

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»

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 (з змінами), Правил пожежної безпеки для навчальних закладів та установ системи освіти України, затверджених Наказом Міністерства освіти і науки України 15.08.2016р. № 974 (з змінами), і встановлює протипожежний режим безпеки в Державному закладі «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка» (далі – Університет).
- 1.2. Співробітники та добувачі освіти Університету, особи, що перебувають в Університеті, обов'язані дотримуватись з цією інструкцією та дотримуватись встановленої 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, іх праця та обов'язки видаються в посадових інструкціях.
- 1.4. Керівники структурних, у т. ч. відокремлених підрозділів призначають відповідальні за пожежну безпеку в окремих будівлях, приміщеннях, ліміндах, а також за утримання та експлуатацію засобів протипожежного захисту.
- 1.5. Обов'язки щодо забезпечення пожежної безпеки, утримання та експлуатації засобів протипожежного захисту передаються у посадових інструкціях, обов'язках, наказах та розпорядженнях.
- 1.6. Для кожного приміщення (групи приміщень) Університету мають бути розроблені та затверджені ректором Університету інструкції проходи пожежної безпеки.
- 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 розроблена інструкція, в якій визначаються обов'язки щодо додержання протипожежного режиму, обслугу території та приміщень, порядок дій у разі виявлення пожежі, сирено-відповідальна система протипожежного захисту. Правопорядкові служби охорони повинні мати список основних об'єктів Університету,

яких необхідно виключати 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 відповісти санітарно-гігієнічним вимогам, постійно утримуватись в чистоті. Сміття, опади листя і суху траву необхідно регулярно прибирати і вивозити з території у спеціально відведені місця.
- 2.2 Дороги, проїзди та проходи до будівель, споруд, пожежних водопроводів, а також підступи до пожежного півсектора, обладнання та заходів пожежоастинії мають бути завжди вільними, утримуватися справними, виміку очищатися від сміту.
- 2.3 Забороняється зменшувати ширину доріг та проїздів.
- 2.4 Захаранчувати протипожежні відстани між будівлями, використовувати для складування матеріалів, стоянки автотранспорту, будівництва та встановлення тимчасових споруд забороняється.
- 2.5 На території Університету забороняється розводити багнети, сплюювати сміття, влаштовувати зважища горючих відходів.
- 2.6 Нове будівництво, реконструкція, реставрація, технічне переоснащення та капітальний ремонт приміщень, будинків і споруд слідсностіся на підставі проектної документації, яка затверджена у встановленому порядку.
- 2.7 Не дозволяється залишати на території, у дворах будівель і сиркул бочки з легкозгорювальними і горючими речинами, балони із прізоксими і стиснутими газами, поросні бочки і балони.
- 2.8 На території Університету на видних місцях мають бути установлені таблички з зазначенням на них порядку виникнення пожежної охорони, шанси та зазначенням розміщення первинних заходів пожежоастинії, пожежники пожежних гарнітур та водоймищ.
- 2.9 На будівлях на територію Університету повинні бути вказані схеми території, в яких слід вказувати розташування будівель, пожежних гарнітур та водоймищ, під'їздів до них.
- 2.10 Евакуаційні на території підвищеної категорії заборонено.

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

- 3.1. Усі будівлі, приміщення та споруди повинні постійно утримуватися в чистоті, своєчасно очищатись від ігривого сміття, відходів.
- 3.2. Меблі й обладнання слід розміщати так, щоб забезпечуватися вільний евакуаційний проїзд до виходу з приміщення. Навпроти дверного проїзду необхідно залишати проїзд, який повинен дорівнювати ширині дверей, але не менше 1,0 м.
- 3.3. Евакуаційні шляхи і виходи повинні утримуватися вільними, не захаранчуватись, та, у разі погребів, забезпечувати евакуацію всіх людей, які перебувають у приміщеннях.
- 3.4. За наявності в приміщенні лише однієї евакуаційного виходу залишається передбачати кількість не більше 50 осіб.
- 3.5. Кількість та розміри евакуаційних виходів, їх конструктивні рисунки, умови освітленості, забезпеченості не палимості, протяжність пасажів евакуації, їх оснащення повинні відповідати протипожежним вимогам будівельних норм.
- 3.6. Двері на шляху евакуації повинні відчинятися в напрямку виходу з будівель (приміщень). Допускається відштовхування дверей з відчиненням усередину приміщення у разі однотисячного перебування в ньому не більше 15 осіб, крім приміщень категорії А та Б, а також у санвузлах, і білької, лоджій, майданчиків зовнішніх евакуаційних сходів (за винятком дверей, що ведуть у повітряну зону пізадимлюваного складового майданчика).
- 3.7. За наявності людей у приміщенні двері евакуаційних виходів можуть замикатись лише на внутрішні запори, які легко відмикаються без ключа.

