

ПРОЄКТ

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«Екологія»**

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ ДРУГИЙ (МАГІСТЕРСЬКИЙ) РІВЕНЬ
(назва рівня вищої освіти)

СТУПІНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ МАГІСТР
(назва ступеня вищої освіти)

**ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ Е ПРИРОДНИЧІ НАУКИ, МАТЕМАТИКА ТА
СТАТИСТИКА**
(шифр та назва галузі знань)

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ E2 ЕКОЛОГІЯ
(код та найменування спеціальності)

КВАЛІФІКАЦІЯ Магістр з екології

ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма (ОПП) для підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю Е2 Екологія галузі знань Е Природничі науки, математика та статистика містить обсяг кредитів ЄКТС, необхідних для здобуття ступеня вищої освіти – магістр, перелік компетентностей випускника, нормативний зміст підготовки здобувачів вищої освіти, сформульований у термінах результатів навчання, форми атестації здобувачів ступеня вищої освіти магістр, вимоги до системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти Львівського національного університету природокористування.

Відповідно до Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 р. № 1556-VII освітньо-професійна програма «Екологія» розроблена робочою групою згідно з Стандартом вищої освіти України другого (магістерського) рівня освіти ступеня вищої освіти – магістр галузі знань – Е Природничі науки, математика та статистика спеціальності – Е2 Екологія (Наказ МОН №1066 від 04.10.2018 р.)

Розробники освітньо-професійної програми:

Качмар Наталя Василівна	к.с.-г.н., доцент кафедри екології, гарант освітньо-професійної програми
Хірівський Петро Романович	к.б.н., доцент, завідувач кафедри екології;
Панас Наталія Євгенівна	к.б.н., доцент кафедри екології;
Дацко Тетяна Миколаївна	к.с.-г.н., доцент кафедри екології
Дидів Андрій Ігорович	к.с.-г.н., доцент кафедри екології
Данилик Іван Миколайович	д.б.н., професор, директор Інституту екології Карпат НАН України, член-кореспондент НАН України
Стринаглюк Тетяна	здобувач другого (магістерського) рівня вищої освіти

Гарант освітньо-професійної програми кандидат сільськогосподарських наук Качмар Наталя Василівна.

Гарант освітньо-професійної програми _____ Наталя КАЧМАР

Проект освітньо-професійної програми обговорений та схвалений на засіданні кафедри екології

Протокол № 6 від «06 грудня» 2024р.

Завідувач кафедри _____ Петро ХІРІВСЬКИЙ

1. Профіль освітньої-професійної програми «Екологія» підготовки магістра зі спеціальності Е2 «Екологія»

1 – Загальна інформація		
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Львівський національний університет природокористування. Факультет агротехнологій та екології. Кафедра екології.	
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Ступінь вищої освіти – Магістр Спеціальність Е2 - Екологія Освітня кваліфікація – Магістр з екології	
Офіційна назва освітньо-професійної програми	Екологія	
Тип диплому та обсяг програми	Диплом магістра, одиничний; 90 кредитів ЄКТС; термін навчання – 1 рік і 4 місяці.	
Наявність акредитації	Акредитована до 01 липня 2030 р. (Наказ МОН України від 11.12.2024 р. №9623	
Цикл/рівень	НРК України – 7 рівень, QF-EHEA – другий цикл, EQF-LLL – 7 рівень	
Передумови	Наявність ступеня вищої освіти «бакалавр». Вимоги до вступників визначаються Правилами прийому до Львівського національного університету природокористування.	
Мова(и) викладання	Українська мова	
Термін дії освітньо-професійної програми	до 30 грудня 2026 року	
Інтернет адреса постійного розміщення опису освітньо-професійної програми	https://lnup.edu.ua/uk/osvitni-prohramy/os-mahistr/6308-akredytacija101mag	
2 – Мета освітньої програми		
Підготовка висококваліфікованих наукових і науково-педагогічних кадрів у галузі «Природничі науки, математика та статистика» за спеціальністю «Екологія», здатних розв'язувати комплексні проблеми сталого природокористування, пов'язані з безпекою і захистом природного середовища. Надати теоретичні знання та практичні уміння і навички, достатні для успішного виконання професійних обов'язків за спеціальністю та підготувати студентів для подальшої наукової та практичної роботи з можливістю продовження навчання в на ОНП «Екологія».		
3 - Характеристика освітньої програми		
Предметна область (галузь знань, спеціальність)	<p>Природничі науки/Екологія</p> <p>Об'єкт: структура та функціональні компоненти екосистем різного рівня та походження; антропогенний вплив на довкілля та оптимізація природокористування.</p> <p>Ціль навчання: формування у здобувачів вищої освіти комплексу знань, умінь та навичок для застосування в професійній діяльності у сфері екології, охорони довкілля та збалансованого природокористування.</p> <p>Теоретичний зміст предметної області. Поняття, концепції, принципи природничих наук, сучасної екології та їх використання для</p>	

