

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЛЬВІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА

(повна назва освітньої програми)

бакалавр

(рівень вищої освіти)

ГАЛУЗІ ЗНАНЬ	26 Цивільна безпека
ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ	261 Пожежна безпека
СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ	Пожежна безпека
КВАЛІФІКАЦІЯ	Бакалавр з пожежної безпеки

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ

Львівського державного університету
безпеки життєдіяльності

Голова Вченої ради



[Signature] М. С. Коваль

(протокол № 12 від «20» 06 2019 р.)

Освітня програма вводиться в дію

з «02» 09 2019 року

(наказ № 12/100 від «30» 08 2019 р.)

Львів 2019

**ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-професійної програми**

Рівень вищої освіти перший (бакалаврський)
Галузь знань 26 «Цивільна безпека»
Спеціальність 261 «Пожежна безпека»
Спеціалізація Пожежна безпека
Кваліфікація Бакалавр з пожежної безпеки

ВНЕСЕНО:

Кафедрою пожежної тактики та аварійно-рятувальних робіт

Протокол № 9 від «24» 04 2019р.

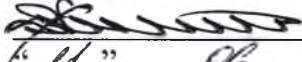
РЕКОМЕНДОВАНО:

Методичною радою навчально-наукового інституту пожежної та техногенної безпеки

Протокол № 7 від «21» 05 2019р.

ПОГОДЖЕНО


Проректор з навчальної та методичної роботи


Д. О. Чалий
“11” 06 2019 р.

Начальник навчально-наукового інституту пожежної та техногенної безпеки


А. С. Лин
“16” 06 2019 р.

Начальник навчально-методичного центру


Р. І. Стасьо
“11” 06 2019 р.

ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма розроблена на підставі Стандарту вищої освіти за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти в галузі знань 26 «Цивільна безпека» спеціальність 261 «Пожежна безпека».

Стандарт затверджено і введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 29.10.2018 №1169.

РОЗРОБЛЕНО проектною групою спеціальності 261 «Пожежна безпека» Львівського державного університету безпеки життєдіяльності) у складі:

Керівник проектної групи

Луц Василь Іванович заступник начальника кафедри пожежної тактики та аварійно-рятувальних робіт, к.т.н., доцент

Члени проектної групи:

Руденко Дмитро Васильович старший викладач кафедри експлуатації транспортних засобів та пожежно-рятувальної техніки, к.т.н.

Лазаренко Олександр Вікторович доцент кафедри пожежної тактики та аварійно-рятувальних робіт, к.т.н., доцент

Назаровець Олег Богданович старший викладач кафедри наглядово-профілактичної діяльності та електротехніки, к.т.н.

До розроблення програми залучено зовнішніх стейкхолдерів:

Марусяк Юрій Михайлович Начальник ОКЦ ГУ ДСНС України у Львівській області

Рецензенти:

Гаврилко Олександр
Андрійович

доцент кафедри „Будівельні конструкції та мости” Національного університету „Львівська політехніка”, кандидат технічних наук, доцент
начальник управління реагування на надзвичайні ситуації ГУ ДСНС України у Львівській області,
кандидат технічних наук

Ущипівський Ігор Леонідович

Відгуки представників професійних асоціацій / роботодавців:

Освітня програма «Пожежна безпека» вводиться вперше

Термін перегляду освітньої програми один раз на 4 роки

Актуалізовано:

Дата перегляду ОП/ внесення змін до ОП			
Підпис			
Прізвище, ініціали гаранта			

І.ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

1 – Загальна інформація		
1	Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу	Львівський державний університет безпеки життєдіяльності Навчально-науковий інститут пожежної та техногенної безпеки
2	Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації	Ступінь вищої освіти: бакалавр Спеціальність: 261 Пожежна безпека Освітня програма: Пожежна безпека
3	Офіційна назва освітньої програми	Пожежна безпека
4	Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 4 роки
5	Наявність акредитації	Національне агентство забезпечення якості вищої освіти України. Термін подання програми на акредитацію – 2026 р.
6	Рівень програми	НРК України – 7 рівень, FQ-EHEA – перший цикл, EQF – 6 рівень
7	Передумови	наявність повної загальної середньої освіти наявність диплома молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста)
8	Мова викладання	українська
9	Термін дії освітньої програми	4 роки
10	Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://ldubgd.edu.ua/abiturientu