- 3.8. Кіними, кільмовою доріжкою й інші покриття підлоги у приміщеннях з масовим перебуванням людей повинні надійно кріпітися до підлоги і бути помірно небезпечними щодо токсичності продуктів горіння, мати помірну димоутворювальну здатність.
- 3.9. На сходових клітках (за винятком металізмлюваних) дозволяється встановити пристали спалювання, з тому числі на висоті 2,2 м та вище від поверхні сходових плащілок, поверхні сумісні електронні, поштові скриньки та пожежні кран-комплекти за умови, що це обладнання не зменшує нормативної ширини проходу сходовими плащілками та маршами.
- 3.10. Сходові клітки, внутрішні відкриті та зовнішні стіни, коридори, проходи та під'їзди звакувані мають бути здійснено спакуванням освітленням. Світильники спакуваніного освітлення повинні вмикатися і відстиковуватися 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 таблиця, на якій вказано прізвище відповідального за пожежну безпеку.
- 3.12. Протипожежні двері, ворота, вікна, люки, клапани, у протипожежних перехідниках повинні утримуватися у справному стані. Не допускається встановлення будівельних пристроїв, що перешкоджають нормальному зачиненню протипожежних дверей.
- 3.13. Дерев'яні конструкції в будинках усіх ступенів вогнестійкості, крім V, повинні піддаватися вогнезахисному оброблянню, за винятком вікон, дверей, воріт, пілонів, стелажів.
- 3.14. Роботи, пов'язані з проскуванням вогнезахисту та вогнезахисним оброблянням, виконуються суб'єктами господарювання, які мають відповідну ліцензію на тіків вид робіт.
- 3.15. Ніз нас організації і проведення заходів з масовим перебуванням людей необхідно здійснюватись таких вимог:
- 3.15.1. У разі перебування понад 50 осіб дозволяється використовувати приміщення, забезпечені по мірі як звичай спакуваннями виходами, що відповідають вимогам будівельним норм, що мають належних глухих гарн.
- 3.15.2. Особи, яким доручено проведення таких заходів, перед їх початком зробити ретельно оглянути приміщення і перевіритися 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 установлена норма, зважених проходи між рядами, установка в проходах додаткових стільниць, тощо.
- 3.16. У разі необхідності встановлення гарн на віконах приміщень, де перебувають люди, останні повинні розкриватися, розсуватися, або зітматися. Під час перебування в цих приміщеннях людей гарн мають<sup>2</sup> бути вірюні (ніагі). Установлені гарн, які відповідають в кіосках, складах, коморах, кімнатах для зберігання брот та інших приміщеннях, де не передбачено нормами і правилами, затвердженими в установленому порядку.
- 3.17. Двері горниць, пічальних приміщень, технічних поверхів, венткамер, електроцінтових сіл утримувати замкненими. На дверях цих приміщень повинно бути вказано місце знаходження ключів.
- 3.18. У приміщеннях, де є виділення горючого пиль та стружки, шлака, стеля, стін, конструкцій та устаткування повинні систематично прибиратися. Періодичність прибирання встановлюється в інструкції для цих приміщень. Гарячі поверхні твердих мереж розташовані у приміщеннях, у яких вони можуть створити небезпеку спалахування гарячих парів, аерозолів або пилу, треба зберігати таким чином, щоб температура на поверхні теплоткованої конструкції буде не менше ніж на 20% нижче температури самоспалювання речовин.
- 3.19. Після закінчення робочого часу, завіті в усіх металічно від приміщенням пристроями віскладачі, лабораторії, інші співробітники, особи відповідальні за пожежну безпеку повинні оглянути приміщення, усунути наведені недоліки, які могли би спричинити виникнення пожежі та новирівненю вогню, вимкнути електромережу і зачинити приміщення.
- 3.20. Забороняється:

- 3.20.1. Улаштовувати на шляхах евакуації пороги, виступи, турнікети, двері розсувні підйомні, такі що обертаються, та інші пристрой, які перешкоджають вільний евакуації людей.
- 3.20.2. Захаранувати пелюхи евакуації меблями, обладнанням та різними матеріалами, на яких коли-вони не змінюють нормативну ширину.
- 3.20.3. Забинітись, парковати, замокти на личинки замки, бастови, єдиння та інші запори, що важко відчиняються з середини, зовнішні евакуаційні двері будинку.
- 3.20.4. Розташовувати у тамбурах виходів гардероби, випадки для одягу, сумки, пристосовувати їх для торгівлі, а також зберігання будь-якого інвентарю та матеріалу.
- 3.20.5. Влаштовувати на сходових клітінах приміщення будь-якого призначення.
- 3.20.6. Влаштовувати 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 пелюхів евакуації.
- 3.20.8. Зимати двері вестибюлів, холів, тамбурів і сходових клітінок, зимати пристрой для самощинення дверей у протилежніх перехоодах, а також фіксування самозакриваючих дверей у відчиненому положенні.
- 3.20.9. Розвішувати у сходових клітінах на стенах стенді, панно, інші горючі матеріали.
- 3.20.10. Користування побутовими електронагрівальними пристроями з відкритою спарадю.
- 3.20.11. Залишати без догляду увімкнені в електромережу пристрой.
- 3.20.12. Розміщувати в підвісних приміщеннях вибухонезажонебезпечні широбини, зберігати та чисто змінювати легкозаймисті та горючі рідини, вибухові та інші речовини та матеріали, що мають підвищеною вибухонезажонебезпеку.
- 3.20.13. Використовувати горючі, технічні чи верхні, венткамери, електронні під виробничі дільнини, для зберігання устаткування, меблів тощо.
- 3.20.14. Встановлювати на прямках та зуках металеві грати, захаранувати прямки та складати пеглою віконці отвори поколіннях приміщення.
- 3.20.15. Зливати до канаватаної мережі легкозаймисті та горючі рідини, стоки речовин, які при взаємодії з водою виділяють вибухонезажонебезпечні речовини.
- 3.20.16. Застосовувати відкритий потонь.
- 3.20.17. Оренда навчальних та житлових приміщень для використання їх як складських або виробничих приміщень категорій А, Б, В.

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

- 4.1. У навчальних та науково-виробничих приміщеннях слід розміщувати лише погреби та зберігання навчального процесу прилади, моделі, пристрої, посібники, транспаранти тощо (навчально-наукові засоби), які необхідно зберігати у шафах, на стінках або стаціонарно встановлених стойках.
- 4.2. У навчальних та науково-виробничих приміщеннях зберігаються тільки та навчально-наукові посібники та наредні обладнання, проводиться тільки ті досліди та роботи, які передбачені переліками та навчальними програмами.
- 4.3. Перед початком проведення лабораторних занять з новою темою керівник, який проводить їх, повинен провести з діобувачами освіти штурвал з пожежної безпеки.
- 4.4. Після закінчення заняття усі пожежно-вибухонебезпечні речовини та матеріали повинні бути вилучені з кімнат, майстерень, лабораторій у спеціальні відсіки та обладнання приміщень.
- 4.5. Усі учасники навчально-виховного процесу добовіддані мати пожежонебезпечні властивості застосовуваних хімічних реагентів 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, слід необхідно дотримуватися норм «Правил безпеки під час

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

4.7. Усі роботи, пов'язані з застосуванням ЛЗР та ГР, з також з видозмінами токсичних або пожежно-вибухонебезпекних матеріалів і парів, повинні проводитися тільки у відокремлених підфарбах, які працюють вентиляцією.