	<p>охорони навколишнього середовища, збалансованого природокористування та сталого розвитку.</p> <p>Методи, методики та технології. Здобувач має оволодіти методами збирання, обробки та інтерпретації результатів екологічних досліджень.</p> <p>Інструменти та обладнання: обладнання, устаткування та програмне забезпечення, необхідне для натурних, лабораторних та дистанційних досліджень будови та властивостей екологічних систем різного рівня та походження.</p>
Орієнтація освітньо-професійної програми	Структура програми передбачає оволодіння фундаментальними знаннями щодо методології наукових досліджень складних екологічних проблем, для розв'язання комплексних завдань сталого екобезпечної природокористування, прийняття управлінських рішень у сфері екології.
Основний фокус освітньо-професійної програми та спеціалізації	Спеціальна освіта та професійна підготовка в області екології. Ключові слова: екологія, методологія досліджень, системний аналіз, моделювання екологічних процесів, стало природокористування, оцінка антропогенезу.
Особливості програми	Навчання триває в дослідницькому середовищі з використанням сучасних методів та інформаційно-комунікаційних технологій, передбачає спілкування з ученими, фахівцями і практиками науково-дослідних установ та виробництва. Програма містить значну кількість практичних компонентів, таких як виробнича практика, що дозволяють студентам здобути досвід у реальних умовах. Крім цього, студенти мають доступ до сучасних технологій та методів дослідження екологічних процесів, включаючи геоінформаційні системи та моделювання екосистем. Можливість навчання як на денній так і заочній формах навчання.
4 – Придатність випускників освітньої програми до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Фахівець здатний виконувати зазначені професійні роботи за ДК 003:2010, ДКХП вип. № 1, Довідником типових професійно-кваліфікаційних характеристик державних службовців, Закону України «Про наукову і науково-технічну діяльність»: еколога, експерта з екології, (2211.2), екологічного аудитора (2411.2), молодшого наукового співробітника (2213.2), начальника (заступника) лабораторії моніторингу вод та ґрунтів (водне господарство) (1221.2), начальника відділу охорони навколишнього середовища (1237.2) фахівця з екологічної освіти (2213.1).
Подальше навчання	Здобуття наукового ступеня доктора філософії. Підвищення кваліфікації у провідних університетах, науково-дослідних закладах в Україні та за кордоном. Використання дослідницьких грантів та стипендій (у тому числі й за кордоном) у програмах, що містять додаткові освітні компоненти.
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Викладання освітніх компонентів програми відповідно до потреб здобувачів вищої освіти, створення гнучких навчальних траєкторій, застосування різних способів подачі матеріалу та педагогічних методів, інтерактивних методів навчання, створення онлайн-курсів з використанням технологій дистанційного навчання. Проблемно-орієнтоване навчання (лекції, практичні заняття, самостійне опрацювання матеріалу з використанням підручників, навчальних посібників, дистанційне навчання у Віртуальному

