

ВИСНОВОК

експертної комісії Міністерства освіти і науки України
щодо результатів проведення акредитаційної експертизи
у Львівському державному університеті безпеки життєдіяльності

галузь знань	1702 Цивільна безпека
напрямок підготовки	6.170201 Цивільний захист
освітньо-професійна програма	Цивільний захист
ступінь вищої освіти	бакалавр

Відповідно до підпункту 20 пункту 2 розділу XV Закону України «Про вищу освіту», пункту 4 Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 9 серпня 2001 р. № 978 «Про затвердження Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах» та згідно з наказом Міністерства освіти і науки України від 2 квітня 2019 р. № 225-л «Про проведення акредитаційної експертизи» експертна комісія МОН України у складі:

голова експертної комісії:

Семчук Ярослав Михайлович – професор кафедри технологій захисту навколишнього середовища та охорони праці Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу, доктор технічних наук, професор;

член експертної комісії:

Михайлюк Олександра Петрівна – професор кафедри пожежної та техногенної безпеки об'єктів і технологій Національного університету цивільного захисту України, кандидат хімічних наук, доцент

у період з 15 по 17 квітня 2019 року безпосередньо на місці розглянула подані матеріали та провела чергову акредитаційну експертизу освітньо-професійної програми «Цивільний захист» за напрямом підготовки 6.170201 «Цивільний захист» ступеня вищої освіти бакалавр у Львівському державному університеті безпеки життєдіяльності та встановила наступне:

1. ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ВИЩОГО НАВЧАЛЬНОГО ЗАКЛАДУ

Повна назва вищого навчального закладу: Львівський державний університет безпеки життєдіяльності.

Голова експертної комісії



Я.М. Семчук

Юридична адреса: 79007, м. Львів, вул. Клепарівська, 35, телефон +38 (032) 233-32-40, факс +38 (032) 233-00-88, e-mail: ldubzh.lviv@mns.gov.ua, WEB-сайт www.ldubgd.edu.ua.

Львівський державний університет безпеки життєдіяльності (далі університет) є державним вищим навчальним закладом і підпорядкований Державній службі України з надзвичайних ситуацій.

Свою історію університет розпочинає зі створення у 1947 році в м. Київ курсів удосконалення офіцерського складу воєнізованої пожежної охорони, згодом перетворених у Київське пожежно-технічне училище. За рішенням Міністерства внутрішніх справ СРСР у травні 1954 року училище передислоковане у м. Львів та перейменоване у Львівське пожежно-технічне училище МВС СРСР.

Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 21 червня 2001 року №245-р Львівське пожежно-технічне училище МВС України реорганізоване у Львівський інститут пожежної безпеки МВС України.

Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 29 березня 2006 року №166-р Львівський інститут пожежної безпеки МНС України реорганізований у Львівський державний університет безпеки життєдіяльності.

Львівський державний університет безпеки життєдіяльності здійснює освітню діяльність, пов'язану з підготовкою фахівців:

- ступеня вищої освіти **бакалавр** за спеціальностями 261 «Пожежна безпека», 101 «Екологія», 053 «Психологія», 275 «Транспортні технології» (автомобільний транспорт), 122 «Комп'ютерні науки», 125 «Кібербезпека», 263 «Цивільна безпека», 035 «Філологія», 231 «Соціальна робота», 073 «Менеджмент»;

- ступеня вищої освіти **магістр** за спеціальностями 261 «Пожежна безпека», 101 «Екологія», 053 «Психологія», 275 «Транспортні технології» (автомобільний транспорт), 122 «Комп'ютерні науки», 125 «Кібербезпека», 263 «Цивільна безпека», 035 «Філологія», 231 «Соціальна робота», 073 «Менеджмент» (управління проектами).

Університет також здійснює підвищення кваліфікації керівних кадрів Державної служби України з надзвичайних ситуацій, перепідготовку зі спеціальності «Пожежна безпека». Форма навчання – денна та заочна, а також здійснює підготовку громадян України до вступу у вищі навчальні заклади.

Основними установчими документами, що забезпечують надання освітніх послуг з підготовки фахівців з вищою освітою в університеті, є:

1. Статут, прийнятий конференцією трудового колективу 16.08.2018 року (затверджено Головою Державної служби України з надзвичайних ситуацій 23 серпня 2018 року);

2. Відомості щодо здійснення освітньої діяльності у сфері вищої освіти;

3. Довідка про внесення Львівського державного університету безпеки життєдіяльності до Державного реєстру вищих навчальних закладів України (реєстрація № 14-Д-69 від 17.01.2008 р.).

Установчі документи Львівського державного університету безпеки життєдіяльності представлені у повному обсязі.

Навчальна, наукова та методична робота в університеті зосереджена в навчально-наукових інститутах цивільного захисту, пожежної та техногенної безпеки, психології та соціального захисту, післядипломної освіти та двадцять одній кафедрі.

Всього в університеті навчається 2211 осіб (1607 осіб денної форми навчання, 604 заочної форми навчання), освітню діяльність здійснює 176 науково-педагогічних працівників, серед яких:

- 26 доктори наук, що становить 14,8 %;
- 123 кандидати наук, що становить 69,9 %.

Загальна площа усіх будівель та споруд університету становить 22247,8 м².

Університет має офіційний сайт (www.ldubgd.edu.ua), на якому розміщені всі офіційні документи щодо його діяльності.

Висновок: документи, представлені в акредитаційній справі, достовірні, за комплектністю та змістом дають змогу отримати повну інформацію про організацію підготовки фахівців за ступенем вищої освіти бакалавр освітньо-професійної програми «Цивільний захист» напряму підготовки 6.170201 «Цивільний захист».

2. ФОРМУВАННЯ КОНТИНГЕНТУ КУРСАНТІВ, СТУДЕНТІВ

Університет здійснює підготовку фахівців для підрозділів ДСНС України за ступенем вищої освіти бакалавр напряму підготовки 6.170201 «Цивільний захист» ліцензійним обсягом 60 осіб.

В університет на підготовку за ступенем вищої освіти бакалавр напряму підготовки 6.170201 «Цивільний захист» приймаються громадяни України, які мають повну середню освіту як за державним замовленням, так і за рахунок коштів фізичних та юридичних осіб. Термін навчання становить 4 роки.

