

**ПРОГРАМА**  
**фахового іспиту**  
**для здобуття ступеня бакалавра**  
**зі спеціальності 261 « Пожежна безпека»**  
**(освітньо-професійна програма «Пожежна безпека»)**  
**(підготовка бакалавра за державним замовленням на основі здобутого**  
**освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста, освітньо-**  
**професійного ступеня фахового молодшого бакалавра, освітнього ступеня**  
**молодшого бакалавра з неспоріднених спеціальностей)**

**Завдання фахового іспиту полягає у тому, щоб оцінити знання та**  
**вміння здобувачів:**

визначати область застосування автоматичних установок водяного, порошкового та газового пожежогасіння;

проводити розрахунок виду та кількості пожежних сповіщувачів необхідних для встановлення у виробничих, складських та інших об'єктах;

визначати види систем оповіщення та зв'язку для об'єктів різного призначення;

визначати необхідну кількість вогнегасників та їх тип для забезпечення виробничих, складських приміщень та об'єктів з масовим перебуванням людей;

проводити розрахунок необхідної кількості зовнішніх пожежних драбин та визначати їх тип;

визначати необхідну ступінь вогнестійкості будівель, споруд запроектованих проектно-кошторисною документацією;

визначати площу легкоскридних конструкцій та димових люків;

визначати допустиму поверховість будівель їх категорію за вибухопожежною та пожежною небезпекою, а також підготувати обґрунтоване заключення щодо відповідності шляхів евакуації та виходів;

визначати витрати води на гасіння зовнішньої пожежі, об'єм та необхідну кількість протипожежних резервуарів;

визначати кількість та перевірити правильність влаштування ПКК;

визначати витрати палива по нормах для заповнення експлуатаційних карток пожежних автомобілів;

проводити випробування пожежно-технічного озброєння;

забирати воду з відкритого водоймища та подавати в рукавну лінію

проводити обслуговування засобів індивідуального захисту органів дихання;

визначати орієнтовний час роботи в ізолюючих апаратах та тиск повітря в балонах.

організувати гасіння пожеж на об'єктах різного призначення та на відкритій місцевості.

Назва дисципліни, розділу, теми	Зміст
<b>ПОЖЕЖНА ПРОФІЛАКТИКА В НАСЕЛЕНИХ ПУНКТАХ</b>	
<b>Розділ 1. Загальні вимоги із забезпечення пожежної безпеки будівель та споруд</b>	
Загальні вимоги із забезпечення пожежної безпеки будівель та споруд.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Забезпечення пожежної безпеки.</li> <li>- Система запобіганням пожежі.</li> <li>- Система протипожежного захисту.</li> <li>- Організаційно-технічні заходи.</li> <li>- Система будівельних норм, що діють в країні.</li> </ul>
Фактичний та необхідний ступені вогнестійкості будівель та споруд.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Методика визначення ступеня вогнестійкості будівель та споруд, межі вогнестійкості будівельних конструкцій та межі розповсюдження полум'я по них.</li> </ul>
Основні рішення спрямовані на обмеження розповсюдження пожежі і її гасіння.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Основні рішення спрямовані на обмеження розповсюдження пожежі і її гасіння.</li> <li>- Призначення, види та улаштування протипожежних перешкод.</li> <li>- Галузь застосування протипожежних перешкод в будівлях різного призначення.</li> </ul>
Види та типи протипожежних перешкод і вимоги до них.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Протипожежні вимоги до перешкод та захисту отворів і прорізів в них.</li> <li>- Протипожежні перекриття та екрани.</li> <li>- Місцеві перешкоди.</li> <li>- Захист прорізів в протипожежних перешкодах.</li> <li>- Протипожежні зони.</li> <li>- Протипожежні завіси та розриви.</li> </ul>
Об'ємно - планувальних рішеннях будівель та споруд	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Особливості планування сучасних будівель різного призначення.</li> <li>- Попередження та обмеження поширення пожеж в будівлях об'ємно-планувальними рішеннями.</li> <li>- Пожежні відсіки та секції, їх призначення.</li> <li>- Принципи внутрішнього планування будівель.</li> <li>- Протипожежні вимоги до об'ємно-планувальних рішень будівель та споруд.</li> </ul>
Евакуація людей із будівель та споруд.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Забезпечення безпеки людей в будівлях та спорудах у випадку пожежі.</li> <li>- Небезпечні фактори пожежі , які впливають на людей.</li> <li>- Процеси евакуації людей.</li> <li>- Визначення шляхів евакуації та евакуаційних виходів.</li> <li>- Параметри руху людей при вимушеній евакуації.</li> </ul>