2 – Мета освітньої програми	
Підготовка фахівців, які мають оволодіти знаннями, уміннями, навичками спрямованими на запобігання виникненню пожеж, обмеження їх розвитку, убезпечення людей, захист матеріальних цінностей, докiлля від впливу небезпечних чинників пожежі, а також створення умов для пожежогасіння.	

3 – Характеристика освітньої програми		
11	Предметна область	<p><i>Об'єкт:</i> об'єкти протипожежного захисту (населення, майно, докiлля, які підлягають захисту від пожежної небезпеки); горючі речовини, процеси горіння і їх продукти; пожежі та їх небезпека; засоби припинення горіння та пожежогасіння; заходи попередження пожеж; система протипожежного захисту.</p> <p><i>Мета навчання:</i> підготовка фахівців, які мають оволодіти компетентностями, потрібними для запобігання виникненню пожеж, обмеження їх розвитку, убезпечення людей, захист матеріальних цінностей, докiлля від впливу небезпечних чинників пожежі, а також створення умов для пожежогасіння.</p> <p><i>Теоретичний зміст предметної області:</i> поняття, правові</p>

		норми, правила та вимоги пожежної безпеки, комплекс організаційних, технічних і спеціальних заходів і засобів, призначених для протипожежного захисту і запобігання пожежі та її гасіння і ліквідування.
12	Орієнтація освітньої програми	Програма базується на загальновідомих наукових результатах із врахуванням особливостей підготовки фахівців з питань пожежної безпеки.
13	Основний фокус освітньої програми	Спеціальна освіта та професійна підготовка в галузі забезпечення пожежної безпеки.
14	Особливості програми	Освітньо-професійна програма реалізується за навчальними планами на базі повної загальної середньої освіти упродовж 4 років з обсягом 240 кредитів і має навчальні дисципліни у відповідних циклах, які забезпечують загальну і професійну підготовку для отримання знань та вмінь за даною спеціальністю.

4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання		
	Придатність до працевлаштування	<p>Відповідно до здобутої освітньої кваліфікації бакалавр здатний виконувати професійні роботи за професіями, зазначеними у ДК 003:2010 Національний класифікатор України. Класифікатор професій, а саме:</p> <p>"Диспетчер пожежного зв'язку", код КП 3119 ;</p> <p>"Черговий оперативний (загону, центрального командно - диспетчерського пункту, оперативно-рятувальної служби цивільного захисту та ін.)", код КП 3119;</p> <p>"Інструктор з протипожежної профілактики", код КП 3151;</p> <p>"Інспектор державний з пожежного нагляду", код КП 3439</p> <p>інспектор державний з нагляду (контролю) у сфері техногенної та пожежної безпеки;</p> <p>"Інструктор газодимозахисної служби", код КП 3439;</p> <p>"Фахівець з пожежної безпеки", код КП 3439;</p> <p>"Фахівець оперативно-рятувальної служби цивільного захисту", код КП 3439</p> <p>Відповідно до здобутої кваліфікації бакалавр здатний виконувати професійні роботи за базовими професіями, визначеними наказом ДСНС України від 05.12.2018 № 707 „Про затвердження Довідника кваліфікаційних характеристик професій працівників у сфері цивільного захисту”, а саме:</p> <p>"Начальник варті окремого пожежного поста", код КП-1239;</p> <p>"Начальник караулу (зміни, поста) оперативно-рятувальної служби цивільного захисту", код КП-1239;</p> <p>"Начальник окремого поста оперативно-рятувальної служби цивільного захисту (базова посада - начальник караулу (зміни, поста) оперативно-рятувальної служби цивільного захисту)", код КП-1239</p> <p>"Інспектор державний з нагляду (контролю) у сфері</p>

