



УКРАЇНА
МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

16.06.2016

Наказ
м. Одеса

№ 138-01

Про затвердження інструкцій
з пожежної безпеки

Відповідно до Правил пожежної безпеки в Україні, затверджених наказом МВС України від 30.12.2014 р. №1417 та з метою підвищення знань з питань пожежної безпеки, якості проведення протипожежних інструктажів з працівниками та особами, що навчаються в академії

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити і вести в дію інструкції з пожежної безпеки, що додаються:
 - №1/25 «Про організацію протипожежного режиму в академії»;
 - №2/25 «Про порядок дій у разі пожежі»;
 - №3/25 «Про експлуатацію вогнегасників».

2. Керівникам структурних підрозділів, директорам інститутів, технікумів, коледжу, деканам факультетів, завідувачам кафедр, завідувачам лабораторій:

2.1. В строк до 16.09.2016 року організувати вивчення введених в дію інструкцій з пожежної безпеки та провести позаплановий інструктаж з працівниками з обов'язковою реєстрацією в журналі інструктажів з питань пожежної безпеки.

2.2. Забезпечити зберігання у певних доступних місцях копій введених в дію інструкцій з пожежної безпеки.

3. Загальнооб'єктова інструкція № 8/26 «Про заходи пожежної безпеки на об'єктах ОНАХТ» (затверджена наказом ректора від 14.11.2013 р. № 238-01) втрачає дію з моменту прийняття цього наказу.

4. Контроль за виконанням даного наказу покласти на проректора з економічного розвитку та адміністративно – господарської роботи.

В.О. ректора

Ф.А.Трішин

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

ЗАТВЕРДЖЕНО
наказ ректора ОНАХТ
від 16.06. 2016р. № 138-01

ІНСТРУКЦІЯ З ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ № 1/25

« Про організацію протипожежного режиму в академії»

1. Загальні положення

1.1. Пожежна безпека повинна забезпечуватися шляхом проведення організації технічних та інших заходів, спрямованих на попередження пожеж, забезпечення безпеки людей, зниження можливих майнових втрат і зменшення негативних екологічних наслідків у разі їх виникнення, створення умов для швидкого виклику пожежних підрозділів, успішного гасіння пожеж.

1.2. В академії цим Положенням встановлюється обов'язковий для виконання всіма працівниками, сторонніми відвідувачами і особами, що навчаються, нижче приведений протипожежний режим.

2. Порядок утримання шляхів евакуації

2.1. Евакуаційні шляхи і виходи повинні утримуватися вільними, нічим не зашарашуватися і в разі виникнення пожежі забезпечувати безпеку під час евакуації усіх людей, які перебувають у приміщеннях будівель і споруд.

Кількість та розміри евакуаційних виходів з будівель і приміщень, їхні конструктивні й планувальні рішення, умови освітленості, протяжність шляхів евакуації, їх облицювання (оздоблення) повинні відповідати протипожежним вимогам будівельних норм.

2.2. При розміщенні учбового, технологічного, та іншого обладнання у приміщеннях повинні бути забезпечені евакуаційні проходи до сходових кліток та інших шляхів евакуації

2.3. У приміщенні, яке має один евакуаційний вихід, дозволяється одночасно розміщуватися (перебування) не більше 50 осіб.

2.4. Двері на шляхах евакуації повинні відчинятися в напрямку виходу з будівель (приміщень).

Допускається облаштування дверей з відчиненням у середину приміщення в разі одночасного перебування в ньому не більше 15 чоловік, а також у санвузлах, з балконів, лоджій, площадок зовнішніх евакуаційних сходів (за винятком дверей, що ведуть у повітряну зону незадимлюваної сходової клітки).

При наявності людей у приміщенні двері евакуаційних виходів можуть замикатися лише на внутрішні запори, які відкриваються без ключа.

2.5. Сходові марші і площадки повинні мати справні огорожі з поручнями,

котрі не повинні зменшувати встановлену будівельними нормами ширину сходових маршів і площадок.

2.6. Сходові клітки, внутрішні відкриті та зовнішні сходи, коридори, проходи та інші шляхи евакуації мають бути забезпечені евакуаційним освітленням відповідно до вимог будівельних норм та правил улаштування електроустановок. Світильники евакуаційного освітлення повинні вмикатися з настанням сутінків у разі перебування в будівлі людей.

Шляхи евакуації, що не мають природного освітлення, повинні постійно освітлюватися електричним світлом (у разі наявності людей).

2.7. У актових залах, у виробничих приміщеннях без природного освітлення за наявності більше 50 студентів (або якщо площа перевищує 150 кв. м), а також у інших випадках, зазначених у нормативних документах, евакуаційні виходи повинні бути позначені світловими покажчиками з написом "Вихід" білого кольору на зеленому фоні, підключеними до джерела живлення евакуаційного (аварійного) освітлення або такими, що переключаються на нього автоматично в разі зникнення живлення на їх основних джерелах живлення.

