



УКРАЇНА

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»
(НУ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»)

НАКАЗ

08 вересня 2025 р.

Запоріжжя

№ 202-A

Про затвердження інструкцій
щодо заходів пожежної безпеки

Відповідно до наказу МВС України від 30.12.2014 р. №1417 "Про затвердження Правил пожежної безпеки в Україні", наказу МОН України від 15.08.2016р. № 974 "Про затвердження Правил пожежної безпеки для навчальних закладів та установ системи освіти України" та з метою недопущення випадків пожеж в будівлях, приміщеннях, спорудах та території НУ « Запорізька політехніка»

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити інструкції щодо порядку проведення інструктажів з питань цивільного захисту, пожежної безпеки та дій у надзвичайних ситуаціях.

1.1 Кафедра автомобілів, теплових двигунів та гібридних енергетичних установок

- Інструкція з пожежної безпеки №6- про заходи пожежної безпеки в навчальній лабораторії випробовування та діагностики автомобіля (ауд. 141) кафедри АТД та ГЕУ;
- Інструкція з пожежної безпеки №7- про заходи пожежної безпеки в навчальній лабораторії випробовування двигунів внутрішнього згорання (ауд.141) кафедри АТД та ГЕУ;
- Інструкція з пожежної безпеки №8- про заходи пожежної безпеки в комп'ютерному класі (ауд. 139) кафедри АТД та ГЕУ;

2. Начальнику **ЮЦ** Андрію САВЧУКУ розмістити цей наказ в розділі «Охорона праці»

3. Контроль за виконанням цього наказу покладаю на проректора з АГР Миколу ЧЕЧЕЛЬЯ.

Ректор

Віктор ГРЕШТА

ПОГОДЖЕНО:

Проректор з АГР

Микола ЧЕЧЕЛЬ

2025р.

Начальник юридичного відділу

Максим ДСЄВ

2025р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

ІНСТРУКЦІЯ № 6
ПРО ЗАХОДИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ
В НАВЧАЛЬНІЙ ЛАБОРАТОРІЇ ВИПРОБУВАННЯ ТА ДІАГНОСТИКИ
АВТОМОБІЛЯ (АУД. 141)

Кафедри автомобілів, теплових двигунів та гібридних енергетичних установок

м. ЗАПОРІЖЖЯ
2025 р.

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»**

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ ректора

НУ «Запорізька політехніка»

від 08 бересня 2025 р. № 202-A

ІНСТРУКЦІЯ № 6

ПРО ЗАХОДИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

В НАВЧАЛЬНІЙ ЛАБОРАТОРІЇ ВИПРОБУВАННЯ ТА ДІАГНОСТИКИ

АВТОМОБІЛЯ (АУД. 141)

Кафедри автомобілів, теплових двигунів та гібридних енергетичних установок

I. ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Пожежна безпека об'єкту регламентується Кодексом цивільного захисту України, «Правилами пожежної безпеки в Україні», затвердженими наказом МВС України від 30.12.2014 р. № 1417 та «Правилами пожежної безпеки для навчальних закладів та установ системи освіти України», затвердженими наказом Міносвіти України від 15.08.2016 р. № 974.

Ця інструкція поширюється в навчальній лабораторії випробування та діагностики автомобіля кафедри «Автомобілі, теплові двигуни та гібридні енергетичні установки» (далі – лабораторії) і допоміжні службові приміщення лабораторії та визначає вимоги щодо забезпечення пожежної безпеки в них.

Інструкція встановлює права і обов'язки працівників і здобувачів освіти, протипожежний режим, порядок утримання робочих (навчальних) місць, порядок дій при пожежі та застосування засобів пожежогасіння.

Вимоги цієї інструкції є обов'язковими для вивчення та виконання всіма працівниками та здобувачами освіти, які знаходяться у цих приміщеннях.

II. ВИМОГИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

Викладачі та весь технічний персонал навчальної лабораторії під час прийняття на роботу повинні проходити протипожежний інструктаж і перевірку знань з питань пожежної безпеки.

В лабораторії слід розміщати лише необхідні для забезпечення освітнього процесу (навчальних та позаурочних занять) меблі, пристрої, моделі, речі, пристрії тощо, які повинні зберігатись у шафах, на стелажах або на стаціонарно встановлених стояках.

Після закінчення занять всі пожежонебезпечні та вибухонебезпечні речовини та матеріали слід прибирати у спеціально виділені та обладнані приміщення.

