

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Національний авіаційний університет



ЗАТВЕРДЖУЮ

В. о. ректора

[Signature]
Р. Хращевський

[Signature] **» п'ятниця 2015 р.**



Система менеджменту якості


ЗАГАЛЬНА ІНСТРУКЦІЯ

про заходи пожежної безпеки в

Національному авіаційному університеті

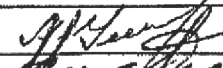


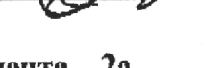
СМЯ НАУ І 06.36(01)-02-2015

КИЇВ

	<p>Система менеджменту якості Загальна інструкція про заходи пожежної безпеки в Національному авіаційному університеті</p>	Шифр документа	СМЯ НАУ І 06.36(01) - 02 - 2015
		стор. 2 з 20	

(ф 03.02-31)


УЗГОДЖЕННЯ:

	Підпис	Прізвище	Посада	Дата
Розробник		А.Ігнатко	Начальник СПБ	23.10.15
Узгоджено		В.Войцехівський	Проректор з АГР	29.10.15
Узгоджено		В.Паламарчук	Начальник ЮВ	27.10.15
Узгоджено		О.Безнос	Заст. начальника ПМВ	26.10.15

Рівень документа – 2а

Плановий термін між ревізіями – 1 рік

Врахований примірник *✓*

	<p>Система менеджменту якості Загальна інструкція про заходи пожежної безпеки в Національному авіаційному університеті</p>	Шифр документа	СМЯ НАУ І 06.36(01) - 02 – 2015
		стор. 3 з 20	

I. Загальні положення

1. Ця інструкція встановлює загальні вимоги з пожежної безпеки до будівель, споруд, приміщень та прилеглих до них територій, іншого нерухомого майна, обладнання, устаткування, що експлуатуються, а також під час проведення робіт з будівництва, реконструкції, реставрації, капітального ремонту, технічного переоснащення будівель та споруд Національного авіаційного університету.

2. Інструкція є обов'язковою для вивчення та виконання співробітниками, особами, що навчаються та перебувають в університеті.

3. Пожежна безпека забезпечується шляхом проведення організаційних заходів та технічних засобів, спрямованих на запобігання пожежам, забезпечення безпеки людей, зниження можливих майнових втрат і зменшення негативних екологічних наслідків у разі їх виникнення, створення умов для успішного гасіння пожеж.

4. Особи, відповідальні за забезпечення пожежної безпеки в університеті, їх права та обов'язки визначаються ректором.

5. Керівники структурних підрозділів призначають відповідальних за пожежну безпеку в підрозділах, окремих будівлях, приміщеннях, дільницях, а також за утримання й експлуатацію засобів протипожежного захисту.

6. Обов'язки щодо забезпечення пожежної безпеки, утримання та експлуатації засобів протипожежного захисту передбачаються у посадових інструкціях, обов'язках, положеннях про підрозділ, наказах та розпорядженнях.


7. Для кожного приміщення (групи приміщень) університету мають бути розроблені та затверджені ректором інструкції про заходи пожежної безпеки.

8. В корпусах, будівлях, гуртожитках мають бути розроблені і вивішені на видних місцях плани (схеми) евакуації людей на випадок пожежі.

9. У разі передачі в оренду цілісного майнового комплексу або окремих його частин, приміщень, інших об'єктів за домовленістю сторін цивільно-правового договору визначаються права та обов'язки орендаря та орендодавця щодо забезпечення пожежної безпеки та відповідальності за порушення вимог пожежної безпеки на об'єкті оренди.

10. Для працівників служби охорони повинно бути розроблено інструкцію, в якій необхідно визначити їхні обов'язки щодо додержання протипожежного режиму, огляду території і приміщень, порядок дій в разі виявлення пожежі, спрацювання систем протипожежного захисту, а також указати, хто з посадових осіб об'єкта має бути викликаний у нічний час у разі пожежі.

11. Працівники служби охорони повинні мати список посадових осіб об'єкта із зазначенням їх місць проживання, службових, домашніх (мобільних) телефонів.

	<p>Система менеджменту якості Загальна інструкція про заходи пожежної безпеки в Національному авіаційному університеті</p>	Шифр документа	СМЯ НАУ І 06.36(01) - 02 – 2015
		стор. 4 з 20	

12. Усі співробітники університету при прийнятті на роботу повинні проходити інструктажі з питань пожежної безпеки (далі - протипожежні інструктажі), мають бути ознайомлені з вимогами цієї інструкції та встановленого протипожежного режиму.

