

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ “ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА”**



Ректор

Національного університету
“Львівська політехніка”

Ю. Я. Бобало

24

05

2022 р.

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«КОМП’ЮТЕРНИЙ ЕКОЛОГО-ЕКОНОМІЧНИЙ МОНІТОРИНГ»**

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Другий (магістерський рівень)

СТУПНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Магістр

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ

12 Інформаційні технології

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ

122 Комп’ютерні науки

Розглянуто та затверджено
на засіданні Вченої ради
Національного університету
“Львівська політехніка”
від «24» 05 2022 р.

Протокол № 84

Львів 2022

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-професійної програми

Рівень вищої освіти
Ступінь вищої освіти

другий (магістерський рівень)
Magistr

Галузь знань

12 Інформаційні технології

Спеціальність

122 Комп'ютерні науки

РОЗРОБЛЕНО І СХВАЛЕНО

Науково-методичною комісією
спеціальності 122 Комп'ютерні науки
Протокол № 7
від «18» 05 2022 р.

Голова НМК спеціальності
A.E. Лагун

ПОГОДЖЕНО

Проректор з науково-педагогічної
роботи НУ «Львівська політехніка»
 O.P. Давидчак

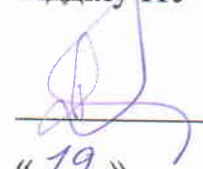
«19» 05 2022 р.

РЕКОМЕНДОВАНО

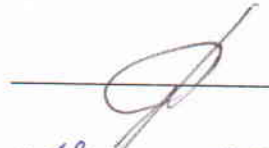
Науково-методичною радою ВСП
ННІППТ НУ «Львівська політехніка»
Протокол № 7
від «18» 05 2022 р.

Голова НМР  Г.В. Олексюк

Начальник Навчально-методичного
відділу НУ «Львівська політехніка»

 V.M. Свірідов
«19» 05 2022 р.

Директор ВСП ННІППТ НУ
«Львівська політехніка»

 Й.Я. Хром'як
«18» 05 2022 р.

ПЕРЕДМОВА

Розроблено робочою групою науково-методичної комісії спеціальності 122 «Комп’ютерні науки» ВСП Навчально-наукового інституту підприємництва та перспективних технологій Національного університету “Львівська політехніка” у складі:

**Лагун Андрій
Едуардович**

– гарант освітньо-професійної програми,
к.т.н., доцент, доцент кафедри
інформаційних систем і технологій

Хром’як Йосип Якович

– к.т.н., доцент, доцент кафедри
інформаційних систем і технологій

**Баран Мар’яна
Михайлівна**

– к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедри
інформаційних систем і технологій

**Машевська Марта
Володимирівна**

– к.т.н., доцент кафедри інформаційних
систем і технологій

**Andreïv Andriy
Vолодимирович**

– BS Intermediate Software інженер
компанії SoftServe

**Сеньківський Роман
Орестович**

– SQUAD Ukraine Softment developer
engineer in test

Гарант освітньої програми

(підпис)

Лагун А.Е.

(прізвище, ініціали)

Зовнішні рецензенти:

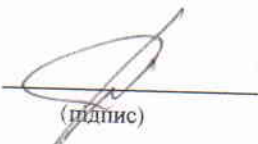
1. Самотий Володимир Васильович – д.т.н., професор, професор кафедри «Управління інформаційною безпекою» Львівського державного університету безпеки життєдіяльності

2. Поберейко Богдан Петрович – д.т.н., професор, завідувач кафедри автоматизації та комп’ютерно-інтегрованих технологій Національного лісотехнічного університету України

Проект освітньо-професійної програми обговорений та схвалений на засіданні Вченої ради ВСП Навчально-наукового інституту підприємництва та перспективних технологій

Протокол № 9 від «18 » 05 2022 р.

Голова Вченої ради ІППТ


(підпис)

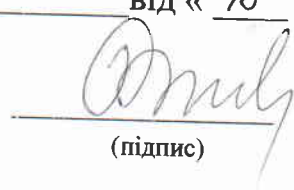
Й.Я. Хром'як

(прізвище, ініціали)

Проект освітньо-професійної програми обговорений та схвалений на засіданні НМР ІППТ

Протокол № 7 від «18 » 05 2022 р.

