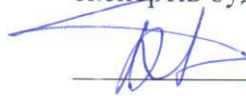


ПОГОДЖЕНО:

Президент

Всеукраїнської громадської організації «Асоціація експертів будівельної галузі»



Барзилович Д. В.

На підставі протоколу № 234 від 22.04. 2024 р.
Атестаційної архітектурно-будівельної комісії
Асоціації експертів будівельної галузі

Програма

Спеціального модуля підвищення кваліфікації відповідальних виконавців окремих видів робіт (послуг), пов'язаних зі створенням об'єктів архітектури
ЕКСПЕРТІВ БУДІВЕЛЬНИХ
«Експертиза проектної документації в частині дотримання вимог пожежної, техногенної безпеки»

№	Шифр	Найменування розділу дисципліни, тема	Години
1	ПБ-1	<p>Основні положення щодо забезпечення пожежної та техногенної безпеки. Законодавчі та нормативні документи щодо забезпечення пожежної та техногенної безпеки на об'єктах будівництва на об'єктах що експлуатуються</p> <ul style="list-style-type: none">- законодавчі та нормативні документи щодо забезпечення пожежної та техногенної безпеки на об'єктах будівництва, на об'єктах, що експлуатуються;- зміни на доповнення в нормативній базі;- вимоги до виконавців окремих видів робіт (послуг), пов'язаних із створенням об'єктів архітектури:- експерт будівельний з пожежної і техногенної безпеки, ІТЗ і ЦЗ- критерії оцінки відповідності будівель, споруд, територій технічне обстеження (пожежна, техногенна безпека, цивільний захист). Оцінка відповідності у сфері цивільного захисту, технічне обстеження будівель і споруд. (довідково) <p>Законодавча та нормативна база (посилання)</p> <p>Конституція України; Кодекс Цивільного захисту України; Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»; Закону України «Про архітектурну діяльність»; Постанова Кабінету Міністрів від 23 травня 2011 р. № 554 «Деякі питання професійної атестації відповідальних виконавців окремих видів робіт (послуг), пов'язаних із створенням об'єктів архітектури»; ДБН А.2.2-3:2014 «Склад та зміст проектної документації на будівництво»; ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту»; ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій» ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги»; ДБН В.1.2-7-2021 «Основні вимоги до будівель і споруд. Пожежна безпека»; ДСТУ Б А.2.4-4:2009 «Система проектної документації для будівництва. Основні вимоги до проектної та робочої документації»</p>	4

		<p>(зі зміною 1);</p> <p>ДСТУ Б А.2.4-7:2009 «Система проектної документації для будівництва. Правила виконання архітектурно-будівельних робочих креслень».</p> <p>ДСТУ EN ISO/IEC 17020:2019 «Оцінка відповідності. Вимоги щодо діяльності різних типів органів, що здійснюють інспектування»;</p> <p>Постанова Кабінету Міністрів України від 13.04.2011 № 461 «Питання прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів»;</p> <p>Наказ Мінрегіону від 16.05.2011 № 45 зі змінами «Про затвердження порядку розроблення проектної документації на будівництво об'єктів».</p>	
2	ПБ-2	<p>Загальні вимоги СПЗ та функціонально пов'язаних з ними систем при проектуванні об'єктів будівництва.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Класи наслідків; - Вимоги з оцінки відповідності; - Вимоги з проектування <p>*Закон України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності»;</p> <p>ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги»;</p> <p>ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту» зі зміною №1;</p> <p>НПАОП 40.1-1.32-01 «Правила будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок»;</p> <p>ДБН В.1.2-7-2021 « Основні вимоги до будівель і споруд. Пожежна безпека»;</p> <p>ДСТУ 2272:2006 «Пожежна безпека. Терміни та визначення основних понять»;</p> <p>ДСТУ 8828:2019 Пожежна безпека. Загальні положення</p>	3
3	ПБ-3	<p>Ступінь вогнестійкості будівель. Властивості будівельних матеріалів.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Визначення ступені вогнестійкості будинків з різними конструктивними системами; - Мінімальні значення класів вогнестійкості протипожежних перешкод, конструкцій будинків; - Основні види граничних станів конструкцій; - Додаткові види граничних станів з вогнестійкості будівельних конструкцій; - Заповнення прорізів у протипожежних перешкодах; - Показники пожежної небезпеки матеріалів, методи випробувань. <p>ДБН В.1.1-7:2016 Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги;</p> <p>ДСТУ 8828:2019 «Пожежна безпека. Загальні положення» Метод визначення ризику (ймовірності) виникнення пожежі (вибуху) на об'єкті Розрахункове визначення ймовірності виникнення пожежі на виробництві»</p> <p>ДСТУ 8828:2019 Пожежна безпека. Загальні положення;</p> <p>ДСТУ Б.В.1.1-2-97 Матеріали будівельні. Методи випробувань на займистість (ГОСТ 30402-96);</p> <p>ДСТУ Б.В.2.7-70-98 Матеріали будівельні. Методи випробувань на поширення полум'я (ГОСТ 30444-97).</p>	2