Кількість столів у лабораторії не повинна перевищувати граничної нормативної наповнюваності освітянських груп, встановленої Міністерством освіти і науки України, а також показників, установлених чинними будівельними нормами.

Експлуатувати електромережі, електроприлади та іншу електроапаратуру допускається тільки у технічно справному стані, враховуючи рекомендації підприємства-виробника.

У разі виявлення пошкоджень електромереж, вимикачів, розеток, інших електроприладів слід негайно знести руміти їх та вжити необхідних заходів щодо приведення їх до пожежобезпечного стану.

Евакуаційні шляхи та виходи повинні завжди утримуватися вільними, нічим не захаращеними.

Всі співробітники навчальної лабораторії та викладачі зобов'язані вміти користуватися вогнегасниками, іншими первинними засобами пожежогасіння, знати місця їх розташування.

У лабораторії не дозволяється:

- використовувати побутові кип'ятильники, електропраски, інші електронагрівальні пристрої за межами спеціально відведеніх та обладнаних приміщень;
- улаштовувати тимчасові електромережі, прокладати електропроводи та кабелі безпосередньо по горючій основі;
- забивати, заварювати, замикати на навісні замки, болтові з'єднання та зачиняти на інші запори, що погано відчиняються зсередини, зовнішні евакуаційні двері;
- використовувати для зберігання документів, різних матеріалів, предметів та інвентарю електрошкафи та інші інженерні комунікації;
- палити;
- проводити зварювальні та інші вогневі роботи без оформлення відповідного дозволу (наряду-допуску), застосовувати ЛЗР.

Порядок прибирання горючого пилу й відходів, зберігання промисленого спецодягу та ганчір'я, очищення елементів вентиляційних систем від горючих залишків .

У приміщеннях, де є виділення горючого пилу, підлога, стеля, стіни та устаткування повинні систематично прибиратися до чистого стану.

Гарячі поверхні теплових мереж, розташованих у приміщеннях, у яких вони можуть спричинити спалахування газів, парів, аерозолів або пилу треба ізоловати таким чином, щоб температура на поверхні теплоізольованої конструкції була не менше, ніж на 20% нижче температури самозаймання речовин.

Вентиляційні повітропроводи повинні очищатися не рідше ніж 2 рази на рік.

Порядок вимкнення від мережі електроживлення обладнання та вентиляційних систем у разі пожежі:

Посадова особа кафедри, що прибула на місце пожежі зобов'язана забезпечити:

- у разі необхідності відключення електроенергії (за винятком систем протипожежного захисту);
 - зупинку системи вентиляції в аварійному та суміжних з ним приміщеннях (за винятком пристрій протидимового захисту);
 - здійснити інші заходи, що сприяють запобіганню розвитку пожежі та задимленню будинку.

Порядок огляду і зачинення приміщень, будівель після закінчення занять.

Відповідальні за пожежну безпеку у службових приміщеннях після закінчення роботи зобов'язані:

- оглянути приміщення, переконатись у відсутності порушень, що можуть привести до пожежі;
- зачинити вікна та фрамуги;
- вимкнути освітлення, електроживлення пристрій та обладнання (за винятком електрообладнання, яке згідно з вимогами технології повинно працювати цілодобово), закрити приміщення на замок.

ІІІ. ОСНОВНІ ПРИЧИННИ ВИНИКНЕННЯ ПОЖЕЖ

Основними причинами пожеж є:

- порушення правил пожежної безпеки при проведенні зварювальних робіт;
- необережне поводження з відкритим вогнем;
- використання електроприладів кустарного виробництва (нагрівачі, подовжувачі мереж), кип'ятильників, електричних чайників;
- порушення правил застосування та збереження легкозаймистих матеріалів;
- невідповідність «Правилам технічної експлуатації електроустановок» та робота несправного електрообладнання, що може викликати коротке замикання і, як наслідок, пожежу.

ІV. ОБОВ'ЯЗКИ ТА ДІЇ СПІВРОБІТНИКІВ ПРИ ВИНИКНЕННІ ПОЖЕЖІ

1. При виникненні пожежі в першу чергу дії повинні бути спрямовані на забезпечення безпеки і евакуації людей.