Голова НМР ІППТ


(підпис)

Г.В. Олексюк

(прізвище, ініціали)

ЗАТВЕРДЖЕНО ТА НАДАНО ЧИННОСТІ

наказом ректора Національного університету “Львівська політехніка”
від «17 » 06 2022 р. №296-1-10

Ця освітньо-професійна програма не може бути повністю або частково відтворена, тиражована та розповсюджена без дозволу Національного університету «Львівська політехніка».

1. Профіль програми магістра зі спеціальністю «Комп’ютерні науки»

1 – Загальна інформація

Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Національний університет «Львівська політехніка», кафедра «Інформаційні системи та технології» Інститут підприємництва та перспективних технологій
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський) рівень
Ступінь вищої освіти	магістр
Галузь знань	12 Інформаційні технології
Спеціальність	122 Комп’ютерні науки
Назва освітньої програми	Комп’ютерний еколого-економічний моніторинг Computer-based environmental and economic monitoring
Інтернет-адреса розміщення освітньої програми	
Обмеження щодо форм навчання	Денна, заочна (дистанційна)
Освітня кваліфікація	магістр з комп’ютерних наук за спеціалізацією "Комп’ютерний еколого-економічний моніторинг"
Кваліфікація в дипломі	Ступінь вищої освіти – Магістр Спеціальність – 122 Комп’ютерні науки Освітня програма – Комп’ютерний еколого-економічний моніторинг
Опис предметної області	<p>Об’єкт: процеси збору, представлення, обробки, зберігання, передачі та доступу до інформації в комп’ютерних системах.</p> <p>Ціль навчання: формування та розвиток загальних і професійних компетентностей з комп’ютерних наук, що сприяють соціальній стійкості й мобільності випускника на ринку праці; отримання вищої освіти для розробки, впровадження й дослідження інформаційних систем та технологій комп’ютерного еколого-економічного моніторингу.</p> <p>Теоретичний зміст предметної області: принципи дослідження інформаційних процесів і оцінювання їх ефективності; теоретичні засади побудови комп’ютерних систем; методи синтезу і аналізу процесів обробки даних (в тому числі великих).</p> <p>Методи, методики та технології: методології моделювання складних систем і прийняття рішень; технології та методи проектування, розроблення та забезпечення якості компонентів комп’ютерних систем еколого-економічного моніторингу; методи та технології забезпечення взаємодії людини і програмної системи.</p> <p>Інструменти та обладнання: комп’ютерна техніка, програмно-технічні комплекси та засоби, мережне обладнання, спеціалізоване програмне забезпечення, сучасні мови програмування тощо.</p>
Академічні права випускників	Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.
Обсяг кредитів за Європейською кредитно-трансферною системою, необхідний для здобуття відповідного ступеня вищої освіти	- на базі ступеня «бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня перший (бакалаврський) рівень) становить 90 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки Мінімум 50% обсягу освітньої програми спрямовано на забезпечення загальних та спеціальних (фахових) компетентностей за спеціальністю, визначених цим стандартом вищої освіти.
Наявність акредитації	Акредитована Міністерством освіти і науки України
Цикл/рівень	НРК України – 7 рівень, FQ-EHEA – другий цикл, EQF-LL – 7 рівень