		техногенної та пожежної безпеки (базова посада - інспектор державний з пожежного нагляду)", код КП-3449; "Інструктор аварійно-рятувального (спеціального) підрозділу", код КП-3439; "Помічник начальника чергової частини (пожежно-рятувального, аварійно-рятувального) підрозділу (базова посада - помічник начальника чергової частини)", код КП-2423;
	Подальше навчання	Мають право продовжити навчання на другому (магістерському) рівні вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.

5 – Викладання та оцінювання

17	Викладання та навчання	Студентсько-центроване навчання, самонавчання, проблемно-орієнтоване навчання, навчання через лабораторну практику.
18	Оцінювання	Поточні звіти, усні презентації, поточний контроль, лабораторні звіти, заліки, усні та письмові екзамени, захист звіту з практики, стажування, захист курсових робіт (проектів), комплексний кваліфікаційний екзамен, захист кваліфікаційної роботи.

6 – Програмні компетентності

19	Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та проблеми, які характеризуються комплексністю та невизначеністю умов, під час практичної діяльності або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів моніторингу та прогнозування, запобігання виникненню пожеж та їх гасіння.	
20	Загальні компетентності	ЗК01	Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні;
		ЗК02	Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.
		ЗК03	Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.
		ЗК04	Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.

		ЗК05	Здатність спілкуватися іноземною мовою.
		ЗК06	Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.
		ЗК07	Навички міжособистісної взаємодії.
		ЗК08	Здатність працювати як в команді, так і автономно.
		ЗК09	Навички здійснення безпечної діяльності.
		ЗК10	Прагнення до збереження навколишнього середовища.
21	Фахові компетентності	ФК01	Усвідомлення функцій держави з питань пожежної безпеки, форм реалізації цих функцій, правових основ пожежної безпеки; дотримання загальних принципів та норм правового регулювання забезпечення пожежної безпеки об'єктів і територій.
		ФК02	Здатність оперувати термінами та визначеннями понять стосовно пожежної безпеки, параметрів небезпечних чинників пожежі.
		ФК03	Здатність до застосування тенденцій розвитку техніки і технології захисту людини, матеріальних цінностей і довкілля від впливу небезпечних чинників пожежі та обґрунтований вибір систем забезпечування пожежної безпеки та захисту довкілля
		ФК04	Здатність оперувати характеристиками горючих речовин та матеріалів, розуміти механізм процесів горіння і вибуху, обставини, дії та процеси, що спричиняють виникненню пожежі та її розвитку.
		ФК05	Здатність організувати нагляд (контроль) за виконанням вимог пожежної безпеки, обґрунтування заходів, спрямованих на усунення порушень, посилення протипожежного захисту.
		ФК06	Здатність оцінювати відповідність технологічних процесів вимогам пожежної безпеки, розроблення та обґрунтування заходів, спрямованих на усунення порушень.
		ФК07	Здатність перевіряти, контролювати, оцінювати технічний стан систем протипожежного захисту, брати участь у застосуванні і експлуатації цих систем.
		ФК08	Здатність до розрахунків та перевірки елементів систем протипожежного водопостачання, проектів протипожежного водопостачання щодо відповідності вимогам пожежної безпеки.
		ФК09	Здатність використовувати характеристики систем вентиляції і опалення, оцінювати відповідність цих систем вимогам пожежної безпеки.
		ФК10	Здатність виявляти та усувати причини і умови, що сприяють виникненню та поширенню пожежі в (від) електроустановках(ок).