	- Визначення параметрів шляхів евакуації.
Противибуховий захист будівель та споруд.	- Призначення, галузь застосування, види легко скридних конструкцій. - Нормативні вимоги до влаштування противибухового захисту будівель та споруд.
Протипожежні вимоги при обладнанні та утриманні систем опалення та вентиляції.	- Призначення та класифікація систем опалення. - Конструктивне виконання, пожежна небезпека, протипожежні вимоги при влаштуванні та експлуатації систем опалення. - Призначення, класифікація та влаштування систем вентиляції та кондиціонування. - Пожежна небезпека систем вентиляції та кондиціонування.
Протидимний захист будівель та споруд.	- Призначення та види протидимного захисту будівель та споруд. - Нормативні вимоги до влаштування протидимного захисту будівель різного призначення.
<b>Розділ 2. Особливості пожежної небезпеки при проектуванні та експлуатації будівель та споруд різного призначення</b>	
Загальні вимоги пожежної безпеки до територій, будівель, приміщень та споруд.	- Вимоги пожежної безпеки до території. - Розрахунок протипожежних розривів між будівлями та спорудами.
Протипожежні вимоги при проектуванні та експлуатації житлових, громадських будівель та споруд.	- Пожежна небезпека будівель та споруд різного призначення. - Вимоги пожежної безпеки при проектуванні та експлуатації будівель та споруд різного призначення (житлових, громадських, промислових). - Вимоги пожежної безпеки до території, інженерного обладнання та утримання технічних засобів протипожежного захисту будівель та споруд різного призначення.
Генеральні плани промислових підприємств.	- Вимоги пожежної безпеки до території. - Вивчення протипожежних розривів між будівлями та спорудами промислових підприємств.
<b>Розділ 3. Нормативно-технічна робота</b>	
Нормативно-технічна робота.	- Організація нормативно-технічної роботи. - Система стандартизації та нормування в будівництві. - Стадії проектування і склад проектної документації. - Порядок погодження проектної документації.

Протипожежні вимоги до новобудов.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Порядок нагляду за новобудовами.</li> <li>- Особливості пожежної небезпеки новобудов.</li> <li>- Протипожежні заходи при проведенні будівельно-монтажних робіт.</li> </ul>
<b>Розділ 4. Теоретичні основи пожежної профілактики на виробництві</b>	
Аналіз причин пошкодження технологічного обладнання на виробництві.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Локальне та повне пошкодження апаратів.</li> <li>- Класифікація причин пошкодження технологічного обладнання. Заходи із запобігання пошкодження апаратів.</li> <li>- Визначення маси речовин, які викидаються з апаратів при локальних пошкодженнях та повному руйнуванні технологічного обладнання.</li> </ul>
Виробничі джерела запалювання.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Поняття джерела запалювання. Класифікація та характеристики виробничих джерел запалювання. Заходи профілактики для запобігання виникнення джерел запалювання.</li> </ul>
Шляхи запобігання поширенню аварійних ситуацій на виробництві.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Особливості поширення аварійних ситуацій на виробництві. Причини та умови виникнення великих пожеж. Обмеження кількості горючих речовин та матеріалів на виробництві при проектуванні.</li> <li>- і та експлуатації технологічного обладнання. Евакуація горючих речовин та матеріалів на випадок аварії або пожежі.</li> <li>- Захист технологічних комунікацій від поширення пожежі.</li> <li>- Захист технологічного обладнання від руйнування при вибухах.</li> </ul>
<b>ГІДРАВЛІКА ТА ПРОТИПОЖЕЖНЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ</b>	
<b>Розділ 1. Зовнішній протипожежний водопровід</b>	
Системи і схеми водопостачання.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Класифікація систем водопостачання. Основні схеми водопостачання. Схеми протипожежного водопостачання.</li> <li>- Вибір схеми водопостачання.</li> </ul>
Джерела водопостачання та водозабірні споруди.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Класифікація, види, призначення і улаштування джерел водопостачання та водозабірних споруд.</li> </ul>
Регулюючі споруди і насосні станції.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Напірно-регулюючі споруди і насосні станції.</li> <li>- Класифікація споруд. Водонапірні башти і гідроколони. Підземні резервуари. Визначення висоти башти. Визначення ємності регулюючих споруд. Пневматичні водонапірні установки.</li> <li>- Насоси і насосні станції. Насоси насосних станцій I-го підйому. Насоси насосних станцій II-го підйому. Методи підбору насосів.</li> </ul>