2.8. На випадок відключення електроенергії обслуговуючий персонал будівель, де у вечірній та нічний час можливе масове перебування людей (гуртожитки, актові та спортивні зали), повинен мати електричні ліхтарі. Кількість ліхтарів визначається адміністрацією, виходячи з особливостей об'єкта, наявності чергового персоналу, кількості людей у будівлі (але не менше одного ліхтаря на кожного працівника, який чергує на об'єкті у вечірній або нічний час).

2.9. Не допускається:

- улаштовувати на шляхах евакуації пороги, виступи, турнікети, розсувні, підйомні двері, такі двері, що обертаються, та інші пристрої, які перешкоджають вільній евакуації людей;

- захарашувати шляхи евакуації (коридори, проходи, сходові марші і площадки, вестибюлі, холи, тамбури тощо) меблями, обладнанням, різними матеріалами;-

- забивати, заварювати, замикати на навісні замки, болтові з'єднання та інші запори, що важко відчиняються зсередини, зовнішні евакуаційні двері будівель;

- застосовувати на шляхах евакуації горючі матеріали для облицювання стін і стель, сходів та сходових площадок;

- розташовувати у тамбурах виходів гардероби, вішалки для одягу, сушарні, пристосовувати їх для торгівлі, а також зберігання будь-якого інвентарю та матеріалу;

- захарашувати меблями, устаткуванням та іншими предметами двері, люки на балконах і лоджіях, переходи в суміжні секції та виходи на зовнішні евакуаційні драбини;

- 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;

- робити засклення або закладання жалюзі і отворів повітряних зон у сходових клітках;

- знімати передбачені проектом двері вестибюлів, холів, тамбурів сходових кліток;

- замінити армоване скло на звичайне у дверях та фрамугах всупереч передбаченому за проектом;

- влаштовувати слизьку підлогу на шляхах евакуації;

3.Визначення спеціальних міст для куріння

3.1. В усіх приміщеннях академії, гуртожитках, кімнатах для приїжджих та на території академії паління тютюнових виробів, електронних сигарет та кальянів заборонено.

4.Порядок застосування відкритого вогню.

4.1. У всіх внутрішніх приміщеннях будівель і споруд заборонено розведення відкритого вогню (у тому числі зварювальних і різальних робіт). Виконання будь – яких вогневих робіт у приміщеннях можуть здійснюватися тільки при обов'язковому нагляді і контролю посадовою особою експлуатаційно – технічного відділу з забезпеченням цих робіт вогнегасниками, запасом води, піском та іншими первинними засобами пожежогасіння;

4.2. Після закінчення пожежонебезпечних робіт посадовій особі експлуатаційно – технічного відділу провести ретельний огляд місця їх проведення на предмет відсутності осередків загорання.

5. Порядок використання побутових нагрівальних приладів.

5.1. Використання побутових електронагрівальних приладів (чайників, кип'ятильників) у приміщеннях, службових кабінетах, побутових та жилих кімнатах без негорючих теплоізоляційних підставок та в місцях (приміщеннях), де їх застосування заборонено нормативними документами та керівництвом академії – забороняється.

6. Порядок проведення тимчасових пожежонебезпечних робіт

6.1. При підготовки та здійсненні зварювальних та інших вогневих робіт необхідно дотримуватися таких загальних вимог:

6.2. Керівник структурного підрозділу, де проводяться вогневі роботи на тимчасових місцях зобов'язаний оформити в АГЧ наряд – допуск на виконання тимчасових вогневих робіт (форма якого надається у додатку № 1).

6.3. Проведення вогневих робіт дозволяється лише після вжиття заходів, які виключають можливість виникнення пожежі: очищення робочого місця від горючих матеріалів, захисту горючих конструкцій, забезпечення первинними засобами пожежогасіння (вогнегасником, ящиком з піском та лопатою). Тип та кількість первинних засобів пожежогасіння, якими повинно бути забезпечено місце роботи вказується в наряді – допуску на виконання вогневих робіт .

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

6.5. Посадова особа, відповідальна за пожежну безпеку місць, де проводились вогневі роботи, повинна забезпечити перевірку місця проведення цих робіт у продовж двох годин після їх закінчення. Про приведення місця вогневих робіт у пожежобезпечний стан виконавець та відповідальна за пожежну безпеку посадова особа роблять відповідні позначки у наряді – допуску на виконання тимчасових вогневих робіт.