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

4.9. Обтирачний матеріал для робіт у навчально-виробничих майстернях навчальних закладів слід зберігати в спеціальних металевих шкафах. Використаний обтирачний матеріал, стружки слід прибирати після занять наприкінці кожного дня.

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

4.10.1. Залишати біля нагоду робоче місце, запасні пальники та інші підривні прилади;

4.10.2. Зберігати будь-які речовини, пожежно-небезпечні за своїми властивостями, які не дозволено зберігати;

4.10.3. Вилівати відрішковані легкоіністі та горючі рідини в каналізацію.

## 5. Вимоги пожежної безпеки до адміністративних приміщень.

5.1. Усі двері евакуаційних та інших виходів повинні завжди утримуватися у спрінгному стані, відчинятися у напрямку виходу зовні із прямінням (будинку).

5.2. Меблі та обладнання мають розмінюватися таким чином, щоб забезпечувався вільний евакуаційний прохід до дверей виходу з пряміння (швидкість не менше 1 м). Евакуаційні шляхи та виходи необхідно постійно утримувати під'їмними, щим не захаращувати.

5.3. Електромеханічні електроприлади і апаратура повинні експлуатуватися тільки у спрінгому стані з урахуванням рекомендацій підрівність-виробників. У разі виявлення пошкодження електромеханічних, вимикачів, розеток та іншого електричного обладнання слід негайно зняти з них контакти та відкинути необхідних захочівшио приведення у пожежо-небезпечний стан.

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

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

5.6. Засоби протипожежного захисту слід утримувати у спрінгому стані. Усі працівники повинні вміти користуватися під'їмними сповіщувачами, іншими первинними засобами пожежогасіння, знати місце їх знаходження. Відстань від найближчого відхиленого місця приміщення до місця розташування вогнегасника не повинна перевищувати 20 м.

5.7. У службових приміщеннях не допускається:

5.7.1. Влаштовувати тимчасові електромеханічні прокладки електрично проводи безпосередньо по горючій основі, експлуатувати електроприлади, які мають механічну поворотливість;

5.7.2. Захаращувати підступи до ласів пожежогасіння;

5.7.3. Нагонти;

5.7.4. Вимкнути електронні річальні прилади (чайники, кишенькові тощо) без поговорюючих підстанок та в місцях, де їх використання не передбачено (або заборонено);

5.7.5. Захаращувати підхід евакуації та евакуаційний виходи;

5.8. Після закінчення роботи необхідно:

5.8.1. Оглинути приміщення, перевіритися у відсутності порушень, які можуть привести до пожежі;

5.8.2. Вимкнути освітлення, електрообігрівачі та обладнання (та витяжкум електрообладнання, яке за вимогами технології повинно працювати додобово);

5.8.3. Зачинити двері, вікна.

## **6. Вимоги пожежної безпеки до бібліотек, архівів.**

- 6.1. Приміщення бібліотек, архівів (далі - скринька) належать до об'єктів підвищеної пожежонебезпеки. У зв'язку з цим всі працівники повинні бути ознайомлені з правилами пожежної безпеки.
- 6.2. Сховища слід обладнувати системою протипожежного захисту, за відсутності у приміщеннях скриньок дозволяється обладнанням цих приміщень системою димовидалення.
- 6.3. Взаємування бешумної підлоги та шукозвукової із застосуванням синтетичних матеріалів допускається тільки за умови використання неторочій основи та угодження їх застосування з органами державного нагляду у сфері пожежної безпеки.
- 6.4. Відстань від замк розжарювання до стелажів має бути не менше ніж 0,5 м. Відстань може становити рідинами стелажами та шафами мають відповісти таким нормам:
- між рядами стелажів і шаф (головний прохід) - не менше ніж 1,2 м;
  - між стелажами (прохід) - не менше ніж 0,8 м (між стелажами, за яких зберігаються картографічні документи, - не менше ніж 1,1 м);
  - між зонтишиською стіною будинку та стелажами (шафами), паралельними стіні, - не менше ніж 0,8 м;
  - між стіною та горизонтали стелажів або шаф (обхід) - не менше ніж 0,5 м;
  - між підлогою та нижньою поверхнею стелажа чи шафи - не менше ніж 0,2 м, у поколіннях приміщеннях - не менше ніж 0,3 м;
  - між стелажами та пристроями опалювання системи - не менше ніж 1,1 м.
- 6.5. Ширина проходів між стелажами з нисувними шукозвуками, сейфами тощо повинна відповісти особливостям цього обладнання.
- 6.6. У приміщеннях архівів скриньки не допускається застосовувати побутові кімнати та інші підсобні приміщення.
- 6.7. У будівлях скринь не дозволяється:
- 6.7.1. Тютюнопадіння, а також застосування відкритого вогню (факелів, спичок, спиртових тощо);
  - 6.7.2. Зберігання та використання мікрофільмів на горючій папері, усі мікрофільми необхідно зберігати в коробках із неторочіх матеріалів у металевих шафах;
  - 6.7.3. Захарантення проходів між стелажами, зберігання книг поблизу опалювальних пристрій.
- 6.8. Територія скринь у повний час повинна бути освітлена.
- 6.9. Здавати в оренду приміщення скринь іншим організаціям без дозволу органів державного нагляду у сфері пожежної безпеки не дозволяється.
- 6.10. Кожне приміщення скринь повинно мати план евакуації на випадок виникнення пожежі та інструкцію про порядок дій під час пожежі, а у музеях, галереях, інститутах залих на додаток до плану евакуації люді повинні бути опаньованій план зникнення склонів та інших пристрій 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 вогневі роботи проводяться безпосередньо в будівлях (приміщеннях), які експлуатуються та на території.

7.3. Постійні місця проведення вогневих робіт визначаються наказом чи разпорядженням реектора.

7.4. Керівник структурного, у т. ч. і відокремленого підрозділу, який проводить вогневі роботи на тимчасових місцях (крім будівельних майданчиків), щоб об'єднати оформлені наріз-запуск на виконання тимчасових вогневих робіт.