Викладачі кафедри цивільного захисту та комп'ютерного моделювання екогеофізичних процесів спільно з приймальною комісією університету та працівниками відділу виховної та соціально-гуманітарної роботи проводять профорієнтаційну роботу серед учнів шкіл, ліцеїв, технікумів, коледжів та університетів міста, області та переважно областей західного регіону України, чим забезпечується формування якісного контингенту курсантів та студентів.

Викладачі кафедри проводять профорієнтаційну й агітаційну роботу, використовуючи для цього лекції у формі презентаційних матеріалів та бесіди. Двічі на рік в університеті проводиться День відкритих дверей.

Правила прийому до університету та перелік спеціальностей постійно висвітлюються в місцевих періодичних друкованих виданнях, на офіційному сайті університету та в соціальній мережі Facebook, на офіційних сторінках навчального закладу, навчально-наукового інституту цивільного захисту, кафедри цивільного захисту та комп'ютерного моделювання екогеофізичних процесів. Члени ректорату та провідні викладачі університету виступають на телебаченні, радіо та в пресі.

Комплектування курсантами та студентами університету здійснюється відповідно до Умов прийому до вищих навчальних закладів України, затверджених МОН України й Умов прийому та порядку відбору на навчання до вищих навчальних закладів, які щорічно розробляються і затверджуються Державною службою України з надзвичайних ситуацій.

Прийом на навчання за освітньо-професійною програмою «Цивільний захист» напряму підготовки 6.170201 «Цивільний захист» рівня вищої освіти бакалавр здійснювався на конкурсній основі. Останній набір відбувався в 2015 році, на навчання зараховано 33 особи на денну форму навчання.

Зарахування до університету здійснюється за результатами вступних випробувань. Рішення про рекомендування до зарахування на навчання приймається приймальною комісією та оформлюється відповідним протоколом. На підставі рішення приймальної комісії ректор видає наказ про зарахування на навчання до університету. Динаміка змін контингенту студентів за напрямом підготовки 6.170201 «Цивільний захист» наведена в таблиці.

ДИНАМІКА ЗМІН КОНТИНГЕНТУ СТУДЕНТІВ напряму підготовки 6.170201 «Цивільний захист»

№ з/п	Назва показника Курс	Роки								Роки							
		2015-2016 рік курси				2016-2017 рік курси				2017-2018 рік курси				2018-2019 рік курси			
		1	2	3	4	1*	2	3	4	1*	2*	3	4	1*	2*	3*	4
1.	Всього студентів на спеціальності	33	33	32	45	30	33	33	32	26	30	32	33	45**	26	29	33
	денна форма навчання	33	33	32	45	26	33	33	32	24	26	32	33	45**	24	26	33
	заочна форма навчання	0	0	0	0	4	0	0	0	2	4	0	0	0	2	3	0
2.	Всього студентів у ЗВО на 15.04.2019 відповідного року (денна форма)	313	359	400	380	320	313	359	400	383	308	306	339	360	381	312	302



3. Кількість студентів, яких відраховано (всього):																				
в т.ч.																				
- за невиконання навчального плану						1														
- за грубі порушення дисципліни				1																
- у зв'язку з переведенням до інших ЗВО																				
- інші причини												1								
4. Кількість студентів, які зараховані на старші курси (всього):																				
в т.ч. - переведених із інших ЗВО																				
- поновлених на навчання																				

Примітки:

* - спеціальність 263 "Цивільна безпека", спеціалізація "Цивільний захист";

** - курсанти, що навчаються за спеціальністю 263 "Цивільна безпека", спеціалізація "Цивільний захист", але не занесені до бази ЄДБО (заборонено внесення інформації про вступ та навчання здобувачів на бюджетних місцях).

Висновок: дані експертизи свідчать про належний рівень відбору студентів на навчання за ступенем вищої освіти бакалавр освітньо-професійної програми «Цивільний захист» напряму підготовки 6.170201 «Цивільний захист», що забезпечує якісне формування відповідного контингенту.

3. ЗМІСТ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ

Перевіркою встановлено, що освітній процес в університеті здійснюється відповідно до Законів України "Про освіту", "Про вищу освіту", інших нормативно-правових актів МОН України та ДСНС України, що регламентують діяльність вищих навчальних закладів та враховує специфіку підготовки фахівців для підрозділів ДСНС України.

Комісією перевірена документація по підготовці фахівців ступеня вищої освіти бакалавр освітньо-професійної програми «Цивільний захист» напряму підготовки 6.170201 «Цивільний захист».

Підготовка фахівців ступеня вищої освіти бакалавр напряму підготовки 6.170201 «Цивільний захист» проводиться згідно з освітньо-професійною програмою «Цивільний захист», яка розроблена та погоджена у відповідних інстанціях, а також згідно навчального плану. Експертна комісія зазначає



відповідність навчального плану, освітньо-професійної програми заявленому ступеню вищої освіти.

До навчальних планів у повному обсязі включені як нормативні, так і вибіркові дисципліни, витримується також рекомендоване співвідношення гуманітарних, соціально-економічних, природничо-наукових та професійно-орієнтованих дисциплін. Навчальні дисципліни навчального плану забезпечують якісну гуманітарну, фундаментальну та фахову підготовку, глибокі професійні знання, високий рівень культури, широкий світогляд, розвинуті аналітичні здібності.

Організація і планування освітнього процесу здійснюється на основі навчальних планів для кожного року набору. На основі робочих навчальних планів розробляються навчальні та робочі програми з навчальних дисциплін, забезпеченість якими складає 100%.

Робочі програми дисциплін сформовані у відповідності до встановлених вимог. Програми включають змістовні модулі дисциплін, розподіл часу на їх засвоєння, терміни контролю за видами занять. У програмах відокремлені навчальні елементи та модулі рівнів засвоєння, у відповідності з якими розроблені комплексні контрольні роботи (ККР), а також критерії оцінки, що дозволяє об'єктивно та адекватно відображати рівень засвоєння програми дисципліни курсантами, студентами та слухачами.

Підготовка бакалаврів завершується атестацією у формі комплексного кваліфікаційного екзамену за фахом та захисту дипломної роботи. Навчальним закладом було представлено повний пакет навчально-методичного забезпечення атестації.

Графік навчальних занять та розклад занять складаються у встановлені терміни та чітко витримуються.

Загалом підготовка фахівців ступеня вищої освіти бакалавр освітньо-професійної програми «Цивільний захист» напряму підготовки 6.170201 «Цивільний захист» у Львівському державному університеті безпеки життєдіяльності здійснюється на основі науково-обґрунтованих теоретико-методологічних засад, запровадження кредитної системи організації навчального процесу, нової наукової парадигми в контексті Болонського процесу та вимог життєдіяльності сучасного українського суспільства, потреб у його реформуванні, демократизації та розвитку. Ця підготовка базується на таких основних принципах, як системність, цілісність, структурність, відповідність вимогам і потребам суспільства та держави.