6.6 З метою виключення потрапляння розпечених часток металу до суміжних приміщень, на сусідні поверхи, близько розташоване устаткування, всі оглядові, технологічні і вентиляційні люки, монтажні та інші отвори перекриття, у стінах і перегородках приміщень, де здійснюються вогневі

роботи, повинні бути закриті негорючими матеріалами.

6.7. Приміщення, у яких можливе скупчення парів ЛЗР, ГР та горючих газів, перед проведенням вогневих робіт повинні бути провентильовані.

6.8. Двері, що з'єднують приміщення, де виконуються вогневі роботи, з суміжними приміщеннями повинні бути зачиненими.

6.9. Місця, для проведення зварювальних та різальних робіт у приміщеннях, в конструкціях яких використані горючі матеріали, мають бути огорожені суцільною перегородкою з негорючого матеріалу. При цьому висота перегородки повинна бути не менше 1,8 м, а відстань між перегородкою та підлогою – не більш 50 мм. Для запобігання розлітання розпечених часток цей зазор повинен бути обгороджений сіткою з негорючого матеріалу з розміром чарунок не більш 1,0 x 1,0 мм;

6.10. Під час перерв у роботі, а також в кінці робочої зміни зварювальна апаратура повинна відключатися від електромережі, шланги від'єднуватися і звільнятися від горючих рідин та газів, а у паяльних лампах тиск повинен бути повністю знижений. Після закінчення робіт уся апаратура й устаткування мають бути прибрані в спеціальні приміщення (місця);

6.11. Забороняється:

- приступати до роботи при несправній апаратурі;
- розміщувати постійні місця для проведення вогневих робіт у пожежонебезпечних та вибухопожежонебезпечних приміщеннях;
- допускати до зварювальних та інших вогневих робіт осіб, які не мають кваліфікаційних посвідчень та не пройшли у встановленому порядку навчання за програмою пожежно – технічного мінімуму та щорічної перевірки знань з одержанням спеціального посвідчення;
- проводити зварювання, різання або паяння свіжопофарбованих конструкцій та виробів до повного висихання фарби;
- користуватися одягом та рукавицями зі слідами масел та жирів, бензину, газу і інших ГР;
- зберігати у зварювальних кабінах одяг, ГР та інші горючі предмети і матеріали;
- допускати стікання електричних проводів з балонами зі стисненими, зрідженими і розчиненими газами;
- виконувати вогневі роботи на апаратах і комунікаціях, заповнених горючими і токсичними матеріалами, а також на тих, що перебувають під тиском негорючих рідин, газів парів та повітря або під електричної напругою.

7. Правила проїзду та стоянки транспортних засобів

7.1. Автомобільні дороги, проїзди й проходи до будівель, споруд, пожежних водосховищ, підступи до зовнішніх стаціонарних пожежних драбин, пожежного інвентарю, обладнання та засобів пожежогасіння мають бути вільними, утримуватися справними, взимку очищатися від снігу, забороняється зменшувати ширину доріг та проїздів для пожежних автомобілів.

7.2. Ворота при в'їзді на територію академії, студмістечок №1 та №2, які відчиняються за допомогою електроприводу повинні мати пристосування (пристрої), які дозволяють відчиняти їх вручну.

7.3. Забороняється стоянка транспорту у наскрізних проїздах будівель, на відстані менше 10 м від в'їзних воріт на території академії, менше 5 м від пожежних гідрантів, водосховищ, пожежного обладнання та інвентарю, на поворотних майданчиках тупикових проїздів. У зазначених місцях повинні встановлювати відповідні заборонні знаки.

7.4. Стоянка службового та особистого транспорту на території академії здійснюється у позначених місцях адміністрацією академії.

7.5. На території академії швидкість руху для всіх видів транспорту встановлюється в межах 10 км. на годину.

8. Порядок прибирання горючого пилу й відходів.

8.1. Усі будинки, приміщення і споруди повинні своєчасно очищатися від горючого сміття та різних відходів, терміни очищення встановлюються технологічними регламентами або інструкціями. Територія академії повинна постійно утримуватися в чистоті та систематично очищатися від сміття, тари, опалого листя, котрі необхідно регулярно видаляти (вивозити) у спеціально виведені місця.

8.2. На території забороняється влаштовувати звалища горючих відходів.

9. Порядок відключення від мережі електроживлення обладнання у разі пожежі.

9.1. Для загального відключення силових та освітлювальних мереж складських приміщень з вибухонебезпечними і пожежонебезпечними зонами будь – якого класу, архівів, книгосховищ та інших подібних приміщень необхідно передбачити встановлення апаратів відключення (вимикачів) поза межами (ззовні) вказаних приміщень на негорючих стінах (перегородках) або на окремих опорах. Спільні апарати відключення (вимикачі) слід розташувати в ящиках з негорючих матеріалів або в нішах, які мають пристосування для пломбування та замикання на замок.