Водоводи та водопровідні мережі.	- Класифікація, види, призначення і улаштування водоводів та водопровідних мереж.
<b>Розділ 2. Внутрішній протипожежний водопровід</b>	
Внутрішні системи водопроводу.	- Класифікація, види, призначення і улаштування внутрішніх систем водопроводу. - Протипожежне водопостачання висотних будівель, театрів, виробничих будівель великих площ. - Визначення витрат та втрат напору. Необхідний вільний та гарантований напори. - Розрахунок елементів внутрішнього протипожежного водопроводу.
Протипожежне водопостачання висотних будівель, театрів, виробничих будівель великих площ.	- Особливості водопостачання культурно-видовищних установ, висотних будівель та виробничих підприємств з великими площами.
Забезпечення надійності роботи водопровідних споруд та мереж в умовах обмеження водопостачання.	- Вимоги до надійності роботи елементів систем водопостачання та методи її забезпечення.
Безводопровідне протипожежне водопостачання.	- Забезпечення надійної роботи водоводів та водопровідної мережі. Вимоги до схем подачі води. Берегові споруди. Мінімальні глибини. Місткість резервуарів. - Надійність насосних станцій. Автоматизація насосів. Резервні насоси.
Експертиза проектів спеціального водопостачання.	- Експертиза проектів. Ознайомлення з пояснюючими записками проектів. Визначення на предмет відповідності вимогам ДБН. - Визначення правильності вибору джерела водопостачання та водозабірних споруд. Експертиза по насосних станціях та резервуарах чистої води. - Перевірка водопровідної мережі, правильності установки підземних гідрантів в колодязях, пропускної спроможності трубопроводів. Наявності автоматизації насосів. Відповідність вимогам ДБН В.2.5-64 Внутрішнього водопроводу, ДСТУ EN 671-2:2017 та ДБН В.2.5-74:2013 Зовнішнього водопроводу. - Порядок оформлення документації по результатах експертизи проектів.
Перевірка систем	- Методика перевірки систем протипожежного

спеціального водопостачання.	водопостачання. - Методика перевірки зовнішніх протипожежних водопроводів. - Методика перевірки внутрішніх протипожежних водопроводів. - Водовіддача водопровідних мереж. Водовіддача водопроводів низького тиску. Водовіддача водопроводів високого тиску. Водовіддача внутрішньої водопровідної мережі.
Прийняття експлуатацію систем спеціального водопостачання.	в - Склад комісій по прийняттю в експлуатацію систем протипожежного водопостачання. - Порядок прийняття в експлуатацію систем спеціального водопостачання.
<b>ЕЛЕКТРОТЕХНІКА ТА ПОЖЕЖНА ПРОФІЛАКТИКА ЕЛЕКТРОУСТАНОВОК</b>	
<b>Розділ 1. Основи пожежної безпеки використання електроустановок</b>	
Маркування вибухозахищеного електрообладнання.	- Класифікація електрообладнання за ступенем захисту від взаємодії з навколишнім середовищем. Ступені захисту оболонок електрообладнання загальнопромислового виконання. - Вибір загальнопромислового та вибухозахищеного обладнання за умовами навколишнього середовища. - Загальні вимоги щодо монтажу та експлуатації електрообладнання.
<b>Розділ 2. Пожежна профілактика електричних мереж</b>	
Класифікація електричних мереж. Характеристика та маркування електропроводок.	- Характеристика загальної схеми електропостачання споживачів електричної енергії. Класифікація електричних мереж. Конструкція, маркування та галузь застосування проводів та кабелів, засоби їх прокладання. - Вимоги до монтажу зовнішніх електропроводок та вводів у будинок. - Особливості монтажу внутрішніх електропроводок. Відкриті електропроводки. Електропроводки плоскими проводами. Вимоги до електропроводок на горищах.
Номінальні параметри і конструктивні особливості апаратів захисту електромереж.	- Електричні двигуни та апарати керування загального призначення, їх класифікація за ступенем захисту від впливу навколишнього середовища.