13. Види протипожежних інструктажів, а також порядок організації та проведення протипожежних інструктажів, навчання і перевірки знань з питань пожежної встановлюється наказом ректора, відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 26 червня 2013 року № 444 «Про затвердження Порядку здійснення навчання населення діям у надзвичайних ситуаціях».

14. Приступати до роботи особам, які не пройшли навчання, протипожежного інструктажу і перевірки знань з питань пожежної безпеки, забороняється.

15. Співробітники університету зобов'язані дотримуватись встановленого протипожежного режиму, виконувати вимоги цієї Інструкції та інших нормативно-правових актів з питань пожежної безпеки.

II. Вимоги пожежної безпеки до утримання території

1. Територія університету повинна постійно утримуватись в чистоті, систематично очищатися від сміття, відходів, тари, опалого листя, сухої трави, котрі необхідно регулярно видаляти (вивозити) у спеціально відведені місця.

2. Дороги, проїзди й проходи до будівель, споруд, пожежних вододжерел, підступи до засобів пожежогасіння мають бути завжди вільними, утримуватись справними, взимку очищатися від снігу.


3. Забороняється зменшувати ширину доріг та проїздів.

4. Протипожежні відстані між будівлями забороняється захаращувати, використовуватися для складування матеріалів, устаткування, стоянки автотранспорту, будівництва та встановлення тимчасових споруд.

5. Ворота в'їзду на територію, які відчиняються за допомогою електропривода, повинні мати пристосування (пристрої), які дозволяють відчинити їх вручну.

6. Забороняється стоянка транспорту у наскрізних проїздах будівель, на відстані менше 10 м від в'їзних воріт на територію університету та його підрозділів, менше 5 м від пожежних гідрантів, забірних пристроїв водоймищ, пожежного обладнання та інвентарю, на поворотних майданчиках тупикових проїздів. У зазначених місцях повинні встановлюватися (вивішуватися) відповідні заборонні знаки.

7. На території університету не дозволяється розводити багаття, спалювати сміття, влаштовувати звалища горючих відходів.

	<p>Система менеджменту якості Загальна інструкція про заходи пожежної безпеки в Національному авіаційному університеті</p>	Шифр документа	СМЯ НАУ І 06.36(01) - 02 – 2015
		стор. 5 з 20	

8. Нове будівництво, реконструкція, реставрація, технічне переоснащення та капітальний ремонт приміщень, будинків і споруд здійснюється на підставі проектної документації, яка затверджена у встановленому порядку.

9. Не дозволяється залишати на території, у дворах будівель і споруд бочки з легкозаймистими і горючими рідинами, балони із зрідженими і стиснутими газами, порожні бочки і балони.

10. На території університету на видних місцях мають бути встановлені таблички із зазначенням на них порядку виклику пожежної охорони, знаки із зазначенням місць розміщення первинних засобів пожежогасіння, світлові покажчики пожежних гідрантів та водоймищ.

11. На території університету куріння дозволяється в визначених і обладнаних спеціальних місцях, позначених знаком або написом. Куріння за межами спеціально відведених місць забороняється.

III. Вимоги пожежної безпеки до утримання будинків, будівель, споруд, приміщень, евакуаційних шляхів

1. Для всіх будівель, споруд та приміщень університету повинні бути визначені категорія щодо вибухопожежної та пожежної безпеки та клас зони за „Правилами будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок“. На вхідних дверях у зазначених приміщеннях необхідно вивішувати табличку з зазначенням категорії та класу зони.

2. У кожному приміщенні повинно бути вивішена табличка, на якій вказано прізвище відповідального за пожежну безпеку, номер телефону пожежно-рятувальної служби, а також розміщена інструкція з пожежної безпеки.


3. Усі будівлі, споруди і приміщення повинні своєчасно очищатися від горючого сміття, відходів і постійно утримуватись в чистоті.

4. Розміщення у приміщенні меблів та обладнання слід здійснювати таким чином, щоб забезпечувався вільний прохід до виходу з приміщення і доступ до засобів пожежогасіння. Навпроти дверного отвору має залишатися прохід шириною, який дорівнює ширині дверей, але не менше 1,0 метра.

5. Евакуаційні шляхи (проходи, коридори, вестибюлі, сходові марші тощо) і виходи повинні постійно утримуватись вільними, нічим не захаращуватись.

6. Протипожежні двері, ворота, вікна, люки, клапани, у протипожежних перешкодах повинні утримуватись у справному стані. Не допускається встановлення будь-яких пристроїв, що перешкоджають нормальному зачиненню протипожежних дверей.

7. Дерев'яні конструкції в будинках усіх ступенів вогнестійкості, крім V, повинні піддаватися вогнезахисному оброблянню, за винятком вікон, дверей, воріт, підлоги, стелажів.