9.2. Несправності в електромережах та електроапаратурі, які можуть викликати іскріння, коротке замикання, понаднормовий нагрів горючої ізоляції кабелів і проводів повинні негайно ліквідуватися черговим персоналом. Пошкоджену електромережу потрібно відключати поки вона не буде приведена в пожежонебезпечний стан.

9.3. У всіх, незалежно від призначення приміщеннях, які після закінчення робіт замикаються і не контролюються черговим персоналом, з усіх електроустановок та електроприладів, а також з мереж живлення повинна бути відключена напруга (за винятком чергового освітлення, протипожежних та охоронних пристроїв, а також електроустановок, що за вимогами технології працюють цілодобово).

10. Порядок огляду приміщень після закінчення роботи.

10.1. Після закінчення робочого дня працівники повинні навести порядок на робочому місці, зачинити вікна, вимкнути електроживлення приладів та обладнання, якими вони користувалися. Відповідальний за пожежну безпеку у приміщенні після закінчення роботи повинен оглянути його, переконатися у відсутності порушень, що можуть призвести до пожежі, перевірити відключення електроприладів, обладнання, освітлення.

11. Порядок проходження посадовими особами навчання й перевірки знань з питань пожежної безпеки, проведення протипожежних інструктажів.

11.1. Особи під час прийняття на роботу та працівники щороку за місцем роботи проходять інструктажі з питань пожежної безпеки (надалі - протипожежні інструктажі). Особи, яких приймають на роботу, пов'язану з

підвищеною пожежною небезпекою, мають попередньо пройти спеціальне навчання (пожежно - технічний мінімум), та один раз на рік пройти перевірку знань відповідних нормативних актів з пожежної безпеки.

11.2.Обов'язковому навчанню правилам пожежної безпеки підлягають посадові особи:

1. керівники, заступники керівників, головні фахівці та інші посадові особи, які виконують обов'язки, пов'язані із забезпеченням пожежної безпеки об'єктів (попередньо - до початку виконання обов'язків, у подальшому раз на 3 роки) - на територіальних курсах, у навчально – методичних центрах цивільного захисту та безпеки життєдіяльності або в інших установах та організаціях, що мають затвердженні програми навчання з пожежної безпеки;

2. особи, які беруть безпосередню участь у виробничому процесі в приміщеннях категорії А і Б за пожежною небезпекою, а саме:

- працівники складського господарства, де зберігаються пожежонебезпечні матеріали і речовини;

- електрики, що працюють з електроустановками у вибохопожежонебезпечних та пожежонебезпечних зонах;

- електрогазозварники;

- інші категорії працівників, діяльність яких потребує більш глибоких знань с питань пожежної безпеки та навичок на випадок пожеж.

11.3. Особи, які показали незадовільні знання, повинні продовж місяця пройти повторну перевірку знань .

11.4. Позачергова перевірка знань посадових осіб з питань пожежної безпеки з рішенням ректора академії проводиться:

- при введенні в дію нових нормативно-правових актів з пожежної безпеки;

- у разі технічного переоснащення, пов'язаного з підвищенням пожежної безпеки;

- при переміщенні посадової особи на іншу посаду, яка потребує додаткових знань з пожежної безпеки;

- на вимогу органів ДСНС, якщо виявленні факти незнання посадовими особами нормативних актів пожежної безпеки.

11.5. Допуск до роботи осіб, які не пройшли навчання, протипожежні інструктажі і перевірку знань з питань пожежної безпеки, забороняється.

11.6.За призначенням та часом проведення протипожежні інструктажі поділяються на вступний, первинний на робочому місці, повторний, позаплановий та цільовий. Первинний, повторний, позаплановий та цільовий протипожежні інструктажі проводяться безпосередньо керівниками робіт, які пройшли навчання і перевірку з питань пожежної безпеки. Ці інструктажі завершуються перевіркою знань, яку здійснює особа що проводила інструктаж. При проведенні усіх видів протипожежних інструктажів, крім цільового, у спеціальному журналі робляться записи з підписами осіб, з якими проводився інструктаж та тих, хто його проводив. Запис проведення цільового протипожежного інструктажу робиться у документі, що дозволяє виконання робіт (наряд - допуск).

11.7. Кількість посадових осіб академії для проходження навчання з питань пожежної безпеки визначається:

- для підрозділів підпорядкованих безпосередньо ректору академії - ректором академії;

- з учасниками освітнього процесу - проректором з науково-педагогічної та навчальної роботи;

- з учасниками наукових робіт – проректором з наукової роботи та міжнародних зв'язків;

- з учасниками виховного процесу та у позанавчальний час - проректором з науково-педагогічної та виховної роботи;
- з учасниками господарських робіт та за забезпечення експлуатації, дотримання і утримання протипожежного стану будівель, споруд і територій - проректором з економічного розвитку та адміністративно – господарської роботи.