<b>Розділ 3. Статистична електрика. Блискавкозахист</b>	
Блискавкозахист будівель і споруд та вимоги до їх елементів.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Блискавкозахист будівель та споруд. Блискавковідводи: конструктивні типи та характеристики елементів.</li> <li>- Визначення параметрів та графічна побудова зон захисту блискавковідводів. Вимоги до блискавкозахисних пристроїв будівель та споруд різних категорій. Експлуатація блискавкозахисних пристроїв.</li> </ul>
<b>ПОЖЕЖНА І ВИРОБНИЧА АВТОМАТИКА</b>	
<b>Розділ 1. Технічні засоби пожежної сигналізації</b>	
Вимоги норм до вибору, розміщення та монтажу ППКП та пристроїв оповіщення.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Вибір та розміщення ППКП.</li> <li>- Монтаж ППКП.</li> <li>- Вибір та розміщення пристроїв оповіщення.</li> </ul>
Послідовність обстеження і методика перевірки працездатності систем АПС.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Методика перевірки працездатності систем АПС.</li> <li>- Послідовність обстеження працездатності систем АПС.</li> </ul>
<b>Розділ 2. Автоматичні системи пожежогасіння</b>	
Автоматичні системи пожежогасіння.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Призначення та види систем пожежогасіння.</li> </ul>
<b>Розділ 3. Системи керування виробничою автоматикою</b>	
Класифікація систем автоматичного керування.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Принципи побудови систем автоматичного керування.</li> <li>- Класифікація замкнених систем автоматичного керування.</li> </ul>
<b>ПОЖЕЖНА ТАКТИКА</b>	
<b>Розділ 1. Тактичні можливості пожежно-рятувальних підрозділів</b>	
Пожежа та її розвиток.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Поняття та основні параметри пожежі</li> <li>- Газообмін на пожежі</li> <li>- Механізм припинення горіння</li> </ul>
Тактичні можливості пожежних підрозділів.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Пожежна тактика та її задачі</li> <li>- Сили та засоби пожежно-рятувальних підрозділів</li> <li>- Тактичні можливості пожежно-рятувальних підрозділів</li> </ul>
<b>Розділ 2. Оперативні дії пожежно-рятувальних підрозділів</b>	
Зміст та сутність оперативних дій.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Підготовчі, основні, забезпечуючі бойові дії.</li> <li>- Розвідка пожежі.</li> <li>- Рятування людей на пожежі.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Оперативне розгортання.</li> <li>- Гасіння пожежі.</li> </ul>
<b>Розділ 3. Основи організації гасіння пожеж</b>	
Оперативно-тактичні вивчення об'єкта.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Призначення та порядок розроблення планів та карток пожежогасіння.</li> <li>- Методика проведення оперативно-тактичного вивчення об'єкта</li> </ul>
Управління силами та засобами на пожежі.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Загальні основи управління силами та засобами на пожежі.</li> <li>- Керівник гасіння пожежі.</li> <li>- Оперативні дільниці і тил на пожежі.</li> <li>- Оперативний штаб на пожежі.</li> </ul>
<b>ДЕРЖАВНИЙ НАГЛЯД У СФЕРІ ПОЖЕЖНОЇ ТА ТЕХНОГЕННОЇ БЕЗПЕКИ</b>	
<b>Розділ 1. Загальний порядок організації пожежної безпеки та встановлення протипожежного режиму на об'єкті</b>	
Основні засади державного нагляду у сфері господарської діяльності.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Порядок, строки здійснення та періодичність проведення планових перевірок.</li> <li>- Особливості проведення позапланових перевірок.</li> <li>- Оформлення матеріалів за результатами перевірки протипожежного стану об'єкта.</li> </ul>
Загальний порядок організації пожежної безпеки та встановлення протипожежного режиму на об'єкті.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Вимоги законодавства щодо обов'язків державних установ, підприємств, відомств у сфері забезпечення пожежної безпеки.</li> <li>- Загальний порядок організації пожежної безпеки та протипожежного режиму.</li> </ul>
<b>Розділ 2. Організація наглядово-профілактичної роботи</b>	
Пожежно-профілактична робота в населених пунктах та на об'єктах.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Комплексне обстеження населених пунктів.</li> <li>- Пожежно-профілактична робота на об'єктах народного господарства.</li> </ul>
Організація нормативно-технічної роботи.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Експертиза та погодження проектної документації.</li> <li>- Організація нормативно-технічної роботи на об'єктах народного господарства.</li> <li>- Порядок видачі дозвільних документів.</li> </ul>
Пропаганда та агітація.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Форми, види, методи пропаганди та агітації.</li> <li>- Протипожежна масово-роз'яснювальна робота.</li> </ul>
Діяльність добровільних протипожежних формувань.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Види і задачі добровільних протипожежних формувань.</li> <li>- Пожежно-технічні комісії та добровільні пожежні дружини.</li> </ul>