Передумови	Наявність ступеня бакалавра
Мова(и) викладання	Українська, англійська мови
Основні поняття та їхні означення	У програмі використано основні поняття та їх визначення відповідно до Закону України «Про вищу освіту».
2 – Мета освітньої програми	
	Метою програми є підготовка фахівців до професійної діяльності у сфері комп’ютерного екологіко-економічного моніторингу.
3 - Характеристика освітньої програми	
Орієнтація освітньої програми	Програма орієнтована на підготовку фахівців-аналітиків, здатних розробляти та аналізувати складні екологіко-економічні, технічні та соціально-економічні системи, а також керувати ними на основі сучасних інформаційних технологій та засобів телекомуникації. Випускники цієї спеціальності – це програмісти, що додатково здобули навички проектування спеціалізованих інформаційних систем екологіко-економічного моніторингу, планування технічних систем захисту оточуючого середовища та економічного аналізу вартості їх впровадження, а також володіють методами екологічної оптимізації виробництва.
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	Здобуття освіти для можливості дослідження і розроблення компонентів систем для комп’ютерного екологіко-економічного моніторингу; проектування та супроводу інформаційного та програмного забезпечення автоматизації технологічних процесів та систем комп’ютеризації підприємств; виконання комп’ютерного і математичного моделювання та прогнозування стану навколошнього середовища; проведення екологіко-економічної експертизи з використанням сучасних інформаційних технологій.
Особливості та відмінності	<p>Загалом є 2 професійні лінії:</p> <p>Лінія 1. Інтелектуальні системи моніторингу. Фундаментом підготовки таких фахівців є вивчення компонент комп’ютерного екологіко-економічного моніторингу як єдиного комплексу на основі запропонованої Дорожньої карти. Програма дозволяє отримати знання для аналізу складних екологіко-економічних, технічних та соціально-економічних систем, а також керування ними на основі сучасних інформаційних технологій та засобів телекомуникації.</p> <p>Лінія 2. Моделювання систем комп’ютерного моніторингу Фахівці повинні володіти системними знаннями з методології, методики та інструментарію побудови сучасних моніторингових систем в галузі економіки природокористування, вміти розробляти економіко-математичні моделі обробки великих масивів даних, володіти інструментами для опрацювання потоків даних геоінформаційних систем, аналізу, моделювання, оцінювання екологічних наслідків впровадження різноманітних проектів у виробництво з використанням комп’ютерних технологій та програмних засобів, оптимально вибирати технології та технічні засоби по реалізації системи контролю і управління в галузі економіки природокористування.</p>
4 – Придатність випускників освітньої програми до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Програма підготовки магістрів дозволяє випускникам працювати в державних органах та установах, громадських організаціях, експертно-аналітичних та науково-дослідних центрах; в окремих підприємницьких структурах, діяльність яких пов’язана із збиранням і аналізом інформації про стан довкілля, прогнозуванням його змін та розробки

	науково обґрунтованих рекомендацій для прийняття рішень щодо запобігання негативним змінам стану довкілля та дотримання вимог екологічної безпеки.
Подальше навчання	Можливість навчатися за програмами рівня PhD.
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Проведення лекційних, практичних та лабораторних занять, тренінгів; організація майстер-класів, круглих столів, наукових конференцій та семінарів; залучення студентів до участі в проектних роботах, конкурсах, олімпіадах та науково-дослідних заходах. Залучення до проведення занять кваліфікованих практикуючих фахівців. Переважно заняття відбуваються в малих групах з предметними дискусіями. Протягом другого року навчання передбачено написання випускної кваліфікаційної роботи, яка презентується та обговорюється на засіданні державної екзаменаційної комісії за участі викладачів, стейкхолдерів, студентів.
Оцінювання	Письмові та усні екзамени, звіти з лабораторних робіт, усні презентації, поточний контроль, захист практики та випускової кваліфікаційної роботи.
6 – Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність (ІНТ)	Здатність розв'язувати задачі дослідницького та/або інноваційного характеру у сфері комп'ютерних наук.
Загальні компетентності	ЗК01. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. ЗК02. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. ЗК03. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово. ЗК04. Здатність спілкуватися іноземною мовою. ЗК05. Здатність вчитися й оволодівати сучасними знаннями. ЗК06. Здатність бути критичним і самокритичним. ЗК07. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).
Спеціальні (фахові, предметні) компетентності	СК01. Усвідомлення теоретичних зasad комп'ютерних наук. СК02. Здатність формалізувати предметну область певного проекту у вигляді відповідної інформаційної моделі. СК03. Здатність використовувати математичні методи для аналізу формалізованих моделей предметної області. СК04. Здатність збирати і аналізувати дані (включно з великими), для забезпечення якості прийняття проектних рішень. СК05. Здатність розробляти, описувати, аналізувати та оптимізувати архітектурні рішення інформаційних та комп'ютерних систем різного призначення. СК06. Здатність застосовувати існуючі і розробляти нові алгоритми розв'язування задач у галузі комп'ютерних наук. СК07. Здатність розробляти програмне забезпечення відповідно до сформульованих вимог з урахуванням наявних ресурсів та обмежень. СК08. Здатність розробляти і реалізовувати проекти зі створення програмного забезпечення, у тому числі в непередбачуваних умовах, за нечітких вимог та необхідності застосовувати нові стратегічні підходи, використовувати програмні інструменти для організації командної роботи над проектом. СК09. Здатність розробляти та адмініструвати бази даних та знань.

