Приклад оформлення інструкції про заходи пожежної безпеки в закладі освіти

|  |  |
| --- | --- |
| Управління освіти Дніпровського району м. КиєваСпеціалізована школа № 111 | ЗАТВЕРДЖЕНОНаказ директораспеціалізованої школи № 11120.09.2019 № 39 |

ІНСТРУКЦІЯ № 11

про заходи з пожежної безпеки в закладі освіти

1. Загальні положення

1.1. Ця інструкція розроблена відповідно до Правил пожежної безпеки в Україні, затверджених наказом МВС України від 30.12.2014 № 1417, та Правил пожежної безпеки для навчальних закладів та установ системи освіти України, затверджених наказом МОН Украї­ни від 15.08.2016 № 974.

1.2. Поширюється на територію і всі приміщення закладу освіти.

1.3. Встановлює вимоги пожежної безпеки, обов’язки та дії працівників у разі виникнення пожежі та є обов’язковою для вивчення і виконання усіма учасниками освітнього процесу.

2. Вимоги пожежної безпеки

2.1. Утримання території:

2.1.1. Територію закладу освіти слід постійно утримувати в чистоті. Відходи пальних матеріалів, опале листя і суху траву необхідно регулярно прибирати й вивозити з території у спеціально відведені місця.

2.1.2. Дороги, проїзди, під’їзди та проходи до будівель, споруд, пожежних вододжерел, а також доступи до пожежного інвентарю, обладнання та засобів пожежогасіння мають бути завжди вільними, справними. Взимку їх слід очищати від снігу.

2.1.3. Протипожежні відстані між будівлями, спорудами, відкритими майданчиками для зберігання матеріалів, устаткування заборонено захаращувати, використовувати для складування матеріалів, устаткування, стоянки автотранспорту, встановлення тимчасових будівель і споруд.

2.1.4. Розводити багаття, спалювати сміття, користуватися відкритим вогнем на відстані не менше 30 м від будівель та споруд, викидати незагашене вугілля заборонено.

2.1.5. Заборонено курити у приміщеннях та на території закладу освіти.

2.2. Утримання будівель, приміщень та споруд:

2.2.1. Для всіх будівель та приміщень виробничого, складського призначення і лабораторій закладу освіти повинна бути визначена категорія щодо вибухопожежної та пожежної небезпеки, написи про такі відомості розміщують на вхідних дверях ззовні та усередині приміщення.

2.2.2. У кожному приміщенні закладу освіти має бути розміщена табличка, на якій указано прізвище відповідального за пожежну безпеку, номер телефону найближчого пожежно-рятувального підрозділу, а також інструкція з пожежної безпеки.

2.2.3. Протипожежні системи, установки, устаткування приміщень, будівель та споруд (протидимний захист, пожежна автоматика, протипожежне водопостачання, протипожежні двері, клапани та інші захисні пристрої) слід постійно утримувати у справному робочому стані й не вимикати.

2.2.4. Меблі і обладнання у класах, кабінетах, майстернях, їдальні та інших приміщеннях не мають перешкоджати евакуації людей і підходу до засобів пожежогасіння.

2.2.5. У коридорах, вестибюлях, холах, на сходових клітках і дверях евакуаційних виходів слід мати наказові та вказівні знаки безпеки.

2.2.6. Евакуаційні проходи, виходи, коридори, тамбури, сходи не можна захаращувати будь-якими предметами та обладнанням. Заборонено встановлювати будь-які предмети та обладнання, що звужують ширину евакуаційних проходів, виходів.

2.2.7. Під час перебування учасників освітнього процесу в будівлях двері евакуаційних виходів слід замикати лише зсередини за допомогою запорів (засувів, гачків тощо), які легко (без ключів) відмикаються.

2.2.8. У приміщеннях, де перебувають учні, килими, паласи, килимові доріжки тощо мають бути щільно прикріплені до підлоги. Штучні килимові покриття, які не виділяють при горінні токсичних речовин та мають помірну димостворювальну здатність, у фойє, вестибюлях тощо дозволяється розстеляти за умови наклеювання їх на незаймисту основу.