	<p>Система менеджменту якості Загальна інструкція про заходи пожежної безпеки в Національному авіаційному університеті</p>	Шифр документа	СМЯ НАУ І 06.36(01) - 02 – 2015
		стор. 6 з 20	

8. Роботи, пов'язані з проектуванням вогнезахисту та вогнезахисним обробленням, виконуються суб'єктами господарювання, які мають відповідну ліцензію на такий вид робіт.

9. Упродовж строку експлуатації вогнезахисного покриву (просочення) повинні здійснюватись заходи щодо підтримання його у відповідному технічному стані.

10. Наказом ректора призначається посадова особа, відповідальна за утримання вогнезахисного покриву. Ця особа здійснює нагляд за технічним станом вогнезахисного покриву (просочення) у порядку, визначеному регламентом робіт з вогнезахисту.

11. Не менше одного разу на рік комісією університету здійснюється перевірка стану вогнезахисного покриву (просочення), за результатами якої складається акт перевірки технічного стану вогнезахисного покриву (просочення).

12. У разі виявлення пошкоджень вогнезахисного покриву (просочення) необхідно ужити заходів щодо його відновлення (ремонт або заміни). Ремонт вогнезахисного покриву (просочення) здійснюється в порядку, визначеному Регламентом та проектом проведення робіт.

13. Якщо пошкоджений вогнезахисний покрив (просочення) не підлягає ремонту або закінчився строк його експлуатації, необхідно забезпечити заміну вогнезахисного засобу або проведення повторного вогнезахисного оброблення.

14. Під час організації і проведення заходів з масовим перебуванням людей слід дотримуватись таких вимог:


14.1. У разі перебування понад 50 осіб дозволяється використовувати приміщення, забезпечені не менш як двома евакуаційними виходами, що відповідають вимогам будівельних норм, не мають на вікнах глухих ґрат і в будівлях з горючими перекриттями розташовані не вище другого поверху.

14.2. Особи, яким доручено проведення таких заходів, перед їх початком зобов'язані ретельно оглянути приміщення і переконатись у повній готовності останніх у протипожежному відношенні, зокрема, в тому, що вони забезпечені необхідною кількістю первинних засобів зв'язку та пожежної сигналізації, організувати чергування відповідальних осіб.

14.3. Не дозволяється перебування в приміщенні людей понад установлену норму, звуження проходів між рядами, установка в проходах додаткових стільців тощо.

15. У разі необхідності встановлення ґрат на вікнах приміщень, де перебувають люди, останні повинні розкриватися, розсуватися або зніматися. Під час перебування в цих приміщеннях людей ґрати мають бути відчинені (зняті).

Установлювати глухі ґрати дозволяється в касах, складах, коморах, кімнатах для зберігання зброї та в інших приміщеннях, де це передбачено нормами і правилами, затвердженими в установленому порядку.

	<p>Система менеджменту якості Загальна інструкція про заходи пожежної безпеки в Національному авіаційному університеті</p>	Шифр документа	СМЯ НАУ І 06.36(01) - 02 – 2015
		стор. 7 з 20	

16. Двері горищ, підвальних приміщень, технічних поверхів, венткамер, електрощитових слід утримувати замкненими. На дверях цих приміщень повинно бути вказано місце знаходження ключів.

17. Оренда навчальних приміщень (пов'язаних з навчальним процесом), навчально-виховних, гуртожитків та будинків для використання їх як складських або виробничих приміщень категорій А, Б, В забороняється.

18. Після закінчення робочого часу, занять в аудиторіях, майстернях, кабінетах і лабораторіях викладачі, лаборанти, майстри виробничого навчання та інші співробітники університету повинні оглянути приміщення, усунути виявлені недоліки, які могли би спричинити виникненню пожежі та поширенню вогню, вимкнути електромережу і зачинити приміщення.

19. Забороняється:

19.1. Улаштовувати на шляхах евакуації пороги, турнікети, двері розсувні, підйомні, такі, що обертаються, та інші пристрої, які перешкоджають вільній евакуації людей.

19.2. Захаращувати шляхи евакуації меблями, обладнанням та різними матеріалами, навіть коли вони не зменшують нормативну ширину.

19.3. Забивати, зварювати, замикати на навісні замки, болтові з'єднання та інші запори, що важко відчиняються з середини, зовнішні евакуаційні двері будівель.

19.4. Розташовувати у тамбурах виходів гардероби, вішалки для одягу, сушарні, пристосовувати їх для торгівлі, а також зберігання, у тому числі тимчасового, будь-якого інвентарю та матеріалу.

