людей необхідно дотримуватись таких вимог:

12.1. У разі перебування понад 50 осіб дозволяється використовувати приміщення, забезпечені не менш як двома евакуаційними виходами, що відповідають вимогам будівельних норм, не мають на вікнах глухих ґрат.

12.2. Особи, яким доручено проведення таких заходів, перед їх початком зобов'язані ретельно оглянути приміщення і переконатись у повній готовності останніх у протипожежному відношенні, зокрема, в тому, що вони забезпечені нормативною кількістю первинних засобів пожежогасіння, засобів зв'язку, систем протипожежного захисту.

12.3. Не дозволяється перебування в приміщенні людей понад установлену норму, звуження проходів між рядами, установка в проходах додаткових стільців тощо.

13. У разі необхідності встановлення ґрат на вікнах приміщень, де перебувають люди, останні повинні розкриватися, розсуватися або зніматися. Під час перебування в цих приміщеннях людей ґрати мають бути відчинені (зняті). Встановлювати глухі ґрати дозволяється в складах, коморах та в інших приміщеннях, де це передбачено нормами і правилами, затвердженими в установленому порядку.

14. Двері горищ, підвальних приміщень, технічних поверхів, венткамер, електрощитових слід утримувати замкненими. На дверях цих приміщень повинно бути вказано місце знаходження ключів.

15. У приміщеннях, де є виділення горючого пилу та стружки, підлога, стеля, стіни,

конструкції та устаткування повинні систематично прибиратися. Періодичність прибирання встановлюється в інструкції для цих приміщень.

16. Гарячі поверхні теплових мереж, розташованих у приміщеннях, у яких вони можуть створити небезпеку спалахування газів, парів, аерозолів або пилу, треба ізолювати таким чином, щоб температура на поверхні теплоізолюваної конструкції була не менше ніж на 20 % нижче температури самоспалахування речовин.

17. Після закінчення робочого часу, заняті у всіх незалежно від призначення приміщеннях викладачі, лаборанти, інші співробітники, особи відповідальні за пожежну безпеку повинні оглянути приміщення, усунути виявлені недоліки, які могли би спричинити виникнення пожежі та поширення вогню, вимкнути електромережу і зачинити приміщення.

18. Забороняється:

18.1. Влаштувати на шляхах евакуації пороги, виступи, турнікети, двері розсувні, підйомні, такі, що обертаються, та інші пристрої, які перешкоджають вільній евакуації людей.

18.2. Захаращувати шляхи евакуації меблями, обладнанням та різними матеріалами, навіть коли вони не зменшують нормативну ширину.

18.3. Забивати, зварювати, замикати на навісні замки, болтові з'єднання та інші запори, що важко відчиняються з середини, зовнішні евакуаційні двері будівель.

18.4. Розташовувати у тамбурах виходів гардеробні, вішалки для одягу, пристосовувати їх для торгівлі, а також зберігання будь-якого інвентарю та матеріалу.

18.5. Влаштувати на сходових клітинах приміщення будь-якого призначення.

18.6. Влаштувати в загальних коридорах комори і вбудовані шафи, за винятком шаф для інженерних комунікацій, зберігати в шафах (нішах) для інженерних комунікацій горючі матеріали, а також інші сторонні предмети.

18.7. Використовувати горючі матеріали для оздоблення стін і стель шляхів евакуації.

18.8. Користування побутовими електронагрівальними приладами з відкритою спіраллю.

18.9. Залишати без догляду ввімкнені в електромережу прилади.

18.10. Розміщувати в підвальних приміщеннях вибухопожежонебезпечних виробництв, зберігати та застосовувати легкозаймисті та горючі рідини, вибухові та інші речовини і матеріали, що мають підвищену вибухопожежну небезпеку.

18.11. Використовувати горища, технічні поверхи, венткамери, електрощитові під виробничі дільниці, для зберігання продукції, устаткування, меблів тощо.