	середовищі ЛНУП, консультування) з набуттям компетентностей, достатніх для розв'язання комплексних проблем у професійній галузі та продукування нових ідей. Отримання навичок науково-педагогічної роботи у вищій школі.
Оцінювання	Письмові та усні екзамени, практичні звіти, усні презентації, поточний контроль, захист кваліфікаційної роботи
6 – Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми у сфері екології, охорони довкілля та збалансованого природокористування при здійсненні професійної діяльності або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій, та характеризуються комплексністю і невизначеністю умов та вимог.
Загальні компетентності	K01. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями. K02. Здатність приймати обґрунтовані рішення. K03. Здатність генерувати нові ідеї (креативність). K04. Здатність розробляти та управляти проектами. K05. Здатність спілкуватися іноземною мовою. K06. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. K07. Здатність мотивувати людей та рухатись до спільної мети.
Спеціальні (фахові) компетентності	K09. Обізнаність на рівні новітніх досягнень, необхідних для дослідницької та/або інноваційної діяльності у сфері екології, охорони довкілля та збалансованого природокористування. K10. Здатність застосовувати міждисциплінарні підходи при критичному осмисленні екологічних проблем. K11. Здатність до використання принципів, методів та організаційних процедур дослідницької та/або інноваційної діяльності. K12. Здатність застосовувати нові підходи до аналізу та прогнозування складних явищ, критичного осмислення проблем у професійній діяльності. K13. Здатність доводити знання та власні висновки до фахівців та нефахівців. K14. Здатність управляти стратегічним розвитком команди в процесі здійснення професійної діяльності у сфері екології, охорони довкілля та збалансованого природокористування. K15. Здатність до організації робіт, пов'язаних з оцінкою екологічного стану, захистом довкілля та оптимізацією природокористування, в умовах неповної інформації та суперечливих вимог. K16. Здатність до самоосвіти та підвищення кваліфікації на основі інноваційних підходів у сфері екології, охорони довкілля та збалансованого природокористування. K17. Здатність самостійно розробляти екологічні проекти шляхом творчого застосування існуючих та генерування нових ідей. K18. Здатність оцінювати рівень негативного впливу природних та антропогенних факторів екологічної небезпеки на довкілля та людину.
7 – Програмні результати навчання	
Результати навчання	ПР01. Знати та розуміти фундаментальні і прикладні аспекти наук про довкілля. ПР02. Уміти використовувати концептуальні екологічні закономірності у професійній діяльності. ПР03. Знати на рівні новітніх досягнень основні концепції природознавства, сталого розвитку і методології наукового пізнання.

	<p>ПР04. Знати правові та етичні норми для оцінки професійної діяльності, розробки та реалізації соціально-значущих екологічних проектів в умовах суперечливих вимог.</p> <p>ПР05. Демонструвати здатність до організації колективної діяльності та реалізації комплексних природоохоронних проектів з урахуванням наявних ресурсів та часових обмежень.</p> <p>ПР06. Знати новітні методи та інструментальні засоби екологічних досліджень, у тому числі методи та засоби математичного і геоінформаційного моделювання.</p> <p>ПР07. Уміти спілкуватися іноземною мовою в науковій, виробничій та соціально-суспільній сферах діяльності.</p> <p>ПР08. Уміти доносити зрозуміло і недвозначно професійні знання, власні обґрунтування і висновки до фахівців і широкого загалу.</p> <p>ПР09. Знати принципи управління персоналом та ресурсами, основні підходи до прийняття рішень в умовах неповної/недостатньої інформації та суперечливих вимог.</p> <p>ПР10. Демонструвати обізнаність щодо новітніх принципів та методів захисту навколошнього середовища.</p> <p>ПР11. Уміти використовувати сучасні інформаційні ресурси з питань екології, природокористування та захисту довкілля.</p> <p>ПР12. Уміти оцінювати ландшафтне і біологічне різноманіття та аналізувати наслідки антропогенного впливу на природні середовища.</p> <p>ПР13. Уміти оцінювати потенційний вплив техногенних об'єктів та господарської діяльності на довкілля.</p> <p>ПР14. Застосовувати нові підходи для вироблення стратегії прийняття рішень у складних непередбачуваних умовах.</p> <p>ПР15. Оцінювати екологічні ризики за умов недостатньої інформації та суперечливих вимог.</p> <p>ПР16. Вибирати оптимальну стратегію господарювання та/або природокористування в залежності від екологічних умов.</p> <p>ПР17. Критично осмислювати теорії, принципи, методи і поняття з різних предметних галузей для вирішення практичних задач і проблем екології.</p> <p>ПР18. Уміти використовувати сучасні методи обробки і інтерпретації інформації при проведенні інноваційної діяльності.</p> <p>ПР19. Уміти самостійно планувати виконання інноваційного завдання та формулювати висновки за його результатами.</p> <p>ПР20. Володіти основами еколого-інженерного проектування та еколого-експертної оцінки впливу на довкілля.</p>
--	--

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

Кадрове забезпечення	Проектна робоча група: 1 доктор наук, професор (представник науково-дослідної установи); 5 кандидатів наук, доценти; здобувач. Керівник групи забезпечення освітньо-професійної програми: кандидат сільськогосподарських наук, доцент. Усі науково-педагогічні працівники, залучені до реалізації освітньо-професійної програми мають науковий ступінь та вчене звання.
Матеріально-технічне забезпечення	Використання комп’ютерних та дослідницьких аналітичних лабораторій Львівського національного університету природокористування та приладної бази установ-партнерів.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Використання віртуального навчального середовища Львівського національного університету природокористування та авторських розробок його професорсько-викладацького складу.