19.5. Влаштовувати на сходових клітинах приміщення будь-якого призначення, прокладати промислові газопроводи, трубопроводи з легкозаймистими та горючими матеріалами, повітроводи.

19.6. Влаштовувати в загальних коридорах комори і вбудовані шафи, за винятком шаф для інженерних комунікацій, зберігати в шафах (нішах) для інженерних комунікацій горючі матеріали, а також інші сторонні предмети.

19.7. Використовувати горючі матеріали для обробки стін і стель шляхів евакуації.


19.8. Знімати двері вестибюлів, холів, тамбурів і сходових кліток.

19.9. Розвішувати у сходових клітках на стінах дзеркала, стенди, панно, інші горючі матеріали.

19.10. Користування побутовими електронагрівальними приладами з відкритою спіраллю .

19.11. Залишати без догляду увімкнені в електромережу прилади.

19.12. Розміщувати в підвальних приміщеннях вибухопожежнебезпечних виробництв, зберігати та застосовувати легкозаймисті та горючі рідини, вибухові та інші речовини і матеріали, що мають підвищену вибухопожежну небезпеку.

	<p>Система менеджменту якості Загальна інструкція про заходи пожежної безпеки в Національному авіаційному університеті</p>	Шифр документа	СМЯ НАУ І 06.36(01) - 02 – 2015
		стор. 8 з 20	

19.13. Використовувати горища, технічні поверхи, венткамери, електрощитові під виробничі дільниці, для зберігання продукції, устаткування, меблів тощо.

19.14. Встановлювати на прямках та люках металеві ґрати, захаращувати прямки і закладати цеглою віконні отвори цокольних приміщень.

19.15. Зливати до каналізаційної мережі легкозаймисті і горючі рідини, стоки речовин, які при взаємодії з водою виділяють вибухопожежонебезпечні речовини.

19.16. Розводити багаття, застосовувати відкритий вогонь на території та в приміщеннях університету.

ІV. Вимоги пожежної безпеки під час проведення вогневих, фарбувальних та будівельно-монтажних робіт

1. Вогневі, фарбувальні та будівельно-монтажні роботи проводяться у відповідності до наказів ректора та відповідних інструкцій.

2. Місця проведення зварювальних та інших вогневих робіт, пов'язаних з нагріванням деталей до температури, спроможної викликати займання матеріалів та конструкцій, можуть бути:

2.1. Постійними, які організуються у спеціально обладнаних для цієї мети місцях чи на відкритих майданчиках;

2.2. Тимчасовими, коли вогневі роботи проводяться безпосередньо в будівлях, які зводяться або експлуатуються, спорудах та на території.


3. Постійні місця проведення вогневих робіт визначаються наказом чи розпорядженням ректора.

4. Керівник структурного підрозділу, де проводяться вогневі роботи на тимчасових місцях (крім будівельних майданчиків), зобов'язаний оформити наряд-допуск на виконання тимчасових вогневих робіт. Наряд-допуск на проведення вогневих робіт належить оформляти та погоджувати в службі пожежної безпеки університету напередодні проведення цих робіт. До проведення вогневих робіт допускаються тільки кваліфіковані працівники, які мають при собі посвідчення газоелектрозварника та посвідчення про проходження пожежно-технічного мінімуму.

5. Проведення вогневих робіт на постійних та тимчасових місцях дозволяється лише після вжиття заходів, які виключають можливість виникнення пожежі: очищення робочого місця від горючих матеріалів, захисту горючих конструкцій, забезпечення засобами пожежогасіння (вогнегасником, ящиком з піском та лопатою, відром з водою).

6. Після закінчення вогневих робіт виконавець та особа відповідальна за проведення зобов'язані ретельно оглянути місце їх проведення, усунути можливі причини виникнення пожежі.

7. Об'ємно-планувальні і конструктивні рішення фарбувальних приміщень повинні відповідати вимогам діючих норм та правил.

	<p>Система менеджменту якості Загальна інструкція про заходи пожежної безпеки в Національному авіаційному університеті</p>	Шифр документа	СМЯ НАУ І 06.36(01) - 02 – 2015
		стор. 9 з 20	

8. На кожній ємності з лакофарбовим матеріалом, розчинником повинно бути нанесено маркування з точною назвою та зазначенням пожежонебезпечних властивостей.

9. Порожня тара з-під лакофарбових матеріалів має бути щільно закрита і зберігатися на спеціально відведених майданчиках.

10. Фарбувальні та сушильні камери, інше обладнання для ведення фарбувальних та фарбоприготувальних робіт повинні виготовлятися з негорючих матеріалів.