Висновок: зміст підготовки фахівців ступеня вищої освіти бакалавр освітньо-професійної програми «Цивільний захист» напряму підготовки 6.170201 «Цивільний захист» відповідає сучасним вимогам і дозволяє на

належному рівні підготувати фахівців зазначеного ступеня вищої освіти.

4. ОРГАНІЗАЦІЙНЕ ТА НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАВЧАЛЬНО-ВИХОВНОГО ПРОЦЕСУ

Навчальний процес підготовки фахівців організовано у відповідності до діючого законодавства України, а також за затвердженим графіком навчального процесу, навчальним планом, робочими навчальними планами, навчальними та робочими навчальними програмами дисциплін, необхідним методичним забезпеченням, розкладом занять. Графіки навчального процесу та розклад занять розробляються своєчасно з урахуванням побажань всіх викладачів. Розклад занять є оптимальним як для курсантів, студентів та слухачів, так і для викладачів.

Управління та контроль за навчально-виховним процесом на рівні навчально-наукового інституту цивільного захисту здійснюється деканатом.

Уся навчально-методична документація, яка розробляється в університеті, відповідає навчальним планам і програмам з підготовки бакалаврів, враховує досягнення науки, техніки й економіки у змісті освіти, раціональну організацію навчально-виховного процесу. Комісія відмічає, що значна увага приділяється підготовці навчальної літератури (підручників, навчальних посібників тощо). До їх написання залучаються провідні викладачі з числа науково-педагогічних працівників кафедр. Всі матеріали видаються українською мовою.

На кафедрах облаштовані навчально-методичні кабінети професійного спрямування, які формують основний вектор розвитку у сфері цивільної безпеки. Формування такого підходу в системі професійної освіти дозволяє краще розуміти та засвоювати навчальний матеріал.

Комісія відмічає, що в Університеті також значна увага приділяється використанню в навчально-виховному процесі сучасних технічних засобів навчання, впровадженню нових інформаційних та комп'ютерних технологій, для чого створені спеціалізовані класи та наукові лабораторії, які обладнані комп'ютерною технікою в тому числі для самостійної роботи.

Документація для семестрового і підсумкового контролю успішності фахівців ступеня вищої освіти бакалавр розроблена згідно з вимогами МОН України і затверджена у встановленому порядку. Всі обов'язкові по навчальному плану контрольні та розрахункові роботи, диференційовані заліки та екзамени проводяться згідно з графіком навчального процесу.

Підготовка бакалаврів завершується атестацією у формі комплексного кваліфікаційного екзамену за фахом та захистом дипломної роботи. Навчальним закладом було представлено повний пакет навчально-методичного забезпечення



атестації, який зокрема включає: програму комплексного кваліфікаційного екзамену, перелік білетів для проведення практичної частини екзамену, пакет тестів з усіх дисциплін на пряму підготовки для проведення теоретичної частини екзамену, методичні вказівки для виконання бакалаврської дипломної роботи, тематику для дипломних робіт тощо.

В університеті створені належні умови для організації та проведення самостійної роботи курсантів, студентів та слухачів. Науково-педагогічні працівники систематично надають їм необхідну методичну допомогу.

Для раціональної організації самостійної роботи курсантів, студентів та слухачів розроблені відповідні методичні рекомендації з усіх навчальних дисциплін, в яких вказується основна мета самостійної роботи, вимоги до знань і вмінь. 73 % навчально-методичних матеріалів навчальних дисциплін розміщені у електронному середовищі «Віртуальний університет», що є адаптованим для дистанційного навчання.

Значна увага приділяється виховній роботі серед курсантів та студентів, яка здійснюється згідно з комплексним планом виховної діяльності, кадрової та соціально-психологічної роботи Львівського державного університету безпеки життєдіяльності.

Висновок: *організаційне та навчально-методичне забезпечення підготовки фахівців ступеня вищої освіти бакалавр освітньо-професійної програми «Цивільний захист» на пряму підготовки 6.170201 «Цивільний захист» в університеті дозволяє проводити освітній процес на сучасному рівні.*

5. КАДРОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАВЧАЛЬНО-ВИХОВНОГО ПРОЦЕСУ

У Львівському державному університеті безпеки життєдіяльності сформувався кваліфікований науково-педагогічний колектив, здатний забезпечити високу якість підготовки фахівців ступеня вищої освіти бакалавр за напрямом підготовки 6.170201 «Цивільний захист».

Освітній процес в університеті забезпечує 21 кафедра, серед яких кафедра цивільного захисту та комп'ютерного моделювання екогеофізичних процесів є випусковою за напрямом підготовки 6.170201 «Цивільний захист». Очолює кафедру Ковальчук Віктор Миколайович, кандидат наук з державного управління за спеціальністю 25.00.02 «Механізми державного управління». На кафедрі працюють 10 науково-педагогічних працівників, серед яких 1 доктор наук, та 7 кандидатів наук (троє з них мають вчене звання доцента). Отже, 80% науково-педагогічних працівників кафедри мають науковий ступінь. Всі працівники є штатними.

Комплектування кафедри науково-педагогічними працівниками



проводиться з числа осіб, що мають вищу освіту та відповідний стаж науково-педагогічної роботи за профілем кафедри. Середній вік науково-педагогічних працівників кафедри цивільного захисту та комп'ютерного моделювання екогеофізичних процесів становить 42 роки.

До викладання лекційних занять для курсантів, студентів та слухачів ступеня вищої освіти бакалавр напряму підготовки 6.170201 «Цивільний захист» залучено 30 осіб, з яких 6 докторів наук та 24 кандидати наук. Базова освіта науково-педагогічних працівників відповідає дисциплінам, які вони викладають.

Частка науково-педагогічних працівників, що працюють в університеті за основним місцем, мають науковий ступінь та/або вчене звання і забезпечують проведення лекцій з навчальних дисциплін напряму підготовки 6.170201 «Цивільний захист» становить 76,7%.

Частка науково-педагогічних працівників, що працюють в університеті за основним місцем, мають науковий ступінь доктора наук або вчене звання професора і забезпечують проведення лекцій з навчальних дисциплін напряму підготовки 6.170201 «Цивільний захист» становить 23,3%.

