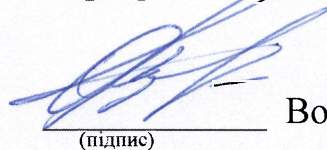


НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ УКРАЇНИ

ФАКУЛЬТЕТ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

КАФЕДРА ПОЖЕЖНОЇ І ТЕХНОГЕННОЇ БЕЗПЕКИ ОБ'ЄКТІВ ТА
ТЕХНОЛОГІЙ

ЗАТВЕРДЖУЮ
Заступник начальника
кафедри ПіТБОтаТ



Володимир ОЛІЙНИК

(підпис)

“ 27 ” 08 2020 року

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

«Організація наукових досліджень»

циклу загальної (вибіркової) підготовки
за третім (доктор філософії) рівнем вищої освіти
галузі знань 26 «Цивільна безпека»
спеціальності 261 «Пожежна безпека»
за освітньо-науковою програмою «Пожежна безпека»

Силабус розроблено згідно робочої програми навчальної дисципліни.

Рекомендовано кафедрою ПіТБОтаТ на:

2020-2021 навчальний рік Протокол від «25» серпня 2020 року № 18

Перезатверджено. Начальник кафедри ПіТБОтаТ _____ Юрій КЛЮЧКА
(підпис)

20 __ -20 __ навчальний рік Протокол від «__» _____ 20 __ року № __

Перезатверджено. Начальник кафедри ПіТБОтаТ _____ Юрій КЛЮЧКА
(підпис)

20 __ -20 __ навчальний рік Протокол від «__» _____ 20 __ року № __

2020 рік

15. Особливості публікації за кордоном.

Отримані здобувачем бали за накопичувальною 100-бальною шкалою оцінювання знань переводяться у національну шкалу та в рейтингову шкалу ЄКТС згідно з таблицею.

Таблиця відповідності результатів контролю знань за різними шкалами з навчальної дисципліни

Накопичувальна 100-бальна шкала	Рейтингова шкала ЄКТС	Національна шкала
90–100	A	відмінно
80–89	B	добре
65–79	C	
55–64	D	задовільно
50–54	E	
35–49	FX	незадовільно
0–34	F	

8. Політика викладання навчальної дисципліни

1. Активна участь в обговоренні навчальних питань, попередня підготовка до занять за рекомендованою літературою, якісне і своєчасне виконання завдань.

2. Сумлінне виконання розкладу занять з навчальної дисципліни.

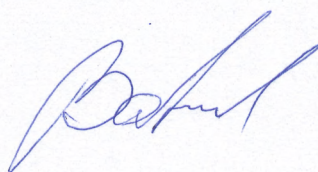
3. З навчальною метою під час заняття мобільними пристроями дозволяється користуватися тільки з дозволу викладача.

4. Здобувач вищої освіти має право дізнатися про свою кількість накопичених балів у викладача навчальної дисципліни та вести власний облік цих балів.

5. При виконанні індивідуальної самостійної роботи до захисту допускаються роботи, які містять не менше 70 % оригінального тексту при перевірці на співпадіння тексту.


Розробник:

доцент кафедри
пожежної профілактики
в населених пунктах



Сергій Важинський

начальник кафедри
пожежної і техногенної
безпеки об'єктів та технологій



Юрій Ключка