11. Приміщення фарбувальних та фарбоприготувальних ділянок мають бути обладнані самостійною примусовою припливно-витяжною вентиляцією.

12. Наносити горючі покриття на підлогу слід при природному освітленні. Роботи необхідно починати з місць, найбільш віддалених від виходів з приміщень, а в коридорах-після завершення робіт в приміщеннях.

13. Наносити епоксидні смоли, клеї, мастики, у тому числі лакофарбні на основі синтетичних смол, наклеювати плиткові й рулонні полімерні матеріали слід після закінчення всіх будівельних і санітарно-технічних робіт перед остаточним пофарбуванням приміщень.

14. При приготуванні бітумної мастики розігрів розчинників забороняється. Температура бітуму в момент приготування суміші не повинна перевищувати 70 градусів С.

15. Забороняється користуватися відкритим вогнем у радіусі менше 20 м від місця змішування смол з розчинником.

16. Для виконання робіт з використанням мастик, клеїв та інших горючих речовин повинен застосовуватись інструмент, виготовлений з матеріалів, які не дають іскор.


17. До роботи з ГР та матеріалами допускаються особи, які пройшли спеціальне навчання (пожежно-технічний мінімум).

18. Будівництво, реконструкцію, перепланування, зміну функціонального призначення приміщень, проведення пожежонебезпечних робіт необхідно здійснювати у відповідності до протипожежних вимог чинних нормативних документів та погоджувати в службі пожежної безпеки.

19. Наказом ректора призначаються особи відповідальні за пожежну безпеку на об'єктах будівництва та реконструкції.

20. Особи, відповідальні за пожежну безпеку на об'єктах будівництва, повинні організувати вивчення та забезпечити контроль за виконанням правил пожежної безпеки, а також протипожежних заходів проєктів організації та проведення будівельно-монтажних робіт.

21. До початку основних будівельних робіт на будові має бути забезпечене протипожежне водопостачання від пожежних гідрантів на водогінній мережі або з резервуарів (водойм).

	<p>Система менеджменту якості Загальна інструкція про заходи пожежної безпеки в Національному авіаційному університеті</p>	Шифр документа	СМЯ НАУ І 06.36(01) - 02 – 2015
		стор. 10 з 20	

22. Будинки, споруди, які зводяться та реконструюються, повинні бути забезпечені первинними засобами пожежогасіння

V. Вимоги до утримання технічних засобів протипожежного захисту

1. Будівлі та приміщення обладнуються технічними засобами оповіщення про пожежу та засобами зв'язку, системами протипожежного захисту (далі - СПЗ) відповідно до вимог будівельних норм та правил пожежної безпеки.

2. Усі системи протипожежного захисту, засоби зв'язку мають бути справними, утримуватись в працездатному стані.

3. Проектування, монтаж, введення в експлуатацію і технічне обслуговування автоматичних систем протипожежного захисту повинно проводитись відповідно до вимог ДБН В.2.5-56:2010 «Інженерне обладнання будинків і споруд. Системи протипожежного захисту».

4. Для утримання в працездатному стані СПЗ необхідно проводити такі заходи:

4.1. Технічне обслуговування з метою збереження показників безвідмовної роботи на період терміну служби.

4.2. Матеріально-технічне (ресурсне) забезпечення з метою безвідмовного виконання функціонального призначення в усіх режимах експлуатації, підтримання і своєчасне відновлення працездатності.

4.3. Опрацювання необхідної експлуатаційної документації для обслуговуючого чергового персоналу.

5. До технічних засобів протипожежного захисту також належать зовнішні та внутрішні системи протипожежного водопроводу, первинні засоби пожежогасіння.


6. Пожежні гідранти та пожежні резервуари повинні бути справними і утримуватись таким чином, щоб забезпечити безперешкодний забір води пожежними автомобілями.

7. Біля місць розташування пожежних гідрантів і водойм повинні бути встановлені покажчики (об'ємні зі світильником або плоскі із застосуванням світловідбивних покриттів) з нанесеними на них:

7.1. Для пожежного гідранта - літерним індексом ПГ, цифровими значеннями відстані в метрах від покажчика до гідранта, внутрішнього діаметра трубопроводу в міліметрах, зазначенням виду водопровідної мережі (тупикова чи кільцева).

7.2. Для пожежної водойми - літерним індексом ПВ, цифровими значеннями запасу води в кубічних метрах та кількості пожежних автомобілів, котрі можуть одночасно встановлюватися на майданчику біля водойми.

8. Не допускається використовувати для побутових, виробничих та інших господарських потреб протипожежний запас води, що зберігається в резервуарах, водонапірних баштах, водоймах та інших ємнісних спорудах.