11.8. Остаточний склад та список посадових осіб академії для проходження навчання з питань пожежної безпеки затверджується ректором і надається штабу цивільного захисту для здійснення процесу навчання.

12. Порядок організації експлуатації і обслуговування наявних засобів протипожежного захисту.

12.1. Система протипожежного водопроводу:

- відповідальні за працездатність та технічний стан системи протипожежного водопроводу (пожежні гідранти, пожежні резервуари та водосховища, внутрішні пожежні кран - комплекти) повинні постійно утримувати їх у постійній готовності до використання;
- несправності, які впливають на їх працездатність, повинні усуватися негайно, інші несправності усуваються в передбачені регламентом терміни, при цьому необхідно робити записи у відповідних журналах.

12.2. Не допускається використовувати для побутових та інших господарських потреб протипожежний запас води, що зберігається в резервуарах та водосховищах.

12.3. Для контролю працездатності мережі систем зовнішнього протипожежного водопроводу необхідно 1 раз на рік проводити випробування на тиск та витрату води з оформленням відповідного акту. Випробування водопроводу повинно проводитися також після кожного ремонту, реконструкції або підключення нових споживачів до мережі водопроводів.

12.4. Пожежні резервуари (водосховища) та їх обладнання повинні бути захищені від замерзання води.

12.5. Пожежні кран – комплекти не менше одного разу на 6 місяців підлягають технічному обслуговуванню і перевірці працездатності шляхом пуску води з реєстрацією результатів перевірки у спеціальному журналі обліку технічного обслуговування, пожежні кран – комплекти повинні постійно бути справними і доступними для використання.

12.6. Первинні засоби пожежогасіння:

- територія, споруди, приміщення, технологічні установки повинні бути забезпечені первинними засобами пожежогасіння: вогнегасниками, ящиками з піском, бочками з водою, покривалами з негорючого теплоізоляційного матеріалу, совковими лопатами, пожежним інструментом, які використовуються для локалізації і ліквідації пожеж у їх початковій стадії розвитку, ця вимога стосується також будівель, споруд та приміщень, обладнаних будь-якими типами систем пожежогасіння, пожежною сигналізацією або внутрішніми пожежними кран-комплектами.

12.7. Необхідна кількість первинних засобів пожежогасіння визначається відповідальним за пожежну безпеку у структурному підрозділі сумісно з інженером з пожежної безпеки штабу цивільного захисту академії. Вибір типу та визначення необхідної кількості вогнегасників здійснюються відповідно до « Типових норм належності вогнегасників », затверджених наказом Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи від 02.04.

2004 року № 151, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 29.04. 2004 року за № 554/9153

12.8. Експлуатація вогнегасників в академії визначається окремою інструкцією з пожежної безпеки №25/3 «Про експлуатацію вогнегасників».

13. Порядок дій у разі виникнення пожежі.

13.1. Порядок дій у разі пожежі в академії визначається окремою інструкцією з пожежної безпеки №25/2 «Про порядок дій у разі пожежі».

14 . Порядок збирання членів пожежної дружини та посадових осіб, відповідальних за пожежну безпеку у разі виникнення пожежі, виклику вночі, у вихідні й святкові дні.

14.1. Порядок збирання членів пожежної дружини у разі виникнення пожежі визначається її начальником з урахуванням місця проживання членів пожежної дружини та у який час виникла пожежа.

14.2. Порядок збирання відповідальних за пожежну безпеку в структурних підрозділах академії у разі виникнення пожежі в місцях їх розташування, виклику вночі, у вихідні й святкові дні, визначається їх керівниками в подальшому виконанням вимог інструкції з пожежної безпеки №25/2 «Про порядок дій у разі пожежі»

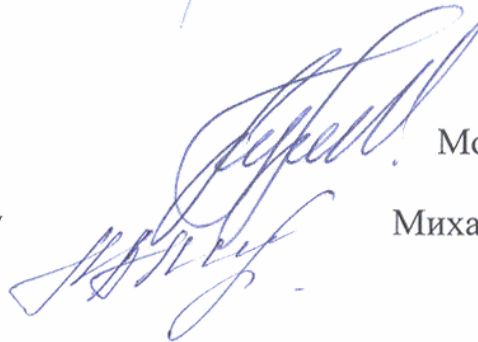
Інженер з пожежної безпеки
штабу цивільного захисту



Тустановський П.А.

ПОГОДЖЕНО

Проректор з ЕР та АГР



Мосієнко Г.А

Начальник юридичного відділу

Михайлова В.Л.

