

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ ЗАКЛАД
«ЛУГАНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА»

ІНСТРУКЦІЯ
про встановлення протипожежного режиму безпеки
в Державному закладі
«Луганський національний університет імені Тараса Шевченка»

м. Ізюм
2022 р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ ЗАКЛАД
«ЛУГАНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА»



ІНСТРУКЦІЯ
про встановлення протипожежного режиму безпеки
в Державному закладі «Луганський національний університет
імені Тараса Шевченка»

1. Загальні положення

- 1.1. Ця Інструкція розроблена згідно з вимог Кодексу цивільного захисту України, Правил пожежної безпеки в Україні, затверджених Наказом Міністерства внутрішніх справ України 30.12.2014р. № 1417 (зі змінами), Правил пожежної безпеки для навчальних закладів та установ системи освіти України, затверджених Наказом Міністерства освіти і науки України 15.08.2016р. № 974 (зі змінами), і встановлює протипожежний режим безпеки в Державному закладі «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка» (далі – Університет).
- 1.2. Співробітники та здобувачі освіти Університету, особи, що перебувають в Університеті 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.
- 1.3. Особи, відповідальні за пожежну безпеку в Університеті призначаються ректором, їх права та обов'язки визначаються згідно з цими інструкціями.
- Керівники структурних, у т. ч. і відокремлених підрозділів призначають відповідальних за пожежну безпеку в окремих будівлях, приміщеннях, ділянках, а також за утримання й експлуатацію засобів протипожежного захисту.
- 1.4. Обов'язки щодо забезпечення пожежної безпеки, утримання та експлуатації засобів протипожежного захисту передбачаються у посадових інструкціях, обов'язках, наказах та розпорядженнях.
- 1.5. Для кожного приміщення (групи приміщень) Університету мають бути розроблені та затверджені ректором Університету інструкції про заходи пожежної безпеки.
- 1.6. В корпусах, будівлях, гуртожитках мають бути розроблені і вивішені на видних місцях плани евакуації людей на випадок пожежі.
- 1.7. У разі передачі в оренду цілого 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.
- 1.8. Для працівників служби охорони повинно бути розроблено інструкцію, в якій визначаються обов'язки щодо доглядання протипожежного режиму, огляду територій і приміщень, порядок дій у разі виявлення пожежі, сиранивання систем протипожежного захисту. Працівники служби охорони повинні мати список посадових осіб Університету.

яку необхідно викликати у разі виникнення пожежі, із зазначенням їх місць проживання, службових, домашніх (мобільних) телефонів.

2. Вимоги пожежної безпеки щодо утримання території

2.1 Територія Університету повинна відповідати санітарно-гігієнічним вимогам, постійно утримуватись в чистоті. Сміття, опале листя і суку траву необхідно регулярно прибирати і вивозити з території у спеціально відведені місця.

2.2 Дорожки, проїзди та проходи до будівель, споруд, пожежних вододжерел, а також підступи до пожежної інвентаря, обладнання та засобів пожежогасіння мають бути завжди вільними, утримуватись справними, крім випадків очищення від сміття.

2.3 Забороняється зменшувати ширину доріг та проїздів.

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

2.5 На території Університету забороняється розводити багаття, спалювати сміття, влаштовувати валища горючих відходів.

2.6 Нове будівництво, реконструкція, реставрація, технічне переобладнання та капітальний ремонт приміщень, будинків і споруд здійснюється на підставі проекційної документації, яка затверджена у встановленому порядку.

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

2.8 На території Університету на видних місцях мають бути встановлені таблички із зазначенням на них порядку виклику пожежної охорони, знаки із зазначенням розміщення первинних засобів пожежогасіння, покажчики пожежних ескадронів та водоймищ.

2.9 На в'їздах на територію Університету повинні бути вказані схеми території, в яких слід вказувати розміщення будівель, пожежних ескадронів та водоймищ, під тів до них.

2.10 Тютюнопаління на території навчального закладу категорично заборонено.

3. Вимоги пожежної безпеки до утримання будівель, споруд та шляхів евакуації

3.1 Усі будівлі, приміщення та споруди повинні постійно утримуватись в чистоті, своєчасно очищатись від горючого сміття, відходів.

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

3.3 Евакуаційні шляхи і виходи повинні утримуватись вільними, не захрацуватись, та у разі потреби, забезпечувати евакуацію всіх людей, які перебувають у приміщеннях.

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

3.5 Кількість та розміри евакуаційних виходів, їх конструктивні рішення, умови освітленості, забезпечення не задимленості, протязність шляхів евакуації, їх особливості повинні відповідати протипожежним вимогам будівельних норм.

3.6 Двері на шляху евакуації повинні відчинятись в напрямку виходу з будівель (приміщень). Дозускається влаштування дверей з відчиненням усередину приміщення у разі одночасного перебування в ньому не більше 15 осіб, крім приміщень категорії А та Б, а також у санвузлах, і балконах, лоджій, майданчиків зовнішніх евакуаційних сходів (за винятком дверей, що ведуть у повітряну зону незадимлюваного сходового майданчика).

