

## **ПРОГРАМА**

### **проведення вступного протипожежного інструктажу в Баштанській міській раді**

#### **1. Правила пожежної безпеки**

Пожежна безпека – це стан захищеності особистості, майна, суспільства і держави від пожеж. Заходи пожежної безпеки – дії щодо забезпечення пожежної безпеки, у тому числі щодо виконання вимог пожежної безпеки.

Правила пожежної безпеки встановлюються відповідно до вимог Закону України «Про пожежну безпеку», Кодексу цивільного захисту України від 02.10.2012 № 5403-VI; Наказу Міністерства внутрішніх справ України від 30.12.2014 № 1417 «Про затвердження Правил пожежної безпеки в Україні», інших нормативно-правових актів.

#### **2. Причини виникнення пожеж**

2.1. Пожежа – процес неконтрольованого горіння, що заподіює матеріальний збиток, шкоду життю та здоров'ю громадян, інтересам суспільства і держави.

2.2. Причинами виникнення пожеж найчастіше є: необережне поводження з вогнем, недотримання правил експлуатації виробничого обладнання та електричних пристроїв, самозаймання речовин і матеріалів, розряди статичної електрики, грозові розряди, підпали. Останні, в свою чергу, поділяються на зовнішні (відкриті), при яких добре проглядаються полум'я і дим, і внутрішні (закриті), що характеризуються прихованими шляхами поширення полум'я.

#### **3. Вимоги пожежної безпеки**

3.1. Працівники міської ради зобов'язані:

- 1) дотримуватися вимог пожежної безпеки та підтримувати протипожежний режим;
- 2) виконувати заходи обережності при користуванні небезпечними в пожежному відношенні матеріалами, речовинами та обладнанням;
- 3) знати місця розташування первинних засобів пожежогасіння;
- 4) знати порядок евакуації персоналу, документації, обладнання і майна;
- 5) вимикати після закінчення роботи електроосвітлення, розмножувальну техніку, оргтехніку та персональні комп'ютери;
- 6) закривати після закінчення робочого дня квартирки, вікна, двері.

### 3.2. Працівникам міської ради забороняється:

- 1) захаращувати меблями, устаткуванням та іншими предметами двері, переходи і суміжні секції та виходи;
- 2) користуватися пошкодженими розетками, електрочайниками та іншими електронагрівальними приладами без підставки з негорючих матеріалів;
- 3) залишати без нагляду ввімкнені в мережу електронагрівальні прилади;
- 4) застосовувати нестандартні (саморобні) нагрівальні прилади;
- 5) курити у не відведених для цього місцях;
- 6) зберігати в будівлі установи легкозаймисті, горючі рідини та інші легкозаймисті матеріали;
- 7) проводити вогневі, зварювальні та інші види пожежонебезпечних робіт у будівлі установи за наявності в приміщеннях людей, а також без письмового дозволу або документа про дозвіл виробництва таких робіт;
- 8) проводити прибирання приміщень із застосуванням бензину, гасу та інших легкозаймистих і горючих рідин, а так само проводити відігрівання замерзлих труб паяльними лампами та іншими способами із застосуванням відкритого вогню;
- 9) кріпити на електропроводці плакати, схеми тощо;
- 10) порушувати стан електропроводки (заклеювати її папером, шпалерами, матерією, порушувати ізоляцію, завішувати плакатами розетки, обгортати електролампи папером, тканиною та іншими матеріалами);
- 11) закривати робочі кабінети після закінчення робочого дня без попереднього огляду приміщення на предмет від'єднання обладнання (комп'ютерів, кондиціонерів тощо) від електроживлення;
- 12) використовувати засоби пожежогасіння не за призначенням.

## 4. Дії працівників у разі виникнення пожежі

4.1. негайно повідомити про пожежу пожежний підрозділ ДСНС за телефоном 101, при цьому чітко вказати адресу установи, кількість поверхів будівлі, місце виникнення пожежі, наявність у ній людей, а також вказати своє прізвище і посаду.