	<p>Система менеджменту якості Загальна інструкція про заходи пожежної безпеки в Національному авіаційному університеті</p>	Шифр документа	СМЯ НАУ І 06.36(01) - 02 – 2015
		стор. 11 з 20	

9. Необхідність улаштування внутрішнього протипожежного водопроводу, кількість вводів у будинок, витрати води на внутрішнє пожежогасіння та кількість струменів від пожежних кран-комплектів визначаються, виходячи з вимог ДБН В.2.5-64:2012 «Внутрішній водопровід та каналізація».

10. Внутрішні пожежні кран-комплекти слід установлювати в доступних місцях за ДБН В.2.5-64:2012 «Внутрішній водопровід та каналізація». При цьому їх розміщення не повинно заважати евакуації людей.

11. Кожен пожежний кран-комплект має бути укомплектований пожежним рукавом однакового з ним діаметра та стволом, кнопкою дистанційного запуску пожежних насосів (за наявності таких насосів), а також важелем для полегшення відкриття вентиля. Елементи з'єднання пожежного крана, рукавів та ручного пожежного ствола мають бути однотипними.

12. Пожежний плоскоскладальний рукав необхідно утримувати сухим, складеним в «гармошку» або подвійну скатку, приєднаним до крана та ствола і не рідше одного разу на шість місяців розгортати та згортати наново.

Використання пожежних рукавів для господарських та інших потреб, не пов'язаних з пожежогасінням, не допускається.

13. Пожежні кран-комплекти повинні розміщуватись у вбудованих або навісних шафках, які мають отвори для провітрювання і пристосовані для опломбування та візуального огляду їх без розкриття. При виготовленні шаф рекомендується передбачати в них місце для зберігання двох вогнегасників. На дверцята шаф, в яких знаходяться вогнегасники, мають бути нанесені відповідні покажчики за ДСТУ ISO 6309:2007 «Протипожежний захист. Знаки безпеки. Форма та колір» (ISO 6309:1987, IDT) та ГОСТ 12.4.026-76 «ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности».


14. Спосіб установлення пожежного кран-комплекту повинен забезпечувати зручність повертання вентиля та приєднання рукава. Напрямок осі вихідного отвору патрубка пожежного крана повинен виключати різкий залом пожежного рукава у місці його приєднання.

15. На дверцятах пожежних шафок із зовнішнього боку повинні бути вказані після літерного індексу «ПК» порядковий номер крана та номер телефону для виклику пожежно-рятувальних підрозділів.

16. Пожежні кран-комплекти не рідше одного разу на шість місяців підлягають технічному обслуговуванню і перевірці на працездатність шляхом пуску води з реєстрацією результатів перевірки у спеціальному журналі обліку технічного обслуговування.

17. Мережі протипожежного водопроводу повинні забезпечувати нормативні витрати та напір води.

18. Територія підрозділів, будівлі, споруди, приміщення, технологічні установки повинні бути забезпечені первинними засобами пожежогасіння

	<p>Система менеджменту якості Загальна інструкція про заходи пожежної безпеки в Національному авіаційному університеті</p>	Шифр документа	СМЯ НАУ І 06.36(01) - 02 – 2015
		стор. 12 з 20	

(вогнегасниками), які використовуються для локалізації і ліквідації пожеж у їх початковій стадії розвитку згідно з Типовими нормами належності вогнегасників.

19. Розміщення та експлуатація вогнегасників повинні здійснюватись згідно з вимогами Типових норм належності вогнегасників, Правил експлуатації вогнегасників.

20. Переносні вогнегасники повинні розміщуватися шляхом:

20.1. Навішування на вертикальні конструкції на висоті не більше 1,5 м від рівня підлоги до нижнього торця вогнегасника і на відстані від дверей, достатній для її повного відчинення;

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

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

22. Навішування вогнегасників на кронштейни, розміщення їх у тумбах або пожежних шафах повинні забезпечувати можливість прочитування маркувальних написів на корпусі.

23. Технічне обслуговування вогнегасників повинно здійснюватися не рідше одного разу на рік відповідно до Правил експлуатації вогнегасників.

24. Вогнегасники, які експлуатуються, повинні мати:

24.1. Облікові (інвентарні) номери за прийнятою в університеті системою нумерації;

24.2. Пломби на пристроях ручного пуску;

24.3. Бирки та маркувальні написи на корпусі, червоне сигнальне пофарбування згідно з державними стандартами.


25. Використані вогнегасники, а також вогнегасники із зірваними пломбами необхідно негайно направляти на технічне обслуговування.