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

- 3.8. 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.
- 3.9. На сходових клітках (за винятком незадимованих) дозволяється встановити прилади опалювання, у тому числі на висоті 2,2 м та вище від поверхні сходових площадок, поверхні сумісії електрошити, поштові скриньки та пожежні крап-комплекти за умови, що це обладнання не зменшує нормативної ширини проходу сходовими в кінцями та маршами.
- 3.10. Сходові клітки, внутрішні відкриті та зовнішні сходи, коридори, проходи та інші шляхи евакуації мають бути забезпечені евакуаційним освітленням. Світельники евакуаційного освітлення повинні вмикатися з пастанням сутінків у разі перебування в будинку людей.
- 3.11. У кожному приміщенні повинно бути розміщена інструкція з пожежної безпеки, номер телефону пожежно-рятувальної служби, а також табличка, на якій вказано прізвище відповідального за пожежну безпеку.
- 3.12. Протипожежні двері, ворота, вікна, двки, клапани, у протипожежних перешкодах повинні утримуватися у справному стані. Не допускається встановлення будь-яких пристроїв, що перешкоджають нормальному замищенню протипожежних дверей.
- 3.13. Дерев'яні конструкції в будинках усіх ступенів вогнестійкості, крім V, повинні піддаватися вогнезахисному оброблянню, за винятком вікон, дверей, воріт, підлоги, стелажів.
- 3.14. Роботи, пов'язані з проєктуванням вогнезахисту та вогнезахисним оброблянням, виконуються суб'єктами господарювання, які мають відповідну ліцензію на виконання робіт.
- 3.15. Під час організації з проведення заходів з масовим перебуванням людей необхідно дотримуватися таких вимог:
- 3.15.1. У разі перебування понад 50 осіб дозволяється використовувати приміщення, забезпечені не менше як двома евакуаційними виходами, що відповідають вимогам будівельним норм, не мають на вікнах глухих ґрат.
- 3.15.2. Особи, яким доручено проведення таких заходів, перед їх початком зобов'язані ретельно оглянути приміщення і переконавшись у повній готовності останніх у протипожежному відношенні, зокрема в тому, що вони забезпечені нормативною кількістю первинних засобів пожежогасіння, засобів зв'язку, систем протипожежного захисту.
- 3.15.3. Не дозволяється перебування в приміщенні людей понад установлену норму, зуження проходів між рядами, установка в проходах додаткових стільців, тощо.
- 3.16. 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 відхилені (зняті). Установлювати глухі ґрати дозволяється в в'їздах, складах, комодах, кімнатах для зберігання зброї та інших приміщеннях, де це передбачено нормами і правилами, затвердженими в установленому порядку.
- 3.17. Двері горнич, підвальних приміщень, технічних поверхів, венткамер, електрошитових слід утримувати замкненими. На дверях цих приміщень повинно бути вказано місце знаходження ключів.
- 3.18. У приміщеннях, де є виділення горючого пилу та стружки, підлога, стелі, стіни конструкції та устаткування повинні систематично прибиратися. Періодичність прибирання встановлюється в інструкції для цих приміщень. Гарячі поверхні технічних 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 самопалахування речовини.
- 3.19. Після закінчення робочого часу, знятих в усіх, незалежно від призначення, приміщеннях вікна, двері, заборони, інші електрооб'єкти, особи відповідальні за пожежну безпеку повинні оглянути приміщення, усунути виявлені недоліки, які могли би спричинити виникнення пожежі та помаренно вогню, вимкнути електромережу і замкнути приміщення.
- 3.20. Забороняється:

- 3.20.1. Улаштовувати на шляхах евакуації пороги, виступи, турнікети, двері розсувної підйомні, такі що обертаються, та інші пристрої, які перешкоджають вільній евакуації людей.
- 3.20.2. Захарантувати шляхи евакуації меблями, обладнанням та різними матеріалами, навіть, коли вони не змінюють нормативну ширину.
- 3.20.3. Заблокувати, заварювати, цимцювати на навісні замки, бастові з'єднання та інші хавори, що важко відірватися з середини, зовнішні евакуаційні двері будівель.
- 3.20.4. Розташовувати у тамбурах виходів гардероби, вешалки для одягу, сушарні, пристосовувати їх для торгівлі, а також зберігання будь-якого інвентарю та матеріалу.
- 3.20.5. Влаштувати на сходових клітинах приміщення будь-якого призначення.
- 3.20.6. 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.
- 3.20.7. Використовувати горючі матеріали для оздоблення стін і стель шляхів евакуації.
- 3.20.8. Знімати двері вестибюлів, холів, тамбурів і сходових кліток, знімати пристрої для самозачинення дверей у протипожежних перешкодах, а також фіксування самозакривних дверей у відкритому положенні.
- 3.20.9. Розвешувати у сходових клітках на стінах стени, панно, інші горючі матеріали.
- 3.20.10. Користування побутовими електронними рідкокристальними приладами з відкритою сіткою.
- 3.20.11. Заливати без догляду увімкнені в електромережу прилади.
- 3.20.12. Розміщувати в підвальних приміщеннях вибухонебезпечних виробництв, зберігати та застосовувати легкозаймисті та горючі рідини, вибухові та інші речовини і матеріали, що мають підвищену вибухонебезпечну небезпеку.
- 3.20.13. Використовувати горючі технічні поверхні, вентилятори, електронітові під виробничі дільниці, для зберігання устаткування, меблів тощо.
- 3.20.14. Ветанювати на приємках та з'юках металеві ґрати, захарантувати приємки і закладати пелюво віконні отвори цокольних приміщень.
- 3.20.15. Зливати до каналізаційної мережі легкозаймисті і горючі рідини, стоки речовин, які при взаємодії з водою виділяють вибухонебезпечні речовини.
- 3.20.16. Застосовувати відкритий вогонь.
- 3.20.17. Оренди навчальних та житлових приміщень для використання їх як складських або виробничих приміщень категорій А, Б, В.

4. Вимоги пожежної безпеки до лабораторних, навчальних та навчально-виробничих приміщень.