2. При виявленні пожежі необхідно:

- негайно з'ясувати обставини, якщо повідомлення чи сигнал про пожежу підтверджується, а зайнання ліквідувати підручними засобами пожежогасіння неможливо;
- негайно викликати Державну службу з надзвичайних ситуаціях (ДСНС) по тел. 9-101 та чергового охоронника служби охорони та зв'язку за тел. 3-10 або 764-19-21 вказати при цьому адресу, кількість поверхів, місце виникнення пожежі;
- оповістити про пожежу людей, що знаходяться в будинку;
- вимкнути від енергопостачання обладнання;
- вжити заходів щодо евакуації людей і матеріальних цінностей з урахуванням дотримання техніки безпеки;
- приступити до гасіння пожежі первинними засобами пожежогасіння, а при неможливості здійснення даних дій вийти з приміщення, щільно зачинити за собою двері і діяти відповідно до розпоряджень свого керівника або командира дружини пожежогасіння;
- під час пожежі необхідно утримуватися від відкриття вікон та дверей, щоб запобігти припливу свіжого повітря, що сприятиме швидкому поширенню вогню.

3. Після прибуття Державну службу з надзвичайних ситуаціях (ДСНС), особа з числа керівників гасіння пожежі зобов'язана надати старшому всі необхідні відомості про осередок пожежі та виконувати його вказівки.

Завідувач кафедри АТД та ГЕУ

Олександр АРТЮХ

ПОГОДЖЕНО:

Провідний інженер з ОП

Тетяна УДОВЕНКО

Начальник юридичного відділу

Максим ДЄЄВ

Декан ТФ

Олексій КУЗЬКІН

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

ІНСТРУКЦІЯ № 7
ПРО ЗАХОДИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ
В НАВЧАЛЬНІЙ ЛАБОРАТОРІЇ ВИПРОБУВАННЯ ДВИГУНІВ
ВНУТРІШнього згорання (ауд. 141)

Кафедри автомобілів, теплових двигунів та гібридних енергетичних установок

м. ЗАПОРІЖЖЯ
2025 р.

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»**

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ ректора

НУ «Запорізька політехніка»

від 08 березня 2025 р. № 202-А

ІНСТРУКЦІЯ № 7

ПРО ЗАХОДИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

НАВЧАЛЬНИЙ ЛАБОРАТОРІЙ ВИПРОБУВАННЯ ДВИГУНІВ

ВНУТРІШнього згорання (ауд. 141)

Кафедри автомобілів, теплових двигунів та гібридних енергетичних установок

I. ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Пожежна безпека об'єкту регламентується Кодексом цивільного захисту України, «Правилами пожежної безпеки в Україні», затвердженими наказом МВС України від 30.12.2014 р. № 1417 та «Правилами пожежної безпеки для навчальних закладів та установ системи освіти України», затвердженими наказом Міносвіти України від 15.08.2016 р. № 974.

Ця інструкція поширюється в навчальній лабораторії випробування двигунів внутрішнього згорання кафедри «Автомобілі, теплові двигуни та гібридні енергетичні установки» (далі – лабораторії) і допоміжні службові приміщення лабораторії та визначає вимоги щодо забезпечення пожежної безпеки в них.

Інструкція встановлює права і обов'язки працівників і здобувачів освіти, протипожежний режим, порядок утримання робочих (навчальних) місць, порядок дій при пожежі та застосування засобів пожежогасіння.

Вимоги цієї інструкції є обов'язковими для вивчення для виконання всіма працівниками та здобувачами освіти, які знаходяться у цих приміщеннях.

II. ВИМОГИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

Викладачі та весь технічний персонал лабораторії під час прийняття на роботу повинні проходити протипожежний інструктаж і перевірку знань з питань пожежної безпеки.

У лабораторіях слід розміщати лише необхідні для забезпечення освітнього процесу (навчальних та позаурочних занять) меблі, прилади, моделі, речі, приладдя тощо, які повинні зберігатись у шафах, на стелажах або на стаціонарно встановлених стояках.

Після закінчення занять усі пожежонебезпечні та вибухонебезпечні речовини та матеріали слід прибирати у спеціально виділені та обладнані приміщення.

Кількість столів у лабораторіях не повинна перевищувати граничної нормативної наповнюваності освітянських груп, установленої Міністерством освіти і науки України, а також показників, установлених чинними будівельними нормами.

Експлуатувати електромережі, електроприлади та іншу електроапаратуру допускається тільки у технічно справному стані, враховуючи рекомендації підприємства-виробника.

У разі виявлення пошкоджень електромереж, вимикачів, розеток, інших електроприладів слід негайно знести румунити їх та вжити необхідних заходів щодо приведення їх до пожежобезпечного стану.

Евакуаційні шляхи та виходи повинні завжди утримуватися вільними, нічим не захараштеними.