Частка науково-педагогічних працівників, що працюють в університеті за основним місцем, мають науковий ступінь доктора наук та вчене звання і забезпечують проведення лекцій з навчальних дисциплін напряму підготовки 6.170201 «Цивільний захист» становить 23,3%.

Частка науково-педагогічних працівників, які забезпечують проведення лекцій з навчальних дисциплін, що забезпечують формування професійних компетентностей, і є визнаними професіоналами з досвідом практичної роботи за фахом становить 20,2%.

Формування кадрового складу кафедри проводиться за рахунок залучення кращих випускників. В університеті використовують різні форми підвищення кваліфікації викладачів. Плани підвищення кваліфікації складаються так, щоб кожні 5 років викладач скористався тією чи іншою формою підвищення кваліфікації.

Комісія відзначає, що тематика підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес за напрямом підготовки 6.170201 «Цивільний захист» представлена безпосередньо усіма науково-педагогічними працівниками згідно таблиці 4.2. матеріалів акредитаційної справи із відповідними підтверджуючими документами.

Окрім планових підвищень кваліфікацій у закладах вищої освіти України, науково-педагогічні працівники кафедри беруть участь у міжнародних освітніх програмах.

Враховуючи перспективи розвитку навчального закладу, вимоги ДСНС України (як замовника) щодо підготовки фахівців, в університеті реалізована програма підготовки науково-педагогічних кадрів у ад'юнктурі та докторантурі

університету. У Львівському державному університеті безпеки життєдіяльності функціонують спеціалізовані вчені ради із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата наук (доктора філософії) за спеціальностями: «Пожежна безпека», «Управління проектами та програмами», «Інформаційні технології», «Теорія та методика професійної освіти».

Висновок: *підготовку фахівців ступеня вищої освіти бакалавр освітньо-професійної програми «Цивільний захист» за напрямом підготовки 6.170201 «Цивільний захист» здійснюють висококваліфіковані досвідчені науково-педагогічні працівники, які мають відповідну освіту та постійно підвищують свій професійний рівень, кадрове забезпечення напряму підготовки відповідає нормативним вимогам.*

6. МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Комісія встановила, що стан матеріально-технічного забезпечення навчально-виховного процесу з підготовки бакалаврів забезпечує належні умови для проживання та навчання курсантів, студентів та слухачів.

Загальна площа всіх будівель і споруд становить 22247,8 м², що відображено у ЄДЕБО станом на 15.04.2019.

Всі будівлі і споруди відповідають санітарно-технічним вимогам і забезпечують нормальну життєдіяльність особового складу.

Харчування курсантів здійснюється відповідно до наказу ДСНС України.

Медична частина університету розміщена в окремій будівлі. В ній є три палати на 30 ліжок, кабінет огляду хворих з процедурною, фізіотерапевтичним та хірургічним відділеннями, кабінет терапевта, аптека, стоматологічний кабінет, стерилізаційна, санпропускник, їдальня для хворих, кабінет начальника медичної служби та інші допоміжні приміщення. Всі приміщення ізольовані, мають окремі входи, забезпечені необхідним електроосвітленням, опаленням, майном та інвентарем.

В головному корпусі університету розташований культурно-просвітницький центр, в склад якого входить актовий зал на 100 місць, конференц-зал та кабінет релаксації. На третьому поверсі будівлі харчоблоку розташований студентський клуб на 450 місць. Також в приміщеннях, де проживають курсанти, облаштовано 4 народознавчі світлиці на 60 місць кожна.

Для занять фізичною культурою і спортом в Університеті діє спортивний комплекс, в склад якого входять: спортивний зал (650 м²), 3 зали важкої атлетики, закритий тир, волейбольний майданчик; оздоровчо-відновлювальний центр, футбольне поле, навчально-спортивний комплекс пожежно-прикладного спорту:



4-х поверхова навчально-спортивна вежа; 4 бігові доріжки 400 м.

Аудиторний фонд Львівського державного університету безпеки життєдіяльності складає: 13 лекційних залів, 42 кабінети (спеціальні класи) та аудиторії, 11 лабораторій, 12 класів самопідготовки, 12 комп'ютерних класів.

Всі лекційні зали обладнані проекційною та мультимедійною технікою. Кабінети обладнані всіма необхідними для навчального процесу наочними засобами, зразками техніки (в тому числі діючими) і пристосовані для використання в них проекційної та мультимедійної техніки.

Навчальний процес підготовки фахівців ступеня вищої освіти бакалавр освітньо-професійної програми «Цивільний захист» напряму підготовки 6.170201 «Цивільний захист» повністю забезпечений власними навчальними площами. За випусковою кафедрою цивільного захисту та комп'ютерного моделювання екогеофізичних процесів закріплені приміщення і навчальні класи загальною площею 121,4 м².

Кафедра використовує відповідну матеріально-технічну базу, у тому числі навчально-науковий центр інтелектуального моделювання безпечного майбутнього, мультимедійний тренінговий центр, мультимедійний навчальний комплекс, психолого-тренувальний полігон, лабораторію телекомунікаційних систем, лабораторію безпеки дорожнього руху.

Комісія відмічає, що в університеті функціонує єдиний в Україні стаціонарний психолого-тренувальний центр підготовки пожежних та аварійно-рятувальних команд. Центр загальною площею 136,4 м² складається із тренувального залу зі спеціальними тренажерами, електронного пульта управління та слідкування, теплокамери й димокамери з автоматичною системою зміни лабіринтних проходів, макетів житлових та виробничих приміщень.

Завдяки сучасному обладнанню та системі контролю психолого-тренувальний центр використовується в системі підготовки майбутніх фахівців оперативно-рятувальних підрозділів ДСНС України.

В університеті встановлено 678 одиниць комп'ютерної техніки, які безпосередньо забезпечують навчальний процес (12 комп'ютерних класів, лабораторія комп'ютерної графіки, лабораторія психологічної підготовки керівника гасіння пожеж, 2 електронних зали бібліотеки, лабораторія дистанційного навчання тощо).

Локальна комп'ютерна мережа Університету включає в себе 6 сегментів та нараховує 642 абоненти з доступом до мережі Internet. Інформаційні потреби Університету обслуговують два Інтернет-провайдери по двох незалежних каналах зв'язку з швидкістю відповідно 1000 Мбіт/сек кожна. Обсяг інформації не лімітований.