- 4.1. У навчальних та навчально-виробничих приміщеннях слід розміщувати лише потрібно для забезпечення навчального процесу прилади, моделі, прилади, посібники, транспаранти тощо (навчально-наочні засоби), які необхідно зберігати у шафах, на стелажах або стаціонарно встановлених стовпах.
- 4.2. 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.
- 4.3. Перед початком проведення лабораторних занять з нової теми керівник, який проводить їх, повинен провести з добувачами освіти інструктаж з пожежної безпеки.
- 4.4. Після закінчення занять усі пожежо-, вибухонебезпечні речовини та матеріали повинні бути вилучені з кабінетів, майстерень, лабораторій у спеціально відведеному обладнанні приміщення.
- 4.5. Усі учасники навчально-виховного процесу зобов'язані знати пожежонебезпечні властивості застосовуваних хімічних речовин і речовин, засоби їх гасіння та дотримуватися заходів безпеки під час роботи з ними.
- 4.6. У навчальних і наукових лабораторіях, навчально-виробничих майстернях, де застосовуються ЛЗР та ГР, гази, необхідно дотримуватися вимог «Правил безпеки під час

проведення навчально-виховного процесу в кабінетах (лабораторіях) фізики та хімії загальноосвітніх навчальних закладів», затверджених наказом Міністерства надзвичайних ситуацій України від 16 липня 2012 року № 992.

4.7. Усі роботи, пов'язані із застосуванням ЛЗР та ГР, а також із виділенням токсичних або пожежо-, вибухонебезпечних газів і парів, повинні проводитися лише у витяжних шафах, коли працює вентиляція.

4.8. Застосовувати відкритий вогонь, проводити зварювальні роботи відповідно до навчальних планів і програм дозволяється у спеціалізованих майстернях з дотриманням вимог пожежної безпеки відповідно до пункту 1 розділу VII Правил пожежної безпеки в Україні.

4.9. Обтиральний матеріал для робіт у навчально-виробничих майстернях навчальних закладів слід зберігати в спеціальних металевих вишках. Використаний обтиральний матеріал, стружки слід прибирати після закінчення кожного дня.

4.10. У приміщеннях лабораторій та навчально-виробничих майстерень не дозволяється:

4.10.1. Заливати без нагляду робоче місце, запалені палички та інші нагрівальні прилади.

4.10.2. Зберігати будь-які речовини, пожежонебезпечні властивості яких не досліджені.

4.10.3. Виливати відпрацьовані легкозаймисті та горючі рідини в каналізацію.

5. Вимоги пожежної безпеки до адміністративних приміщень.

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

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

5.3. Електромережі електроприладів і апаратура повинні експлуатуватися тільки у справному стані з урахуванням рекомендацій підприємств-виробників. У разі виявлення пошкодження електромереж, вимикачів, розеток та іншого електричного обладнання слід негайно вимкнути їх та взяти необхідних заходів щодо приведення у пожежонебезпечний стан.

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

5.5. Кошики та ящики для паперу слід регулярно спорожнювати, а сміття вивозити за межі будівлі в спеціально відведені місця.

5.6. Засоби протипожежного захисту слід утримувати у справному стані. Усі працівники повинні вміти користуватися наявними вогнегасниками, іншими первинними засобами пожежогасіння, знати місце їх знаходження. Відстань від найбільш віддаленого місця приміщення до місця розташування вогнегасника не повинна перевищувати 20 м.

5.7. У службових приміщеннях не допускається:

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

5.7.2. Зашарашувати підступи до засобів пожежогасіння.

5.7.3. Піротни.

5.7.4. Вивозити електронні радіальні прилади (чайники, кип'ятильники тощо) без підставок та в місцях, де їх використання не передбачено (або заборонено).

5.7.5. Зашарашувати шляхи евакуації та евакуаційні виходи.

5.8. Після закінчення роботи необхідно:

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

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

5.8.3. Зачинити вікна, двері.

6. Вимоги пожежної безпеки до бібліотек, архівів.

- 6.1. Приміщення бібліотек, архівів (далі - сховища) належать до об'єктів підвищеної пожежонебезпеки. У зв'язку з цим усі працівники повинні бути ознайомлені з правилами пожежної безпеки.
- 6.2. Сховища слід обладнувати системою протипожежного захисту, та відсутності у приміщеннях сховищ, викон дозволяється обладнання цих приміщень системою димовиділення.
- 6.3. Влаштування безшумної підлоги та звукоізоляції із застосуванням синтетичних матеріалів допускається тільки за умови використання негорючих матеріалів на негорючій основі та узгодження їх застосування з органами державного нагляду у сфері пожежної безпеки.
- 6.4. Відстань від ламп розжарювання до стелажів має бути не менше ніж 0,5 м. Відстань між стаціонарними стелажими та шафами мають відповідати таким нормам:
- між рядами стелажів і шаф (головний прохід) - не менше ніж 1,2 м;
 - між стелажими (прохід) - не менше ніж 0,8 м (між стелажими, на яких зберігаються картографічні документи, - не менше ніж 1,1 м);
 - між зовнішньою стіною будівлі та стелажими (шафами), паралельними стіні, - не менше ніж 0,8 м;
 - між стіною та горіючим стелажем або шафою (обхід) - не менше ніж 0,5 м;
 - між підлогою та висячою полицею стелажу чи шафи - не менше ніж 0,2 м, у цокольних приміщеннях - не менше ніж 0,3 м;
 - між стелажими та приладами опалювальної системи - не менше ніж 1,1 м.
- 6.5. Ширина проходів між стелажими з висувними пухлячками, сейфами тощо повинна відповідати особливостям цього обладнання.
- 6.6. У приміщеннях архівосховищ не допускається влаштувати побутові кімнати та інші підсобні приміщення.
- 6.7. Усі легкозаймисті експонати слід розмішувати у витринах із непошкодженим склом.
- 6.8. Стелажі у сховищах повинні виготовлятися із негорючих матеріалів. Стелажі, витрини та стелажі, які виконані із горючих матеріалів, повинні оброблятися вогнезахисною речовиною, якщо не допускається за умови зберігання експонатів.
- 6.9. У будівлях сховищ не дозволяється:
- 6.9.1. Тютюнопаління, а також застосування відкритого вогню (факелів, свічок, свічок тощо).
 - 6.9.2. Зберігання та використання мікрофільмів на горючій плівці, усі мікрофільми необхідно зберігати в коробках із негорючих матеріалів у металевих шафах.
 - 6.9.3. Захаращення проходів між стелажими, зберігання книг поблизу опалювальних приладів.
- 6.10. Територія сховищ у нічний час повинна бути освітлена.
- 6.11. Здавати в оренду приміщення сховищ іншим організаціям без дозволу органів державного нагляду у сфері пожежної безпеки не дозволяється.
- 6.12. Кожне приміщення сховищ повинно мати план евакуації на випадок виникнення пожежі та інструкцію про порядок дій під час пожежі, а у музеях, галереях, виставкових залах на додаток до плану евакуації людей повинен бути опрацьований план евакуації експонатів та інших цінностей на випадок пожежі.