Всі співробітники навчальної лабораторії та викладачі зобов'язані вміти користуватися вогнегасниками, іншими первинними засобами пожежогасіння, знати місця їх розташування.

У лабораторії не дозволяється:

- використовувати побутові кип'ятильники, електропраски, інші електронагрівальні пристрої за межами спеціально відведеніх та обладнаних приміщень;
- влаштовувати тимчасові електромережі, прокладати електропроводи та кабелі безпосередньо по горючій основі;
- забивати, заварювати, замикати на навісні замки, болтові з'єднання та зачиняти на інші запори, що погано відчиняються зсередини, зовнішні евакуаційні двері;
- використовувати для зберігання документів, різних матеріалів, предметів та інвентарю електрошкафи та інші інженерні комунікації;
- палити;
- проводити зварювальні та інші вогневі роботи без оформлення відповідного дозволу (наряду-допуску), застосовувати ЛЗР.

Порядок прибирання горючого пилу й відходів, зберігання промасленого спецодягу та ганчір'я, очищення елементів вентиляційних систем від горючих залишків.

У приміщеннях, де є виділення горючого пилу, підлога, стеля, стіни та устаткування повинні систематично прибиратися до чистого стану.

Гарячі поверхні теплових мереж, розташованих у приміщеннях, у яких вони можуть спричинити спалахування газів, парів, аерозолів або пилу треба ізолювати таким чином, щоб температура на поверхні теплоізольованої конструкції була не менше, ніж на 20% нижче температури самозаймання речовин.

Вентиляційні повітропроводи повинні очищатися не рідше ніж 2 рази на рік.

Порядок відключення від мережі електро живлення обладнання та вентиляційних систем у разі пожежі:

Посадова особа кафедри, що прибула на місце пожежі, зобов'язана забезпечити:

- у разі необхідності відключення електроенергії (за винятком систем протипожежного захисту);
- зупинку системи вентиляції в аварійному та суміжних з ним приміщеннях (за винятком пристрій протидимового захисту);
- здійснити інші заходи, що сприяють запобіганню розвитку пожежі та задимленню будинку.

Порядок огляду і зачинення приміщень, будівель після закінчення занять.

Відповідальні за пожежну безпеку у службових приміщеннях після закінчення роботи зобов'язані:

- оглянути приміщення, переконатись у відсутності порушень, що можуть привести до пожежі;
- зачинити вікна та фрамуги;
- вимкнути освітлення, електро живлення пристрій та обладнання (за винятком електрообладнання, яке згідно з вимогами технології повинно працювати цілодобово), закрити приміщення на замок.

ІІІ. ОСНОВНІ ПРИЧИННИ ВИНИКНЕННЯ ПОЖЕЖ

Основними причинами пожеж є:

- порушення правил пожежної безпеки при проведенні зварювальних робіт;
- необережне поводження з відкритим вогнем;
- використання електроприладів қустарного виробництва (нагрівачі, подовжувачі мереж), кип'ятильників, електричних чайників;
- порушення правил застосування та збереження легкозаймистих матеріалів;
- невідповідність «Правилам технічної експлуатації електроустановок» та робота несправного електрообладнання, що може викликати коротке замикання і, як наслідок, пожежу.

ІV. ОБОВ'ЯЗКИ ТА ДІЇ СПІВРОБІТНИКІВ ПРИ ВИНИКНЕННІ ПОЖЕЖІ

1. При виникненні пожежі, в першу чергу, дії повинні бути спрямовані на забезпечення безпеки і евакуації людей.

2. При виявленні пожежі необхідно:

- негайно з'ясувати обставини і, якщо повідомлення чи сигнал про пожежу підтверджується, а зайнання ліквідувати підручними засобами пожежогасіння неможливо
- негайно викликати Державну службу з надзвичайних ситуаціях (ДСНС) по тел. 9-101 та чергового охоронника служби охорони та зв'язку за тел. 3-10 або 764-19-21, вказати при цьому адресу, кількість поверхів, місце виникнення пожежі;

- оповістити про пожежу людей, що знаходяться в будинку;

- вимкнути від енергопостачання обладнання;

- вжити заходів щодо евакуації людей і матеріальних цінностей з урахуванням дотримання техніки безпеки;

- приступити до гасіння пожежі первинними засобами пожежогасіння, а при неможливості здійснення даних дій вийти з приміщення, щільно зачинити за собою двері і діяти відповідно до розпоряджень свого керівника або командира дружини пожежогасіння;

- під час пожежі необхідно утримуватися від відкриття вікон та дверей, щоб запобігти припливу свіжого повітря, що сприятиме швидкому поширенню вогню.

