

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ
МЕДИЦИНІ ТА БІОТЕХНОЛОГІЙ ІМЕНІ С.З. ГЖИЦЬКОГО

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«ЕКОЛОГІЧНА ПОЛІТИКА ТА ПРАВОВЕ РЕГУЛЮВАННЯ
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ»

підготовки здобувачів
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 101 «Екологія»
галузі знань 10 «Природничі науки»
Кваліфікація: бакалавр з екології

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ

Голова вченого ради _____ В.В.Стибель

(протокол № 9 від «23» грудня 2021 р.)

Освітня програма вводиться в дію з 01.09.2021 р.

Ректор _____ В.В.Стибель

(наказ № 10 від «4» грудня 2021 р.)



Львів – 2021

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-професійної програми

Рівень вищої освіти
 Галузь знань
 Спеціальність
 Кваліфікація

Перший (бакалаврський)
 10 «Природничі науки»
 101 «Екологія»
 Бакалавр з екології

РОЗРОБЛЕНО І СХВАЛЕНО	РЕКОМЕНДОВАНО
Навчально-методичною комісією спеціальності 101 «Екологія»	Навчально-методичною радою факультету громадського розвитку та здоров'я
Протокол № <u>4</u> від « <u>09</u> » <u>12</u> 2021 р.	Протокол № <u>6</u> від « <u>14</u> » <u>12</u> 2021 р.
Голова навчально-методичної комісії <i>Б.М. Калин</i>	Голова навчально-методичної ради <i>Н.Б. Сливка</i>

ПОГОДЖЕНО	ГАРАНТ ПРОГРАМИ	ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ
Вченогою радою факультету громадського розвитку та здоров'я	Доцент кафедри екології <i>О.П. Сухорська</i>	
Протокол № <u>6</u> від « <u>17</u> » <u>12</u> 2021 р.	від « <u>09</u> » <u>12</u> 2021 р.	
Голова вченої ради факультету <i>Р.А. Пеленьо</i>		

ПОГОДЖЕНО

Проректор з науково-педагогічної
роботи Львівського національного
університету ветеринарної медицини
та біотехнологій
імені С.З. Гжицького

I.B. Двилюк
 від «20» 12 2021 р.

ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма «Екологічна політика та правове регулювання природокористування» підготовки бакалаврів за спеціальністю 101 «Екологія» галузі знань 10 – «Природничі науки» розроблена на основі стандарту вищої освіти за спеціальністю 101 «Екологія» галузі знань 10 «Природничі науки» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, затверженого і введеного в дію Наказом Міністерства освіти і науки України від 04 жовтня 2018 р. № 1076 з урахуванням досвіду підготовки фахівців-екологів.

Розробники програми:

1. Р. П. Параняк д.с-г.н., професор, завідувач кафедри екології, член навчально-методичної комісії спеціальності 101 «Екологія»
2. О. П. Сухорська, к.с-г.н., доцент кафедри екології, гарант освітньої програми
3. Б. М. Калин к.с-г.н., доцент кафедри екології, голова навчально-методичної комісії спеціальності 101 «Екологія»
4. Н. А. Ковальчук к.вет.н, доцент кафедри екології
5. Р. А. Пеленьо д.вет.н., професор, декан факультету громадського розвитку та здоров'я
6. Н. Б. Сливка к.т.н., доцент, голова навчально-методичної ради факультету громадського розвитку та здоров'я
7. В. М. Білонога к.б.н., старший науковий співробітник Інституту екології Карпат, член навчально-методичної комісії спеціальності 101 «Екологія»

1. Профіль освітньої програми зі спеціальності 101 «Екологія»

1 – Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького; факультет громадського розвитку та здоров'я; кафедра екології
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Перший (бакалаврський) рівень; бакалавр з екології із спеціалізацією екологічна політика та правове регулювання природокористування
Офіційна назва освітньої програми	Екологічна політика та правове регулювання природокористування
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЕКТС, термін навчання 3 роки 10 місяців
Наявність акредитації	
Передумови	Наявність повної загальної середньої освіти, Умови вступу визначаються «Правилами прийому до Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького», затвердженими вченю радою.
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	До 01.07.2026 р.
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://lvet.edu.ua/index.php/navchalna-robota/osvitni-prohramy.html
2 – Мета освітньої програми	
Метою програми є вироблення таких стратегічних напрямків екологічного розвитку, які дозволяють досягнути стійкого розвитку і при одночасному розв'язанні екологічних проблем, а також пропагування екологічних знань	
3 - Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація (за наявності))	Природничі науки, спеціальність «Екологія»
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна програма
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	Спеціальна освіта у сфері підвищення захисту навколошнього середовища та інноваційного вирішення природоохоронних завдань і проблем забезпечення екологічної безпеки, що передбачає визначену зайнятість та можливість подальшої освіти та кар'єрного зростання. Ключові слова: екологія, екологічна безпека, екологічне право, екологічна політика, природоохоронна діяльність.
Особливості	Програма виконується в активному дослідницькому середовищі