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

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

- 7.2. Місця проведення зварювальних та інших робіт, пов'язаних з застосуванням відкритого вогню можуть бути:
- 7.2.1. Постійними, які організовуються у спеціально обладнаних для цієї мети приміщеннях чи на відкритих майданчиках;
 - 7.2.2. Тимчасовими, коли вогнені роботи проводяться безпосередньо в будівлях (приміщеннях), які експлуатуються та на території.
- 7.3. Постійні місця проведення вогневих робіт визначаються наказом чи розпорядженням ректора.
- 7.4. Керівник структурного, у т. ч. і відокремленого підрозділу, який проводить вогнені роботи на тимчасових місцях (крім будівельних майданчиків), зобов'язаний оформити наряд-допуск на виконання тимчасових вогневих робіт.
- 7.5. До проведення вогневих робіт допускаються тільки кваліфіковані працівники, які мають при собі посвідчення газоселектрозварника та посвідчення про проходження пожежно-технічного мінімуму.
- 7.6. Проведення вогневих робіт на постійних та тимчасових місцях дозволяється лише після вжиття заходів, які виключають можливість виникнення пожежі:
- 7.6.1. Очищення робочого місця від горючих матеріалів;
 - 7.6.2. Захисту горючих конструкцій;
 - 7.6.3. Забезпечення первинними засобами пожежогасіння (вогнетасником, вщиком з піском та донатою, відром з водою тощо). Від їх кількості первинних засобів пожежогасіння, якими повинно бути забезпечене місце проведення робіт вказується в наряд-допуску на виконання тимчасових вогневих робіт;
 - 7.6.4. Будівельні конструкції, настипи підлоги, оздоблення з матеріалів груп горючості Г2, Г3, Г4, а також горючі частини обладнання та ізоляції мають бути захищені від потрапляння на них искор металевими екранами, покривалами з негорючого теплогасячого матеріалу чи в інші способи і, у разі необхідності, полити водою;
 - 7.6.5. З метою виключення потрапляння розпечених часток металу в суміжні приміщення, на суцільні поверхні, близько розташоване устаткування всі оглядові, технологічні й вентиляційні люки, монтажні та інші отвори в перекриттях, стінах і перегородках приміщень, де здійснюється вогнені роботи, повинні бути закриті негорючими матеріалами;
 - 7.6.6. Приміщення, в яких можливе скучення парів легкозаймистих речовин, горючих речовин та горючих газів, перед проведенням вогневих робіт повинні бути провентильовані;
 - 7.6.7. Двері, що утворюють приміщення, де виконуються вогнені роботи, з суміжними приміщеннями, повинні бути зачіплені;
 - 7.6.8. Вогнені роботи дозволяється проводити на відстані не ближче 15 м від відкритих отворів фарбувальних та сушильних камер. Місце зварювання слід обгороджувати захисним екраном.
- 7.7. Після закінчення вогневих робіт виконавець зобов'язаний ретельно оглянути місце їх проведення, за наявності горючих конструкцій, полити їх водою, усунути можливі причини виникнення пожежі.
- 7.8. Посадова особа, відповідальна за пожежну безпеку місця, де проводилися вогнені роботи, повинна забезпечити перевірку місця проведення цих робіт упродовж двох годин після їх закінчення. Про приведення місця вогневих робіт у пожежобезпечний стан виконавець та відповідальна за пожежну безпеку особа роблять відповідну позначку у наряд-допуску на виконання тимчасових вогневих робіт.
- 7.9. Розводити багаття, користуватися відкритим вогнем на відстані менше 30 м від будівель та споруд, викладати не загашене вугілля забороняється. В окремих випадках для приготування їжі на відкритому вогні дозволяється зменшувати цю відстань до 5 м за умови наявності спеціально обладнаного вогнища та огороження місця застосування відкритого вогню негорючими конструкціями (екранами) на максимальну висоту можливого полум'я.
- 7.10. В усіх випадках забороняється залипати без догляду двері та відкритого вогню.
- 7.11. Відтравляння замерзлих труб у будівлях, приміщеннях із застосуванням відкритого вогню забороняється.