9 – Академічна мобільність

Національна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів між Львівським національним університетом природокористування та вищими навчальними закладами України.
Міжнародна кредитна мобільність	У рамках програми ЄС Еразмус+ на основі двосторонніх договорів між Львівським національним університетом природокористування та навчальними закладами країн-партнерів.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Можливе на загальних умовах.

2. Перелік компонент освітньо-професійної програми «Екологія» та їх логічна послідовність

2.1 Перелік компонент освітньої складової освітньо-професійної програми

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
Обов'язкові компоненти ОПП			
ОК 1	Екологічні ризики та стратегії природокористування	4	екзамен
ОК 2	Методологія наукових досліджень в екології	4	екзамен
ОК 3	Управління екологічними проектами	3	залік
ОК 4	Іноземна мова фахового спрямування	3	екзамен
ОК 5	Системний аналіз якості навколошнього середовища та екологічне прогнозування	5	екзамен, курсова робота
ОК6	Екологічний менеджмент та маркетинг	3	екзамен
ОК 7	Екологічні природоохоронні інновації	4	екзамен
ОК 8	Оцінка техногенного впливу на навколошнє середовище	4	екзамен
ОК 9	Виробнича практика	21	залік
ОК 10	Проектування та захист кваліфікаційної роботи	15	публічний захист кваліфікаційної роботи
Загальний обсяг обов'язкових компонент		66	
Вибіркові компоненти ОПП			
ВКП 1	Вибіркова дисципліна професійної підготовки	3	залік
ВКП 2	Вибіркова дисципліна професійної підготовки	3	залік
ВКП 3	Вибіркова дисципліна професійної підготовки	3	залік
ВКП 4	Вибіркова дисципліна професійної підготовки	3	залік
ВКП 5	Вибіркова дисципліна професійної підготовки	3	залік
ВКП 6	Вибіркова дисципліна професійної підготовки	3	залік
ВКП 7	Вибіркова дисципліна професійної підготовки	3	залік
ВКП 8	Вибіркова дисципліна загальної підготовки з університетського переліку	3	залік
Загальний обсяг вибіркових компонент		24	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		90	