програми	на підприємствах або в організаціях, які займаються природоохоронною діяльністю.
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Професійна діяльність в галузях технологій захисту навколошнього середовища та природоохоронної сфери, інженерно-технологічної діяльності на промислових підприємствах, у вищих навчальних закладах, в проектних установах та науково-дослідних інститутах і лабораторіях, у природозахисних організаціях органів державної влади та інспекційної діяльності з техногенного і екологічного нагляду.
Подальше навчання	Можливість навчання за програмою другого рівня за цією галуззю знань (що узгоджується з отриманим дипломом бакалавра) або суміжною – магістерські (освітньо-професійні / освітньо-наукові) програми вищої освіти.
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Студентоцентроване проблемно-орієнтоване навчання, яке проводиться у формі лекцій, семінарів, практичних занять, консультацій, самостійного вивчення, виконання курсових робіт на основі підручників, посібників, періодичних наукових видань тощо
Оцінювання	Усні та письмові екзамени, заліки, захист звіту з практики, захист курсових робіт (проектів). Підсумковий контроль – екзамени та заліки з урахуванням балів поточного контролю. Підсумкова атестація – підготовка та захист кваліфікаційної роботи.
6 – Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми у сфері технологій захисту навколошнього середовища при здійсненні професійної діяльності або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та/або пошуку інноваційних рішень, які характеризуються комплексністю та невизначеністю умов.
Загальні компетентності (ЗК)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Знання та розуміння предметної області та професійної діяльності. 2. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій. 3. Здатність до адаптації та дії в новій ситуації. 4. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово. 5. Здатність спілкуватися іноземною мовою. 6. Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань/видів економічної діяльності). 7. Здатність діяти соціально відповідально та свідомо. 8. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні. 9. Здатність працювати в команді 10. Навички міжособистісної взаємодії. 11. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт. 12. 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. 13. 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.
Фахові компетентності спеціальності (ФК)	<p>1. Знання та розуміння теоретичних основ екології, охорони довкілля та збалансованого природокористування.</p> <p>2. Здатність до критичного осмислення основних теорій, методів та принципів природничих наук.</p> <p>3. Розуміння основних теоретичних положень, концепцій та принципів математичних та соціально-економічних наук.</p> <p>4. Знання сучасних досягнень національного та міжнародного екологічного законодавства.</p> <p>5. Здатність до оцінки впливу процесів техногенезу на стан навколишнього середовища та виявлення екологічних ризиків, пов'язаних з виробничу діяльністю.</p> <p>6. Здатність до використання основних принципів та складових екологічного управління.</p> <p>7. Здатність проводити екологічний моніторинг та оцінювати поточний стан навколишнього середовища.</p> <p>8. Здатність обґрунтовувати необхідність та розробляти заходи, спрямовані на збереження ландшафтно-біологічного різноманіття та формування екологічної мережі.</p> <p>9. Здатність до участі в розробці системи управління та поводження з відходами виробництва та споживання.</p> <p>10. Здатність до використання сучасних інформаційних ресурсів для екологічних досліджень.</p> <p>11. Здатність інформувати громадськість про стан екологічної безпеки та збалансованого природокористування.</p> <p>12. Здатність до опанування міжнародного та вітчизняного досвіду вирішення регіональних та транскордонних екологічних проблем.</p> <p>13. Здатність до участі в управлінні природоохоронними діями та/або екологічними проектами.</p> <p>14. Здатність до логічного, критичного і системного аналізу документів, розуміння їх правового характеру і значення.</p> <p>15. Знання і розуміння соціальної природи трудових відносин та їх правового регулювання.</p>
7 – Програмні результати навчання	
	<p>1. Демонструвати розуміння основних принципів управління природоохоронними діями та/або екологічними проектами.</p> <p>2. Розуміти основні екологічні закони, правила та принципи охорони довкілля та природокористування.</p> <p>3. Розуміти основні концепції, теоретичні та практичні проблеми в галузі природничих наук, що необхідні для аналізу і прийняття рішень в сфері екології, охорони довкілля та оптимального природокористування.</p> <p>4. Використовувати принципи управління, на яких базується система екологічної безпеки.</p> <p>5. Знати концептуальні основи моніторингу та нормування антропогенного навантаження на довкілля.</p> <p>6. Виявляти фактори, що визначають формування ландшафтно-біологічного різноманіття.</p> <p>7. Розв'язувати проблеми у сфері захисту навколишнього середовища із застосуванням загальноприйнятих та/або стандартних підходів та міжнародного і вітчизняного досвіду.</p> <p>8. Уміти проводити пошук інформації з використанням відповідних джерел для прийняття обґрунтованих рішень.</p> <p>9. Демонструвати навички оцінювання непередбачуваних</p>