- 7.12. Усі роботи, пов'язані зі застосуванням відкритого вогню, мають проводитися до початку застосування горючих матеріалів.
- 7.13. Об'ємно-планувальні і конструктивні рішення фарбувальних приміщень повинні відповідати вимогам діючих норм та правил.
- 7.14. На кожній стіні з лакофарбовим матеріалом, розчинником повинно бути нанесено маркування з точністю напівко та зазначенням пожежо-небезпечних властивостей.
- 7.15. Порожня тара і-під лакофарбових матеріалів має бути щільно закрита і збергатися на спеціально відведених майданчиках.
- 7.16. Фарбувальні та сушильні камери, інше обладнання для ведення фарбувальних та фарбоприготувальних робіт повинні виготовлятися з негорючих матеріалів.
- 7.17. Приміщення фарбувальних та фарбоприготувальних ділянок мають бути обладнані самостійною примусовою припливно-витяжною вентиляцією.
- 7.18. Нанесити 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.
- 7.19. Нанесити епоксидні смоли, клеї, мастики, у тому числі лакофарби на основі синтетичних смол, наклеювати плиткові й рулонні полімерні матеріали слід після закінчення всіх будівельних і санітарно-технічних робіт перед остаточним пофарбуванням приміщень.
- 7.20. При приготуванні бітумної мастики розгрів розчинників забороняється. Температура бітуму в момент приготування суміші не повинна перевищувати 70° С.
- 7.21. Забороняється користуватися відкритим вогнем у радіусі менше 20-и від місця змішування смол з розчинником.
- 7.22. Для виконання робіт з використанням мастик, клеїв та інших горючих речовин повинні використовуватися інструмент, виготовлений з матеріалів, які не дають іскор.
- 7.23. До роботи з горючими рідинами та матеріалами допускаються особи, які пройшли спеціальне навчання (пожежно-технічний мінімум).
- 7.24. Будівництво, реконструкцію, перепланування, зміну функціонального призначення приміщень, проведення пожежо-небезпечних робіт необхідно здійснювати у відповідності до протипожежних вимог чинних нормативних документів та погоджувати в службі пожежної безпеки.
- 7.25. Особи, відповідальні за пожежну безпеку на об'єктах будівництва, повинні організувати вивчення та забезпечити контроль за виконанням правил пожежної безпеки, а також протипожежних заходів згідно проєктів організації та проведення будівельно-монтажних робіт.
- 7.26. До початку основних будівельних робіт на будові має бути забезпечене протипожежне водопостачання від пожежних гидрантів на водогонній мережі або з резервуарів (водойм).
- 7.27. Будинки, споруди, які зводяться, реконструюються, повинні бути забезпечені первинними засобами пожегосення.
- 7.28. Забороняється:
- 7.28.1. Приступати до роботи при несправній апаратурі.
- 7.28.2. Розміщувати постійні місця для проведення вогневих робіт з пожежо-небезпечних та вибухотехно-небезпечних приміщеннях.
- 7.28.3. Допускати до шаровальних 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.

8. Порядок використання побутових нагрівальних приладів

- 8.1. Застосування електричних нагрівальних приладів у приміщеннях категорії з вибухотехно-небезпечною А та Б забороняється.

8.2. Для опалення приміщень можуть застосовуватися масляні радіатори та нагрівальні електронанелі із закритими елементами. Такі радіатори та електронанелі повинні мати справний індивідуальний електрозахист і терморегулятор.

8.3. Застосування електричних нагрівальних приладів здійснюється з дозволу керівника структурного, у т. ч. з відокремленого підрозділу, який призначає особу відповідальну за експлуатацію приладу.

8.4. Приєднання електричного нагрівального приладу до електромережі проводиться особою відповідальною за його експлуатацію.

8.5. Електричні нагрівальні прилади повинні бути вимкнені безпосередньо в розетку, без використання подовжувачів.

8.6. Перед вмиканням електричного приладу необхідно його оглянути та перевірити справність.

8.7. При користуванні електричними нагрівальними приладами необхідно дотримуватися інструкцій з експлуатації приладів.

8.8. Не допускається:

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

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

8.8.3. Використання електронагрівальними приладами поблизу з предметами, виготовленими з легкозаймистих, плавких та горючих речовин, неподалік від газових печей та багатів.

8.8.4. Нагрівання приладів до небезпечно високих температур.

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

8.8.6. Самостійне здійснення ремонту приладів.

8.8.7. Вмикання відкритими руками побутових нагрівальних приладів.

9. Правила проїзду та стоянки транспортних засобів

9.1. Проїзди на території повинні бути зручними, найоптимальнішими за часом проїзду між будівлями, спорудами та об'єктами.

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

9.3. 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.

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

9.5. Тушкові (еліпс) проїзди, під'їзди до будівель, споруд і джерел води повинні закриватися площадками для розвороту транспортних засобів розміром не менше як 12 x 12 м, що уможливає безперешкодне розвороту пожежних та інших спеціальних машин.

9.6. Стоянка транспортних засобів дозволяється у спеціальних місцях, позначених відповідними знаками.

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

9.8. Стоянки автотранспортної техніки повинні бути забезпечені первинними засобами гасіння пожеж: вогнетасниками, пожежним інвентарем (покривала з негорючого теплоізоляційного полотна, ящики з піском, бочки з водою, пожежні відра, совкові лопати) та ручним пожежним інструментом (іски, лом, сокири тощо).

10. Вимоги до утримання й експлуатації засобів протипожежного захисту

10.1. 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 першодані регламентом терміни, про що робляться записи у відповідних журналах.

10.2 Будинки, приміщення та споруди повинні обладнуватися системами протипожежного захисту.

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

10.4 Проектування, монтування, експлуатування і технічне обслуговування автономних систем пожежогащення слід здійснювати відповідно до чинних нормативних документів та технічної документації підприємств-виробників.

10.5 Територія Університету, будинки, споруди, приміщення, технологічні установки повинні бути забезпечені первинними засобами пожежогащення: вогнетасниками, ящиками з піском, бочками з водою, покривалами з негорючого теплоізоляційного матеріалу, пожежними відрами, совками, допатами, пожежним інструментом, які використовуються для локалізації і ліквідації пожеж у їх початковій стадії розвитку. До початку експлуатації об'єкти (будинки, споруди, приміщення, технологічні установки) повинні бути забезпечені первинними засобами пожежогащення. Ця вимога стосується також будівель, споруд та приміщень, обладнаних будь-якими типами систем пожежогащення, пожежної сигналізації або внутрішніми пожежними край-комплектами.

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

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

10.8. Вибір типу та визначення необхідної кількості вогнетасників повинні здійснюватися відповідно до Правил експлуатації та типовими нормами належності вогнетасників.

10.9. Для зазначення місцезнаходження первинних засобів пожежогащення слід установлювати вказівні знаки. Знаки повинні бути розміщені на видимих місцях на висоті 2 - 2,5 м від рівня підлоги як усередині, так і поза приміщеннями (за потреби).

10.10. Розміщення та експлуатація вогнетасників повинні здійснюватися згідно з вимогами Правил експлуатації та типовими нормами належності вогнетасників.