Додаток №1
до Інструкції з пожежної безпеки
№ 1/25 «Про організацію протипожежного
режиму в академії»
(п.б.2. розділ б)

НАРЯД-ДОПУСК
на виконання тимчасових вогневих робіт

Видано _____
(посада або кваліфікація старшого виконавця, виконавця робіт, прізвище та ініціали)

На виконання робіт _____
(вказати, які вогневі роботи виконуватимуться, їх характер і зміст)

Місце проведення робіт _____
(ділянка або установка, апарат, приміщення, територія тощо)

Час проведення робіт: початок _____
(час, дата)
закінчення _____
(час, дата)

Заходи щодо забезпечення пожежної безпеки робіт: _____

(заходи, які необхідно виконувати під час підготовки об'єкта
до виконання робіт, під час їх проведення і після закінчення)

Особа, відповідальна за пожежну безпеку за місцем проведення робіт:

(посада, прізвище та ініціали, підпис, дата)

Наряд видано _____
(посада, прізвище та ініціали, підпис особи, яка видала наряд-допуск)

«____» _____ 20__р.

Проведення робіт узгоджено: _____
(дата, підпис, прізвище та ініціали, посада; за

необхідності вказуються додаткові заходи, що необхідно виконати для забезпечення

пожежної безпеки робіт)

Наряд-допуск продовжено до: _____
(дата, час, підпис, прізвище та ініціали, посада
особи, яка видала наряд)

Продовження робіт узгоджено: _____
(дата, час, підпис, прізвище та ініціали; при
необхідності додаткові вимоги)

Інструктаж щодо заходів пожежної безпеки отримав, з переліком протипожежних заходів, що необхідно виконати, ознайомлений: _____
(підпис, прізвище та ініціали виконавця робіт, дата)

Роботи закінчено, робоче місце упорядковано до пожежобезпечного стану: _____

(час, дата, підпис, прізвище та ініціали виконавця робіт)

Пожежобезпечний стан місця, де проводилися вогневі роботи, перевірів:

(час, дата, підпис, прізвище та ініціали особи, яка відповідає за пожежну безпеку за місцем проведення робіт)

- Примітки:
1. Цей наряд-допуск видається головним інженером за поданням керівника структурного підрозділу, де проводяться тимчасові вогневі роботи (склад, цех, лабораторія, майстерня тощо).
 2. Проведення робіт та їх продовження повинно узгоджуватися з начальником пожежної дружини або інженером з пожежної безпеки академії.
 3. Перевірка впорядкування робочого місця до пожежобезпечного стану здійснюється особою, відповідальною за пожежну безпеку за місцем проведення тимчасових вогневих робіт.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

ЗАТВЕРДЖЕНО
наказ ректора ОНАХТ

від 16.06.2016р. № 138-01

ІНСТРУКЦІЯ З ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ № 2/25

«ПРО ПОРЯДОК ДІЙ У РАЗІ ПОЖЕЖІ»

1. У разі виявлення пожежі (ознак горіння):

кожний працівник (студент) зобов'язаний:

- негайно повідомити про пожежу пожежну рятувальну службу за телефоном 9-101, при цьому необхідно:
 - назвати адресу об'єкта;
 - вказати кількість поверхів будівлі;
 - місце виникнення пожежі;
 - обстановку на пожежі;
 - наявність та приблизна кількість працівників (студентів) ;
 - повідомити своє прізвище;
 - вжити (за можливістю) заходів до евакуації людей, гасіння (локалізації) пожежі первинними засобами пожежогасіння, у разі необхідності викликати інші аварійні рятувальні служби (медичну - тел. 9-103, газорятувальну – тел. 9 - 104, тощо).
 - повідомити про пожежу: працівнику відділу охорони та швидкого реагування (черговому по гуртожитку № 2,3,4,5,6,7,8):
 - по учбовому корпусу «А,Д» (тел. **11-84, 712-41-84, 718-97-03**);
 - по учбовому корпусу «Б, Г» (тел. **10-04, 712-40-04**);
 - по учбовому корпусу «В» (тел. **11-34, 712-41-34**);
 - по учбовому корпусу «Е» (тел. **11-97, 712-41-97**);
 - по учбовому корпусу №1,3(вул.Дворянська,1/3,тел.1-67, 720-91-67, 726-46-80);
 - по учбовому корпусу № 2 (вул. Пастера, 29,33, тел.1-06, 720-91-06)
 - по учбовому корпусу № 4(вул. Тіниста,9/11, тел. 68-03-08).
- Працівник відділу охорони та швидкого реагування (черговий по гуртожитку) повідомляє про пожежу:
- проректору з ЕР та АГР чи компетентній посадовій особи академії (директору студмістечка);
 - штабу цивільного захисту (тел. **10-53, 712-40-53,706-89-20**);
 - начальнику пожежної дружини (тел. **10-63**).