4	ПБ-4	<p>Категорії виробництв, приміщень, будинків та зовнішніх установок за вибухопожежною та пожежною безпекою.</p> <p>*ДСТУ Б В.1.1-36:2016 «Визначення категорій приміщень, будинків та зовнішніх установок за вибухопожежною та пожежною безпекою».</p>	2
5	ПБ-5	<p>Системи протипожежного захисту:</p> <ul style="list-style-type: none"> -системи пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу; - автоматичні системи пожежогасіння; - автономні системи пожежогасіння; - системи протидимного захисту; - системи централізованого пожежного спостереження; - системи диспетчеризації СПЗ; - системи флегматезації; - інженерні системи та технологічні обладнання, що функціонально пов'язані с СПЗ але не входять до складу СПЗ (блискавкозахист, пожежні ліфти, пожежні крани-комплекти, протипожежні двері, клапани, ворота та завіси). <p>ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги»;</p> <p>ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту»;</p> <p>ДСТУ Б СЕН/TS 14816:2013 «Стационарні системи пожежогасіння. Дренчерні системи. Проектування, монтування та технічне обслуговування»</p> <p>ДСТУ СЕН/TR 12101-4:2016 Системи протидимного захисту. Частина 4. Побудова систем димо- та тепловидалення.</p>	5
6	ПБ-6	<p>Особливості проектування та оцінки відповідності СПЗ окремих будинків і споруд.</p> <p>-Громадські будинки, готелі, житлові будинки, висотні будинки, заклади охорони здоров'я тощо.</p> <p>*ДБН В 1.1.-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги»</p> <p>*ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту» зі зміною</p> <p>*ДБН В.2.2-9:2018 «Громадські будинки та споруди»</p> <p>*ДБН В.2.2-10:2018 «Заклади охорони здоров'я. Будинки та споруди».</p> <p>*ДБН В.2.2-15:2019 «Житлові будинки. Основні положення».</p> <p>*ДБН В.2.2-20:2008 «Готелі. Основні положення».</p> <p>*ДБН В.2.2-24 «Будинки і споруди. Проектування висотних житлових і громадських будинків».</p> <p>Особливості проектування об'єктів і додаткових заходів безпеки в умовах війни. Зниження ризиків загибелі та травмування на виробництві внаслідок бойових дій</p> <p>Законодавча та нормативна база (посилання)</p> <p>Закон України «Про правовий режим воєнного стану»</p> <p>Постанова КМУ від 8 липня 2020 року «Питання запровадження та здійснення деяких заходів правового режиму воєнного стану».</p>	3
7	ПБ-7	<p>Регулювання містобудівної діяльності.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Стадії проектування об'єктів; -Експертиза проектів; -Прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів; -Оцінка відповідності; 	3

	<p>-Органи інспектування;</p> <p>*Закон України "Про регулювання містобудівної діяльності" 17 лютого 2011 року № 3038-VI (зі змінами);</p> <p>*ДБН А.2.2-3-2014 «Склад та зміст проектної документації на будівництво»;</p> <p>*НААУ. Оцінювання відповідності. Вимоги щодо діяльності різних типів органів, що здійснюють інспектування (згідно ISO/IEC 17020:2012)</p> <p>* Постанова Кабінету міністрів від 08.09.15 № 750 «Про внесення змін до Порядку прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів» (зміни до Порядку прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 квітня 2011 р. N 461 «Питання прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів».</p> <p>*Наказ Мінрегіону №45 від 16.05.2011 року «Про затвердження порядку розроблення проектної документації на будівництво об'єктів».</p>	
Всього :		22

*) – Основні будівельні норми та нормативні документи щодо зазначеної теми

Директор НТЦ УСВППП



О.А.Бенедишук