10.11. Переносні вогнетасники повинні розміщуватися підляком.

10.11.1. Навішування на вертикальній конструкції на висоті не більше 1,5 м від рівня підлоги до нижнього торця вогнетасника і на відстані від дверей, достатній для її повного відкриття.

10.11.2. Установлювання в пожежні шафи поруч з пожежними кранами, у спеціальній тумбі, підставці або на пожежній шпильці (стенді).

10.12. Для розміщення первинних засобів пожежогащення у складських, допоміжних приміщеннях, будинках, спорудах, а також на території повинні встановлюватися спеціальні пожежні шпильці (стенди).

10.13. Пожежні шпильці (стенди) повинні встановлюватися на території об'єкта площею більше 200 м² з розрахунку один шпиль (стенд) на 5000 м² завищуваної площі.

10.14. До комплексу засобів пожежогащення, які розміщуються на пожежному шпильці, входять: вогнетасники — 3 шт., ящик з піском — 1 шт., покривало з негорючого теплоізоляційного матеріалу або поветі розміром 2 x 2 м — 1 шт., гак — 3 шт., допата — 2 шт., лопи — 2 шт., совки — 2 шт.

10.15. На пожежних шпильках (стендах) повинні розміщуватися ті первинні засоби гасіння пожежі, які можуть застосовуватися в даному приміщенні, споруді, установці. Пожежні шпильці (стенди) та засоби пожежогащення повинні бути пофарбовані у відповідні кольори.

- 10.16. На пожежних щитах (стендах) необхідно вказувати їх порядкові номери та номер телефону для виклику пожежно-рятувальних підрозділів. Порядковий номер пожежного щита вказується після літерного індексу "ПЩ".
- 10.17. Пожежні щити (стенди) повинні забезпечувати:
- 10.17.1. Захист вогнетасників від потрапляння прямих сонячних променів, а також захист змінних комплексуючих виробів від використання не за призначенням (для протія та стендів, установлених поза приміщенням).
- 10.17.2. Зручність та оперативність зняття (вигнання) закріплених на щиті (стенді) комплексуючих виробів.
- 10.18. Вогнетасники 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 дію опалювальних та нагрівальних приладів.
- 10.19. Пожежні щити (стенди), інвентар, інструмент, вогнетасники в місцях установлення не повинні створювати перешкоди час евакуації.
- 10.20. Навішування вогнетасників на кронштейни, розміщення їх у тумбах або пожежних шафах повинні забезпечувати можливість промітування маркувальних написів на корпусі.
- 10.21. Технічне обслуговування вогнетасників повинно здійснюватися відповідно до Правил експлуатації та типовими нормами належності вогнетасників.
- 10.22. Вогнетасники, які експлуатуються, повинні мати:
- 10.22.1. Облікові (інвентарні) номери за прийнятою на об'єкті системою нумерації.
- 10.22.2. Пломби на пристроях ручного пуску.
- 10.22.3. Бирки та маркувальні написи на корпусі, червоне світлодіодне пофарбування згідно з державними стандартами.
- 10.23. Використані вогнетасники, а також вогнетасники із зриваними пломбами необхідно негайно направляти на технічне обслуговування.
- 10.24. Відповідальними особами за своєчасне і повне оснащення об'єктів вогнетасниками та іншими засобами пожежогасіння, забезпечення їх технічного обслуговування, навчання працівників правилам користування вогнетасниками є керівники підрозділів (або орендарі згідно з договором оренди).
- 10.25. Пожежні покривала повинні мати розмір не менше ніж 1x1 м. Їх призначено для гасіння невеликих осередків пожеж у разі займання речовин, горіння яких не може відбуватися без доступу повітря. У місцях застосування та зберігання легкозаймистих речовин та горючих матеріалів мінімальні розміри пожежних покривал збільшуються до величин: 2x1,5 м і 2x2 м відповідно. Пожежні покривала придатні для гасіння пожеж класів А, В, В.
- 10.26. Зовнішній протипожежний водопровід обладнується відповідно до норм ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішня мережа».
- 10.27. Пожежні гідранти та пожежні резервуари повинні бути справними і утримуватися таким чином, щоб забезпечити безперешкодний забір води пожежними автомобілями.
- 10.28. Для контролю придатності систем зовнішнього протипожежного водопроводу (пожежних гідрантів) необхідно 1 раз на рік проводити перевірку з пуском води й випробування на тиск та втрату води. Після перевірки технічного стану пожежних гідрантів, водопроводу заповнюється Журнал обліку перевірок джерел зовнішнього протипожежного водопроводу. У разі невідповідності водомережі встановленим нормам складається відповідний акт.
- 10.29. Біля місць розташування пожежних гідрантів і колод повинні бути встановлені пожежники тоб'ємиї і світлячником або плоскі із метосуванням світлодіодних покривталі з нанесеними на них:
- 10.29.1. Для пожежного гідранта - літерним індексом ПГ, цифровими значеннями висоти в метрах від пожежника до гідранта, внутрішнього діаметра трубопроводу в міліметрах, значенням виду водопровідної мережі (труникова чи кільцева).

10.29.2. Для пожежної водойми – літерним індексом ПВ, цифровими значеннями запасу води в кубічних метрах та кількості пожежних автомобілів, котрі можуть одночасно встановлюватися на майданчику біля водойми.

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

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

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

10.33. 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 вентилів. Елементи з'єднання пожежного крана, рукавів та ручного пожежного ствола мають бути однотипними.

10.34. 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.

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

10.36. Пожежні кран-комплекти повинні розміщуватися у вбудованих або навісних шафках, які мають отвори для провітрювання і пристосовані для опломбування та візуального огляду їх без розкривання. При виготовленні шаф рекомендується передбачати в них місце для зберігання двох пожежогасінців. На дверцяті шаф, в яких знаходяться вогнегасінники, мають бути нанесені відповідні покажівки.