18.12. Встановлювати на приямках та люках металеві ґрати, захаращувати приямки і закладати цеглою віконні отвори цокольних приміщень.

18.13. Зливати до каналізаційної мережі легкозаймисті і горючі рідини, стоки речовин, які при взаємодії з водою виділяють вибухопожежонебезпечні речовини.

18.14. Застосовувати відкритий вогонь.

Вимоги пожежної безпеки до лабораторних та навчальних приміщень

1. У навчальних 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. Перед початком проведення лабораторних занять з нової теми керівник, який проводить їх, повинен провести зі студентами інструктаж з пожежної безпеки.

3. Після закінчення занять усі пожежо-, вибухонебезпечні речовини та матеріали повинні бути вилучені з класів, кабінетів, майстерень у спеціально виділені та обладнані приміщення.

4. Усі учасники навчально-виховного процесу зобов'язані знати пожежонебезпечні властивості застосовуваних хімічних реактивів і речовин, засоби їх гасіння та дотримуватися заходів безпеки під час роботи з ними.

Вимоги пожежної безпеки до адміністративних приміщень

1. Усі двері евакуаційних та інших виходів повинні завжди утримуватися у справному стані, відчинятися у напрямку виходу людей із приміщення (будівлі).

2. Меблі та обладнання мають розміщуватися таким чином, щоб забезпечувався вільний евакуаційний прохід до дверей виходу з приміщення (завширшки не менше 1 м). Евакуаційні шляхи та виходи необхідно постійно утримувати вільними, нічим не захащувати.

3. Електромережі, електроприлади і апаратура повинні експлуатуватися тільки у справному стані з урахуванням рекомендацій підприємств-виробників.

4. У разі виявлення пошкоджень електромереж, вимикачів, розеток та іншого електричного обладнання слід негайно вимкнути їх та вжити необхідних заходів щодо приведення у пожегобезпечний стан.

5. Документи, папір та інші горючі матеріали слід зберігати на відстані не менше 1 м від електрощитів; 0,5 м від електросвітильників; 0,6 м від сповіщувачів автоматичної пожежної сигналізації та 0,15 м від приладів центрального водяного опалення.

6. Кошики та ящики для паперу слід регулярно спорожняти, а сміття виносити за межі будівлі в спеціально відведені місця.

7. Засоби протипожежного захисту слід утримувати у справному стані. Усі працівники повинні вміти користуватись наявними вогнегасниками, іншими первинними засобами пожежогасіння, знати місце їх знаходження.

8. У службових приміщеннях не допускається:

8.1. Влаштовувати тимчасові електромережі, прокладати електричні проводи безпосередньо по горючій основі, експлуатувати електроприлади, які мають механічні пошкодження.

8.2. Захащувати підступи до засобів пожежогасіння.

8.3. Курити.

8.4. Вмикати електронагрівальні прилади (чайники, кип'ятильники тощо) без негорючих підставок та в місцях, де їх використання не передбачено (або заборонено).

8.5. Захащувати шляхи евакуації та евакуаційні виходи.

9. Після закінчення роботи необхідно:

9.1. Оглянути приміщення, переконатись у відсутності порушень, що можуть призвести до пожежі.

9.2. Вимкнути освітлення, електроживлення приладів та обладнання (за винятком електрообладнання, яке за вимогами технології повинно працювати цілодобово).

9.3. Зачинити вікна, двері.

Вимоги пожежної безпеки під час проведення ремонтно-будівельних, вогневих та інших пожежонебезпечних робіт

1. Вогневі, будівельно-монтажні та інші роботи, пов'язані з застосуванням відкритого вогню проводяться у відповідності до наказів директора та відповідних інструкцій.

2. Місця проведення зварювальних та інших робіт, пов'язаних з застосуванням відкритого вогню можуть бути:

2.1. Постійними, які організовуються у спеціально обладнаних для цієї мети приміщеннях чи на відкритих майданчиках;

2.2. Тимчасовими, коли вогневі роботи проводяться безпосередньо в будівлях (приміщеннях), які експлуатуються та на території.