	<p>екологічних проблем і обдуманого вибору шляхів їх вирішення.</p> <p>10. Уміти застосовувати програмні засоби, ГІС-технології та ресурси Інтернету для інформаційного забезпечення екологічних досліджень.</p> <p>11. Уміти прогнозувати вплив технологічних процесів та виробництв на навколошне середовище.</p> <p>12. Брати участь у розробці та реалізації проектів, направлених на оптимальне управління та поводження з виробничими та муніципальними відходами.</p> <p>13. Уміти формувати ефективні комунікаційні стратегії з метою донесення ідей, проблем, рішень та власного досвіду в сфері екології.</p> <p>14. Уміти доносити результати діяльності до професійної аудиторії та широкого загалу, робити презентації та повідомлення.</p> <p>15. Уміти пояснювати соціальні, економічні та політичні наслідки впровадження екологічних проектів.</p> <p>16. Вибирати оптимальну стратегію проведення громадських слухань щодо проблем та формування терitorій природно-заповідного фонду та екологічної мережі.</p> <p>17. Усвідомлювати відповідальність за ефективність та наслідки реалізації комплексних природоохоронних заходів.</p> <p>18. Поєднувати навички самостійної та командної роботи задля отримання результату з акцентом на професійну сумлінність та відповідальність за прийняття рішень.</p> <p>19. Підвищувати професійний рівень шляхом продовження освіти та самоосвіти.</p> <p>20. Уміти формувати запити та визначати дії, що забезпечують виконання норм і вимог екологічного законодавства.</p> <p>21. Уміти обирати оптимальні методи та інструментальні засоби для проведення досліджень, збору та обробки даних.</p> <p>22. Брати участь у розробці проектів і практичних рекомендацій щодо збереження довкілля.</p> <p>23. Демонструвати навички впровадження природоохоронних заходів та проектів.</p> <p>24. Розуміти і реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності вільного демократичного суспільства, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.</p> <p>25. Зберігати та примножувати досягнення і цінності суспільства на основі розуміння місця предметної області у загальній системі знань, використовувати різні види та форми рухової активності для ведення здорового способу життя.</p> <p>26. Володіти основами правового регулювання природокористування.</p> <p>27. Використовувати правові норми, які регулюють відношення людини до суспільства та навколошнього середовища.</p>
--	--

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

Специфічні характеристики	Понад 93% науково-педагогічних працівників, задіяних до викладання професійно-орієнтованих дисциплін зі спеціальності 101 «Екологія», мають наукові ступені
Специфічні характеристики матеріально-технічного забезпечення	Матеріально-технічне забезпечення відповідає ліцензійним вимогам щодо надання освітніх послуг у сфері вищої освіти і є достатнім для забезпечення якості освітнього процесу.
Специфічні характеристики інформаційного та	Використання фонду наукових бібліотек ЗВО м. Львова, Львівської наукової бібліотеки ім. В.Стешевського, Національної бібліотеки України ім. В.І.Вернадського, інтернет ресурсів та авторських

навчально-методичного забезпечення	розробок науково-педагогічних працівників ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького
9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів між Львівським національним університетом ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького та закладами вищої освіти України
Міжнародна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів між Львівським Національним університетом ветеринарної медицини та біотехнології імені С.З. Гжицького та закладами вищої освіти зарубіжних країн-партнерів, зокрема, угодами про співпрацю з університетами Республіки Польща, Словаччини.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Навчання іноземних здобувачів вищої освіти не проводиться

