

**47. ДОДАТОК 39. КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ КОМПЕТЕНТНОСТІ ФАХІВЦІВ ЗА КВАЛІФІКАЦІЮ  
«ЕКСПЕРТ З ПОЖЕЖНОЇ ТА ТЕХНОГЕННОЇ БЕЗПЕКИ ПРИ СТВОРЕННІ ОБ'ЄКТІВ АРХІТЕКТУРИ»**Ф-55-57  
Додаток 39 до ДП ОСП-18**Критерії оцінювання компетентності фахівців за кваліфікацією  
«Експерт з пожежної та техногенної безпеки при створенні об'єктів архітектури»****Особисті характеристики**

Експерт повинен ознайомитися з Кодексом професійної поведінки і декларувати у своїй заяві на сертифікацію, що він цілком і твердо буде дотримувати положень цього документа.

Експерт з пожежної та техногенної безпеки повинен демонструвати професійну поведінку під час здійснення діяльності та бути:

- Етичним, тобто порядним, чесним
- Неупередженим, тобто готовим розглядати альтернативні ідеї чи точки зору
- Дипломатичним, тобто тактовним при роботі з людьми
- Уважним, тобто активно спостерігати за фізичним оточенням та діяльністю
- Проникливим, тобто усвідомлювати та бути здатним зрозуміти ситуацію
- Гнучким, тобто швидко адаптуватися до різних ситуацій
- Наполегливим, тобто непохитно фокусуватися на досягненні цілей
- Рішучим, тобто робити своєчасні висновки на основі логічних міркувань та аналізу
- Впевненим у собі, тобто діяти незалежно, ефективно взаємодіяти з іншими
- Здатним діяти відповідально і етично, навіть якщо такі дії не завжди популярні, а іноді можуть викликати незгоду чи конфронтацію
- Сумісним та товариським, тобто ефективно взаємодіяти з іншими, враховуючи замовників

**Напрямок думок і філософія поведінки мають бути спрямовані на наступне:**

- Переваги для замовників (наприклад, з точки зору співвідношення витрати/переваги від забезпечення пожежної безпеки при проектуванні об'єктів архітектури)
- Підвищення цінності компанії (наприклад, пожежної безпеки майна)
- Можливості та ризики для організації (наприклад, виявлення та зниження ризиків; просування інновацій та кращої практики)
- Постійне вдосконалення (наприклад, стимулювання та просування постійного вдосконалення процесів проектування)
- Просування і підтримка процесів навчання, розповсюдження інновацій

**Основними завданнями спеціального курсу підвищення кваліфікації є:**

- поглиблене вивчення нормативно-правових актів пожежної, техногенної безпеки та цивільного захисту, які стосуються напряму спеціального навчання;
- отримання знань та навичок, які забезпечують самостійну оцінку протипожежного стану об'єктів архітектури з відповідними інженерно-технічними розрахунками та у відповідності з вимогами діючих нормативних актів з питань пожежної безпеки;
- розуміння місця і ролі системи забезпечення пожежної безпеки об'єктів у загальній системі захисту об'єктів від надзвичайних ситуацій;

- опанування новими методиками до оцінки стану обладнання та систем протипожежного та техногенного захисту об'єктів;
- опанування методикою обґрунтування необхідності застосування, принципів вибору засобів протипожежного та техногенного захисту інженерного обладнання, приміщень, будівель, споруд та територій при створенні об'єктів архітектури;
- опанування методикою обґрунтування достатності та ефективності організаційних та технічних заходів щодо пожежної та техногенної безпеки на об'єктах архітектури.

### Вимоги до спеціалізованої підготовки

Обсяг підготовки - 24 академічні години.

<b>Код</b>	<b>A</b> Розуміти і вміти пояснити
	<b>B</b> На додаток до A, вміти вибирати відповідні методи і застосовувати їх
	<b>C</b> На додаток до A і B, розробляти й інтегрувати відповідні методи й інтерпретувати результати

### Зміст спеціалізованої підготовки

<b>1</b>	Забезпечення пожежної та техногенної безпеки при будівництві та експлуатації будівель та споруд різного призначення. Методи оцінки рівня пожежної безпеки будівель та споруд	<b>C</b>
<b>2</b>	Основні положення законодавства України у сфері пожежної та техногенної безпеки, цивільного захисту та їх застосування. Адміністративна і кримінальна відповідальність за порушення встановлених законодавством вимог пожежної та техногенної безпеки.	<b>A</b>
<b>3</b>	Забезпечення умов відповідності об'єкта захисту вимогам пожежної та техногенної безпеки і розробка заходів щодо забезпечення виконання умов	<b>B</b>
<b>4</b>	Методи оцінки ризиків що забезпечують основу для прийняття рішення про застосування підходу для оцінки пожежних та техногенних ризиків	<b>B</b>
<b>5</b>	Знання, пов'язані з проектуванням об'єкта захисту (термінологія відповідної галузі економіки, технічні характеристики, що відносяться до процесів та продукції, включаючи кращі практики галузі), можливі особливості у відповідних галузях промисловості	<b>C</b>

### Вимоги до процесу оцінювання професійних характеристик

<b>Загальні знання і навички</b>	Загальні знання і навички на рівні, який можна звичайно досягти, одержавши вищу освіту.
<b>Спеціальні знання і навички</b>	Спеціальні знання і навички можуть бути досягнуті шляхом спеціальної програми навчання з пожежної безпеки <u>Зміст навчальної програми:</u> цілі і задачі навчання повинні охоплювати знання і навички визначені вище. <u>Тривалість і методи:</u> 24 ак. годин (по 45 хв.) навчання Альтернативні форми навчання (наприклад, дистанційна форма), можуть бути визначені в навчальній програмі, якщо відповідають цілям навчання. Альтернативні форми навчання можуть бути застосовані, якщо виконуються наступні умови: Ø Форма навчання підходить для цілей навчання. Ø Будь-яка форма навчання повинна бути зазначена в навчальному плані навчального закладу. Виконання навчального плану повинне бути

	документально підтверджено навчальною установою.
<b>Вимоги до освіти та практичного досвіду</b>	<p>Кандидати на одержання сертифіката за кваліфікацією «Експерт з пожежної та техногенної безпеки при створенні об'єктів архітектури» повинні мати <b>вищу освіту, що відноситься до відповідної галузі економіки в супутній галузі та довести професійну компетентність в обраному виді діяльності.</b></p> <p>Експерт з пожежної та техногенної безпеки повинен мати як мінімум <b>три роки</b> досвіду роботи в галузі, що має відношення до створення об'єктів архітектури, включаючи щонайменше <b>один рік</b> досвіду роботи в одному чи більше з наступного:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>а) в тісно пов'язаних галузях промисловості та на посадах, таких як в дослідженнях і розробці технічної документації, розробці та впровадженні систем пожежної безпеки і пожежної техніки, засобів та систем;</li><li>в) інспектування або випробуванні пожежної техніки, засобів та систем стосовно відповідності їх чинним національним чи міжнародним стандартам;</li><li>г) на професійних чи технічних посадах, залучених у розслідування і вирішення проблем у взаємодії з іншими керівниками, професіоналами, експертами, клієнтами і/чи зацікавленими сторонами, а також співробітниками, що залучаються у керування групами, у робочих ситуаціях.</li></ul> <p>У виключних випадках менший досвід чи досвід в інших галузях, крім тих, що зазначені вище, може розглядатися як відповідний.</p> <p>Особистісні характеристики (поведінка, напрям думок) повинні відповідати, визначеним вище і бути продемонстровані шляхом підписання <b>Кодексу професійної поведінки.</b></p>