3. Після прибуття Державну службу з надзвичайних ситуаціях (ДСНС), особа з числа керівників гасіння пожежі зобов'язана надати старшому всі необхідні відомості про осередок пожежі та виконувати його вказівки.

Завідувач кафедри АТД та ГЕУ

Олександр АРТЮХ

ПОГОДЖЕНО:

Провідний інженер з ОП

Тетяна УДОВЕНКО

Начальник юридичного відділу

Максим ДЕСЕВ

Декан ТФ

Олексій КУЗЬКІН

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

ІНСТРУКЦІЯ № 8

ПРО ЗАХОДИ З ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ
В КОМП'ЮТЕРНОМУ КЛАСІ (АУД. 139)

Кафедри автомобілів, теплових двигунів та гібридних енергетичних установок

м. ЗАПОРІЖЖЯ
2025 р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ ректора

НУ «Запорізька політехніка»

від 08 березня 2025 р. № 202-А

**ІНСТРУКЦІЯ № 8
ПРО ЗАХОДИ З ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ
В КОМП'ЮТЕРНОМУ КЛАСІ (АУД.139)**

Кафедри автомобілів, теплових двигунів та гібридних енергетичних установок

І. ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Пожежна безпека об'єкту регламентується Кодексом цивільного захисту України, «Правилами пожежної безпеки в Україні», затвердженими наказом МВС України від 30.12.2014 р. № 1417 та «Правилами пожежної безпеки для навчальних закладів та установ системи освіти України», затвердженими наказом Міносвіти України від 15.08.2016 р. № 974.

Ця інструкція поширюється на комп'ютерному клас кафедри «Автомобілі, теплові двигуни та гібридні енергетичні установки (далі – комп'ютерний клас) та визначає змоги щодо забезпечення в ньому пожежної безпеки.

Інструкція встановлює права і обов'язки працівників і здобувачів освіти, протипожежний режим, порядок утримання робочих (навчальних) місць, порядок дій при пожежі та застосування засобів пожежогасіння.

Змоги цієї інструкції є обов'язковими для вивчення та виконання всіма працівниками та здобувачами освіти, які знаходяться у цьому приміщенні.

ІІ. ВИМОГИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

Викладачі та весь технічний персонал в комп'ютерного класу під час прийняття на роботу повинні проходити протипожежний інструктаж і перевірку знань з питань пожежної безпеки.

У приміщенні комп'ютерного класу ауд. 1 слід розміщувати лише необхідні для забезпечення навчально-виховного процесу (навчальних та позаурочних занять) меблі, прилади, речі, приладдя тощо, які повинні зберігатись у шафах, на стелажах або на стаціонарно встановлених стояках.

Експлуатувати електромережі, електроприлади та іншу електроапаратуру допускається тільки у технічно справному стані, враховуючи рекомендації підприємств-виробників.

Під час монтажу та експлуатації ліній електромережі необхідно повністю унеможливити виникнення електричного джерела загоряння внаслідок короткого замикання та перевантаження проводів, обмежувати застосування проводів з легкозаймистою ізоляцією і, за можливості, застосовувати негорючу ізоляцію.

Лінія електромережі для живлення ЕОМ виконується як окрема групова трьох провідна мережа шляхом прокладання фазового, нульового робочого та нульового захисного провідників. Нульовий захисний провідник використовується для заземлення (занулення) електричних приймачів.

Не допускається використовувати нульовий робочий провідник як нульовий захисний провідник.

У штепсельних з'єднаннях та електророзетках, крім контактів фазового та нульового робочого провідників, мають бути спеціальні контакти для підключення нульового захисного провідника. Іхня конструкція має бути такою, щоб приєднання нульового захисного провідника відбувалося раніше, ніж приєднання фазового та нульового робочого провідників. Порядок роз'єднання при відключений мас бути зворотним.

Електроживлення електронно-обчислювальних машин повинно мати автоматичне блокування відключення електроенергії на випадок зупинки системи охолодження та кондиціонування.

У разі виявлення пошкоджень електромереж, вимикачів, розеток, інших електроприладів слід негайно знести розетки їх та вжити необхідних заходів щодо приведення їх до пожежобезпечного стану.

Евакуаційні шляхи та виходи повинні завжди утримуватися вільними, нічим не захаращеними.