2.2.9. Будівлі закладу освіти мають бути обладнані засобами оповіщення людей про пожежу. Для оповіщення можуть бути використані:

внутрішня телефонна та радіотрансляційна мережі;

спеціально змонтовані мережі мовлення;

дзвінки та інші звукові сигнали.

2.2.10. У горищних приміщеннях не дозволяється:

сушити білизну;

влаштовувати склади (окрім зберігання віконних рам), архіви, майстерні тощо;

застосовувати торф, стружку, тирсу та інші горючі матеріали для утеплення перекриттів;

прикріплювати до димоходів радіо- і телевізійні антени.

2.2.11. Двері, люки горищ і технічних приміщень мають бути замкнені постійно. На дверях слід вказувати місце зберігання ключів, щоб їх отримати у будь-який час доби. На дверях (люках) горищ і технічних приміщень мають бути написи про призначення приміщення.

2.2.12. Зовнішні пожежні сходи, сходи-драбини й загорожі на дахах будівель слід утримувати справними.

2.2.13. Дахові вікна горищ мають бути засклені й зачинені.

2.2.14. Розміщення акумуляторних, зберігання легкозаймистих матеріалів у будівлях, де перебувають діти, а також у підвальних і цокольних приміщеннях не дозволяється.

2.2.15. У приміщеннях закладу освіти заборонено:

розміщувати людей у мансардних приміщеннях, а також на поверхах (будівлях), де немає двох евакуаційних виходів;

переплановувати приміщеня без урахування будівельних норм і правил;

використовувати горючі матеріали для обробки стін і стель шляхів евакуації;

установлювати грати та інші незнімні сонцезахисні, декоративні та архітектурні пристрої на вікнах приміщень, де перебувають учасники освітнього процесу, сходових клітках, у коридорах, холах та вестибюлях. У разі необхідності встановлення на вікнах приміщень грат (кабінет інформатики, інші приміщення з обладнанням, що має матеріальну цінність), вони мають розкриватися, розсуватися або зніматися. Під час перебування в цих приміщеннях людей грати мають бути відчиненими;

знімати дверні полотна в отворах, що з’єднують коридори зі сходовими клітками, та двері евакуаційних виходів;

забивати двері евакуаційних виходів або закривати їх глухими металевими решітками;

використовувати електроплитки, кип’ятильники, електрочайники, газові плити тощо для приготування їжі, за винятком спеціально обладнаних приміщень;

захаращувати шляхи евакуації;

установлювати дзеркала та фальшиві двері на шляхах евакуації;

влаштовувати на шляхах евакуації пороги, виступи, турнікети, розсувні, підйомні двері та інші пристрої, що перешкоджають евакуації людей;

здійснювати вогневі, електрогазозварювальні та інші види пожежонебезпечних робіт у будівлях та приміщеннях, де є люди;

обгортати електричні лампи папером, тканиною та іншими горючими матеріалами;

застосовувати для освітлення свічки, гасові лампи і ліхтарі;

прибирати приміщеня, очищувати деталі та обладнання за допомогою легкозаймистих і горючих рідин;

відігрівати труби систем опалення, водопостачання, каналізації тощо відкритим вогнем (для цього використовують гарячу воду, пару чи нагрітий пісок);

зберігати на робочих місцях і в шафах, а також залишати в кишенях спецодягу використані обтиральні матеріали;

залишати без нагляду ввімкнені в мережу електроприлади.

2.2.16. Одяг і взуття слід сушити у спеціально виділених для цього приміщеннях з обі­грівом радіаторами водяного опалення.

2.2.17. Вогневі та зварювальні роботи можна виконувати лише з письмового дозволу керівника закладу освіти з оформленням наряду-допуску. Ці роботи проводять згідно з вимогами правил пожежної безпеки під час зварювальних та інших вогневих робіт.

2.2.18. Користуватися прасками, електроплиткою, кип’ятильниками, електрочайниками тощо на уроках трудового навчання дозволяється у спеціально обладнаних приміщеннях під наглядом працівника.

2.2.19. Пошкодження вогнезахисних покриттів (штукатурки, спеціальних фарб, лаків, обмазок тощо) будівельних конструкцій, повітроводів слід негайно усувати.

2.2.20. Після закінчення занять у класах, майстернях, кабінетах і лабораторіях учителі, лаборанти та інші працівники закладу освіти повинні оглянути приміщення, усунути виявлені недоліки, вимкнути електроживлення освітлення, приладів та обладнання і замкнути приміщення.