7.5. До проведення вогневих робіт допускаються тинки кваліфікованих працівників, які мають при собі посвідчення гасовогасників та посвідчення про проходження пожежно-технічного минімуму.

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

7.6.1. Очищення робочого місця від горючих матеріалів;

7.6.2. Захист горючих конструкцій;

7.6.3. Забезпечення первинними засобами пожежогасіння (вогнетушником, ящиком з піском та златою, відром з водою тощо). Вид та кількість первинних засобів пожежогасіння, якими повинно бути забезпечене місце проведення робіт вказуються в наріз-запуску на виконання тимчасових вогневих робіт;

7.6.4. Будівельні конструкції, частини пісок, отоблення з матеріалів груп горючості F2, G3, G4, а також горючі частини обладнання та інструментів мають бути захищені від потрапляння на них іскр металевими екранами, покривалами з негорючого теплоізоляційного матеріалу чи в інші способи і, у разі необхідності, постійно подточено;

7.6.5. З метою виключення потрапляння розпищених часток металу в суміжні приміщення, на сусідні поверхні, близько розташоване устаткування всіх огорож, технологічний та вентиляційні зовнішні монтажні та інші отвори в перекриттях, стінах та перегородках приміщень, де відбуваються вогневі роботи, повинні бути закриті погорючими матеріалами;

7.6.6. Приміщення, в яких можливе скутчення гарячо-жармистих регіонів, горючих речовин та горючих газів, перед проведением вогневих робіт повинні бути провідніовані;

7.6.7. Двері, що заслуговують приміщення, де виконуються вогневі роботи, - сумісними приміщеннями, повинні бути зачинені;

7.6.8. Вогневі роботи дозволяється проводити на відстані не більше 15 м від відчинених отворів фарбувальних та сушильних камер. Місце зварювання слід обгороджувати захисним скринем.

7.7. Після закінчення вогневих робіт виконавець ювільєрний ресурсу одвоює місце їх проведення, за надійності горючих конструкцій, подіти їх водою, усунути можливі причини виникнення пожежі.

7.8. Посадова особа, відповідальна за пожежну безпеку місця, де проводилися вогневі роботи, повинна забезпечити переворот місця проведення цих робіт уздовж двох осей після їх закінчення. При проведенні місця вогневих робіт у пожежонебезпечній стан виконавець та відповідальні за пожежну безпеку особа роблять відповідну позицію у наріз-запуску на виконання тимчасових вогневих робіт.

7.9. Розводити багаття, користуватися відкритим вогнем на відстані менше 30 м від будівлі та споруд, викладати не загашене вугілля забороняється. В окремих випадках, для приготування їжі на відкритому вогні дозволяється зменшувати їх відстань до 5м, за умови повністю спеціально обладнаного вогнища та вигородження місця застосування відкритого вогню негорючими конструкціями (скринями) на максимальну висоту можливого подумія.

7.10. Всіх випадках забороняється залишити без догляду двері відкритого вогню.

7.11. Відкривання замерзлих труб у будівлях, приміщеннях із застосуванням відкритого вогню забороняється.

- 7.12. Усі роботи, пов'язані із застосуванням відкритого вогню, мають проводитися до початку застосування горючих матеріалів.
- 7.13. Обємино-планувальні і конструктивні рисунки фарбувальних приміщень повинні відповісти вимогам діючих норм та правил.
- 7.14. На кожній ємності з лакофарбовим матеріалом, розчинником повинно бути панель маркування з точкою наявно та за підсумком пожежно-технічних властивостей.
- 7.15. Порожня тара інші лакофарбових матеріалів має бути цільно закрита і зберігатися на спеціально відведеніх майданчиках.
- 7.16. Фарбувальні та сушильні камери, інше обладнання для ведення фарбувальних та фарбопріпітувань робіт повинні виготовлятися з негорючих матеріалів.
- 7.17. Приміщення фарбувальних та фарбопріпітувань ділянок мають бути обладнані самостійною примусовою пристрійно-витяжною вентиляцією.
- 7.18. Наносити горючі покриття на підлогу слід при природному освітленні. Роботи необхідно виконувати з місць, найближчі віддалені від виходів із приміщення, а в коридорах після завершення робіт з приміщення.
- 7.19. Наносити споксилії смол, клей, маслини, у тому числі лакофарбою на основі синтетичних смол, наклеювати плиткові і рулонні полімерні матеріали слід після закінчення всіх будівельних і санітарно-технічних робіт перед остаточним пофарбуванням приміщень.
- 7.20. При приготуванні бітумної маслини розгорі розчинник 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 маслик, клею та інших горючих речовин їхній висулюванняться, інструмент, виготовлений з матеріалів, які не є штучні кістки.
- 7.23. До роботи з горючими рідинами та матеріалами допускаються особи, які пройшли спеціальні навчання (пожежно-технічний мінімум).
- 7.24. Будівництво, реконструкцію, перепланування, зміну функціонального призначення приміщень, проведення пожежно-технічних робіт необхідно здійснювати з відповідності до протипожежних вимог чинних нормативних документів та поєднувати з службами пожежної безпеки.
- 7.25. Особи, відповіальні за пожежну безпеку на об'єктах будівництва, повинні організовувати вивчення та засвоєння контролю за виконанням правил пожежної безпеки, а також протипожежних заходів згідно проектів організацій та проведених будівельно-монтажних робіт.
- 7.26. До початку основних будівельних робіт на будові має бути забезпечено протипожежне водопостачання від пожежних гідрантів на вологий мережі або з резервуарів (водойм).
- 7.27. Будинки, споруди, які знаходяться за реконструюються, повинні бути забезпечені первинними засобами пожежогасіння.
- 7.28. Забороняється:
- 7.28.1. Приступати до роботи при несправній апаратурі.
- 7.28.2. Розміщувати постійні місця для проведення воєнних робіт з пожежно-технічних та вибухопожежно-безпеки приміщеннях.
- 7.28.3. Допускати до широковживаних та інших воєнних робіт осіб, які не мають кваліфікаційних посвідчень та не пройшли у встановленому порядку навчання (пожежно-технічного мінімуму) та широчиною перевірки знань та термінам спеціального посвідчення.