3. До проведення вогневих робіт допускаються тільки кваліфіковані працівники, які мають при собі посвідчення газоелектрозварника та посвідчення про проходження пожежно-технічного мінімуму.

4. Проведення вогневих робіт на постійних та тимчасових місцях дозволяється лише після вжиття заходів, які виключають можливість виникнення пожежі:

4.1. Очищення робочого місця від горючих матеріалів;

4.2. Захисту горючих конструкцій;

4.3. Забезпечення первинними засобами пожежогасіння (вогнегасником, ящиком з піском та лопатою, відром з водою тощо);

4.4. Будівельні конструкції, настили підлог, оздоблення з матеріалів груп горючості Г2, Г3,

Г4, а також горючі частини обладнання та ізоляція мають бути захищені від потрапляння на них іскор металевими екранами, покривалами з негорючого теплоізоляційного матеріалу чи в інші способи і в разі необхідності политі водою;

4.5. Двері, що з'єднують приміщення, де виконуються вогневі роботи, з суміжними приміщеннями, повинні бути зачинені;

5. Після закінчення вогневих робіт виконавець зобов'язаний ретельно оглянути місце їх проведення, за наявності горючих конструкцій полити їх водою, усунути можливі причини виникнення пожежі.

6. Посадова особа, відповідальна за пожежну безпеку місць, де проводилися вогневі роботи, повинна забезпечити перевірку місця проведення цих робіт упродовж двох годин після їх закінчення.

7. Розводити багаття, користуватися відкритим вогнем на відстані менше 30 м від будівель та споруд забороняється. В окремих випадках для приготування їжі на відкритому вогні дозволяється зменшувати ці відстані до 5 м за умови наявності спеціально обладнаного вогнища та вигородження місця застосування відкритого вогню негорючими конструкціями (екранами) на максимальну висоту можливого полум'я.

8. В усіх випадках забороняється залишати без догляду джерела відкритого вогню.

9. Відігрівання замерзлих труб у будівлях, приміщеннях із застосуванням відкритого вогню забороняється.

10. Усі роботи, пов'язані із застосуванням відкритого вогню, мають проводитися до початку застосування горючих матеріалів.

11. Об'ємно-планувальні і конструктивні рішення фарбувальних приміщень повинні відповідати вимогам діючих норм та правил.

12. На кожній ємності з лакофарбовим матеріалом, розчинником повинно бути нанесено маркування з точною назвою та зазначенням пожежонебезпечних властивостей.

13. Порожня тара з-під лакофарбових матеріалів має бути щільно закрита і зберігатися на спеціально відведених майданчиках.

14. Наносити горючі покриття на підлогу слід при природному освітленні. Роботи необхідно починати з місць, найбільш віддалених від виходів з приміщень, а в коридорах-після завершення робіт в приміщеннях.

15. Наносити епоксидні смоли, клеї, мастики, у тому числі лакофарбні на основі синтетичних смол, наклеювати плиткові й рулонні полімерні матеріали слід після закінчення всіх будівельних і санітарно-технічних робіт перед остаточним фарбуванням приміщень.

16. Для виконання робіт з використанням мастик, клеїв та інших горючих речовин повинен застосовуватись інструмент, виготовлений з матеріалів, які не дають іскор.

17. До роботи з горючими рідинами та матеріалами допускаються особи, які пройшли спеціальне навчання (пожежно-технічний мінімум).

18. Будівництво, реконструкцію, перепланування, зміну функціонального призначення приміщень, проведення пожежонебезпечних робіт необхідно здійснювати у відповідності до протипожежних вимог чинних нормативних документів.

19. До початку основних будівельних робіт на будові має бути забезпечене протипожежне водопостачання від пожежних гідрантів на водогінній мережі або з резервуарів (водойм).