26. Використання пожежного обладнання, інвентарю для господарських, виробничих та інших потреб, не пов'язаних з пожежогасінням або навчанням протипожежних формувань, забороняється.

27. Організації та підрозділи університету, які здійснюють технічне обслуговування, монтаж та налагодження установок протипожежного захисту, первинних засобів пожежогасіння повинні мати ліцензію на право виконання цих робіт.

VI. Вимоги пожежної безпеки до утримання інженерного обладнання

1. Експлуатація електроустановок повинна відповідати вимогам ПУЕ, Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів.

	<p>Система менеджменту якості Загальна інструкція про заходи пожежної безпеки в Національному авіаційному університеті</p>	Шифр документа	СМЯ НАУ І 06.36(01) - 02 – 2015
		стор. 13 з 20	

2. Електричні машини, апарати, обладнання, електропроводи та кабелі за виконанням та ступенем захисту повинні відповідати класу зони згідно ПУЕ, мати апаратуру захисту від струмів короткого замикання та інших аварійних режимів.

3. Для загального відключення силових та освітлювальних мереж складських приміщень, архівів та інших подібних приміщень необхідно встановлювати пристрої відключення ззовні вказаних приміщень на негорючих стінах.

4. Електророзетки, вимикачі, перемикачі та інші подібні апарати повинні встановлюватися на не горючі основи (конструкції) або з підкладанням під них суцільного негорючого матеріалу, що виступає за габарити апарата не менше ніж на 0,01 метра.

5. Розподільчі електроштити, електродвигуни і пускорегулювальні апарати повинні періодично оглядатися і очищатися від пилу.

6. Зіпсовані електроапарати та прилади повинні бути терміново відремонтовані або замінені на інші.

7. Плавкі вставки запобіжників мають бути калібровані із зазначенням на клемі номінального струму вставки (клеймо заводу-виготовлювача або електричної лабораторії). Використання саморобних некаліброваних плавких вставок забороняється.

8. Електроустаткування і електроапаратуру ущільненого, захисного виконання потрібно систематично перевіряти на герметичність, звертаючи на це особливу увагу, а також на стан ущільнювальних прокладок.

9. Настільні лампи, вентилятори, радіоприймачі та інші електроприлади слід вмикати в мережу тільки через справні штепсельні розетки й електрошнури.

10. Приєднання нових споживачів електричної енергії має проводитися з відома відповідального за експлуатацію електрогосподарства.


11. Заміри опору ізоляції і перевірка спрацювання приладів захисту електричних мереж та електроустановок від короткого замикання необхідно проводити один раз на два роки, якщо інші терміни не обумовлені ПУЕ.

12. Застосування електричних нагрівальних приладів у приміщеннях категорії з вибухопожежонебезпекою А та Б забороняється.

13. Для опалення приміщень площею до 50 м.кв. можуть застосовуватися масляні радіатори та нагрівальні електропанелі із закритими нагрівальними елементами. Такі радіатори та електропанелі повинні мати справний індивідуальний електрозахист і терморегулятор.

14. Застосування електричних нагрівальних приладів здійснюється з дозволу керівника структурного підрозділу, який призначає особу відповідальну за експлуатацію приладу.

15. Приєднання електричного нагрівального приладу до електромережі проводиться особою відповідальною за його експлуатацію з відома відділу головного енергетика.

	<p>Система менеджменту якості Загальна інструкція про заходи пожежної безпеки в Національному авіаційному університеті</p>	Шифр документа	СМЯ НАУ І 06.36(01) - 02 – 2015
		стор. 14 з 20	

16. Електричні нагрівальні прилади повинні бути ввімкнені безпосередньо в розетку, без використання подовжувачів.

17. Не допускається перевантаження електромережі, вмикати декілька приладів в одну розетку.

18. Забороняється використання побутових електронагрівальних приладів без негорючих теплоізоляційних підставок та в місцях (приміщеннях), де їх застосування заборонено.

19. При користуванні електричними нагрівальними приладами необхідно дотримуватись інструкції з експлуатації приладів.

20. Приміщення вентиляційних установок повинні завжди утримуватись в чистоті. У разі виникнення пожежі потрібно негайно вимкнути (відключити) вентиляційну систему (за відсутністю її аварійного вимкнення).

21. Вентиляційні камери, шахти і повітроводи повинні очищатися від горючих предметів та пилу не рідше ніж 2 рази на рік після капітального ремонту. Зберігання горючих матеріалів у вентиляційних камерах та використання їх для інших потреб забороняється.

22. Ліфти та підйомники не допускається використовувати з метою евакуації.

22. У разі пожежі ліфти і підйомники повинні опускатися на перший поверх, відчинятися і відключатися.