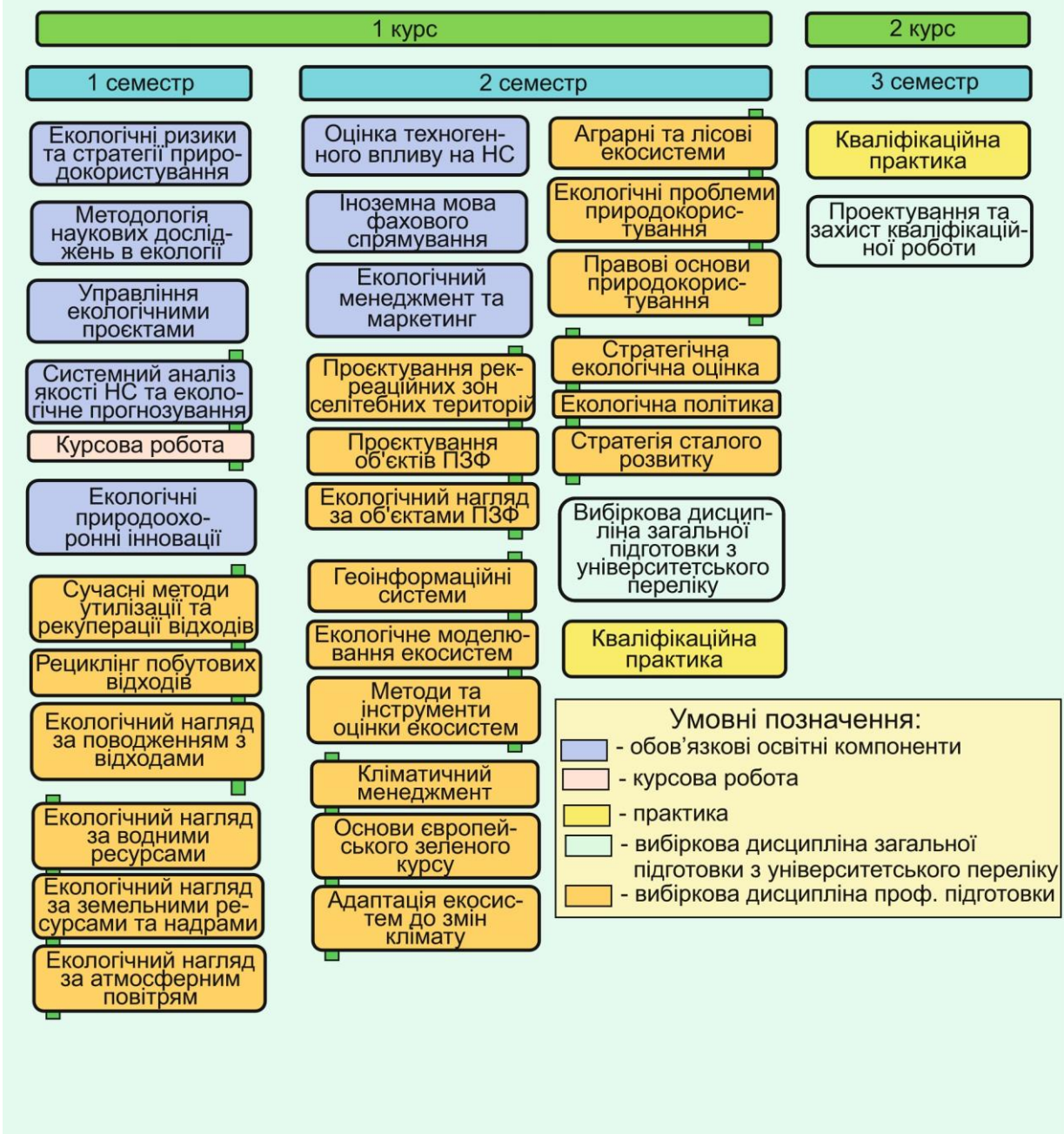
2.2 Перелік вибіркових освітніх компонент

Перелік вибіркових освітніх компонент професійної підготовки**		
ВКП 1		
Сучасні методи утилізації та рекуперації відходів	3	зalік
Рециклінг побутових відходів	3	
Екологічний нагляд за поводженням з відходами	3	
ВКП 2		
Екологічний нагляд за водними ресурсами	3	зalік
Екологічний нагляд за земельними ресурсами та надрами	3	
Екологічний нагляд за атмосферним повітрям	3	
ВКП 3		
Проектування рекреаційних зон селітебних територій	3	зalік
Проектування об'єктів ПЗФ	3	
Екологічний нагляд за об'єктами ПЗФ	3	
ВКП 4		
Аграрні та лісові екосистеми	3	зalік
Екологічні проблеми природокористування	3	
Правові основи природокористування	3	
ВКП 5		
Стратегічна екологічна оцінка	3	зalік
Екологічна політика	3	
Стратегія Сталого розвитку	3	
ВКП 6		
Геоінформаційні системи	3	зalік
Екологічне моделювання екосистем	3	
Методи та інструменти оцінки екосистем	3	
ВКП 7		
Кліматичний менеджмент	3	зalік
Основи Європейського зеленого курсу	3	
Адаптація екосистем до змін клімату	3	
ВКЗ 8		
*Вибіркова дисципліна загальної підготовки з університетського переліку	3	зalік

Примітка. * студент обирає дисципліну із університетського переліку дисциплін загальної підготовки <https://www.lnup.edu.ua/uk/studentu/plannavproc/indyvidualni-navchalni-plany>

** студент обирає дисципліну із факультетського переліку дисциплін загальної та професійної підготовки <https://www.lnup.edu.ua/uk/osvitni-prohramy/os-mahistr>

Структурно-логічна схема ОПП



3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників ОПП спеціальності Е2 «Екологія» проводиться у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи й завершується видачею документів встановленого зразка про присудження йому ступеня магістра з присвоєнням кваліфікації: магістр з екології. Кваліфікаційна робота передбачає самостійне розв'язання комплексної проблеми у сфері екології, охорони довкілля та/або збалансованого природокористування, що супроводжується проведеним дослідженім та/або застосуванням інноваційних підходів. Основні результати кваліфікаційної роботи мають бути апробовані, опубліковані та перевірені на plagiat. Кваліфікаційна робота має бути розміщена у репозитарії Львівського національного університету природокористування.