20. Забороняється:

20.1. Приступати до роботи при несправній апаратурі.

20.2. Розміщувати постійні місця для проведення вогневих робіт у пожежонебезпечних та вибухопожежонебезпечних приміщеннях.

20.3. Допускати до зварювальних та інших вогневих робіт осіб, які не мають кваліфікаційних посвідчень та не пройшли у встановленому порядку навчання (пожежно-технічного мінімуму) та щорічної перевірки знань з одержанням спеціального посвідчення.

Порядок використання побутових нагрівальних приладів

1. Для опалення приміщень можуть застосовуватися масляні радіатори та нагрівальні

електропанелі із закритими нагрівальними елементами. Такі радіатори та електропанелі повинні мати справний індивідуальний електрозахист і терморегулятор.

2. Електричні нагрівальні прилади повинні бути ввімкнені безпосередньо в розетку, без використання подовжувачів.

3. Перед вмиканням електроприладу необхідно його оглянути і перевірити справність.

4. При користуванні електричними нагрівальними приладами необхідно дотримуватись інструкції з експлуатації приладів.

5. Не допускається:

5.1. Перевантаження електромережі, вмикати декілька приладів в одну розетку.

5.2. Використання побутових електронагрівальних приладів без негорючих теплоізоляційних підставок та в місцях (приміщеннях), де їх застосування заборонено.

5.3. Використання електронагрівальними приладами поблизу з предметами, виготовленими з легкозаймистих, плавких та горючих речовин.

5.4. Нагрівання приладів до небезпечно високих температур.

5.5. Залишення без нагляду побутових нагрівальних приладів під час їх використання.

5.6. Самостійне здійснення ремонту приладів.

5.7. Вмикання вологими руками побутових нагрівальних приладів.

Правила проїзду та стоянки транспортних засобів

1. Проїзди на території повинні бути зручними, найоптимальнішими за часом проїзду між будівлями та спорудами.

2. Автомобільні проїзди та під'їзди до будівель, споруд і джерел води мають забезпечувати за будь-якої пори року безперебійний і безпечний рух автомобільного транспорту.

3. Відповідальні особи повинні постійно наглядати за технічним станом проїздів та під'їздів до будівель, споруд, джерел води і своєчасно підвищувати їх технічний рівень та експлуатаційні якості.

4. Автомобільні проїзди та під'їзди до будівель, споруд і джерел води повинні мати електричне освітлення за темної пори доби.

5. Тупикові (сліпі) проїзди, під'їзди до будівель, споруд і джерел води повинні закінчуватись площадками для розвертання транспортних засобів розміром не менш як 12 x 12 м, що уможливорює безперешкодне розвертання пожежних та інших спеціальних машин.

6. Стоянка транспортних засобів дозволяється у спеціальних місцях, визначених відповідними знаками.

7. При виявленні витікання пального із автомобілі, який поставлений на стоянку, його слід відбуксирувати на безпечне місце.

Вимоги до утримання й експлуатації засобів протипожежного захисту

1. Усі системи протипожежного захисту мають бути справними і утримуватися в постійній готовності до виконання роботи. Несправності, які впливають на їх працездатність, повинні усуватися негайно, інші несправності усуваються в передбачені регламентом терміни, про що робляться записи у відповідних журналах.

2. Будинки, приміщення та споруди повинні обладнуватися системами протипожежного захисту відповідно до ДБН В.2.5-56:2010 "Інженерне обладнання будинків і споруд. Системи протипожежного захисту".

3. Якщо для захисту окремих пожежонебезпечних ділянок у приміщеннях, які згідно з нормативними документами не підлягають обов'язковому оснащенню автоматичними системами пожежогасіння, застосовують автономні системи пожежогасіння, ці приміщення можуть забезпечуватися первинними засобами пожежогасіння на 50 % їх норм належності для цих приміщень.