## 8. Порядок використання побутових нагрівальних пристрій

- 8.1. Застосування електрических нагрівальних пристрій у приміщеннях категорії I вибухопожежно-безпеки А та Б забороняється.

8.2. Для опалення приміщень можуть застосовуватися масляні радіатори та нагрівальні електронагрівальні приставки з закритими елементами. Такі радіатори та електронагрівальні приставки повинні мати спраний індивідуальний електроахієт і терморегулятор.

8.3. Застосування електричних нагрівальних приставок дозволяється з дозволу керівника структурного, у т. ч. і відокремленого підрозділу, який призначає особу відповідальну за експлуатацію приставки.

8.4. Присвоєння електричного нагрівального приставку до електромережі проводиться особою відповідальною за його експлуатацію.

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

8.6. Перед вмиканням електронагрівального приставку необхідно його оглянути та перевірити справність.

8.7. При користуванні електричними нагрівальними приставками необхідно дотримуватися інструкції з експлуатації приставки.

8.8. Недопускається:

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

8.8.2. Використання побутових електронагрівальних приставок без неторочих ізоляційних підставок та в місцях (приміщеннях), де їх застосування заборонено.

8.8.3. Використання електронагрівальних приставок побуту з предметами, що оточують літогазовими, плавкими та горючими речовинами, неподалік від газових печей та балонів.

8.8.4. Нагрівання приставок до недопустимо високих температур.

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

8.8.6. Самостійне здійснення ремонту приставок.

8.8.7. Вмикання нагрівальними руками побутових нагрівальних приставок.

## 9. Правила проїзду та стоянки транспортних засобів

9.1. Пройзд на території цехів повинні бути зручним, найoptимальнішими за часом проїзду меж будівлями, спорудами та складами.

9.2. Аutomобільний проїзд та під'їзд до будівель, споруд і джерел води мають забезпечувати та будь-якої пори року безперебійний і безпечний рух автомобільного транспорту.

9.3. Відновільні особи повинні постійно наслідати за технічним станом проїздів та під'їздів до будівель, споруд, джерел води і своєчасно підвищувати їх технічний рівень, та експлуатаційну якість.

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

9.5. Тунікові (спіхи) проїзди, під'їзи до будівель, споруд і джерел води повинні даконтуватися планками для розвертання транспортних засобів розміром не менше 12 x 12 м, що уможливлює безперешкодне розвертання пожежних та інших спеціальних машин.

9.6. Стоянка транспортних засобів дозволяється у стисливих місцях, зацінчену підповідними знаками.

9.7. При виключенні витікання пального із автомобіля, який поставленний на стоянку, його слід відбуксувати на безпечне місце.

9.8. Стоянки автотранспортної техніки повинні бути забезпечені первинними засобами післяж вогнегасниками, пожежним інвентарем (покривала з неторочого теплоизоляційного полотна, ящики з піском, бочки з водою, пожежні відра, сокови дозатори та ручним пожежним інструментом (аки, ломи, сокирі, тощо)).

## 10. Вимоги до утримання й експлуатації засобів протипожежного захисту

10.1. Усі системи протипожежного захисту мають бути спрощеними та дотримуватися в постійній готовності до виконання роботи. Несправності, які виникають на їх працездатність,

повинні усуватися негайно, інші несправності усуваються в передбачені 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 підно з нормативними документами є підлягають обов'язковому оснащенню автоматичними системами пожежогасіння, застосовують автономні системи пожежогасіння, ці приміщення можуть забезпечуватися первинними засобами пожежогасіння на 50% їх норм належності до цих приміщень.

10.4. Проскутування, монтажування, експлуатація і технічне обслуговування автономних систем пожежогасіння слід здійснювати відповідно до чинних нормативних документів та технічної документації підрізництв-виготовлювачів.

10.5. Територія Університету, будинки, споруди, приміщення, технологічні установки повинні бути забезпечені первинними засобами пожежогасіння: вогнегасниками, ящики з піском, бочками з водою, покривалами з негорючого теплоизоляційного матеріалу, пожежними іздрами, сокирками зопатами, 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 пожежогасіння. Це вимога стосується також будинків, споруд та приміщень, обладнаних будь-якими типами систем пожежогасіння, пожежної сигналізації або внутрішніми пожежними кран-комплектами.

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

10.7. Необхідна кількість первинних засобів пожежогасіння повинна відповідати відповідальним за пожежу близьку в інтрозіл акрем до кожного поверху та приміщення.

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

10.9. Для застосування місцемаходження первинних засобів пожежогасіння слід установлювати вказівні знаки. Знаки повинні бути розміщені на видимих місцях на висоті 2 - 2.5 м від рівня підлоги як усередині, так і по їх приміщеннями (за потреби).

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

10.11. Переносячи вогнегасники повинні розміщуватися під ящиком.

10.11.1. Навішування на вертикальні конструкції на висоті не більше 1.5 м від рівня підлоги 20-важного торя вогнегасника і на відстань від дверей, достатній для його повного відчинення.

10.11.2. Установлювання в пожежні шафи поруч з пожежними кранами, у спеціальні тумби, підставки або на пожежні шини (стенди).

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

10.13. Пожежні шини (стенди) повинні встановлюватися на території об'єкта глибше 200 м з розрахунку один шин (стенд) на 5000 м<sup>2</sup> залишуваної площини.

10.14. До комплекту засобів пожежогасіння, які розміщаються на пожежному шині, входять: вогнегасники - 3 шт., ящики з піском - 1 шт., покривало з негорючого теплоизоляційного матеріалу або новітні розміром 2x2 м - 1 шт., таки - 3 шт., зопати - 2 шт., ломи - 2 шт., сокири - 2 шт.

10.15. На пожежніх шинах (стендах) повинні розміщуватися та первинні засоби пожежи пожежні (стенди) та засоби пожежогасіння повинні бути пофарбовані у відповідні кольори.