2. Посадова особа об'єкта, що прибула на місце пожежі, зобов'язана:

- перевірити, чи викликана пожежна рятувальна служба (продублювати повідомлення);
 - довести про пожежу до відома ректора академії;
 - у разі загрози життю людей негайно організувати їх рятування (евакуацію), використовуючи для цього наявні сили і засоби;
 - видалити за межі небезпечної зони всіх працівників і студентів, не пов'язаних з ліквідуванням пожежі;
 - припинити усі роботи в будинку;
 - здійснити, у разі необхідності, відключення електроенергії (за винятком систем протипожежного захисту), перекриття газових, парових та водяних комунікацій, зупинення систем вентиляції в аварійному та суміжних з ним приміщеннях (за виникнення пристроїв протидимового засобу);
 - перевірити включення оповіщення людей про пожежу, установок пожежогасіння, протидимового засобу (при їх наявності);
 - організувати зустріч підрозділів пожежної рятувальної служби, забезпечити безперешкодний доступ їх та територію академії, надати їм допомогу у виборі найкоротшого шляху для під'їзду до осередку пожежі та установці техніки на зовнішні джерела водопостачання;
 - одночасно з гасінням пожежі організувати евакуацію і захист матеріальних цінностей;
 - забезпечити дотримання вимог безпеки праці працівниками, які беруть участь у гасінні пожежі.
3. Після прибуття пожежної рятувальної служби посадови особи та інженерно – технічний персонал академії зобов'язані брати участь у консультуванні керівника гасіння пожежі з приводу конструктивних і технологічних особливостей об'єкта, де виникла пожежа, прилеглих будівель та пристроїв, організувати залучення сил та засобів до вжиття необхідних заходів, пов'язаних із ліквідацією пожежі та попередженням її поширенню.

Інженер з пожежної безпеки
штабу цивільного захисту

 Тустановський П.А.

ПОГОДЖЕНО

Проректор з ЕР та АГР

 Г.А.Мосієнко

Начальник юридичного відділу

 В.Л.Михайлова

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

ЗАТВЕРДЖЕНО
наказ ректора ОНАХТ

від 16.06.2016р .№ 138-01

ІНСТРУКЦІЯ З ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ № 3/25
« ПРО ЕКСПЛУАТАЦІЮ ВОГНЕГАСНИКІВ »

1. Класифікація вогнегасників.

ВВК –вогнегасник вуглекислотний;

ВП – вогнегасник порошковий.

Цифра після позначення типу вогнегасника означає масу вогнегасної речовини у кілограмах, що містяться у його корпусі.

2. Розміщення вогнегасників.

1. Вогнегасники слід розміщувати у легкодоступних і помітних місцях, а також поблизу місць, де найбільш імовірна поява осередків пожежі.
2. При розміщуванні вогнегасників необхідно забезпечити їх захист від дії сонячних променів, опалювальних і нагрівальних приладів, а також хімічно агресивних речовин (середовища), які можуть негативно вплинути на їх працездатність.
3. Переносні вогнегасники розміщують шляхом навішування за допомогою кронштейнів на вертикальній конструкції на висоті не більш 1,5 м рівня підлоги до нижнього торця вогнегасника.
4. Вогнегасники можуть встановлюватися:
 - біля дверей, при цьому на відстані від дверей, достатній для повного відчинення;
 - у шафи пожежних кранів;
 - на щити чи стенди.
5. У приміщеннях, у яких персонал перебуває постійно, вогнегасники потрібно розміщувати в середині приміщення, запобігаючи створенню перешкод для евакуації людей.
6. У приміщеннях, у яких немає постійного перебування персоналу, вогнегасники слід розміщувати ззовні приміщення або на вході в нього.
7. Вогнегасники в місцях розміщення (у середині будинків і приміщень, біля входів або виходів з них, у коридорах) не повинні створювати

перешкоди під час евакуації людей.

8. Вогнегасники повинні розміщуватись таким чином, щоб забезпечувалась можливість причитування маркувальних написів на їх корпусах та з урахуванням зручності їх обслуговування, огляду, користування, а також досягнення найкращої видимості з різних точок зачищеного простору.
9. Підходи до місця розташування вогнегасників мають бути завжди вільними.
10. Вогнегасники, які розміщуються поза межами приміщень або в неопалювальних приміщеннях та не призначені для експлуатації за температури нижче 5 °С, які на холодний період року необхідно переносити в придатне для їх запобігання приміщення. У таких випадках на пожежних щитах та стендах повинна розміщуватись інформація про місце розташування вогнегасників.

3. Оснащення приміщень вогнегасниками.