4.2. негайно оповістити людей про пожежу і повідомити керівника установи.

4.3. Відкрити всі евакуаційні виходи і евакуювати людей з будівлі згідно з планом евакуації.

4.4. Залишаючи приміщення або будівлю, закрити за собою всі двері і вікна, щоб уникнути розповсюдження вогню і диму в суміжні приміщення.

4.5. Приступити до гасіння пожежі та її локалізації за допомогою первинних засобів пожежогасіння.

4.6. Вжити заходів щодо відключення електромережі і забезпечити безпеку людей, які беруть участь в евакуації та гасінні пожежі, від можливих

обвалень конструкцій, дії токсичних продуктів горіння і підвищеної температури, ураження електричним струмом.

4.7. Винести з будівлі найбільш цінне майно і документи.

4.8. Якщо потрібно - надати домедичну допомогу постраждалим під час пожежі.

## **5. Первинні засоби пожежогасіння, правила їх використання**

5.1. Первинні засоби гасіння пожежі призначені для того, щоб ліквідувати невеликі займання та пожежі в початковій стадії силами персоналу установи, не чекаючи поки прибуде пожежна охорона.

До таких засобів відносять вогнегасники, пожежний інвентар (пожежні відра, ящики з піском, совкові лопати, покривала з негорючого полотна чи повсті тощо) та пожежний інструмент (гаки, ломы, сокири та т. ін.).

Використання первинних засобів гасіння пожежі для господарчих та інших потреб, не пов'язаних з пожежогасінням, не допускається.

5.2. Найефективнішим первинним засобом гасіння пожежі є вогнегасник. В адміністративній будівлі міської ради встановлені переносні порошкові вогнегасники з масою заряду вогнегасної речовини 5 кг (місця їх розташування позначено на планах евакуації 1 та 2 поверху Баштанської міської ради на випадок пожежі).

### **5.3. Принцип гасіння порошкового вогнегасника**

Порошковий вогнегасник ВП-5(3) використовується для гасіння пожеж, вогнищ загоряння, якщо це початкова стадія згоряння та розповсюдження пожежі на площі, не більше двох квадратних метрів і температурі повітря або навколишнього середовища від мінус п'ятдесяти до плюс п'ятдесяти градусів за Цельсієм.

Для приведення в робочий стан порошкового вогнегасника необхідно виконати наступні дії:

1) вогнегасник необхідно приблизити на максимально безпечну відстань до вогнища спалаху для гасіння пожежі, при цьому необхідно врахувати, що максимальна довжина струменя вогнегасної речовини досягає 3 м в довжину;

2) зірвати пломбу, розташовану у верхній частині порошкового вогнегасника на запірно-спусковому пристрої;

3) на запірно-спусковому пристрої висмикнути чеку з гнізда;

4) звільнити насадку шланга і направити її на вогнище загоряння;

5) натиснути на важіль подачі вогнегасної речовини з вогнегасника;

6) слід почекати три – п'ять секунд до того моменту, коли вогнегасник буде приведений у готовність;

7) як тільки струмінь вогнегасної речовини почне виходити з вогнегасника, направити його для гасіння на вогнище пожежі чи загоряння.

Якщо порошковий вогнегасник застосовувався у закритому або малому приміщенні, відразу після погашення вогнища займання, необхідно провітрити приміщення, бо можливе утворення загазованості, запиленості простору, що може негативно позначитися на людському здоров'ї.

## **6. Відповідальність за невиконання вимог пожежної безпеки**

За порушення встановлених законодавством вимог пожежної безпеки, створення перешкод для діяльності посадових осіб органів державного пожежного нагляду, невиконання їх приписів винні в цьому посадові особи та інші працівники притягаються до відповідальності згідно з чинним законодавством.

Начальник відділу з питань  
цивільного захисту  
населення, мобілізаційної  
роботи та охорони праці  
виконавчого комітету міської  
ради

Володимир ДРАГУНОВСЬКИЙ

Інструкцію розробила:  
Головний спеціаліст,  
інженер з охорони праці  
Лілія Висоцька