	ФК11	Здатність оцінювати характеристики пожежної безпеки будівельних матеріалів та конструкцій, будівель і споруд та контролю додержання вимог пожежної безпеки під час проведення будівельних робіт.
	ФК12	Здатність проводити адміністративне розслідування у справах, пов'язаних з порушенням установлених законодавством вимог пожежної безпеки, невиконанням приписів і постанов та оформлювати матеріали про адміністративні правопорушення.
	ФК13	Здатність прогнозувати обстановку в разі виникнення пожежі, визначати основні питання організації пожежогасіння, приймати рішення щодо дій пожежно-рятувального підрозділу в умовах ліквідації пожежі.
	ФК14	Здатність обґрунтовано обирати та застосовувати засоби гасіння, вогнегасні речовини, системи пожежогасіння, протипожежну техніку, пожежно-технічне та спеціальне оснащення.
	ФК15	Здатність обґрунтовано винаходити рішення щодо дій з гасіння пожеж, рятування та евакуювання людей під час пожежі та проведенні інших пожежно-рятувальних робіт.
	ФК16	Здатність надавати домедичну допомогу постраждалому.
	ФК17	Здатність до розуміння характеристик аварійно-рятувальної, протипожежної, спеціальної техніки, засобів зв'язку, пожежно-технічного оснащення та застосування їх при гасінні пожеж.
	ФК18	Здатність організовувати експлуатацію аварійно-рятувальної, протипожежної, спеціальної техніки, засобів зв'язку, обладнання димовидалення та пожежно-технічного оснащення.
	ФК19	Здатність до читання та виконання ескізів та креслень, застосування комп'ютерної графіки в сфері професійної діяльності.
	ФК20	Здатність організовувати та проводити навчання населення з питань пожежної безпеки.
	ФК21	Здатність організовувати несення служби черговим пожежно-рятувальним підрозділом та проводити навчання його особового складу.

7- Програмні результати навчання

22	РН01	Аналізувати питання історії, факти, проблеми та тенденції розвитку культури України в їх діалектичному взаємозв'язку.
	РН02	Володіти культурою мислення, технологією освоєння соціального досвіду.
	РН03	Аналізувати і прогнозувати суспільні явища й процеси, знати нормативно-правові засади забезпечення пожежної безпеки, питання правового регулювання забезпечення пожежної безпеки об'єктів і територій.