2.3. Опалення, вентиляція та кондиціонування повітря:

2.3.1. Системи опалення, вентиляції та установки кондиціонування повітря мають відповідати вимогам ДБН В.2.5-67:2013 «Опалення, вентиляція та кондиціонування».

2.3.2. Перед початком опалювального сезону теплові мережі, котли, калориферні установки, печі та інші прилади опалювання, котельні закладу освіти перевіряють та за потреби ремонтують. Результати перевірок фіксують у спеціальному журналі із зазначенням дати, прізвища особи, яка здійснювала перевірку, та її підпису. Несправні опалювальні прилади експлуатувати не можна.

2.3.3. Опалювальні установки мають відповідати протипожежним вимогам стандартів, будівельних норм та інших нормативно-правових актів. Несправні пристрої систем опалення, вентиляції та кондиціювання повітря, а також несправні кухонні печі експлуатувати не можна.

2.3.4. Заборонено користуватися для опалення приміщень електронагрівальними приладами, електрокамінами тощо.

2.3.5. Експлуатаційний та протипожежний режим роботи установок (систем) вентиляції слід визначити у відповідних інструкціях. У них мають бути передбачені заходи пожежної безпеки, строки очищення повітроводів, фільтрів вогнезатримувальних клапанів та іншого обладнання, а також визначений порядок дії обслуговувального персоналу на випадок виникнення пожежі або аварії.

2.4. Електроустановки:

2.4.1. Електричні мережі та електрообладнання, що використовують у закладі освіти, та їх експлуатація мають відповідати вимогам Правил улаштування електроустановок, затверджених наказом Міненерговугілля «Про внесення змін до Правил улаштування електроустановок» від 15.02.2017 № 118 (далі — ПУЕ) та Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів, затверджених наказом Мінсоцполітики від 09.01.1998 № 4.

2.4.2. Керівник закладу освіти зобов’язаний забезпечити своєчасне обслуговування і технічну експлуатацію електрообладнання та електромереж, проведення профілактичних оглядів, планово-попереджувальних ремонтів і своєчасно усувати виявлені недоліки.

2.4.3. Усі роботи в закладі освіти виконують на справному електрообладнанні (ізоляція електропроводки, пускачі, штепселі, розетки, вимикачі та інша апаратура, заземлення, занулення тощо).

2.4.4. Улаштовувати та експлуатувати тимчасові електромережі у закладі освіти заборонено. Винятком можуть бути тимчасові електромережі, які живлять ілюмінаційні установки, а також електропроводки в місцях проведення будівельних, тимчасових ремонтно-монтажних і аварійних робіт.

2.4.5. У всіх приміщеннях (незалежно від їх призначення), які після закінчення робіт замикають і їх не контролює черговий працівник, з усіх електроустановок та електроприладів, а також із мереж їх живлення має бути відключена напруга (за винятком чергового освітлення, протипожежних та охоронних установок, а також установок, що за вимогами технології працюють цілодобово).

2.4.6. Шафи, в яких установлені електрощити, мають бути постійно замкненими, проходи до них — завжди вільними. Ключі від цих шаф мають бути в охоронника та у відповідального за електрогосподарство.

2.4.7. У виробничих, складських та інших приміщеннях, де є горючі матеріали, а також матеріали та вироби у горючій тарі електричні світильники мають бути захисними скляними корпусами чи ковпаками та надійно закріплені.

2.4.8. Усі несправності в електромережах та електроапаратурі, які можуть спричинити іскріння, коротке замикання, нагрівання ізоляції кабелів і проводів понад норму, мають бути негайно усунені.