Крім цього для задоволення потреб курсантів, студентів та слухачів в Університеті функціонує мережа доступу до ресурсів Internet та локальної мережі



Університету на технологіях Wi-Fi з швидкістю доступу до 300 Мбіт/с. Цією мережею покрито 95 відсотків території Університету та навчальних приміщень.

Введено в дію систему персоніфікованого доступу, обліку і розподілу інформаційних ресурсів Інтернету.

Двоповерховий бібліотечний комплекс університету розрахований на 220 посадочних місць та включає:

- зал для науково-педагогічного складу та молодих науковців, які обладнані комп'ютерною технікою;

- два читальних зали для курсантів, студентів та слухачів;

- 2 зали електронної бібліотеки з підключенням до мережі «Internet» на 28 посадочних місць.

На базі бібліотечного комплексу встановлена сучасна бібліотечна комп'ютерна система «УДФ Бібліотека» з Web-доступом. Даний бібліотечний комплекс включає в себе автоматизовану систему обліку «Бібліограф», яка забезпечує електронний облік бібліотечного фонду і роботу з абонентами на основі новітніх цифрових технологій застосування штрих-кодів.

Загальний книжковий фонд бібліотеки складає 108365 томів.

Наявні приміщення (навчальні, навчально-виробничі, побутові, спортивні тощо) відповідають санітарним нормам і правилам, державним будівельним нормам та протипожежним вимогам.

Висновок: *аналіз забезпеченості навчальними та службовими приміщеннями, навчально-лабораторної бази свідчать про відповідність матеріально-технічного та соціально-побутового забезпечення державним вимогам з підготовки фахівців ступеня вищої освіти бакалавр освітньо-професійної програми «Цивільний захист» напряму підготовки 6.170201 «Цивільний захист».*

7. ЯКІСТЬ ПІДГОТОВКИ ВИПУСКНИКІВ

Основним показником якості підготовки фахівців є результати екзаменаційних сесій, виконання курсантами, студентами комплексних контрольних робіт (ККР), підсумкових кваліфікаційних екзаменів, дипломних робіт.

Кафедрою цивільного захисту та комп'ютерного моделювання екогеофізичних процесів та іншими кафедрами, що забезпечують підготовку бакалаврів за напрямом підготовки 6.170201 «Цивільний захист» розроблені пакети комплексних контрольних робіт (ККР), які охоплюють весь обсяг відповідних дисциплін. Пакети ККР оформлені у відповідності до встановлених вимог.



У цілому ККР повністю охоплюють програмний матеріал відповідних дисциплін, забезпечують комплексність і професійну спрямованість завдань. При виконанні ККР курсанти, студенти мають можливість продемонструвати творчий підхід та здатність інтегрувати знання з окремих тем для розв'язання поставлених задач.

Під час роботи комісії було проведено комплексні контрольні роботи з шести дисциплін. Аналіз результатів робіт показав, що абсолютна успішність за всіма циклами підготовки склала 100%, а якість становить:

- з гуманітарного та соціально-економічного циклу дисциплін – 60,5%;
- з циклу фахових дисциплін – 64,22%.

Кількість контингенту курсантів та студентів напряму підготовки 6.170201 «Цивільний захист», який акредитується, повною мірою відповідає кількості осіб які виконували комплексні кваліфікаційні роботи впродовж 15-17 квітня 2019 року та складає 100% від загальної кількості здобувачів даного напряму підготовки. Ідентична кількість курсантів та студентів, які навчаються за даним напрямом підготовки (33 особи) відображена у ЄДЕБО станом на 15.04.2019.

Порівняльний аналіз підсумків виконання комплексних контрольних робіт свідчить про досить високий рівень знань, умінь та навичок і достовірність результатів проведення контролів під час підготовки акредитаційної справи. Рівень знань курсантів, студентів достатній, розбіжності з результатами самоаналізу знаходяться у межах встановлених нормативів.

Студенти та курсанти проходять практику у структурних підрозділах ГУ (У) Державної служби України з надзвичайних ситуацій. Дана практика організована у відповідності до п. 1.2 та 1.4 вимог наказу МНС України № 461 від 01.12.2003 «Про затвердження Положення про організацію та проведення практичної підготовки курсантів, студентів (слухачів) вищих навчальних закладів МНС України» та не вимагає підписання жодних щодо цього угод. Підставою для її проведення є відповідне звернення закладу вищої освіти до територіальних підрозділів ДСНС України та видані накази даних підрозділів щодо питань організації такої практики.

Комісія переглянула звіти та характеристики практикантів і дійшла висновку, що програми практики виконуються в повному обсязі, звіти оформлені у відповідності до вимог.

Всі випускники навчального закладу, що навчалися за державним замовленням, забезпечуються роботою у підрозділах Державної служби України з надзвичайних ситуацій.

Щорічно наказом ДСНС України в університеті створюється екзаменаційна комісія, яка проводить атестацію випускників і аналізує якість їх підготовки. На підсумкову атестацію виноситься весь нормативний зміст освітньо-професійної програми підготовки бакалавра та її варіативної частини. Атестація проводиться

у формі комплексного кваліфікаційного екзамену за фахом та захисту дипломних робіт.

При перевірці встановлено, що дипломні роботи курсантів, студентів та слухачів написані під керівництвом науково-педагогічних працівників кафедри, є самостійними та науково-обґрунтованими, а їх зміст відповідає усім вимогам освітньо-професійної програми «Цивільний захист». Комісія відзначає, що до дипломного керування залучаються лише найбільш досвідчені науково-педагогічні працівники.

Висновок: результати проведених контрольних заходів щодо перевірки знань під час роботи експертної комісії свідчить про те, що курсанти, студенти мають належну теоретичну підготовку та вміють застосовувати теоретичні знання при вирішенні конкретних практичних завдань.

8. НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ

Наукова діяльність у Львівському державному університеті безпеки життєдіяльності здійснюється відповідно до Законів України «Про вищу освіту», «Про науково-технічну діяльність», інших нормативно-правових актів та Статуту університету.

В університеті ведеться системна робота з покращення наукової діяльності. Постійно зростає науковий потенціал навчального закладу, що дозволяє готувати висококваліфікованих фахівців, які на науковій основі вирішують завдання, покладені на ДСНС України. В університеті працює 26 докторів наук та 123 кандидати наук.