PH04	Пояснювати процеси впливу небезпечних чинників пожежі на навколишнє середовище; застосовувати теорії захисту людини, матеріальних цінностей і довкілля від впливу небезпечних чинників пожежі, знання математичних та природничих наук у сфері професійної діяльності.
PH05	Знати властивості горючих речовин і матеріалів, механізм виникнення процесів горіння і вибуху; розраховувати параметри пожежовибухонебезпеки речовин і матеріалів та оцінювати особливості їх поведінки в умовах пожежі.
PH06	Аналізувати інформацію про наявність розроблених і обґрунтованих заходів з підвищення рівня протипожежного захисту об'єкта; розробляти та пропонувати обґрунтовані заходи, інженерно-технічні рішення щодо запобігання виникненню та поширенню пожеж.
PH07	Аналізувати пожежну безпеку і рівень протипожежного захисту технологічних апаратів і обладнання; оцінювати наявні системи протипожежного захисту технологічних процесів; визначати технічні засоби та заходи для запобігання вибухів та пожеж у технологічних процесах.
PH08	Аналізувати стан протипожежного захисту об'єкта та ступінь виконання розпорядчих документів з питань забезпечення пожежної безпеки.
PH09	Вибирати та оцінювати параметри систем протипожежного водопостачання; застосовувати знання законів гідравліки, механіки рідини та газів під час перевірки проектів та контролю систем водопостачання.
PH10	Класифікувати системи опалення, вентиляції та аргументувати їх призначення; оцінювати технічні рішення щодо улаштування систем місцевої та аварійної вентиляції, рекомендувати необхідність застосування, види та конструктивне виконання систем димовидалення.
PH11	Оцінювати пожежну безпеку електроустановок під час їх улаштування та експлуатації, вміти пропонувати заходи щодо забезпечення їх пожежної безпеки, оцінювати пожежну безпеку влучення блискавки та забезпечувати захист від неї.
PH12	Робити висновок щодо застосування будівельних матеріалів та конструкцій у будівлях та спорудах; аналізувати відповідність конструктивного виконання протипожежних перешкод у будівлях та спорудах вимогам будівельних норм.
PH13	Аналізувати дані щодо призначення будівель та споруд і режиму їх експлуатації, відповідність об'ємно-планувальних, конструктивних рішень, зокрема евакуаційних шляхів та виходів; інженерно-технічних рішень в будівлях та спорудах вимогам пожежної безпеки.
PH14	Виконувати перевірку протипожежного стану об'єкту, застосувати адміністративні санкції за порушення вимог законодавства з питань пожежної безпеки, контролювати усунення порушень правил пожежної безпеки на об'єктах.
PH15	Організовувати вивчення оперативно-тактичної характеристики району виїзду пожежно-рятувального підрозділу; розробляти плани пожежогасіння; виконувати розрахунок сил та засобів для ліквідації пожеж та їх наслідків; організовувати розвідку пожежі та моніторинг обстановки на пожежі; взаємодіяти з іншими пожежно-рятувальними підрозділами, службами району та об'єктів, що залучаються до ліквідування пожежі; організовувати зв'язок та забезпечувати взаємний обмін інформацією з залученими силами.
PH16	Оцінювати обстановку на пожежі, розраховувати параметри розвитку пожежі та прогнозувати її наслідки. Обирати та передбачати пріоритетність застосування вогнегасних речовин для гасіння пожеж, автоматичних систем пожежогасіння, систем зв'язку та відповідних видів протипожежної техніки; визначити вид пожежно-технічного та спеціального оснащення, основні тактичні прийоми з

	обмеження розвитку пожежі та її ліквідування, а також заходи безпеки для особового складу, який приймає участь у гасінні пожежі.
RH17	Керувати проведенням робіт з рятування та евакуювання людей, оперативного розгортання сил та засобів; діями з гасіння пожежі; згортанням сил і засобів та поверненням до місця постійної дислокації.
RH18	Проводити візуальну діагностику постраждалого, попередити можливі ускладнення, що становлять небезпеку для життя, використовувати засоби надання домедичної допомоги.
RH19	Визначати необхідну та достатню кількість аварійно-рятувальної, протипожежної, спеціальної техніки, засобів зв'язку та пожежно-технічного оснащення, використовуючи можливості їх конструктивних і технічних характеристик.
RH20	Оцінювати технічний стан аварійно-рятувальної, протипожежної, спеціальної техніки, засобів зв'язку, обладнання димовидалення та пожежно-технічного оснащення, контролювати безпечну роботу ланок газодимозахисної служби.
RH21	Розробляти та використовувати технічну документацію, зокрема з використанням сучасних інформаційних технологій.
RH22	Застосовувати невербальні методи спілкування; здійснювати пошук нової інформації; навчати працівників об'єкту і населення з питань забезпечення пожежної безпеки; проводити заняття з особовим складом підрозділу; доносити до фахівців і нефаківців інформацію, ідеї, проблеми, рішення та власний досвід у сфері професійної діяльності.
RH23	Вільно володіти державною мовою у соціальній і професійній сферах; демонструвати культуру мислення та виявляти навички організації культурного діалогу.
RH24	Передбачати екологічно-збалансовану діяльність, необхідний рівень індивідуальної безпеки та психічного здоров'я у разі виникнення типових небезпечних подій.
RH25	Використовувати інформаційні технології, системи управління базами даних та стандартні пакети прикладних програм у професійній діяльності.