2.4.9. Під час експлуатації електроустановок заборонено:

використовувати кабелі та проводи з пошкодженою ізоляцією або такою, що втратила захисні властивості;

залишати під напругою електричні проводи і кабелі з неізольованими кінцями;

переносити ввімкнені прилади та ремонтувати обладнання, яке перебуває під напругою;

залишати без нагляду ввімкнені в електромережу нагрівальні прилади, телевізори, комп’ютери, радіоприймачі тощо;

користуватися пошкодженими (несправними) розетками, відгалужувальними коробками, рубильниками тощо;

зав’язувати і скручувати електропроводи, підвішувати світильники (крім відкритих ламп) на електричних проводах;

підключати до клем силової та у штепсельні розетки освітлювальної мереж прилади, які споживають струм понад передбачені для них величини;

використовувати елементи електроарматури не за призначенням;

застосовувати саморобні та інші подовжувачі, які не відповідають вимогам ПУЕ щодо переносних (пересувних) електропроводок; використовувати подовжувачі для енергозабезпечення постійних об’єктів (холодильники, телевізори тощо);

використовувати побутові електронагрівальні прилади (праски, чайники, кип’я­тиль­ники тощо) без негорючих підставок та у приміщеннях, де їх застосування не передбачено технологічним процесом;

застосовувати для прокладання електромереж радіо- та телефонні проводи;

застосовувати як електричний захист саморобні та некалібровані запобіжники;

знімати скляні ковпаки із закритих світильників;

використовувати електроапаратуру та електроприлади в умовах, що не передбачені заводом-виробником.

2.4.10. У всіх приміщеннях (незалежно від їх призначення), які після закінчення робіт замикають і не контролюють, усі електроустановки (крім холодильників) слід відключити.

2.4.11. Заборонено застосовувати електронагрівальні прилади у пожежонебезпечних зонах складських приміщень, бібліотеці, гардеробних тощо.

2.4.12. Усе електрообладнання підлягає зануленню або заземленню відповідно до вимог ПУЕ.

2.4.13. Заміри опору ізоляції освітлювальної та силової електромереж повинна проводити раз на рік спеціалізована організація, яка має на це право. Результати перевірки оформлюють актом. Виявлені порушення — терміново ліквідують.

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

3. Вимоги до утримання технічних засобів протипожежного захисту

3.1. Протипожежне водопостачання:

3.1.1. Для належного утримання засобів протипожежного водопостачання слід проводити їх постійне технічне обслуговування.

3.1.2. Внутрішні пожежні кран-комплекти періодично, але не рідше одного разу на шість місяців, слід піддавати технічному обслуговуванню і перевіряти на працездатність шляхом пуску води, результати перевірок слід зареєструвати у журналі технічного обслуговування.

3.1.3. Кожний пожежний кран-комплект має бути укомплектований пожежним рукавом однакового з ним діаметра та стволом, кнопкою дистанційного запуску пожежних насосів (за їх наявності), а також важелем для полегшення відкривання вентиля. Пожежні кран-комплекти слід розміщувати у вбудованих або навісних шафах, які мають отвори для провітрювання і пристосовані для опломбування та візуального огляду їх без розкривання. На дверцятах шафи пожежного крана мають бути зазначені:

літерний індекс «ПК»;

порядковий номер пожежного крана і номер телефону найближчого пожежно-рятувального підрозділу.

3.1.4. У період виконання робіт з технічного обслуговування або ремонту, проведення яких пов’язано з відключенням систем протипожежного захисту (далі — СПЗ), керівник закладу освіти зобов’язаний забезпечити пожежну безпеку приміщень, які захищені установками, і повідомити про це пожежно-рятувальні підрозділи.

3.1.5. Під’їзди та підходи до пожежних водоймищ, резервуарів, гідрантів і кранів потрібно завжди утримувати вільними.

3.1.6. Біля пожежних водоймищ мають бути встановлені світлові або флуоресцентні покажчики з написом «ПГ» — біля пожежного гідранта і «ПВ» — біля пожежного водоймища.

3.1.7. У разі проведення ремонтних робіт чи відключення водопровідної мережі, виходу з ладу насосних станцій, витікання води з пожежних водойм і резервуарів слід негайно повідомити пожежно-рятувальний підрозділ.

3.1.8. Водойми, резервуари та водозабірні пристрої необхідно утримувати у справному стані, не допускати їх засмічення, регулярно перевіряти наявність у них розрахункової кількості води.

3.1.9. Кришки люків пожежних резервуарів і колодязі підземних гідрантів повинні бути постійно зачинені. Їх потрібно своєчасно очищати від бруду, льоду і снігу.