- 10.16. На пожежних щитах (стендах) необхідно вказувати їх порядкові номери та номер телефону для викликів пожежно-рятувальних підрозділів. Порядковий номер пожежного щита вказують після літерного індексу "ПЩ".
- 10.17. Пожежні щити (стенди) повинні забезпечувати:
- 10.17.1. Захист вогнегасників від потрапляння прямих сонячних променів, а також захист змінних комплексуючих виробів від використання не за призначенням (для притів то стенди, установлюваних під приміщеннями);
- 10.17.2. Зручність та оперативність щиття (витягання) закріплених на щиті (стенду) комплектуючих виробів.
- 10.18. Вогнегасники слід встановлювати у легкодоступних та видних місцях, а також у пожежонебезпечних місцях, де найбільш вірогідна поява осередків пожеж. При цьому необхідно забезпечити їх захист від потрапляння прямих сонячних променів та дії опадовальних та нагрівальних присталів.
- 10.19. Пожежні щити (стенди), інвентар, інструмент, вогнегасники в місцях установлення не повинні створювати перешкоди чи скакуани.
- 10.20. Навішування вогнегасників на кронштейни, розміщення їх у тумбах або пожежних шафах повинні забезпечувати можливість промінтування маркувань написів на короусі.
- 10.21. Технічне обслуговування вогнегасників повинно співіснуватися відповідно до Правил експлуатації та типовими нормами надежності вогнегасників.
- 10.22. Вогнегасники, які експлуатуються, повинні мати:
- 10.22.1. Облікові (інвентарні) номера за прийнятою на об'єкті системою нумерації;
- 10.22.2. Плюмби на пристроях ручного пуску;
- 10.22.3. Бирюк та маркувані написи на корпусі, червоне сигналізувальне пофарбування підно з лерганими стапшартиами;
- 10.23. Використані вогнегасники, а також вогнегасники із циркуляційними пломбами необхідно встановлювати на техніці обслуговування.
- 10.24. Відповідними особами за своєчасне і повне оснащення об'єктів вогнегасниками та іншими засобами пожежогасіння, забезпечення їх технічного обслуговування, піднання працівників правилам користування вогнегасниками та керівники підрозділів (або оператори згідно з додатком оренди).
- 10.25. Пожежні покриви повинні мати розмір не менше ніж 1x1 м. Їх притисніло для гасіння невеликих осередків пожеж у разі займання речовин, горючих яких не може відбуватися без доступу повітря. У місцях застосування та зберігання легкотінчистих речовин та горючих матеріалів мінімальні розміри пожежних покривів збільшуються до величин: 2x1,5 м і 2x2 м відповідно. Пожежні покриви придають для гасіння пожеж якісність А. В. В.
- 10.26. Зовнішній протипожежний водопровід обирається відповідно до норм ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі».
- 10.27. Пожежні гідранти та пожежні резервуари повинні бути спрощеними і утримуватися таким чином, щоб забезпечити безнерешкоєдний забір води пожежними автомобільчиками.
- 10.28. Для контролю працездатності систем зовнішнього протипожежного водопроводу (пожежних гідрантів) необхідно 1 раз на рік проводити перевірку з пуском води випробування на тиск та витрату води. Після перевірки технічного стану пожежних гідрантів, водоймища заповнюються. Журнал обліку перевірок джерел зовнішнього протипожежного водопроводу. У разі невідповідності водомережі встановленним нормам складається відповідний акт.
- 10.29. Біля місць розташування пожежних гідрантів і водойм повинні бути встановлені пожежні туб'єми і світильником або плоскі із застосуванням світловідбійних покривів зливесціями на них.
- 10.29.1. Довжина пожежного гідранта - зовнішнім індексом III, цифровими значеннями вказаними в метрах від пожежника до гідранта, внутрішнього діаметра трубопроводу в міліметрах, значенням виду водопровідної мережі (тупикова 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, водонапливах та інших симетрических спорудах.
- 10.31. Системи внутрішнього протипожежного водопроводу обуславлюються відповідно до вимог ДБН В.2.5-64:2012 «Внутрішній водопровід та каналізація».
- 10.32. Внутрішні пожежні кран-комплекти слід установлювати в доступних місцях, їх розміщення не повинно заважати евакуації людей.
- 10.33. Кожен пожежний кран-комплект має бути укомплектованій пожежним рукавом однакового з ним діаметра та стволом, кнопкою дистанційного запуску пожежних насосів (зі залізості таєїх насосів), а також важелем для позиціонування відкривання вентильків. Елементи та ділення пожежного крана, рукавів та ручного пожежного ствола мають бути однотичними.
- 10.34. Пожежний плоскоскладаний рукав необхідно утримувати сухим, складеним чи «гармошкою» або подвійну складку, приєднані до крана та ствола і не розгортали разу на весь місяць розгортали та згортали заново.
- 10.35. Використання пожежних рукавів для господарських та інших потреб, не пов'язаних з пожежогасінням, не допускається.
- 10.36. Пожежні кран-комплекти повинні розміщуватись у будівлях або напівбудівлях, 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 вогнегасників. На дверях шаф, в яких знаходяться вогнегасники, мають бути написані відповідні показочки.
- 10.37. Способ установлення пожежного кран-комплекту повинен забезпечувати зручність повертання вентилья та приєднання рукава. Напрямок обігу вихідного отвору штуктури пожежного крана повинен виключати різкий згин рукава пожежного рукава у місці його приєднання.
- 10.38. На дверях шафтів пожежних шафок із зовнішнього боку повинні бути вказані після інтервального індексу «ІК» порядковий номер крана та номер телефону для викликів пожежно-рятівальних підрозділів.
- 10.39. Пожежні кран-комплекти не рівні одного разу на весь місяць підлягають технічному обслуговуванню і перевірці на працездатність шляхом пуску води згруповані результатами перевірки у спеціальному журналі обліку технічного обслуговування.
- 10.40. Мережі протипожежного водопроводу повинні забезпечувати нормативні витрати та напр. води.
- 10.41. Використання пожежного обладнання, інвентарю для господарських, виробничих та інших потреб, не пов'язаних з пожежогасінням або підвищеним протипожежними формуваннями, забороняється.
- 10.42. Організації та підрозділи Університету, які дієствують, технічне обслуговування, монтаж та налагодження установок протипожежного захисту, первинних заходів 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 з високовольтним та ступенем захисту повинні відповідати класу зони з'єднано ПУЕ, мати апаратуру захисту від струмів короткого замикання та інших аварійних режимів.