2. Перелік компонентів освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Семестр								Форма підсумкового контролю	
			1	2	3	4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I. Обов'язкові компоненти												
ОК 1	Історія України та цивілізаційний процес	3,0	x									зalіk
ОК 2	Іноземна мова за фаховим спрямуванням	7,0	x						x			зalіk
ОК 3	Загальна екологія	8,0	x	x								зalіk/іспит
ОК 4	Метеорологія і кліматологія	4,0	x									іспит
ОК 5	Біологія	5,0	x									іспит
ОК 6	Загальна хімія	4,0	x									зalіk
ОК 7	Біофізика	3,5	x									зalіk
ОК 8	Українська мова	3,0	x									зalіk
ОК 9	Основи сталого розвитку суспільства	3,0		x								зalіk
ОК 10	Ландшафтна екологія	4,5		x								іспит
ОК 11	Геологія з основами геоморфології	5,0		x								іспит
ОК 12	Юридичне документознавство	3,0		x								зalіk
ОК 13	Інформаційні системи в екології	3,5		x								зalіk
ОК 14	Логіка	4,0		x								зalіk
ОК 15	Конфліктологія	4,0			x							зalіk
ОК 16	Основи наукової діяльності	4,0			x							зalіk
ОК 17	Заповідна справа	4,0			x							іспит
ОК 18	Екологія людини	4,0			x							іспит
ОК 19	Екологічне право	4,5				x						іспит

ОК 20	Нормування антропогенного навантаження	4,5			x				iспит
ОК 21	Цивільна безпека/Безпека життєдіяльності	3,0			x				залік
ОК 22	Методи вимірювання параметрів навколошнього середовища	4,0			x				iспит
ОК 23	Моніторинг навколошнього середовища (<i>курсова робота</i>)	9,0			x	x			залік/iспит/ курсова робота
ОК 24	Основи органічного виробництва	4,0			x				iспит
ОК 25	Охорона і раціональне використання природних ресурсів	3,0			x				залік
ОК 26	Трудове право	4,0			x				залік
ОК 27	Екологічна політика	4,0			x				iспит
ОК 28	Промислова екологія	5,0				x			iспит
ОК 29	Основи стандартизації та сертифікації в екології	3,5			x				залік
ОК 30	Природоохоронне інспектування	4,0			x				залік
ОК 31	Екобезпека продовольчої сировини і харчових продуктів	4,0				x			iспит
ОК 32	Моделювання та прогнозування стану довкілля	3,5			x				залік
ОК 33	Міжнародна екологічна діяльність	4,0			x				iспит
ОК 34	Урбоекологія	4,0			x				iспит
ОК 35	Екологічна безпека (<i>курсова робота</i>)	5,0			x				iспит/ курсова робота
ОК 36	Оцінка впливу на довкілля	4,0			x				iспит
ОК 37	Право Європейського Союзу	3,0			x				залік
ОК 38	Організація та управління у природоохоронній діяльності	4,0			x				iспит
ОК 39	Міжнародні проекти та міжнародна мобільність	4,0			x				залік
ОК 40	Навчальна практика								
	Загальна екологія	1,5							

3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація здобувачів вищої освіти – це встановлення відповідності рівня та обсягу знань, умінь та компетентностей здобувача вищої освіти, яка навчається за освітньою програмою вимогам стандартів вищої освіти.

Атестація випускників освітньої програми «Екологічна політика і правове регулювання природокористування» проводиться у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи та завершується видачею документів встановленого зразка про присудження їм ступеня бакалавр. Атестація здійснюється відкрито і публічно.

4. МАТРИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОГРАМНИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ КОМПОНЕНТАМ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

ФК1		ОК 1
		ОК 2
	*	ОК 3
	*	ОК 4
	*	ОК 5
	*	ОК 6
	*	ОК 7
	*	ОК 8
	*	ОК 9
	*	ОК 10
	*	ОК 11
	*	ОК 12
	*	ОК 13
	*	ОК 14
	*	ОК 15
	*	ОК 16
	*	ОК 17
	*	ОК 18
	*	ОК 19
	*	ОК 20
	*	ОК 21
	*	ОК 22
	*	ОК 23
	*	ОК 24
	*	ОК 25
	*	ОК 26
	*	ОК 27
	*	ОК 28
	*	ОК 29
	*	ОК 30
	*	ОК 31
	*	ОК 32
	*	ОК 33
	*	ОК 34
	*	ОК 35
	*	ОК 36
	*	ОК 37
	*	ОК 38
	*	ОК 39

Умовні позначення:

ОК_i – обов'язкова дисципліна, i – номер дисципліни у переліку компонент освітньої складової, ІНТ – інтегральна компетентність, ЗКj – загальна компетентність, ФК_i – фахова (спеціальна) компетентність, i – номер компетентності у переліку компетентностей освітньої складової.

5. МАТРИЦЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ ВІДПОВІДНИМ КОМПОНЕНТАМ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