4. Проектування, монтування, експлуатування і технічне обслуговування автономних систем пожежогасіння слід здійснювати відповідно до чинних нормативних документів та технічної документації підприємств-виготовлювачів.

5. Під час вибору первинних засобів пожежогасіння потрібно враховувати фізико-хімічні та пожежонебезпечні властивості горючих речовин і матеріалів, їх взаємодію з вогнегасними речовинами, а також площу виробничих приміщень, відкритих майданчиків та установок.

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

7. Розміщення та експлуатація вогнегасників повинні здійснюватись згідно з вимогами Правилами експлуатації та типовими нормами належності вогнегасників.

8. Переносні вогнегасники повинні розміщуватися шляхом:

8.1. Навішування на вертикальні конструкції на висоті не більше 1,5 м від рівня підлоги до нижнього торця вогнегасника і на відстані від дверей, достатній для її повного відчинення.

8.2. Встановлення в пожежні шафи поруч з пожежними кранами, у спеціальні тумби, підставки або на пожежні щити (стенди).

9. Для розміщення первинних засобів пожежогасіння у складських, допоміжних приміщеннях, будинках, спорудах, а також на території повинні встановлюватися спеціальні пожежні щити (стенди).

10. Пожежні щити (стенди) повинні встановлюватися на території об'єкта площею більше 200 м² з розрахунку один щит (стенд) на 5000 м² площі.

11. До комплекту засобів пожежогасіння, які розміщуються на пожежному щиті, входять: вогнегасники - 3 шт., ящик з піском - 1 шт., покривало з негорючого теплоізоляційного матеріалу або повсті розміром 2 х 2 м - 1 шт., гаки - 3 шт., лопати - 2 шт., ломы - 2 шт., сокири - 2 шт.

12. На пожежних щитах (стендах) необхідно вказувати їх порядкові номери та номер телефону для виклику пожежно-рятувальних підрозділів.

13. Пожежні щити (стенди) повинні забезпечувати:

13.1. Захист вогнегасників від потрапляння прямих сонячних променів, а також захист знімних комплектуючих виробів від використання не за призначенням (для щитів та стендів, встановлюваних поза приміщеннями).

13.2. Зручність та оперативність зняття (витягання) закріплених на щиті (стенді) комплектуючих виробів.

14. Вогнегасники слід встановлювати 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 та нагрівальних приладів.

15. Пожежні щити (стенди), інвентар, інструмент, вогнегасники в місцях встановлення не повинні створювати перешкоди під час евакуації.

16. Навішування вогнегасників на кронштейни, розміщення їх у тумбах або пожежних шафах повинні забезпечувати можливість прочитання маркувальних написів на корпусі.

17. Технічне обслуговування вогнегасників повинно здійснюватися відповідно до Правил експлуатації та типових нормам належності вогнегасників, а також ДСТУ 4297-2004 "Технічне обслуговування вогнегасників. Загальні технічні вимоги".

18. Вогнегасники, які експлуатуються, повинні мати:

18.1. Облікові (інвентарні) номери за прийнятою на об'єкті системою нумерації.

18.2. Пломби на пристроях ручного пуску.

18.3. Бирки та маркувальні написи на корпусі, червоне сигнальне пофарбування згідно з державними стандартами.

19. Використані вогнегасники, а також вогнегасники з зірваними пломбами необхідно негайно направляти на технічне обслуговування.

20. Відповідальними особами за своєчасне і повне оснащення об'єктів вогнегасниками та іншими засобами пожежогасіння, забезпечення їх технічного обслуговування, навчання працівників правилам користування вогнегасниками є керівники підрозділів (або орендарі згідно з договором оренди).

21. Пожежні гідранти та пожежні резервуари повинні бути справними і утримуватися таким чином, щоб забезпечити безперешкодний забір води пожежними автомобілями.