В університеті функціонує ад'юнктура зі спеціальностей «Пожежна безпека», «Екологія», «Комп'ютерні науки», «Менеджмент», «Професійна освіта (за спеціалізаціями)» та докторантура зі спеціальностей «Пожежна безпека» та «Менеджмент», де навчаються на денній та вечірній формах навчання 26 ад'юнктів та 3 докторанти із числа постійного складу університету та практичних працівників ДСНС України.

Відповідно до наказів Міністерства освіти і науки України у Львівському державному університеті безпеки життєдіяльності затверджено спеціалізовані вчені ради: К 35.874.01 з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 21.06.02 «Пожежна безпека» строком на три роки (наказ МОН України № 374 від 13.03.2017); К 35.874.02 з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальностями 05.13.06 «Інформаційні технології» та 05.13.22 «Управління проектами та програмами» строком на три роки (наказ

МОН України № 1604 від 22.12.2016); К 35.874.03 з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата педагогічних наук зі спеціальності 13.00.04 «Теорія та методика професійної освіти» строком на три роки (наказ МОН України № 820 від 11.07.2016).

В університеті двічі на рік видаються збірники наукових праць «Пожежна безпека» та «Вісник Львівського державного університету безпеки життєдіяльності».

За планами науково-дослідної роботи в Університеті виконуються щороку в середньому 20 науково-дослідних робіт, з них – 75% робіт з проблемних питань запобігання та ліквідації надзвичайних ситуацій, організації діяльності органів та підрозділів цивільного захисту ДСНС України тощо.

В університеті ведеться значна робота з організації наукових досліджень, створення та обладнання дослідно-експериментальної бази. Наукові дослідження ведуться в лабораторіях: «Комп'ютерного моделювання», «Інтелектуального моделювання безпечного майбутнього», «Безпеки дорожнього руху», «Основи теорії розвитку та припинення горіння», «Загальної електротехніки і пожежної профілактики електроустановок», «Будівельних матеріалів та їх поведінки в умовах високих температур», «Екологічної безпеки», «Моніторингу та прогнозування» і на навчально-тренувальному полігоні.

За напрямками наукових досліджень університет плідно співпрацює з Українським науково-дослідним інститутом цивільного захисту ДСНС України, Національним університетом цивільного захисту України, Національним університетом «Львівська політехніка», Черкаським інститутом пожежної безпеки ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ, Університетом цивільного захисту Міністерства надзвичайних ситуацій Республіки Білорусь, Гомельським інженерним інститутом Міністерства надзвичайних ситуацій Республіки Білорусь, Варшавською Головною школою пожежної служби (Республіки Польща), Суспільною академією наук (Республіка Польща), Краківською школою аспірантів пожежної охорони, Магдебургським університетом апаратів та техніки захисту навколишнього середовища (Німеччина), Технічним університетом Острави (Республіка Чехія) тощо.

Протягом останніх років науково-педагогічні працівники університету, а також курсанти та студенти гідно, на високому рівні представляли навчальний заклад на численних наукових форумах як в Україні, так і за її межами. Працівники взяли участь у роботі понад 130 наукових конференцій.

Кращі курсанти та студенти, що схильні до наукової діяльності, виявляються на перших курсах і розглядаються як майбутні магістранти та ад'юнкти кафедр. Вони прикріплюються до провідних науковців кафедр, які з ними проводять відповідну роботу при вивченні фахових дисциплін, залучають їх

як співавторів при складанні заявок на винаходи, написанні доповідей і наукових рукописів тощо.

Матеріали, отримані в результаті такої роботи, використовуються курсантами та студентами під час написання випускних кваліфікаційних робіт. Курсанти та студенти також залучаються у наукові товариства, до участі в олімпіадах різних рівнів та студентських і курсантських наукових конференціях, що проводяться у закладах вищої освіти м. Львова, України та Європи.

Протягом кількох останніх років курсанти, студенти напряму підготовки 6.170201 «Цивільний захист» приймали участь у другому етапі Всеукраїнських конкурсів студентських наукових робіт за зазначеною спеціальністю, де займали призові місця.

Загалом, активну участь у НДР кафедр беруть більше 15% від загальної кількості курсантів та студентів. Результати наукових досліджень курсантів та студентів, їх участь у роботі наукових гуртків враховується при відборі до магістратури і виступає в ролі стимулюючого фактору.

Висновок: наукова діяльність в університеті організована і проводиться відповідно до сучасних вимог, що дозволяє якісно готувати фахівців ступеня вищої освіти бакалавр освітньо-професійної програми «Цивільний захист» напряму підготовки 6.170201 «Цивільний захист».

9. МІЖНАРОДНІ ЗВ'ЯЗКИ

Львівський державний університет безпеки життєдіяльності є членом Європейської Асоціації вищих навчальних закладів, які працюють у галузі безпеки людини (EFSCA). Членство в Асоціації дозволяє обмінюватися досвідом з питань забезпечення безпеки життєдіяльності, розробляти спільні стандарти та концепції безпеки, використовувати наукові доробки та досвід підготовки провідних фахівців країн Європи.

Постійні закордонні відрядження представників університету є переконливим доказом позитивної міжнародної активності університету. Впродовж останніх років середнє число відряджень склало 80 поїздок на рік. Кожного року понад 250 представників університету беруть участь у різноманітних міжнародних заходах, зокрема таких, як науково-практичні семінари, міжнародні конференції, практичні навчання, обмін досвідом, офіційні зустрічі з налагодження міжнародного співробітництва або підписання короткострокових угод з реалізації освітніх проектів.

Визнанням здобутків університету стало підписання у вересні 2013 року Великої Хартії Університетів (Magna Charta Universitatum) в м. Болонья, Італія.

Університет підтримує ділові зв'язки з навчальними закладами,

організаціями, підприємствами Європи на рівні ректорату за договорами про міжвузівське та науково-технічне співробітництво, а саме:

- Естонською академією безпеки;
- Кінгстонським університетом (Сполучене Королівство Великої Британії);
- Суспільною академією наук (Республіка Польща);
- Головною школою пожежної служби в Варшаві (Республіка Польща);
- Перемишльською Вищою школою інформатики і управління (Республіка Польща);
- Університетом цивільного захисту Міністерства надзвичайних ситуацій Республіки Білорусь;
- Вищою національною школою офіцерів служби пожежної охорони (республіка Франція);
- Кокшетауським технічним інститутом МНС Республіки Казахстан тощо.

Науково-педагогічні працівники, курсанти та студенти університету постійно приймають участь та виступають з доповідями на міжнародних конференціях, симпозіумах, конгресах.