4. Наявність системи внутрішнього забезпечення якості Вищої освіти

У Львівському національному університеті природокористування функціонує система забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості), основні положення якої викладено у «Положенні про систему внутрішнього забезпечення якості вищої освіти у ЛНУП».

Система внутрішнього забезпечення якості вищої освіти у ЛНУП містить дві складові:

- система внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності;
- система внутрішнього забезпечення якості вищої освіти.

Система внутрішнього забезпечення якості вищої освіти у ЛНУП передбачає здійснення таких процедур і заходів:

- удосконалення планування освітньої діяльності через затвердження, моніторинг і періодичний перегляд освітніх програм;
- щорічне оцінювання здобувачів вищої освіти, науково-педагогічних і педагогічних працівників та регулярне оприлюднення результатів таких оцінювань на офіційному веб-сайті Університету, на інформаційних стендах та в будь-який інший спосіб;
- посилення кадрового потенціалу Університету шляхом забезпечення підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників; оптимізації процедури конкурсного відбору на заміщення посад НПП;
- забезпечення наявності необхідних ресурсів для організації освітнього процесу, в тому числі самостійної роботи студентів, за кожною освітньою програмою;
- забезпечення наявності інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом;
- забезпечення публічності та прозорості інформації про освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації;
- створення ефективної системи запобігання та виявлення академічного plagiatu в наукових працях науково-педагогічних працівників і здобувачів вищої освіти;
- інших процедур і заходів.

Рівнями системи є: студентський, викладацький, кафедральний, факультетський, університетський.

Постійно діючим колегіальним органом з управління системою є Колегія з моніторингу якості освітньої діяльності та якості вищої освіти при Вченій раді Університету, яка у своїй діяльності керується законодавчими та нормативно-правовими актами, Статутом Університету, «Положенням про систему внутрішнього забезпечення якості вищої освіти у ЛНУП».

Система внутрішнього забезпечення якості вищої освіти у ЛНУП є одним із етапів формування цілісної системи як внутрішнього, так і зовнішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти в Університеті, формування культури якості.

Розвиток системи передбачає реалізацію:

- цілісної політики забезпечення якості як складової стратегічного управління;
- формування та сповнення освітньої місії Університету;
- досягнення студентоцентрованого навчання як спільного творення освітнього результату всіма суб'єктами Університету;
- забезпечення умов і підтримки у просуванні академічної кар'єри студентів;
- забезпечення прозорих процедур набору і розвитку викладацького складу;
- забезпечення публічності інформації про освітню діяльність та вищу освіту в Університеті, рівень їх якості, освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації;
- створення і сертифікацію системи управління якістю за стандартом ISO 9001.

Матриця відповідності визначених Стандартом компетентностей дескрипторам Національної рамки кваліфікацій

Класифікація компетентностей за НРК	Знання	Уміння	Комунікація	Автономія та відповідальність
Загальні компетентності				
K01 . Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.	+	+		
K02. Здатність приймати обґрунтовані рішення.	+	+		+
K03. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).		+		+
K04. Здатність розробляти та управляти проектами.	+	+		+
K05. Здатність спілкуватися іноземною мовою.		+	+	
K06. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.		+	+	
K07. Здатність мотивувати людей та рухатись до спільної мети.			+	+
Спеціальні (фахові) компетентності				
K09. Обізнаність на рівні новітніх досягнень, необхідних для дослідницької та/або інноваційної діяльності у сфері екології, охорони довкілля та збалансованого природокористування.	+	+		
K10. Здатність застосовувати міждисциплінарні підходи при критичному осмисленні екологічних проблем.	+	+		
K11. Здатність до використання принципів, методів та організаційних процедур дослідницької та/або інноваційної діяльності.			+	+
K12. Здатність застосовувати нові підходи до аналізу та прогнозування складних явищ, критичного осмислення проблем у професійній діяльності.	+	+		+
K13. Здатність доводити знання та власні висновки до фахівців та нефахівців.	+		+	
K14. Здатність управляти стратегічним розвитком команди в процесі здійснення професійної діяльності у сфері екології, охорони довкілля та збалансованого природокористування.			+	+
K15. Здатність до організації робіт, пов'язаних з оцінкою екологічного стану, захистом довкілля та оптимізацією природокористування, в умовах неповної інформації та суперечливих вимог.	+	+		