3.1.10. Пожежні гідранти, гідранти-колонки та зовнішні й внутрішні пожежні крани кожні шість місяців оглядають та перевіряють шляхом пуску води на працездатність працівники місцевої пожежної частини або особа, яка відповідає за протипожежний стан у закладі освіти. Результати технічного огляду й перевірки оформлюють у акті.

3.1.11. Пожежні крани внутрішнього протипожежного водопроводу мають бути обладнані рукавами і стволами однакового діаметру, бути справними й доступними для використання та зберігатися в опломбованих шафах. У кожній шафі має міститися важіль для полегшення відкривання крану.

3.1.12. Пожежні рукави мають бути сухими, добре скатаними й приєднаними до кранів і стволів. Раз на шість місяців слід здійснювати перевірку рукавів шляхом пуску води під тиском і перекатувати їх у подвійну скатку або складати «у гармошку» (рукави мають бути сухими, без залишків води).

3.1.13. На дверцятах шафи пожежного крана має бути зазначено літерний індекс, порядковий номер пожежного крана і номер телефону пожежної частини.

3.1.14. У неопалювальних приміщеннях узимку воду з внутрішнього протипожежного водогону повинна зливають. При цьому біля пожежних кранів мають бути написи (таблички) про місце розташування і порядок відкривання відповідної засувки або запуску насоса. З порядком відкривання засувки або пуску насоса потрібно ознайомити всіх, хто працює в цьому приміщенні.

3.2. Первинні засоби пожежогасіння:

3.2.1. Усі будівлі закладу освіти забезпечують первинними засобами пожежогасіння: вогнегасниками, ящиками з піском, бочками з водою, покривалами з негорючого теплоізоляційного матеріалу, пожежними відрами, совковими лопатами, іншим пожежним інструментом.

3.2.2. Вибір типу та визначення необхідної кількості первинних засобів пожежогасіння для закладу освіти здійснюються відповідно до додатку 2 Правил пожежної безпеки для навчальних закладів та установ системи освіти України, затверджених наказом МОН від 15.08.2016 № 974.

3.2.3. Необхідну кількість первинних засобів пожежогасіння визначає відповідальний за пожежну безпеку закладу освіти окремо для кожного поверху та приміщення. Під час вибору первинних засобів пожежогасіння слід враховувати пожежонебезпечні властивості речовин та матеріалів, їх взаємодію з вогнегасними речовинами та площу приміщень закладу освіти.

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

3.2.5. Вогнегасники слід встановлювати так, щоб можна було визначити їх тип, прочитати на його корпусі інструкцію для користування, а також зняти.

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

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

3.2.8. На період перезарядки і технічного обслуговування вогнегасників, пов’язаного з їх ремонтом, на заміну мають бути встановлені вогнегасники з резервного фонду.

3.2.9. Під час експлуатації і технічного обслуговування вогнегасників слід керуватися вимогами, викладеними в паспортах заводів-виготовлювачів.

3.2.10. Контроль за зберіганням, вмістом і постійною готовністю до дії первинних засобів пожежогасіння здійснюють особи, яких керівник закладу освіти призначив наказом.

3.2.11. Учасники освітнього процесу мають знати місця, де розміщені первинні засоби пожежогасіння, і вміти користуватися ними у разі виникнення пожежі чи загоряння.

3.2.12. Використання первинних засобів пожежогасіння для господарських та інших потреб, не пов’язаних із гасінням пожеж, заборонено.

4. Обов’язки та дії працівників у разі виникнення пожежі

4.1. У разі виникнення пожежі дії працівників закладу освіти мають бути спрямовані на створення безпеки людей, і насамперед учнів, їх евакуацію та рятування.

4.2. Кожен працівник закладу освіти, який виявив пожежу або її ознаки (задимлення, запах горіння або тління різних матеріалів, підвищення температури в приміщенні тощо), зобов’язаний:

негайно повідомити про це за телефоном 101 найближчий пожежно-рятувальний підрозділ (при цьому слід чітко назвати адресу закладу освіти, вказати кількість поверхів будівлі, місце виникнення пожежі, наявність людей у будівлі, а також свою посаду та прізвище);

задіяти систему оповіщення людей про пожежу; розпочати самому і залучити інших осіб до евакуації людей з будівлі до безпечного місця відповідно до плану евакуації;