22. Для контролю працездатності систем зовнішнього протипожежного водопроводу (пожежних гідрантів) необхідно 1 раз на рік проводити перевірку з пуском води й випробування на тиск та витрату води. Після перевірки технічного стану пожежних гідрантів, водоймищ заповнюється Журнал обліку перевірок джерел зовнішнього протипожежного водопроводу. У разі невідповідності водомережі встановленим нормам складається відповідний акт.

23. Не допускається використовувати для побутових, виробничих та інших господарських потреб протипожежний запас води, що зберігається в резервуарах, водоймах та інших ємнісних спорудах.

24. Системи внутрішнього протипожежного водопроводу облаштовуються відповідно до вимог ДБН В.2.5-64:2012 «Внутрішній водопровід та каналізація».

25. Внутрішні пожежні кран-комплекти слід встановлювати в доступних місцях, їх розміщення не повинно заважати евакуації людей.

26. Кожен пожежний кран-комплект має бути укомплектований пожежним рукавом однакового з ним діаметра та стволом, кнопкою дистанційного запуску пожежних насосів (за наявності таких насосів), а також важелем для полегшення відкривання вентиля. Елементи з'єднання пожежного крана, рукавів та ручного пожежного ствола мають бути однотипними.

27. Пожежний плоскоскладальний рукав необхідно утримувати сухим, складеним в «гармошку» або подвійну скатку, приєднаним до крана та ствола і не рідше одного разу на шість місяців розгортати та згортати наново.

28. Використання пожежних рукавів для господарських та інших потреб, не пов'язаних з пожежогасінням, не допускається.

29. 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.

30. Спосіб встановлення пожежного кран-комплекту повинен забезпечувати зручність повертання вентиля та приєднання рукава. Напрямок осі вихідного отвору патрубку пожежного крана повинен виключати різкий залом пожежного рукава у місці його приєднання.

31. На дверцятах пожежних шафок із зовнішнього боку повинні бути вказані після літерного індексу «ПК» порядковий номер крана та номер телефону для виклику пожежно-рятувальних підрозділів.

32. Пожежні кран-комплекти не рідше одного разу на шість місяців підлягають технічному обслуговуванню і перевірці на працездатність шляхом пуску води з реєстрацією результатів перевірки у спеціальному журналі обліку технічного обслуговування.

33. Використання пожежного обладнання, інвентарю для господарських, виробничих та інших потреб, не пов'язаних з пожежогасінням або навчанням протипожежних формувань, забороняється.

Вимоги пожежної безпеки до утримання інженерного обладнання

1. Експлуатація електроустановок повинна відповідати вимогам ПУЕ, Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів.

2. Електричні машини, апарати, обладнання, електропроводи та кабелі за виконанням та ступенем захисту повинні відповідати класу зони згідно ПУЕ, мати апаратуру захисту від струмів короткого замикання та інших аварійних режимів.

3. Для загального відключення силових та освітлювальних мереж складських приміщень, архівів та інших подібних приміщень необхідно встановлювати пристрої відключення ззовні вказаних приміщень на негорючих стінах.

4. Електророзетки, вимикачі, перемикачі та інші подібні апарати повинні встановлюватися на негорючі основи (конструкції) або з підкладанням під них суцільного негорючого матеріалу, що виступає за габарити апарата не менше ніж на 0,01 метра.

5. Розподільчі електроштити, електродвигуни і пускорегулювальні апарати повинні періодично оглядатися і очищатися від пилу.

6. Зіпсовані електроапарати та прилади повинні бути терміново відремонтовані або

замінені на інші.

7. Плавкі вставки запобіжників мають бути калібровані із зазначенням на клемі номінального струму вставки (клеймо заводу-виготовлювача або електричної лабораторії). Використання саморобних некаліброваних плавких вставок забороняється.

8. Електроустаткування і електроапаратуру ущільненого, захисного виконання потрібно систематично перевіряти на герметичність, звертаючи на це особливу увагу, а також на стан ущільнювальних прокладок.