- 11.3. Для загального відключення силових та освітлювальних мереж складських приміщень, архівів та інших подібних приміщень необхідно встановлювати пристрой відключення та вказаних приміщень на історичних стінах.
- 11.4. Електророзетки, вимикачі, переключачі та інші подібні апарати повинні встановлюватися на не горючі основи (конструкції) або з підкладанням під них сухієного негорючого матеріалу, що виступає за обсяги апаратів не менше ніж на 0,01 метра.
- 11.5. Розподільні електроопити, електродвигуни і пускорегулювальні апарати повинні періодично оглядатися і очищатися від пилу.
- 11.6. Зісовані електроапарати та пристали повинні бути терміново відремонтовані або замінені на інші.
- 11.7. Планки встановлені запобіжників мають бути калібровані із затяжеленням на клещі номінального струму вставок (клеймо заводу-виробника або електричної лабораторії). Використання саморобних засклібувальних планок встановок забороняється.
- 11.8. Електроустаткування і електроапаратуру ущільненого, захищеного 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 електроапарати слід вимкнути з мережу глибиною через спряжені розетки й електрошнури.
- 11.10. Приєднання нових споживачів електричної енергії має проводитися з відома відповідального за експлуатацію електрооподібства.
- 11.11. Заміри опору підлоги і перевірка спряцовування пристадів піхви електричних мереж та електростанцій від короткого замикання необхідно проводити один раз на два роки, якщо цей термін не обумовлено НУР.
- 11.12. Приміщення вентиляційних установок повинні завжди утримуватися в чистоті. У разі виникнення пожежі потрібно негайно вимкнути (відключити) вентиляційну систему (за винятком аварійного вимкнення).
- 11.13. Вентиляційні камери, шахти і ловітроводи повинні очищатися від горючих предметів та пилу не рідше ніж 2 рази на рік та після капітального ремонту. Кіртання 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 виїжджати на перший поверх, підніматися і відключатися.
- 11.16. Удалтування та експлуатація тимчасових електромереж забороняється. Винятком можуть бути тимчасові електромережі, які живлять ілюмінатори установок, 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 залишаються з не контролюються черговим персоналом, а усіх електроустановок та електроапаратів, а також з мереж їх живлення повинна бути відключена піврізька за винятком чергового освітлення, протиожежних та охоронних установок, а також електроустановок, що за вимогами технології працюють неподібово.
- 11.18. Вогнегасійні пристрой, магнітні юніони в усіх вентиляційних повітроводах, пристрой блокування вентиляційних систем з пожежною сигналізацією та системами пожежогасіння, а також автоматичні пристрой відключення вентиляції у разі пожежі слід перевіряти у встановлені правилами строки, якщо не рідше одного разу на півроку, та утримувати у спрямованому робочому стадії.
- 11.19. Відключення від мережі електроожижання обладнання та вентиляційних систем у разі пожежі (за винятком систем протиожежного захисту), зупинення транспортувальних пристрой, агрегатів, апаратів, перекріття споріднених, газових, парових та водяних комунікацій, зупинення систем вентиляції в аварійному та суміжних з ним приміщеннях та встановлені пристрой протидимового захисту дієють при необхідності черговим персоналом або посадовою осібкою. У випадку, що привела на місце пожежі

- 11.20. Відповідальні особи за пожежну безпеку забезпечують організовувати і проводити опліки та планово-попереджувальні ремонти електрообладнання і електромереж опціонального, вентиляційного, технологічного та іншого інженерного обладнання, а також своєчасне усунення порушень, які можуть привести до пожеж.
- 11.21. Професійний обслуговувач планово-попереджувальних та життєваних ремонтів технологічного обладнання повинні ділінковатися в терміни, встановлені відповідними графіками, з урахуванням виконання заходів щодо забезпечення пожежо-інцидентної безпеки, передбачених проектом, технологічним регламентом, технічними умовами.
- 11.22. Забороняється:
- 11.22.1. Експлуатація кабелів і проводів з неподійкою або такою, що в процесі експлуатації втратила залишні властивості, поганою.
- 11.22.2. Застосування нестандартних (саморобних) подовжувачів та електрических нагрівальних пристрій.
- 11.22.3. Користування повідомленими розетками, виділувальними та з'єднувальними коробками, вимикачами та іншими електровиробами.
- 11.22.4. Надішування світильників безпосередньо на еструментальні провода, обгортаючі електродемі та світильники наперевес, тканиною та іншими горючими матеріалами, експлуатація їх з різними ковдрами (ротаціонандами).
- 11.22.5. Використання в пожежонебезпечних зонах світильників з замінами розаківками без захисного супільного скла (ковдраків), а також з відбінаціями та розсувачами, виготовленими з горючих матеріалів.
- 11.22.6. Складування горючих матеріалів на відстані менше 1 м від електроустаткування та під електрошлагами.
- 11.22.7. Прокладання в сходових клітках електропроводів і кабелів неподалік від їх напруги, крім електропроводки для освітлення зварювальних сходових кліток.
- 11.22.8. Розміщення в кабельних спорудах будь-яких тимчасових пристрій, 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 тривільні інтенсивні роз'єднувачі на двополюсні.
- 11.22.12. Встановлювати кондиціонери у внутрішніх противаженних перегородках та стінах.

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

12.1. Усі працівники Університету новінні проходять інструктаж з питань пожежної безпеки (далі — протипожежні інструкції).

12.2. За призначением та часом проведення протипожежні інструкції поділяються на вступний, перший, повторний, почищуваний та цільовий.