Висновок: широкі міжнародні зв'язки університету дозволяють проводити навчальний процес з підготовки бакалаврів освітньо-професійної програми «Цивільний захист» напряму підготовки б.170201 «Цивільний захист» інтегруючи його у Європейське середовище.

10. ВНУТРІШНЯ СИСТЕМА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Система забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти у Львівському державному університеті безпеки життєдіяльності ґрунтується на Положенні про організацію освітнього процесу, який розроблений відповідно до вимог Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 № 1556-VII (стаття 16. Система забезпечення якості вищої освіти) та інших нормативних документів.

Система внутрішнього забезпечення якості передбачає здійснення університетом таких процедур і заходів (згідно із Законом):

- визначення принципів та процедур забезпечення якості вищої освіти;
- здійснення моніторингу та періодичного перегляду освітніх програм;
- щорічне оцінювання здобувачів вищої освіти, науково-педагогічних і педагогічних працівників вищого навчального закладу та регулярне оприлюднення результатів таких оцінювань на офіційному веб-сайті вищого навчального закладу на інформаційних стендах та в будь-який інший спосіб;
- забезпечення підвищення кваліфікації педагогічних, наукових і науково-



педагогічних працівників;

- забезпечення наявності необхідних ресурсів для організації освітнього процесу, у тому числі самостійної роботи курсантів, студентів та слухачів за кожною освітньою програмою;
- забезпечення наявності інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом;
- забезпечення публічності інформації про освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації;
- забезпечення ефективної системи запобігання та виявлення академічного плагіату в наукових працях працівників закладів вищої освіти та здобувачів;
- інших процедур і заходів.

Система внутрішнього забезпечення якості передбачає також контроль за:

- кадровим забезпеченням освітньої діяльності;
- навчально-методичним забезпеченням освітньої діяльності;
- якістю проведення навчальних занять.

В університеті проводиться щорічно рейтингове оцінювання досягнень курсантів, студентів та слухачів, що спрямоване на пошук та реалізацію механізмів удосконалення дієвих форм поєднання науки та освіти, інноваційних інтегрованих технологій і методик організації навчально-виховного процесу, наукової і науково-дослідної роботи курсантів та студентів.

Висновок: експертна комісія констатує, що внутрішня система забезпечення якості освітньої діяльності у Львівському державному університеті безпеки життєдіяльності відповідає вимогам керівних документів, а кафедра цивільного захисту та комп'ютерного моделювання екогеофізичних процесів дотримується визначених процедур та заходів системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти.

11. ПЕРЕЛІК ЗАУВАЖЕНЬ КОНТРОЛЮЮЧИХ ОРГАНІВ ТА ЗАХОДИ З ЇХ УСУНЕННЯ

Комісія відзначає, що під час акредитаційної експертизи напряму підготовки 6.170201 «Цивільний захист» (Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України від 8 травня 2013 року № 1590-л) було зроблено зауваження щодо:

- необхідності розширення практики стажування науково-педагогічних працівників навчального закладу в навчальних і науково-дослідних установах України та за кордоном.

Враховуючи зауваження експертів у Львівському державному університеті



безпеки життєдіяльності впродовж 2013-2018 років активно велась робота в даному напрямку, зокрема:

- науково-педагогічні працівники за звітний період пройшли стажування на базі Національного університету "Львівська політехніка" на кафедрі будівельних конструкцій та мостів, менеджменту і міжнародного підприємництва (наказ від 26.04.2018 № 1233-3-03) та цивільної безпеки (наказ від 03.05.2018 № 1288-3-03).

Вважаємо за необхідне наголосити, що тематикою проходження стажування було поглиблення практичного досвіду викладання та ознайомлення з навчально-методичним забезпеченням дисциплін, які викладаються на даних кафедрах.

Окрім того, Ткачук Р.Л. підтвердив свою атестацію та здобув вчене звання доцент (атестат доцента, 12ДЦ №046630 від 25.02.2016);

- впродовж даного періоду науково-педагогічні працівники кафедри (Стародуб Ю.П., Войтович Д.П., Веселівський Р.Б., Гаврись А.П.) пройшли академічні обміни у рамках проектів Erasmus+ (project code: 2017-1-EE01-КА107-034620 та project code: 2017-1-EE01-КА107-034620) в Кінгстонському університеті, м. Лондон та Естонській академії безпеки, м. Таллінн;

- Гаврись Андрій Петрович здійснив успішний захист дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук, 05.13.22 – Управління проектами та програмами, "Моделі та методи формування портфелів проектів захисту територій від затоплення", (2018).

Висновок: *недоліки, які були виявлені в ході проведення акредитації напряму підготовки 6.170201 «Цивільний захист» в 2013 році, були усунуті в повному обсязі.*

12. ЗАГАЛЬНІ ВИСНОВКИ, ЗАУВАЖЕННЯ ТА ПРОПОЗИЦІЇ

*На підставі поданих на акредитацію матеріалів Львівського державного університету безпеки життєдіяльності та перевірки результатів діяльності на місці, експертна комісія дійшла висновку, що освітньо-професійна програма Цивільний захист підготовки бакалавра напряму підготовки 6.170201 «Цивільний захист» з ліцензованим обсягом 60 осіб у Львівському державному університеті безпеки життєдіяльності, організаційне та навчально-методичне, кадрове, матеріально-технічне та інформаційне забезпечення відповідають встановленим вимогам до зазначеного ступеня вищої освіти і можуть забезпечити державну гарантію якості освіти. **Напряму підготовки може бути акредитований за зазначеним рівнем.***

Також вважаємо за необхідне висловити зауваження, які не входять до складу обов'язкових і не впливають на рішення про акредитацію, але дозволять покращити якість підготовки фахівців ступеня вищої освіти бакалавр освітньо-



професійної програми «Цивільний захист» напряму підготовки 6.170201 «Цивільний захист»:

1. Активно працювати над підвищенням рівня якісного складу науково-педагогічних працівників кафедри за рахунок підтвердження власної атестації та на основі цього присвоєння вчених звань.

2. Продовжити роботу науково-педагогічних працівників кафедри з публікації наукових праць у виданнях індексованих в міжнародних науково-метричних базах Scopus та Web of Science.