9. Настільні лампи, вентилятори та інші електроприлади слід вмикати в мережу тільки через справні розетки й електрошнури.

10. Приєднання нових споживачів електричної енергії має проводитися з відома відповідального за експлуатацію електрогосподарства.

11. Заміри опору ізоляції і перевірка спрацювання приладів захисту електричних мереж та електроустановок від короткого замикання необхідно проводити один раз на два роки.

12. У всіх незалежно від призначення приміщеннях, які після закінчення роботи 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 електроустановок, що за вимогами технології працюють цілодобово).

13. Відповідальна особа за пожежну безпеку зобов'язана організувати і проводити профілактичні огляди та планово-попереджувальні ремонти електрообладнання і електромереж, опалювального, вентиляційного, технологічного та іншого інженерного обладнання, а також своєчасне усунення порушень, які можуть призвести до пожежі.

14. Профілактичний огляд, планово-попереджувальний та капітальний ремонт технологічного обладнання повинні здійснюватися в терміни, встановлені відповідними графіками, з урахуванням виконання заходів щодо забезпечення пожежовибухобезпеки, передбачених проектом, технологічним регламентом, технічними умовами.

15. Забороняється:

15.1. Експлуатація кабелів і проводів з пошкодженою або такою, що в процесі експлуатації втратила захисні властивості, ізоляцією.

15.2. Застосування нестандартних (саморобних) подовжувачів та електричних нагрівальних приладів.

15.3. Користування пошкодженими розетками, відгалужувальними та з'єднувальними коробками, вимикачами та іншими електровиробами.

15.4. Підвішування світильників безпосередньо на струмопровідні проводи, обгортання електроламп і світильників папером, тканиною та іншими горючими матеріалами, експлуатація їх зі знятими ковпаками (розсіювачами).

15.5. Використання в пожежонебезпечних зонах світильників з лампами розжарювання без захисного суцільного скла (ковпаків), а також з відбивачами і розсіювачами, виготовленими з горючих матеріалів.

15.6. Складування горючих матеріалів на відстані менше 1 м від електроустаткування та під електрощитами.

15.7. Прокладання в сходових клітках електропроводів і кабелів незалежно від їх напруги, крім електропроводки для освітлення звичайних сходових кліток.

15.8. Використовувати як опорні конструкції горючі елементи конструкцій рам при встановленні кондиціонера у віконному отворі.

15.9. Вносити в конструкцію кондиціонера зміни, не передбачені заводом-виробником.

15.10. Замінювати наявні триполюсні штепсельні роз'єднувачі на двопольсні.

15.11. Встановлювати кондиціонери у внутрішніх протипожежних перегородках та стінах.

Протипожежні інструктажі, навчання та перевірка знань з питань пожежної безпеки

1. Усі працівники повинні проходити інструктажі з питань пожежної безпеки (далі - протипожежні інструктажі).

2. За призначенням та часом проведення протипожежні інструктажі поділяються на вступний, первинний, повторний, позаплановий та цільовий.

3. Вступний протипожежний інструктаж проводиться з усіма працівниками, які щойно прийняті на роботу (постійну або тимчасову).

4. Первинний протипожежний інструктаж проводиться безпосередньо на робочому місці керівником структурного підрозділу до початку діяльності працівника. Його повинні проходити усі новоприйняті на роботу (постійну чи тимчасову), працівники переведені з інших структурних підрозділів.

5. Повторний протипожежний інструктаж проводиться на робочому місці з усіма працівниками індивідуально або по групах не менш як один раз на рік за переліком питань, з якими необхідно ознайомити працівників під час проведення вступного та первинного протипожежних інструктажів.

6. Позаплановий протипожежний інструктаж проводиться з працівниками на робочому місці або у спеціально відведеному для цього приміщенні:

6.1. У разі введення в дію нових або доопрацьованих нормативних актів з питань пожежної безпеки (норм, правил, інструкцій, положень тощо).