10.37. Спосіб встановлення пожежного кран-комплекту повинен забезпечувати зручність повертання вентилів та приєднання рукава. Напрямок від нижнього отвору дізрубки пожежного крана повинен виключати ризик падіння талом пожежного рукава у місці його приєднання.

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

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

10.40. Мережі протипожежного водопроводу повинні забезпечувати нормативні витрати та напір води.

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

10.42. Організації та підрозділи Університету, які здійснюють технічне обслуговування, монтаж та налагодження установок протипожежного захисту, первинних засобів повинні мати ліцензію на право виконання цих робіт.

10.43. Відповідальність за технічний стан пожежних гідрантів, пожежних кран-комплектів установлених на мережі водопроводу покладається на відділ АГЧ.

11. Вимоги пожежної безпеки до утримання інженерного обладнання

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

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

- 11.3. Для загального відключення силової та освітлювальної мереж складських приміщень, архівів та інших подібних приміщень необхідно встановлювати пристрій відключення тьомо вказаних приміщень на негорючих стінах.
- 11.4. Електророзетки, вимикачі, перемикачі та інші подібні апарати повинні встановлюватися на негорючі основи (конструкції) або з відкладанням під них суцільного негорючого матеріалу, що виступає за габарити апарата не менше ніж на 0,01 метра.
- 11.5. Розподільчі електрощити, електродвигуни і пускорегулювальні апарати повинні періодично оглядатися і очищатися від пилу.
- 11.6. Зіпсовані електроапарати та прилади повинні бути терміново відремонтовані або замінені на інші.
- 11.7. Плавкі вставки запобіжників мають бути калібровані із зазначенням на клемі номінального струму вставки (слідимо заводу-виробника або електричної лабораторії). Використання саморобних некаліброваних плавких вставок забороняється.
- 11.8. Електроустановки і електроапаратуру ущільненого захисту виконання потрібно систематично перевіряти на герметичність, звертаючи на це особливу увагу, а також на стан ущільнювальних прокладок.
- 11.9. Настільні лампи, вентилятори, радіоприймачі та інші електроприлади слід вмикати в мережу тільки через справні розетки й електрошнур.
- 11.10. Приєднання нових споживачів електричної енергії має проводитися з відомо відповідального за експлуатацію електрогосподарства.
- 11.11. Заміри опору ізоляції і перевірка спрацювання приладів захисту електричних мереж та електроустановок від короткого замикання необхідно проводити один раз на два роки, якщо інші терміни не обумовлені ПУТ.
- 11.12. Приміщення вентиляційних установок повинні щодня утримуватися в чистоті. У разі виникнення пожежі потрібно негайно вимкнути (відключити) вентиляційну систему (за відсутності її аварійного вимкнення).
- 11.13. Вентиляційні камери, шахти і повітроводи повинні очищатися від горючих предметів та пилу не рідше ніж 2 рази на рік та після капітального ремонту. Зберігання горючих матеріалів у вентиляційних камерах та використання їх для інших потреб забороняється.
- 11.14. Ліфти та підйомники не допускається використовувати з метою евакуації.
- 11.15. У разі пожежі ліфти і підйомники повинні впускатися на перший поверх, відключатися і відключатися.
- 11.16. Удантаження та експлуатація тимчасових електромереж забороняється. Винятком можуть бути тимчасові електромережі, які живлять ілюмінаційні установки, а також електропроводки в місцях проведення будівельних, тимчасових ремонтно-монтажних та аварійних робіт.
- 11.17. 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 та вимогами технології працюють цілодобово).
- 11.18. Вогнетримні пристрої, магнітні ізолюювачі у вентиляційних повітроводах, пристрої блокування вентиляційних систем та пожежною сигналізацією та системами пожежозахисту, а також автоматичні пристрої відключення вентиляції у разі пожежі слід перевіряти у встановлені правилами строки, але не рідше одного разу на півроку, та утримувати у справному робочому стані.
- 11.19. Відключення від мережі електроживлення обладнання та вентиляційних систем у разі пожежі (за винятком систем протипожежного захисту, зупинення транспортуючих пристроїв, агрегатів, апаратів, перекриття стирпінних, газових, парових та водних комунікацій, зупинення систем вентиляції в аварійному та суміжних з ним приміщеннях) за винятком пристроїв протидимового захисту здійснюється при необхідності черговим персоналом або посадовою особою Університету, що прибули на місце пожежі.

11.20. Відповідальна особа за пожежну безпеку зобов'язана організувати і проводити 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.

11.21. 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.

11.22. Забороняється:

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

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

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

11.22.4. Підвішування світильників безпосередньо на струмопровідні проводи, обгортання електролампи і світильників напером, тканиною та іншими горючими матеріалами, експлуатація їх зі світломи ковпаками (розсіювачами).

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

11.22.6. Складування горючих матеріалів на відстані менше 1 м від електроустаткування та під електрошитами.

11.22.7. Прокладання в східлових клітках електропроводів і кабелів незалежно від їх напруги, крім електропроводів для освітлення звичайних східлових кліток.

11.22.8. Розміщення в кабельних спорудах будь-яких тимчасових пристроїв, зберігання в них матеріалів та устаткування.

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

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

11.22.11. Змінювати наявні триполюсні інтенсивні роз'єднувачі на двополюсні.

11.22.12. Встановлювати кондиціонери у внутрішніх протипожежних перегородках та стінах.

12. Протипожежні інструкції, навчання та перевірка знань з питань пожежної безпеки

12.1. Усі працівники Університету повинні проходити інструктажі з питань пожежної безпеки (далі — протипожежні інструктажі).

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

12.3. Вступний протипожежний інструктаж проводиться з усіма працівниками, які повинні прийняти на роботу (постійну або тимчасову). Він проводиться на підставі чинних правил, інструкцій та інших нормативних актів з питань пожежної безпеки службою пожежної безпеки Університету.