Усі працівники та викладачі зобов'язані вміти користуватися вогнегасниками, іншими первинними засобами пожежогасіння, знати місця їх розташування.

Не дозволяється:

- використовувати побутові кип'ятильники, електропраски, інші електроагрегати за межами спеціально відведені та обладнаних приміщень;
- влаштовувати тимчасові електромережі, прокладати електропроводи та кабелі безпосередньо по горючій основі;
- використовувати для зберігання документів, різних матеріалів, предметів та інвентарю електрошкафи та інші інженерні комунікації;
- палити;
- проводити зварювальні та інші вогневі роботи без оформлення відповідного дозволу (наряду-допуск), застосовувати ЛЗР.

Порядок відключення від мережі електроживлення обладнання та вентиляційних систем у разі пожежі:

Посадова особа кафедри, що прибула на місце пожежі зобов'язана забезпечити:

- у разі необхідності відключення електроенергії (за винятком систем протипожежного захисту);
- зупинку системи вентиляції в аварійному та суміжних з ним приміщеннях (за винятком пристріїв протидимового захисту);
- здійснити інші заходи, що сприяють запобіганню розвитку пожежі та задимленню будинку.

Порядок огляду і зачинення приміщень, будівель після закінчення заняття.

Відповідальні за пожежну безпеку у службових приміщеннях після закінчення роботи зобов'язані:

- оглянути приміщення, переконатись у відсутності порушень, що можуть привести до пожежі;
- зачинити вікна та фрамуги;
- вимкнути освітлення, електроживлення приладів та обладнання (за винятком електрообладнання, яке згідно з вимогами технології повинно працювати цілодобово), закрити приміщення на замок.

ІІІ. ОБОВ'ЯЗКИ ТА ДІЇ СПІВРОБІТНИКІВ У РАЗІ ВИНИКНЕННЯ ПОЖЕЖІ

1. При виникненні пожежі, в першу чергу, дії повинні бути спрямовані на забезпечення безпеки і евакуації людей.

2. При виявленні пожежі необхідно:

– негайно з'ясувати обставини і, якщо повідомлення чи сигнал про пожежу підтверджується, а займання ліквідувати підручними засобами пожежогасіння неможливо, негайно повідомити про це Державну службу з надзвичайних ситуаціях (ДСНС) по тел. 9-101, при цьому вказати точну адресу і місце пожежі, що горить, наявність у будинку людей, кількість поверхів, місце виникнення пожежі, наявність людей, а також своє прізвище;

– повідомити про пожежу чергового охоронника служби охорони та зв'язку за тел. 3-10 або 764-19-21, своє прізвище та організувати зустріч пожежних машин;

– сповістити про пожежу голосом та інформувати свого керівника;

– вимкнути від енергопостачання прилади та обладнання;

– зняти заходів щодо евакуації людей і матеріальних цінностей з дотриманням техніки безпеки;

– приступити до гасіння пожежі первинними засобами пожежогасіння, а при неможливості здійснення таких дій, вийти з приміщення, щільно зачинити за собою двері і діяти відповідно до розпоряджень свого керівника або командира дружини пожежогасіння;

– у разі потреби викликати до місця пожежі медичну та інші служби;

– під час пожежі необхідно утримуватися від відкриття вікон та дверей, щоб запобігти припливу свіжого повітря, що сприятиме швидкому поширенню вогню.

3. Після прибуття підрозділів пожежної охорони, особа з числа керівників гасіння пожежі, зобов'язана надати старшому підрозділу пожежної охорони всі необхідні відомості про осередок пожежі та виконувати його вказівки і розпорядження.

4. Під час проведення евакуації та гасіння пожежі необхідно:

– визначити найбезпечніші евакуаційні шляхи і виходи до безпечної зони;

– ліквідувати умови, які сприяють виникненню паніки;

– евакуацію слід починати з приміщення, у якому виникла пожежа і суміжних з ним приміщень;

– у разі гасіння слід намагатися у першу чергу забезпечити сприятливі умови для безпечної евакуації людей;

– утримуватися від відчинення вікон і дверей, а також розбивання скла.

5. Залишаючи приміщення або будівлі, що постраждали від пожежі, потрібно зачинити за собою всі вікна і двері.

Завідувач кафедри АТД та ГЕУ

Олександр АРТЮХ

ПОГОДЖЕНО:

Провідний інженер з ОП

Тетяна УДОВЕНКО

Начальник юридичного відділу

Максим ДЄСЕВ

Декан ТФ

Олексій КУЗЬКІН