

ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА НАВЧАЛЬНОЇ ПРОГРАМИ

1. Зміст програми

Зміст навчальної програми, зокрема цілісний і системний добір модулів і тем, ураховує особливості професійної діяльності керівників робіт протипожежного призначення, має практичну спрямованість та охоплює змістовну, практичну (практико-зорієнтовану) та методичну складові навчання та підвищення кваліфікації.

2. Форми реалізації освітньої програми

Програма передбачає - **дистанційну форму навчання.**

Дистанційна форма навчання організовується шляхом проведення онлайн занять, консультацій та самостійної підготовки.

Тривалість навчання – 5 робочих днів читання лекцій, 2 робочі дні самостійна підготовка, 1 робочий день складання підсумкового контролю.

3. Терміни навчання

Навчальна програма передбачає вивчення семи змістовних модулів.

План програми передбачає 60 академічних годин – 2 кредити ECTS.

За успішного виконання програми слухачу видається відповідний документ

3. ПЛАН-ГРАФІК ПРОГРАМИ

№ з/п	Назви змістовних модулів і тем	Кількість годин лекцій	Кількість годин самостійної підготовки
Модуль 1. Нормативно-правове регулювання діяльності у сфері пожежної безпеки.			
1.1	Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення.	2	2
1.2	Введення в експлуатацію завершених будівництвом об'єктів.	2	4
Модуль 2. Проектування, експертиза та монтаж систем протипожежного захисту (СПЗ)			
2.1	Загальні вимоги до розроблення проєктної та робочої документації.	2	4
2.2	Проектування систем протипожежного захисту	2	4

№ з/п	Назви змістовних модулів і тем	Кількість годин лекцій	Кількість годин самостійної підготовки
Модуль 3. Експлуатаційна придатність СПЗ			
3.1	Підтримання експлуатаційної придатності (обслуговування) систем протипожежного захисту	2	2
Модуль 4. Спеціалізовані напрями робіт протипожежного призначення та оцінка відповідності			
4.1	Основні вимоги до інших, спеціалізованих робіт протипожежного призначення	2	4
4.2	Оцінка відповідності будівельної продукції на ринку	2	2
Модуль 5. Аудит, професійна атестація та управління ризиками.			
5.1	Професійна атестація експертів у сфері пожежної та техногенної безпеки.	2	4
Модуль 6. Безпека праці.			
6.1	Вимоги безпеки праці під час проведення робіт протипожежного призначення.	2	4
Модуль 7. Сучасні технології та європейські підходи у сфері пожежної безпеки.			
7.1	Інновації та сучасні підходи.	2	2
Підсумковий контроль			
8	Вихідний контроль (залік)	2	4
ВСЬОГО		22	38

МОДУЛЬ 1. НОРМАТИВНО-ПРАВОВЕ РЕГУЛЮВАННЯ ДІЯЛЬНОСТІ У СФЕРІ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

Тема 1.1 Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення.

Основні вимоги Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності». Основні вимоги Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення. Відповідальність за порушення вимог законодавства у сфері ліцензування.

Тема 1.2. Введення в експлуатацію завершених будівництвом об'єктів.

Основні вимоги законодавства та нормативно-правових актів щодо введення в експлуатацію завершених будівництвом об'єктів. Відповідальність сторін за порушення вимог законодавства у сфері

будівництва. Основні вимоги Кодексу цивільного захисту України та підзаконних актів у частині подання і реєстрації декларації відповідності матеріально-технічної бази суб'єкта господарювання вимогам пожежної безпеки.

МОДУЛЬ 2. ПРОЄКТУВАННЯ, ЕКСПЕРТИЗА ТА МОНТАЖ СИСТЕМ ПРОТИПОЖЕЖНОГО ЗАХИСТУ (СПЗ)

Тема 2.1. Загальні вимоги до розроблення проєктної та робочої документації.

Нормативно-правові та організаційні основи проєктування об'єктів будівництва. Основні вимоги до розроблення проєктної та робочої документації на будівництво об'єктів. Особливості проєктування систем протипожежного захисту будівель і споруд. Проведення експертизи проєктної документації та оцінка її відповідності вимогам пожежної безпеки.

Тема 2.2. Проектування Систем протипожежного захисту.

Основні вимоги ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту» та новації, запроваджені зміною № 2.

МОДУЛЬ 3. ЕКСПЛУАТАЦІЙНА ПРИДАТНІСТЬ СПЗ

Тема 3.1 Підтримання експлуатаційної придатності (обслуговування) систем протипожежного захисту.

Вимоги наказу МВС України від 28.02.2025 № 136 «Про затвердження Правил підтримання експлуатаційної придатності (обслуговування) систем протипожежного захисту будинків, будівель, споруд та їх частин».

Вимоги наказу МВС від 30.03.2015 № 349 «Про затвердження Правил з пожежного спостерігання».

МОДУЛЬ 4. СПЕЦІАЛІЗОВАНІ НАПРЯМИ РОБІТ ПРОТИПОЖЕЖНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ОЦІНКА ВІДПОВІДНОСТІ

Тема 4.1. Основні вимоги до інших, спеціалізованих робіт протипожежного призначення.

Вимоги наказу МВС України від 26.12.2018 № 1064 «Про затвердження Правил з вогнезахисту».

Вимоги наказу МВС України від 15.01.2018 № 25 «Про затвердження Правил експлуатації та типових норм належності вогнегасників».

Тема 4.2. Оцінка відповідності будівельної продукції на ринку.

Основні вимоги Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності». Основні вимоги Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку».

МОДУЛЬ 5. АУДИТ, ПРОФЕСІЙНА АТЕСТАЦІЯ ТА УПРАВЛІННЯ РИЗИКАМИ.

Тема 5.1. Професійна атестація експертів у сфері пожежної та техногенної безпеки.

Вимоги до проведення професійної атестації експертів у сфері пожежної та техногенної безпеки, позбавлення кваліфікаційного сертифіката, а також порядок проведення аудиту пожежної та техногенної безпеки.

Завдання, функції, права та обов'язки комісії з професійної атестації експертів у сфері пожежної та техногенної безпеки відповідно до відповідного положення.

МОДУЛЬ 6. ОХОРОНА ПРАЦІ.

Тема 6.1. Вимоги охорони праці під час проведення робіт протипожежного призначення.

Основні вимоги охорони праці під час виконання робіт протипожежного призначення.

МОДУЛЬ 7. СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ЄВРОПЕЙСЬКІ ПІДХОДИ У СФЕРІ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ.

Тема 7.1. Інновації та сучасні підходи.

Інтелектуальні системи управління пожежною безпекою. Впровадження BIM-технологій у проектування систем протипожежного захисту.

Начальник
ННІПтаТБ

Валентин МЕЛЬНИК