Взаємодія державної інспекції техногенної безпеки з органами влади.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Правила видачі та оформлення інформації.</li> <li>- Види інформації та її оформлення.</li> <li>- Порядок подання інформації.</li> <li>- Періодичність перевірок відомчих установ об'єднань та міністерств.</li> </ul>
Статистика та аналіз пожеж і їх наслідки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Особливості обліку та аналізу пожеж.</li> <li>- Порядок складання актів про пожежу, картки обліку пожеж.</li> <li>- Визначення матеріальних збитків від пожеж.</li> </ul>
<b>ПРОТИПОЖЕЖНА ТЕХНІКА ТА ОБЛАДНАННЯ</b>	
Вогнегасники	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Призначення, класифікація та характеристики вогнегасників.</li> <li>- Будова та принцип роботи вогнегасників.</li> <li>- Особливості будови та принцип роботи вогнегасників різного типу</li> <li>- Вимоги до розміщення та застосування вогнегасників</li> <li>- Технологічний процес виготовлення та обслуговування вогнегасників</li> </ul>
Засоби, прилади та апарати пінного гасіння	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Основи пінного гасіння</li> <li>- Піноутворюючі речовини загального та спеціального призначення</li> <li>- Вимоги та порядок випробування піноутворюючих речовин</li> <li>- Загальні вимоги до піноутворюючих речовин</li> <li>- Система змішування та прилади для подавання піни</li> <li>- Загальні вимоги до системи змішування та приладів для подавання піни (пінні стволи, АЦ, подача ПМП, стволи низької та середньої кратності)</li> </ul>

### Література:

1. Конституція України.
2. Кодекс цивільного захисту України.
3. Кодекс України про адміністративні правопорушення.
4. Кримінальний Кодекс України.
5. Кримінально-процесуальний Кодекс України.
6. ДСТУ EN 54-1:2003 Системи пожежної сигналізації. Частина 1. Вступ (EN 54-1:1996, IDT).
7. ДСТУ EN 671-2:2017 Стаціонарні системи пожежогасіння. Кран-комплекти пожежні. Частина 2. Кран-комплекти з плососкладаними рукавами. Загальні вимоги (EN 671-2:2012, IDT).
8. ДСТУ EN ISO 7010:2019 Графічні символи. Кольори та знаки безпеки. Зареєстровані знаки безпеки.