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

23	Кадрове забезпечення	<p>Кадрове забезпечення освітньо-професійної програми складається з науково-педагогічних працівників кафедри пожежної тактики та аварійно-рятувальних робіт, наглядово-профілактичної діяльності та пожежної автоматики та експлуатації транспортних засобів та пожежно-рятувальної техніки Навально-наукового інституту пожежної та техногенної безпеки.</p> <p>До викладання окремих дисциплін відповідно до їх компетенцій та досвіду залучені науково-педагогічні працівників навчально-наукових інститутів Цивільного захисту, Психології і соціального захисту.</p> <p>Практично-орієнтований характер освітньої програми передбачає широку участь фахівців-практиків, які відповідають напряму програми, що підсилює синергетичний зв'язок теоретичної та практичної підготовки.</p> <p>Керівник та члени проектної групи, а також викладацький склад, який забезпечує реалізацію освітньо-професійної програми,</p>
----	----------------------	---

		відповідають вимогам, визначеним Ліцензійними умовами провадження освітньої діяльності закладів освіти.
24	Матеріально-технічне забезпечення	Використання сучасного аудиторного фонду (лекційні зали та аудиторії), спеціалізованого навчально-наукового центру інтелектуального моделювання безпечного майбутнього, мультимедійного навчального комплексу, психолого-тренувального полігону, багатофункціонального тренажеру практичної підготовки рятувальників, іншого фонду Університету та промислової інфраструктури міста.
25	Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Використання віртуального навчального середовища Львівського державного університету безпеки життєдіяльності; авторських розробок науково-педагогічних працівників; підручників на навчальних посібників з грифом Вченої ради Університету; інших навчальних та методичних матеріалів розміщених на відкритих он-лайн платформах.

9 – Академічна мобільність

26	Національна кредитна мобільність	Може реалізуватись в рамках двосторонніх договорів між закладами вищої освіти про встановлення науково-освітніх відносин. Допускаються індивідуальні угоди про академічну мобільність для навчання (проходження практики) та проведення досліджень в університетах та наукових установах України.
27	Міжнародна кредитна мобільність	Індивідуальна у рамках програми Erasmus+ та на основі підписаних двосторонніх угод між Львівським державним університетом безпеки життєдіяльності та вищими навчальними закладами країн-партнерів.
28	Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Підготовка іноземних громадян за акредитованими напрямами (спеціальностями), наказ МОН України від 04.06.2013 № 2070 л. Мова викладання – українська.