12.3. Вступний протипожежний інструктаж проводиться з усма працівниками, які почнуть працювати на роботу (постійну або тимчасову). Він проводиться на підставі чотирьох правил, інструкцій та інших нормативних актів і питань пожежної безпеки службової пожежної безпеки Університету.

Програма для проведення вступного протипожежного інструктажу затверджується ректором.

12.4. Перший протипожежний інструктаж проводиться безпосередньо на робочому місці керівником структурного, у т. ч. і відокремленого підрозділу до початку діяльності працівника. Його новінні проходять всі новоприйняті на роботу (постійну чи тимчасову) працівники переведено тиных структурних, у т. ч. відокремлених підрозділів.

Програма для проведення першого протипожежного інструктажу затверджується ректором.

- 12.5. Повторний протипожежний інструктаж проводиться на робочому місці з усма працівниками індивідуально або по групах не менш як один раз на рік за передиком питань, якими необхідно ознайомити працівників під час проведення вступного та першого протипожежних інструктажів.
- 12.6. Позаплановий протипожежний інструктаж проводиться з працівниками на робочому місці або у спеціальному відведенному для цього приміщенні:
- 12.6.1. У разі введення в дію нових або доопрацюваних нормативних актів з питань пожежної безпеки (норм, правил, інструкцій, положень тощо);
- 12.6.2. У разі зміни технологічного процесу, застосування нового або заміні чи модернізації існуючого пожежонебезпечного устаткування;
- 12.6.3. На вимогу державних інспекторів з пожежного нагляду, ректора, а також відповідального за пожежну безпеку Університету, якщо виявлено недовідоме знання працівниками правил пожежної безпеки, необхідно діяти у випадку пожежі та користуватися первинними засобами пожежогасіння.
- 12.7. Цільовий протипожежний інструктаж проводиться з працівниками перед виконанням нових робочих (зимівлюючих) пожежонебезпечних робіт (скраплювання та інших вогневих робіт), при локалізації аварії, стихійного лиха.
- 12.8. Перший, повторний, позаплановий та цільовий протипожежні інструктажі проводяться безпосередньо керівниками, які пройшли навчання і перевірку знань з питань пожежної безпеки.
- 12.9. Первісний, повторний та позаплановий завершуються перевіркою знань. Перевірку здійснюють особи, які проводили інструктаж.
- 12.10. Проведення протипожежних інструктажів може здійснюватися разом з відповідними інструктажами з цивільного захисту.
- 12.11. При проведенні всіх видів протипожежних інструктажів, крім цільового, у Журналі реєстрації інструктажів з питань пожежної безпеки робиться запис з підписами осіб, якими проводиться із них, хто його проводить.
- 12.12. Запис про проведення цільового протипожежного інструктажу робиться в документ, що дозволяє виконання робіт (наряд-допуск).
- 12.13. Покладів особи, відповідальні за пожежну безпеку в Університеті та структурних, у т. ч. і віллокременських підрозділах, а також особи на роботі довготривалих з підприємством пожежно-лобітською електротехнічною, працівники, які виконують роботи з легкотіймливими та горючими речовинами, горючими газами, інобудьонебезпечними речовинами, обслуговуючі пірсоналу (турбінітків, отворючих шлюзів, працівники складського господарства), проходять спеціальнє 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 березня 2013 року №444 (з змінами).

### 13. Порядок дій у разі пожежі

- 13.1. При пожежі нестачу повідомити про не пожежно-рятувальну службу (номер телефону для виклику 101 чи 112), вкладти при цьому адресу, кількість поверхів, місто, виникнення пожежі наявність людей, а також своє прізвище.
- 13.2. Вжити (за можливості) заходів щодо евакуації людей та матеріальних цінностей, які є у зоні розташування 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-рятувальні служби.
- 13.5. Покладова особа, яка прибула на місце виникнення пожежі, зобов'язана:
- 13.5.1. Перевірити, чи викликано пожежно-рятувальну службу, пред'явити повідомлення, повести до відома ректора.

- 13.5.2. У разі загрози життю людей негайно організувати їх ретування (еквакацію), вимоги за межі небезпечної зони всіх співробітників, які не беруть участь у ліквідації пожежі.
- 13.5.3. Задеснити, в разі необхідності, відключення електроенергії (за винятком систем протипожежного захисту) та здеснити інші заходи, що сприяють запобіганню розповсюдження пожежі та задимленню приміщення.
- 13.5.4. Перевірити включення оповіщення людей про пожежу, устанок пожежогасіння, протидимового захисту.
- 13.5.5. Організувати зустріч підрозділів пожежно-ретувальної служби, нащот ім даним чином у виборі найкоротшого шляху для під'їзду до осередку пожежі та в установці техніки на ювіні джерела водопостачання.
- 13.5.6. Одночасно з гасінням пожежі організувати евакуацію і захист матеріальних цінностей.
- 13.5.7. Забезпечити дотримання бетонки праці працівниками, які беруть участь у гасінні пожежі.
- 13.6. З прибутием на пожежу пожежно-ретувальних підрозділів повинен бути забезпечений безперебійний доступ до місця пожежі.
- 13.7. Після прибутия пожежно-ретувальних підрозділів персоналу Університету ювіні зможуть участь у консультації керівника гасіння пожежі з приводу конструктивних та технологічних особливостей об'єкта де виникла пожежа, пристріїв будівлі та пристройів, організувати застачення сил та засобів Університету до локітів необхідних заходів, пов'язаних з ліквідацією пожежі та попередженням її поширення.
- 13.8. У разі виникнення пожежі працівник служби охорони (вахтер, черговий, сторож) повинен повідомити пословів осіб Університету та членів пожежної дружини згідно окремої інструкції та списку.

#### 14.Прикінцеві положення

14.1. Інструкція діє з дня її затвердження.

Розробив:

Провідний фахівець  
відділу охорони праці

Ольга МОСІЧНА

ПОГОДЖЕНО:

І.в.о. проректора заліністративно-господарської роботи, начальник відділу публічних закупівель та постачання

Артур МОЛЮВАНОВ

Начальник юридичного відділу

Віталій НОСАЛЬ