23. Улаштування та експлуатація тимчасових електромереж забороняється. Винятком можуть бути тимчасові електромережі, які живлять ілюмінаційні установки, а також електропроводки в місцях проведення будівельних, тимчасових ремонтно-монтажних та аварійних робіт.

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


25. Забороняється:

25.1. Експлуатація кабелів і проводів з пошкодженою або такою, що в процесі експлуатації втратила захисні властивості, ізоляцією.

25.2. Застосування нестандартних (саморобних) подовжувачів та електричних нагрівальних приладів.

25.3. Користування пошкодженими розетками, відгалужувальними та з'єднувальними коробками, вимикачами та іншими електровиробами.

25.4. Підвішування світильників безпосередньо на струмопровідні проводи, обгортання електроламп і світильників папером, тканиною та іншими горючими матеріалами, експлуатація їх зі знятими ковпаками (розсіювачами).

	<p>Система менеджменту якості Загальна інструкція про заходи пожежної безпеки в Національному авіаційному університеті</p>	Шифр документа	СМЯ НАУ І 06.36(01) - 02 – 2015
		стор. 15 з 20	

25.5. Використання в пожежонебезпечних зонах світильників з лампами розжарювання без захисного суцільного скла (ковпаків), а також з відбивачами і розсіювачами, виготовленими з горючих матеріалів.

25.6. Складування горючих матеріалів на відстані менше 1 м від електроустаткування та під електрощитами.

25.7. Прокладання в сходових клітках електропроводів і кабелів незалежно від їх напруги, крім електропроводки для освітлення звичайних сходових кліток.

25.8. Розміщення в кабельних спорудах будь-яких тимчасових пристроїв, зберігання в них матеріалів та устаткування.

25.9. Використовувати як опорні конструкції горючі елементи конструкцій рам при встановленні кондиціонера у віконному отворі.

25.10. Вносити в конструкцію кондиціонера зміни, не передбачені заводом-виробником.

25.11. Замінювати наявні триполюсні штепсельні роз'єднувачі на двополюсні.

25.12. Встановлювати кондиціонери у внутрішніх протипожежних перегородках та стінах.

VII. Порядок дій у разі пожежі

1. негайно повідомити про це пожежно-рятувальну службу (номер телефону для виклику **1-01**), вказати при цьому адресу, кількість поверхів, місце, виникнення пожежі, наявність людей, а також своє прізвище.

2. Вжити (за можливості) заходів щодо евакуації людей та матеріальних цінностей, гасіння (локалізації) пожежі первинними засобами пожежогасіння та збереження матеріальних цінностей.

3. Повідомити про пожежу керівника підрозділу та службу охорони університету.

4. У разі необхідності викликати інші аварійно-рятувальні служби.


5. Посадова особа, що прибула на місце виникнення пожежі, зобов'язана:

5.1. Перевірити, чи викликано пожежно-рятувальну службу, продублювати повідомлення), довести до відома ректора.

5.2. У разі загрози життю людей негайно організувати їх рятування (евакуацію), вивести за межі небезпечної зони всіх співробітників, які не беруть участь у ліквідації пожежі.

5.3. Видалити за межі небезпечної зони всіх співробітників, не пов'язаних з ліквідуванням пожежі.

5.4. Здійснити в разі необхідності відключення електроенергії(за винятком систем протипожежного захисту) та здійснити інші заходи, що сприяють запобіганню розвитку пожежі та задимленню приміщення.

	<p>Система менеджменту якості Загальна інструкція про заходи пожежної безпеки в Національному авіаційному університеті</p>	Шифр документа	СМЯ НАУ І 06.36(01) - 02 – 2015
		стор. 16 з 20	

5.5. Перевірити включення оповіщення людей про пожежу, установок пожежогасіння, протидимового захисту.

5.6. Організувати зустріч підрозділів пожежно-рятувальної служби, надати їм допомогу у виборі найкоротшого шляху для під'їзду до осередку пожежі та в установці техніки на зовнішні джерела водопостачання.

5.7. Одночасно з гасінням пожежі організувати евакуацію і захист матеріальних цінностей.

5.8. Забезпечити дотримання безпеки праці працівниками, які беруть участь у гасінні пожежі.

6. З прибуттям на пожежу пожежно-рятувальних підрозділів повинен бути забезпечений безперешкодний доступ їх до місця пожежі.

7. Після прибуття пожежно-рятувальних підрозділів адміністрація та інженерно технічний персонал університету 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 університету до вжиття необхідних заходів, пов'язаних із ліквідацією пожежі та попередженням її поширенню.