Програма для проведення вступного протипожежного інструктажу затверджується ректором.

12.4. Первинний протипожежний інструктаж проводиться безпосередньо на робочому місці керівником структурного, у т. ч. і відокремленого підрозділу до початку діяльності працівника. Повторні проходять всі новоприйняті на роботу (постійну чи тимчасову), працівники переведені з інших структурних, у т. ч. і відокремлених підрозділів.

Програма для проведення первинного протипожежного інструктажу затверджується ректором.

- 12.5. 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.
- 12.6. Позаплановий протипожежний інструктаж проводиться з працівниками на робочому місці або у спеціально відведеному для цього приміщенні.
- 12.6.1. У разі введення в дію нових або доопрацьованих нормативних актів з питань пожежної безпеки (норм, правил, інструкцій, положень тощо).
- 12.6.2. У разі зміни технологічного процесу, застосування нового або заміни чи модернізації існуючого пожежобезпечного устаткування.
- 12.6.3. На вимогу державних інспекторів з пожежного нагляду, ректора, а також відділу цивільного захисту, пожежної та екологічної безпеки Університету, якщо виявлено незадовільні знання працівниками правил пожежної безпеки, невміння діяти у випадку пожежі та користуватися первинними засобами пожежогасіння.
- 12.7. Цільовий протипожежний інструктаж проводиться з працівниками перед виконанням нових робіт (тимчасових) пожежобезпечних робіт (шаровальних та інших вогневих робіт), при ліквідації аварій, стихійного лиха.
- 12.8. Первинний, повторний, позаплановий та цільовий протипожежні інструктажі проводяться безпосередньо керівниками, які пройшли навчання і перевірку знань з питань пожежної безпеки.
- 12.9. Первинний, повторний та позаплановий завершуються перевіркою знань. Перевірку здійснює особа, яка проводила інструктаж.
- 12.10. Проведення протипожежних інструктажів може здійснюватися разом з відповідними інструктажами з цивільного захисту.
- 12.11. Про проведення всіх видів протипожежних інструктажів, крім цільового, у Журналі реєстрації інструктажів з питань пожежної безпеки робиться запис з підписами осіб, з якими проводився і тих, хто його проводив.
- 12.12. Запис про проведення цільового протипожежного інструктажу робиться в документ, що дозволяє виконання робіт (наряд-допуск).
- 12.13. Посадові особи, відповідальні за пожежну безпеку в Університеті та структурних, у т. ч. і виокремлених підрозділах, а також особи на роботі пов'язані з підвищеною пожежною небезпечністю (електроапаратура, працівники, які виконують роботи з легкозаймистими та горючими речовинами, горючими газами, вибухо- і пожежобезпечними речовинами, обслуговуючий персонал гуртожитків, одйоронних закладів, працівники складського господарства), проходять спеціальне навчання (пожежно-технічний мінімум).
- 12.14. Навчання та перевірка знань з питань пожежної безпеки працівників Університету проводиться відповідно до Порядку здійснення навчання населення діям у надзвичайних ситуаціях, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 26 червня 2013 року, №444 (з змінами).

13. Порядок дій у разі пожежі

- 13.1. При пожежі негайно повідомити про не пожежно-ритувальну службу (номер телефону для виклику 101 чи 112), вказати при цьому адресу, кількість поверхів, місць виникнення пожежі наявність людей, а також своє прізвище.
- 13.2. Важливі (за можливості) заходи щодо евакуації людей та матеріальних цінностей, гасіння (локалізації) пожежі первинними засобами та збереження матеріальних цінностей.
- 13.3. Повідомити про пожежу керівника підрозділу та службу охорони Університету.
- 13.4. У разі необхідності викликати інші аварійно-ритувальні служби.
- 13.5. Посадова особа, що прибула на місце виникнення пожежі, зобов'язана:
- 13.5.1. Перевірити, чи викликано пожежно-ритувальну службу, пред'явити повнотелесний довести до відома ректора.

- 13.5.2. У разі загрози життю людей негайно організувати їх рятування (евакуацію), вивести за межі небезпечної зони всіх співробітників, які не беруть участь у ліквідації пожежі.
- 13.5.3. Здійснити, в разі необхідності, відключення електроенергії (за наявкою систем протипожежного захисту) та здійснити інші заходи, що сприяють запобіганню розвитку пожежі та задимленню приміщення.
- 13.5.4. Перевірити виконання оповіщення людей про пожежу, установок пожежогасіння, протидимового захисту.
- 13.5.5. Організувати зустріч підрозділів пожежно-рятувальної служби, надати їм допомогу у виборі найкоротшого шляху для під'їзду до осередку пожежі та в установці техніки на повільній джерела водопостачання.
- 13.5.6. Одночасно з гасінням пожежі організувати евакуацію і захист матеріальних цінностей.
- 13.5.7. Забезпечити дотримання безпеки праці працівниками, які беруть участь у гасінні пожежі.
- 13.6. У прибуттам на пожежу пожежно-рятувальних підрозділів повинен бути забезпечений безперешкодний доступ їх до місця пожежі.
- 13.7. Після прибуття пожежно-рятувальних підрозділів персонал Університету зобов'язаний 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 Університету до виконання необхідних заходів, пов'язаних із ліквідацією пожежі та попередженням її поширення.
- 13.8. У разі виникнення пожежі працівник служби охорони (вахтер, черговий, сторож) повинен повідомити посадових осіб Університету та членів пожежної дружини згідно окремої інструкції та списку.

14. Прикінцеві положення

14.1. Ця інструкція діє з дня її затвердження.

Розробив:
Провідний фахівець
відділу охорони праці

ПОГОДЖЕНО:

Т.в.о. проректора з адміністративно-господарської роботи, начальника відділу публічних закупівель та постачання

Начальник юридичного відділу


Ольга МОРШТА


Артур МОЛДОВАНОВ


Віталій НОСАЛЬ