9. ДСТУ ISO 23601:2019 Ідентифікація безпеки. Знаки на планах евакуації.
10. ДСТУ Б СЕН/TS 14816:2013. Стационарні системи пожежогасіння. Дренчерні системи. Проектування, монтування та технічне обслуговування (СЕН/TS 14816:2008, IDT).
11. ДСТУ 2107-92 (ГОСТ 111 01-93) Стволи повітряно-пінні. Технічні умови.
12. ДСТУ 2110-92 (ГОСТ 7183-93) Пінозмішувачі. Технічні умови.
13. ДСТУ 2272-06 Пожежна безпека. Терміни та визначення.
14. ДСТУ 2273-06 Пожежна техніка. Терміни та визначення.
15. ДСТУ 2802-94 (ГОСТ 9029-95) Стволи пожежні лафетні комбіновані. Технічні умови.
16. ДСТУ 3286-95 (ГОСТ 26938-95) Пожежна техніка. Автомобілі гасіння. Загальні технічні умови.
17. ДСТУ 3734-98 (ГОСТ 306112-99) Вогнегасники пересувні. Загальні технічні вимоги.
18. ДСТУ 9069:2021 Протипожежна техніка. Рукави пожежні плоскоскладані для пожежно-рятувальних автомобілів. Загальні вимоги та методи випробування.
19. ДСТУ 3931–99 Техніка пожежна. Рукава пожежні всмоктувальні та напірно–всмоктувальні. Загальні вимоги та методи випробувань.
20. ДСТУ 3675-98 Вогнегасники переносні. Загальні технічні вимоги та методи випробувань.
21. ДСТУ Б В.1.1-2-97 Захист від пожежі. Будівельні матеріали. Метод випробувань на займистість.
22. ДСТУ Б В.1.1-4-98 Будівельні конструкції. Методи випробувань на вогнестійкість.
23. ДСТУ Б В.2.7-70-98 Будівельні матеріали. Методи випробувань на розповсюдження полум'я.
24. ДСТУ Б.В.1.1.36-2016 Норми визначення категорій приміщень, будинків, та зовнішніх установок за вибухонебезпечною та пожежною небезпечною.
25. ДБН В.2.2-7-98 Будівлі і споруди для зберігання мінеральних добрив та засобів захисту рослин.
26. ДБН В.2.2-16:2019 Культурно-видовищні та дозвіллеві заклади.
27. ДБН В.1.1-7-2016 Пожежна безпека об'єктів будівництва.
28. ДБН В.2.2-11-2002 Будинки і споруди. Підприємства побутового обслуговування. Основні положення.
29. ДБН В.2.2-13-2003 Будинки і споруди. Спортивні та фізкультурні оздоровчі споруди.
30. ДБН В.2.2-15:2019 Будинки і споруди. Житлові будинки. Основні положення.
31. ДБН В.2.2-4:2018 Будинки і споруди. Заклади дошкільної освіти.
32. ДБН В.2.2-3:2018 Будинки і споруди. Заклади освіти.
33. ДБН В.2.2-9:2018 Громадські будинки та споруди.
34. ДБН В.2.5-64:2012 Внутрішній водопровід та каналізація.

35. ДБН В.2.5-74:2013 Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди.
36. ДБН В.2.5 - 67:2013 Опалення, вентиляція та кондиціонування.
37. ДБН В.2.5-20:2018 Газопостачання.
38. ДБН В.2.5.56-2014. Інженерне обладнання будинків і споруд. Система протипожежного захисту.
39. ДБН В.2.2-12:2019 Планування та забудова території.
40. ВБН 2.2-58.1-94 Проектування складів нафти та нафтопродуктів з тиском насичених парів не вище 93,3 кПа.
41. СНиП 2.09.02-85\* Производственные здания.
42. НАПБ А.01.001-2014 Правила пожежної безпеки в Україні.
43. НПАОП 40.1-1.32-01 (ДНАОП 0.00-1.32-01) Правила будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок.
44. НПАОП 11.1-1.01-08 Правила безпеки в нафтогазодобувній промисловості України.
45. Наказ МВС України від 26.04.2018 № 340 „Про затвердження Статуту дій у надзвичайних ситуаціях органів управління та підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту та Статуту дій органів управління та підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту під час гасіння пожеж”.
46. Наказ МНС України від 16.12.2011 № 1341 „Про затвердження Методики розрахунку сил і засобів, необхідних для гасіння пожеж у будівлях і на територіях різного призначення”.
47. Наказ МНС України від 23.09.2011 № 1021 „Про затвердження методичних рекомендацій зі складання та використання оперативних планів і карток пожежогасіння”.
48. Наказ МНС України від 16.02.2004 № 75 „Про затвердження Інструкції щодо гасіння пожеж у резервуарах із нафтою і нафтопродуктами”.
49. Наказ МНС України від 07.05.2007 № 312 „Про затвердження Правил безпеки праці в органах і підрозділах МНС України”.
50. Правила улаштування електроустановок.
51. Довідник керівника гасіння пожежі. К.: УкрНДІ ЦЗ, 2015. 363 с.