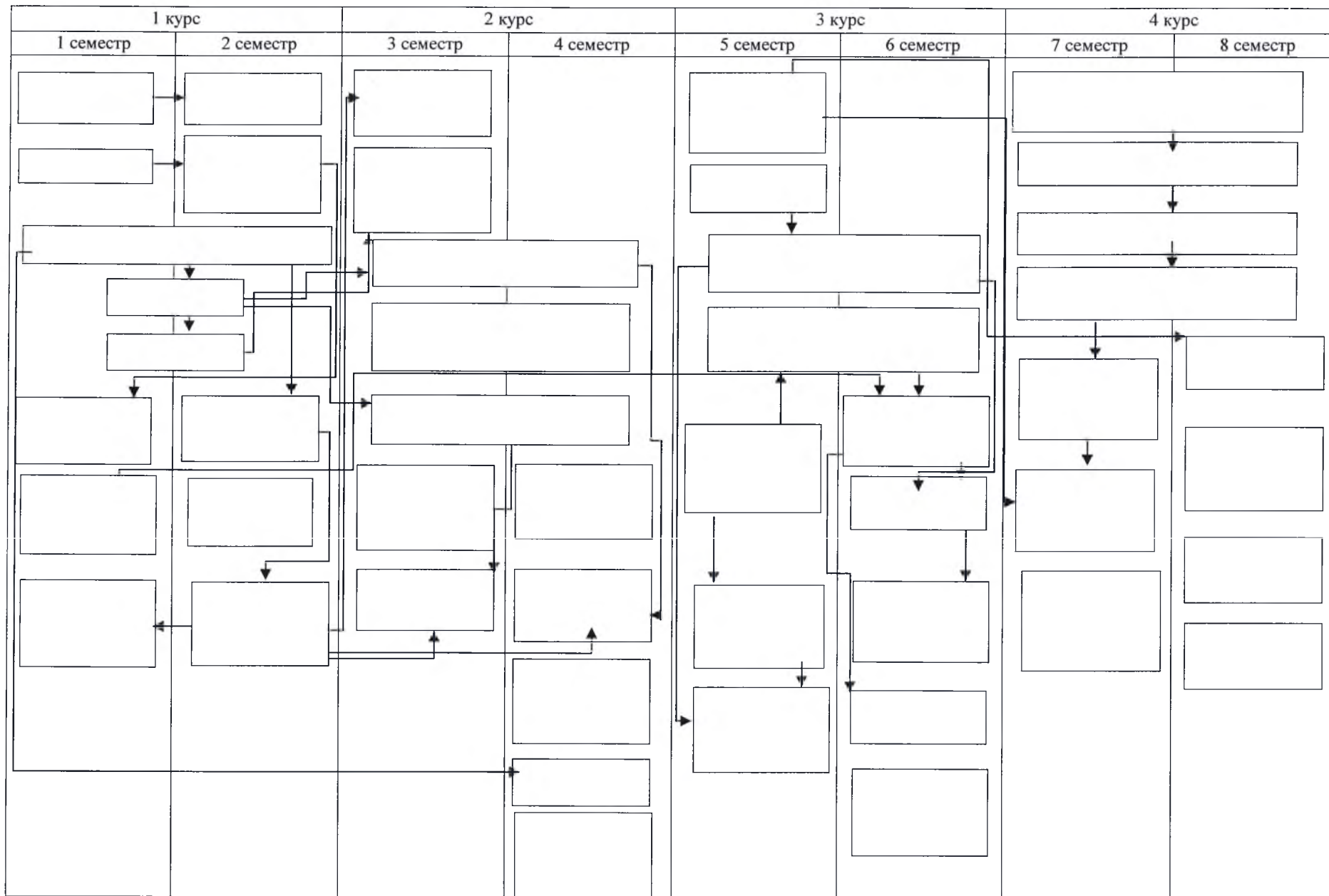
II. ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТІВ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ ТА ЇХ ЛОГІЧНА ПОСЛІДОВНІСТЬ

2.1. Перелік компонент

Код	Компоненти освітньої програми	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
Обов'язкові компоненти освітньої програми			
Цикл загальної підготовки			
OK1.1	Українська мова та культура	4,5	залік
OK1.2	Історія України	3,0	екзамен
OK1.3	Іноземна мова	4,5	залік
OK1.4	Філософія	3,0	диф.залік
OK1.5	Вища математика	9,0	диф.залік, екзамен
OK1.6	Фізика	7,0	диф.залік, екзамен
OK1.7	Хімія	6,0	диф.залік, екзамен
OK1.8	Інформатика та комп'ютерна техніка	3,5	диф.залік
OK1.9	Інженерна та комп'ютерна графіка	3,5	екзамен
OK1.10	Основи охорони праці	3,0	диф.залік
OK1.11	Екологія та екологічна безпека	3,0	диф.залік
OK1.12	Правознавство та правові засади цивільного захисту	3,5	диф.залік
OK1.13	Основи психології та педагогіки	3,0	екзамен
Разом за циклом		56,5	
Цикл профільної підготовки			
OK2.1	Пожежно-рятувальна підготовка	9,0	диф.залік, екзамен
OK2.2	Теорія розвитку та припинення горіння	4,5	екзамен
OK2.3	Гідравліка та протипожежне водопостачання	5,5	диф.залік, екзамен
OK2.4	Електротехніка та пожежна профілактика в електроустановках	6,5	диф.залік, екзамен
OK2.5	Протипожежна техніка та обладнання	8,5	екзамен
OK2.6	Будівельні матеріали і конструкції та їх поведінка в умовах пожежі	5,5	диф.залік, екзамен
OK2.7	Пожежна профілактика технологічних процесів	9,0	диф.залік, екзамен
OK2.8	Пожежна профілактика в населених пунктах	12,0	диф.залік, екзамен
OK2.9	Пожежна тактика	13,5	диф.залік, екзамен
OK2.10	Підготовка газодимозахисника	4,5	диф.залік
OK2.11	Пожежна і виробнича автоматика	9,0	диф.залік, екзамен
OK2.12	Державний нагляд у сфері пожежної та техногенної безпеки	7,0	диф.залік
OK2.13	Медична підготовка	3,5	диф.залік
OK2.14	Автоматизовані системи управління та зв'язок	4,0	диф.залік, екзамен
OK2.15	Підготовка пожежного-рятувальника	3,5	екзамен