сповістити про пожежу керівника закладу освіти або особу, що його заміщує;

включити систему оповіщення людей про пожежу;

розпочати (якщо є можливість) ліквідацію осередку загоряння за допомогою первинних засобів пожежогасіння до прибуття пожежно-рятувального підрозділу;

розпочати евакуацію людей з будівлі до безпечного місця відповідно до плану евакуації і залучити інших осіб до евакуації;

за потреби викликати інші аварійно-рятувальні служби (медичну, газорятувальну тощо);

організувати зустріч пожежно-рятувальних підрозділів, вжити заходів щодо гасіння пожежі наявними у закладі освіти засобами пожежогасіння.

4.3. Керівник закладу освіти або працівник, що його заміщує, який прибув на місце пожежі, зобов’язаний:

перевірити, чи повідомлено пожежну службу про виникнення пожежі (продублювати повідомлення);

перевірити включення у роботу автоматичної установки пожежної сигналізації та автоматичної системи пожежогасіння;

інформувати відповідний орган управління освітою про виникнення пожежі;

здійснювати керівництво евакуацією людей та гасінням пожежі до прибуття пожежно-рятувальних підрозділів; у разі загрози для життя людей негайно організувати їх рятування, використовуючи для цього всі наявні сили й засоби;

організувати перевірку наявності всіх учасників освітнього процесу, евакуйованих з будівлі, за списками й журналами обліку навчальних занять;

виділити для зустрічі пожежних підрозділів особу, яка добре знає розміщення під’їзних шляхів та джерел водопостачання;

перевірити включення у роботу систем протипожежного захисту;

вилучити з небезпечної зони всіх учнів, а також працівників та інших осіб, які не задіяні в евакуації людей та ліквідації пожежі;

за потреби викликати до місця пожежі медичну та інші служби;

припинити всі роботи, не пов’язані із заходами щодо ліквідації пожежі;

організувати відключення мереж електро- і газопостачання, систем вентиляції та кондиціонування повітря і здійснення інших заходів, які сприяють запобіганню поширенню пожежі;

подбати про безпеку людей, які беруть участь в евакуації та гасінні пожежі, від небезпек: можливих обвалів конструкцій, дії токсичних продуктів горіння і підвищеної температури, ураження електрострумом тощо;

організувати евакуацію матеріальних цінностей із небезпечної зони, визначити місця їх складування і забезпечити, за потреби, їх охорону;

інформувати керівника пожежно-рятувального підрозділу про наявність людей у будівлі.

4.4. Під час проведення евакуації та гасіння пожежі працівникам необхідно:

припинити заняття;

знеструмити електричні прилади та обладнання, вимкнути світло й зачинити вікна в приміщенні, де проводилося заняття;

у разі значного задимлення видати учням наявні в кабінеті засоби індивідуального захисту;

з урахуванням обстановки, що склалася, у найкоротший строк визначити найбезпечніші евакуаційні шляхи й виходи до безпечної зони відповідно до плану ева­куації;

ретельно перевірити кабінет, щоб унеможливити перебування учнів у небезпечній зоні;

ліквідувати умови, що спричиняють виникнення паніки;

не залишати учнів без нагляду з моменту виявлення пожежі та до її ліквідації;

евакуацію людей починати з приміщення, у якому виникла пожежа, і суміжних з ним приміщень, яким загрожує небезпека поширення вогню і продуктів горіння. Дітей молодшого віку й хворих слід евакуювати в першу чергу;

ретельно перевірити всі приміщення, щоб унеможливити перебування учнів у зоні небезпеки;

виставити пости безпеки на входах у будівлю, де виникла пожежа, щоб унеможливити повернення учнів і працівників до цієї будівлі;

у разі гасіння забезпечити сприятливі умови для безпечної евакуації людей;

утримуватися від відчинення вікон і дверей, а також від розбивання скла, оскільки вогонь і дим поширяться до суміжних приміщень;

залишаючи будівлю або приміщення, що постраждали від пожежі, зачинити за собою усі двері й вікна.

4.5. Якщо пожежа виникла в нічний час, відповідних заходів щодо її ліквідації вживає служба охорони закладу освіти.

Заступник директора з НВР *Зайченко* Зайченко В. І.

20.09.2019