1. Виробничі, складські, лабораторні, адміністративні та побудові приміщення, будинки та споруди різного призначення академії повинні бути оснащені переносними або пересувними вогнегасниками відповідно до Типових норм належності вогнегасників, затверджено наказом МНС України від 02.04.2004 р. №151.
2. Адміністративно – побутові будинки на кожному поверсі повинні мати не менше двох переносних вогнегасників типу ВП, з масою заряду вогнегасної речовини 5 кг і більше. Крім того, слід передбачати по одному ВВК-3 і більше:
 - на 20 м² площі підлоги в таких приміщеннях: у кабінетах з персональними комп'ютерами, коморах, електрощитових, вентиляційних камерах та інші технічних приміщеннях;
 - на 50 м² площі підлоги приміщень архівів, бібліотек, музеїв.

4. Вимоги безпеки під час експлуатації вогнегасників.

1. Застосування вогнегасників повинно здійснюватися згідно з паспортами підприємств – виробників та вказівками про порядок дій під час застосування вогнегасників, нанесення на їх етикетках.
2. Забороняється:
 - експлуатувати вогнегасники з наявністю вм'ятин, здутостей або тріщин на корпусі, на запірному – пусковому пристрої, на накидній гайці, а також у разі порушення герметичності з'єднань вузлів вогнегасників та несправності індикатора тиску (для закачаних вогнегасників);
 - завдавати удари по вогнегаснику;
 - розбирати вогнегасники особам, які не мають права на

- проведення таких робіт;
 - кидати вогнегасник у полум'я під час застосування за призначенням та вдаряти ним об землю для приведення його до дії;
 - спрямовувати насадку вогнегасника (гнучкий рукав або розтруб) під час його експлуатації у бік людей;
 - використання вогнегасників для потреб, не пов'язаних з пожежогасінням.
3. Гасіння осередків пожежі, які виникли поза межами приміщень, потрібно здійснювати з навітряного боку.
 4. Під час гасіння пожежі одночасно кількома вогнегасниками не дозволяється здійснювати гасіння струменями вогнегасної речовини, спрямованими назустріч один одному.
 5. Для гасіння пожежі електрообладнання, що перебуває під напругою електричного струму до 1000 В застосовуються вуглекислотний або порошковий вогнегасник, при цьому необхідно витримувати безпечну відстань (не менше 1 м) від розпилювальної насадки вогнегасника до струмопровідних частин електрообладнання.
 6. Забороняється застосовувати водяні та водопінні вогнегасники для ліквідації пожеж обладнання, що перебуває під електричною напругою, а також для гасіння речовин, які вступають з водою в хімічну реакцію, що супроводжується інтенсивними виділенням тепла та розбризкуванням пального.

5. Вуглекислотні вогнегасники

1. Порядок приведення вогнегасника у дію:
 - зірвати пломбу та висмикнути запобіжник (чеку);
 - спрямувати розтруб вогнегасника на осередок пожежі;
 - натиснути на важіль;
 - вогнегасний струмінь спрямувати на край вогню;
 - гасіння починати з відстані 1 – 2 метрів.
2. Вуглекислотні вогнегасники повинні застосовуватися у тих випадках, коли для ефективного гасіння пожежі необхідні вогнегасні речовини, які не пошкоджують обладнання та об'єкти (комп'ютерні класи, радіоелектронна апаратура, музеї, архіви тощо).
3. Під час гасіння пожежі вуглекислотними вогнегасниками необхідно враховувати можливість зниження концентрації кисню в повітрі приміщення, особливо якщо воно невелике за об'ємом.
4. У приміщеннях, де застосування вуглекислотних вогнегасників може створити небезпечну для життя людини концентрацію газів у повітрі, а також у разі застосування пересувних вуглекислотних

вогнегасників необхідно використовувати ізолювальні засоби індивідуального захисту органів дихання.

5. Перед застосуванням пересувних вуглекислотних вогнегасників слід обмежити кількість допоміжного персоналу, який перебуває у приміщенні.

6. Порошкові вогнегасники

1. Порядок приведення вогнегасника у дію:
 - зірвати пломбу та висмикнути запобіжник (чеку);
 - спрямувати сопло вогнегасника на край вогню;
 - натиснути на важіль;
 - гасіння починати з відстані 2 – 3 метрів.
2. Застосування порошкових вогнегасників для захисту обладнання, яке може вийти з ладу в разі попадання в нього вогнегасного порошку (електронне обладнання, комп'ютери), дозволяється лише за відсутності вуглекислотних вогнегасників.
3. Під час гасіння пожежі порошковими вогнегасниками необхідно брати до уваги утворення високої запиленості і як наслідок – зниження видимості в приміщенні.

Інженер з пожежної безпеки
штабу цивільного захисту

П.А.Тустановський

ПОГОДЖЕНО

Проректор з ЕР та АГР

Начальник юридичного відділу

Г.А. Мосієнко

В.Л.Михайлова