ОК2.16	Навчальна практика 2 курс (пожежний-рятувальник)	3,0	диф.залік
ОК2.17	Навчальна практика 3 курс (командир відділення)	3,0	диф.залік
ОК2.18	Стажування на посаді начальника караулу	3,0	диф.залік
ОК2.19	Стажування на посаді інспектора	3,0	диф.залік
Разом за циклом		117,5	
Атестація			
ОК3.1	Комплексний кваліфікаційний екзамен	1,5	екзамен
ОК3.2	Виконання та захист кваліфікаційної роботи	4,5	захист
Разом за циклом		6,0	
Загальний обсяг обов'язкових компонент:			
Вибіркові компоненти освітньої програми			
Вибірковий блок 1			
ВБ1.1	Автомобіль та безпека дорожнього руху	4,5	екзамен
ВБ1.2	Термодинаміка та теплопередача	4,5	диф.залік
ВБ1.3	Аварійно-рятувальна та інженерна техніка	9,0	диф.залік, екзамен
ВБ1.4	Прикладна механіка	4,5	диф.залік
ВБ1.5	Організація аварійно-рятувальних робіт	13,5	диф.залік, екзамен
ВБ1.6	Дослідження пожеж	4,5	екзамен
ВБ1.7	Організація служби та професійної підготовки	4,5	екзамен
Разом за блоком 1		45,0	
Вибірковий блок 2			
ВБ2.1	Автомобіль та безпека дорожнього руху	4,5	екзамен
ВБ2.2	Термодинаміка та теплопередача	4,5	диф.залік
ВБ1.3	Пожежна безпека об'єктів підвищеної небезпеки	9,0	диф.залік, екзамен
ВБ2.4	Прикладна механіка	4,5	диф.залік
ВБ2.5	Аудит пожежної та техногенної безпеки	13,5	диф.залік, екзамен
ВБ2.6	Дослідження пожеж	4,5	екзамен
ВБ2.7	Страхові відносини	4,5	екзамен
Разом за блоком 2		45,0	
Компоненти з каталогу			
В К1	Дисципліна за вибором студентів №1	3	Залік
В К2	Дисципліна за вибором студентів №2	3	Залік
В К3	Дисципліна за вибором студентів №3	3	Залік
В К4	Дисципліна за вибором студентів №4	3	Залік
В К5	Дисципліна за вибором студентів №5	3	Залік
Разом компоненти з каталогу		15	
Загальний обсяг вибіркових компонент: 60			
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ: 240			

2.2. Структурно-логічна схема освітньої програми



III. ФОРМА АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Атестація випусників освітньої програми спеціальності 261 «Пожежна безпека» проводиться у формі здачі комплексного кваліфікаційного екзамену та захисту кваліфікаційної роботи бакалавра, і завершується видачею документу встановленого Університетом зразка про присудження йому ступеня бакалавра із присвоєнням кваліфікації: бакалавр з пожежної безпеки.

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