Голова експертної комісії:

професор кафедри технологій захисту навколишнього середовища та охорони праці Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу, доктор технічних наук, професор

Я.М. Семчук

Експерт:

професор кафедри пожежної та техногенної безпеки об'єктів і технологій Національного університету цивільного захисту України кандидат хімічних наук, доцент

О.П. Михайлюк

„17” квітня 2019 року

З експертними висновками ознайомлений:

Ректор Львівського державного університету безпеки життєдіяльності кандидат педагогічних наук, професор



М.С. Коваль

Порівняльна таблиця дотримання кадрових і технологічних вимог щодо матеріально-технічного, навчально-методичного та інформаційного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти напрям підготовки 6.170201 «Цивільний захист», ступінь вищої освіти бакалавр

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)*	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
Кадрові вимоги щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти			
Провадження освітньої діяльності			
1. Проведення лекцій з навчальних дисциплін науково-педагогічними (науковими) працівниками відповідної спеціальності за основним місцем роботи (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):			
1) які мають науковий ступінь та/або вчене звання (до 6 вересня 2019 р. для початкового рівня з урахуванням педагогічних працівників, які мають вищу категорію)	50	76,7	+ 26,7
2) які мають науковий ступінь доктора наук або вчене звання професора	10	23,3	+ 13,3
3) які мають науковий ступінь доктора наук та вчене звання професора	-	23,3	+ 23,3
2. Проведення лекцій з навчальних дисциплін, що забезпечують формування професійних компетентностей, науково-педагогічними (науковими) працівниками, які є визнаними професіоналами з досвідом роботи за фахом (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):			
1) дослідницької, управлінської, інноваційної або творчої роботи за фахом			
2) практичної роботи за фахом	10	20,2	+ 10,2
3. Проведення лекцій, практичних, семінарських та лабораторних занять, здійснення наукового керівництва курсовими, дипломними роботами (проектами), дисертаційними дослідженнями науково-педагогічними (науковими) працівниками, рівень наукової та професійної активності кожного з яких засвідчується виконанням за останні п'ять років не менше трьох умов, зазначених у пункті 5 приміток	Підпункти 1-16 пункту 5 приміток	Підпункти 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16 пункту 5 приміток	

Голова комісії



Я.М.Семчук

4. Наявність випускової кафедри із спеціальної (фахової) підготовки, яку очолює фахівець відповідної або спорідненої науково-педагогічної спеціальності:			
1) з науковим ступенем доктора наук та вченим званням			
2) з науковим ступенем та вченим званням			
3) з науковим ступенем або вченим званням	+	+	-
5. Наявність трудових договорів (контрактів) з усіма науково-педагогічними працівниками та/або наказів про прийняття їх на роботу	+	+	-
Технологічні вимоги щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти			
Проведення освітньої діяльності			
1. Забезпеченість комп'ютерними робочими місцями, лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання навчальних планів	+	+	-
Технологічні вимоги щодо навчально-методичного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти			
Проведення освітньої діяльності			
1. Наявність робочої програми з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	-
2. Наявність комплексу навчально-методичного забезпечення з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	-
3. Наявність програми практичної підготовки, робочих програм практик	+	+	-
4. Забезпеченість студентів навчальними матеріалами з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	-
5. Наявність методичних матеріалів для проведення атестації здобувачів	+	+	-

Голова комісії



Я.М.Семчук

Технологічні вимоги щодо інформаційного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти			
Провадження освітньої діяльності			
1. Наявність офіційного веб-сайту закладу освіти, на якому розміщена основна інформація про його діяльність (структура, ліцензії та сертифікати про акредитацію, освітня/освітньо - наукова/видавнича/атестаційна (наукових кадрів) діяльність, навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад, перелік навчальних дисциплін, правила прийому, контактна інформація)	+	+	-
2. Наявність електронного ресурсу закладу освіти, який містить навчально-методичні матеріали з навчальних дисциплін навчального плану, в тому числі в системі дистанційного навчання (мінімальний відсоток навчальних дисциплін)	50	73	+ 23

Голова експертної комісії

професор кафедри технологій захисту навколишнього середовища та охорони праці Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу, доктор технічних наук, професор

Я.М. Семчук

Експерт

професор кафедри пожежної та техногенної безпеки об'єктів і технологій Національного університету цивільного захисту України, кандидат хімічних наук, доцент

О.П. Михайлюк

«17» квітня 2019 року

З експертними висновками ознайомлений ректор Львівського державного університету безпеки життєдіяльності кандидат педагогічних наук, професор



М.С. Коваль

Голова комісії

Я.М.Семчук

ТАБЛИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ
показників Державних вимог до акредитації освітньо-професійної
програми „Цивільний захист” напряму підготовки
6.170201 «Цивільний захист» за рівнем вищої освіти бакалавр

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)*	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
Якісні характеристики підготовки фахівців освітнього рівня магістр			
1. Умови забезпечення державної гарантії якості вищої освіти			
1.1. Виконання навчального плану за показниками: перелік навчальних дисциплін, години, форми контролю, %	100	100	
1.2. Підвищення кваліфікації викладачів постійного складу за останні 5 років, %	100	100	
1.3. Чисельність науково-педагогічних (педагогічних) працівників, що обслуговують спеціальність і працюють у навчальному закладі за основним місцем роботи, які займаються вдосконаленням навчально-методичного забезпечення, науковими дослідженнями, підготовкою підручників та навчальних посібників, %	100	100	
2. Результати освітньої діяльності (рівень підготовки фахівців), не менше %			
2.1. Рівень знань студентів з циклу гуманітарної та соціально-економічної підготовки:			
2.1.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+ 10
2.1.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	60,5	+ 10,5
2.2. Рівень знань студентів з циклу фахової підготовки:			
2.2.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+ 10
2.2.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	64,22	+ 14,22
3. Організація наукової роботи			
3.1. Наявність у структурі навчального закладу наукових підрозділів	+	+	

Голова комісії



Я.М.Семчук

3.2. Участь студентів у науковій роботі (наукова робота на кафедрах та в лабораторіях, участь в наукових конференціях, конкурсах, виставках, профільних олімпіадах тощо)	+	+	
--	---	---	--

Голова експертної комісії

професор кафедри технологій захисту навколишнього середовища та охорони праці Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу, доктор технічних наук, професор



Я.М. Семчук

Експерт

професор кафедри пожежної та техногенної безпеки об'єктів і технологій Національного університету цивільного захисту України, кандидат хімічних наук, доцент



О.П. Михайлюк

«7» квітня 2019 року

З експертними висновками ознайомлений ректор Львівського державного університету безпеки життя діяльність кандидата педагогічних наук, професор




М.С. Коваль

Голова комісії



Я.М. Семчук