6.2. У разі зміни технологічного процесу, застосування нового або заміни чи модернізації існуючого пожежонебезпечного устаткування.

6.3. На вимогу державних інспекторів з пожежного нагляду, директора, якщо виявлено незадовільне знання працівниками правил пожежної безпеки, невміння діяти у випадку пожежі та користуватися первинними засобами пожежогасіння.

7. Цільовий протипожежний інструктаж проводиться з працівниками перед виконанням ними разових (тимчасових) пожежонебезпечних робіт (зварювальних та інших вогневих робіт), при ліквідації аварії, стихійного лиха.

8. Первинний, повторний, позаплановий та цільовий протипожежні інструктажі проводяться безпосередньо керівниками, які пройшли навчання і перевірку знань з питань пожежної безпеки.

9. Первинний, повторний та позаплановий інструктажі завершуються перевіркою знань. Перевірку здійснює особа, яка проводила інструктаж.

10. Проведення протипожежних інструктажів може здійснюватися разом з відповідними інструктажами з цивільного захисту.

11. Про проведення всіх видів протипожежних інструктажів, крім цільового, у Журналі реєстрації інструктажів з питань пожежної безпеки робиться запис з підписами осіб, з якими проводився інструктаж, і тих, хто його проводив.

12. Запис про проведення цільового протипожежного інструктажу робиться в документі, що дозволяє виконання робіт (наряд-допуск).

Порядок дій у разі пожежі

1. негайно повідомити про це пожежно-рятувальну службу (номер телефону для виклику **101**), вказати при цьому адресу, кількість поверхів, місць, виникнення пожежі, наявність людей, а також своє прізвище.

2. Вжити (за можливості) заходів щодо евакуації людей та матеріальних цінностей, гасіння (локалізації) пожежі первинними засобами пожежогасіння та збереження матеріальних цінностей.

3. Повідомить про пожежу керівника підрозділу та службу охорони коледжу.

4. У разі необхідності викликати інші аварійно-рятувальні служби.

5. Посадова особа, що прибула на місце виникнення пожежі, зобов'язана:

5.1. Перевірити, чи викликано пожежно-рятувальну службу, продублювати повідомлення), довести до відома директора.

5.2. У разі загрози життю людей негайно організувати їх рятування (евакуацію), вивести за межі небезпечної зони всіх співробітників, які не беруть участь у ліквідації пожежі.

5.3. Видалити за межі небезпечної зони всіх співробітників, не пов'язаних з ліквідуванням пожежі.

5.4. Здійснити в разі необхідності відключення електроенергії (за винятком систем протипожежного захисту) та здійснити інші заходи, що сприяють запобіганню розвитку пожежі та задимленню приміщення.

5.5. Перевірити включення оповіщення людей про пожежу, установок пожежогасіння, протидимового захисту.

5.6. Організувати зустріч підрозділів пожежно-рятувальної служби, надати їм допомогу у виборі найкоротшого шляху для під'їзду до осередку пожежі та в установці техніки на зовнішні джерела водопостачання.

5.7. Одночасно з гасінням пожежі організувати евакуацію і захист матеріальних цінностей.


5.8. Забезпечити дотримання безпеки праці працівниками, які беруть участь у гасінні пожежі.

6. З прибуттям на пожежу пожежно-рятувальних підрозділів повинен бути забезпечений безперешкодний доступ їх до місця пожежі.

7. Після прибуття пожежно-рятувальних підрозділів працівники зобов'язані брати участь у консультуванні керівника гасіння пожежі з приводу конструктивних і технологічних особливостей об'єкта де виникла пожежа, прилеглих будівель, та пристроїв, організувати залучення сил та засобів коледжу до вжиття необхідних заходів, пов'язаних із ліквідацією пожежі та попередженням її поширенню.

РОЗРОБЛЕНО:

Заступник директора з навчальної
роботи та перспективного розвитку


Ірина ДЕРНОВА
«20» вересня 2022 р.