K16. Здатність до самоосвіти та підвищення кваліфікації на основі інноваційних підходів у сфері екології, охорони довкілля та збалансованого природокористування.		+	+	
K17. Здатність самостійно розробляти екологічні проекти шляхом творчого застосування існуючих та генерування нових ідей.		+		+
K18. Здатність оцінювати рівень негативного впливу природних та антропогенних факторів екологічної небезпеки на довкілля та людину.		+		+

Матриця відповідності визначених Стандартом результатів навчання та компетентностей

Програмні результати навчання	Інтегральна компетентність	Компетентності															
		Загальні компетентності								Спеціальні (фахові) компетентності							
		K 01	K 02	K 03	K 04	K 05	K 06	K 07	K 09	K 10	K 11	K 12	K 13	K 14	K 15	K 16	K 17
ПР01. Знати та розуміти фундаментальні і прикладні аспекти наук про довкілля.		+								+	+						
ПР02. Уміти використовувати концептуальні екологічні закономірності у професійній діяльності.		+								+							
ПР03. Знати на рівні новітніх досягнень основні концепції природознавства, сталого розвитку і методології наукового пізнання.		+								+							
ПР04. Знати правові та етичні норми для оцінки професійної діяльності, розробки та реалізації соціально-значущих екологічних проектів в умовах суперечливих вимог.					+					+			+				
ПР05. Демонструвати здатність до організації колективної діяльності та реалізації комплексних природоохоронних проектів з урахуванням наявних ресурсів та часових обмежень.	+								+		+			+			

МАТРИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОГРАМНИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ КОМПОНЕНТАМИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	VKP 1	VKP 2	VKP 3	VKP 4	VKP 5	VKP 6	VKP 7	VK3 8
IK	•		•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
K1	•	•		•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	
K2	•				•		•	•	•			•	•	•	•	•	•	
K3	•				•					•			•	•	•	•	•	
K4			•	•		•	•		•	•			•	•	•			
K5		•		•					•	•	•							
K6		•				•		•	•	•	•				•			
K7			•			•					•	•						
K9	•	•		•	•						•	•	•	•		•	•	
K10	•		•	•	•					•			•	•				
K11			•				•			•	•	•						
K12		•			•		•			•						•		
K13			•			•		•					•	•				
K14			•			•					•	•						
K15	•	•			•		•	•	•	•	•	•	•	•			•	
K16		•							•	•	•							
K17	•		•				•	•		•		•		•		•		
K18	•				•		•	•					•	•	•	•	•	

• – компетентність, яка набувається;

OKj – обов’язкові компоненти освітньої програми спеціальності;

VKP.i - вибіркові компоненти освітньої програми;

K i – номер компетентності в списку компетентностей;

**МАТРИЦЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ ВІДПОВІДНИМИ
КОМПОНЕНТАМИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ**

	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ВКП 1	ВКП 2.	ВКП 3	ВКП 4	ВКП 5	ВКП 6	ВКП 7	ВКП 8
ПР1	•			•	•													
ПР2					•						•	•	•	•	•			•
ПР3	•	•															•	
ПР4			•															
ПР5			•								•	•						
ПР6				•		•							•			•		
ПР7				•					•									
ПР8						•		•							•			
ПР9			•					•										
ПР10							•	•	•				•				•	
ПР11		•						•	•		•	•						
ПР12				•									•	•	•		•	
ПР13	•								•									
ПР14	•															•		
ПР15	•								•								•	
ПР16	•				•										•	•	•	•
ПР17				•						•								
ПР18		•						•										
ПР19								•			•							
ПР20								•	•			•						

– програмний результат, який забезпечується;

ОКj – обов'язкові компоненти освітньої програми спеціальності;

ВКi – вибіркові компоненти освітньої програми;

ПР – програмний результат.