	<p>СК10. Здатність оцінювати та забезпечувати якість ІТ-проектів, інформаційних та комп'ютерних систем різного призначення, застосовувати міжнародні стандарти оцінки якості програмного забезпечення інформаційних та комп'ютерних систем, моделі оцінки зрілості процесів розробки інформаційних та комп'ютерних систем</p> <p>СК11. Здатність ініціювати, планувати та реалізовувати процеси розробки інформаційних та комп'ютерних систем та програмного забезпечення, включно з його розробкою, аналізом, тестуванням, системною інтеграцією, впровадженням і супроводом.</p>
Фахові компетентності професійного спрямування (ФКС)	<p>Лінія 1. Інтелектуальні системи моніторингу:</p> <p>1.1. Здатність до аналізу систем управління навколошнім середовищем.</p> <p>1.2. Здатність проектувати інформаційну систему, використовуючи моделі елементів системи.</p> <p>1.3. Володіння методами моделювання комп'ютерних систем та мереж з використанням спеціалізованих програмних засобів.</p> <p>1.4. Володіння навичками колективної дослідницької роботи з використанням Інтернет-технологій.</p> <p>1.5. Здатність формулювати задачі дослідження екологічних та економічних задач територій та підприємств.</p> <p>1.6. Навички побудови моделей процесів та потоків даних для аналізу функціональності об'єктів предметної області.</p> <p>1.7. Здатність застосовувати основи робототехніки для вирішення практичних задач.</p> <p>Лінія 2. Моделювання систем комп'ютерного моніторингу:</p> <p>2.1. Навики проектування спеціалізованих інформаційних систем в галузі еколого-економічного моніторингу.</p> <p>2.2. Навики планування технічних систем захисту оточуючого середовища, економічного аналізу вартості їх проведення.</p> <p>2.3. Уміння будувати і досліджувати математичні моделі екологічних і економічних процесів, застосовувати для їх реалізації сучасні комп'ютерні засоби.</p> <p>2.4. Уміння створювати інтелектуальні системи підтримки прийняття рішень із застосуванням методів екологічної оптимізації.</p> <p>2.5. Уміння використовувати сучасні комп'ютерні засоби системного, функціонального, конструкторського та технологічного проектування для розроблення моніторингових систем еколого-економічного профілю.</p> <p>2.6. Уміння складати супроводжуючу документацію до створення, впровадження та експлуатації еколого-економічних моніторингових систем.</p> <p>2.7. Уміння подавати результати наукової роботи у виступах, доповідях, наукових повідомленнях, статтях тощо.</p>

7 – Програмні результати навчання

- PH1. Мати спеціалізовані концептуальні знання, що включають сучасні наукові здобутки у сфері комп’ютерних наук і є основою для оригінального мислення та проведення досліджень, критичне осмислення проблем у сфері комп’ютерних наук та на межі галузей знань.
- PH2. Мати спеціалізовані уміння/навички розв’язання проблем комп’ютерних наук, необхідні для проведення досліджень та/або провадження інноваційної діяльності з метою розвитку нових знань та процедур.
- PH3. Зрозуміло і недвозначно доносити власні знання, висновки та аргументацію у сфері комп’ютерних наук до фахівців і нефахівців, зокрема до осіб, які навчаються.
- PH4. Управляти робочими процесами у сфері інформаційних технологій, які є складними, непередбачуваними та потребують нових стратегічних підходів.
- PH5. Оцінювати результати діяльності команд та колективів у сфері інформаційних технологій, забезпечувати ефективність їх діяльності.
- PH6. Розробляти концептуальну модель інформаційної або комп’ютерної системи.
- PH7. Розробляти та застосовувати математичні методи для аналізу інформаційних моделей.
- PH8. Розробляти математичні моделі та методи аналізу даних (включно з великим).
- PH9. Розробляти алгоритмічне та програмне забезпечення для аналізу даних (включно з великими).
- PH10. Проектувати архітектурні рішення інформаційних та комп’ютерних систем різного призначення
- PH11. Створювати нові алгоритми розв’язування задач у сфері комп’ютерних наук, оцінювати їх ефективність та обмеження на їх застосування
- PH12. Проектувати та супроводжувати бази даних та знань.
- PH13. Оцінювати та забезпечувати якість інформаційних та комп’ютерних систем різного призначення.
- PH14. Тестувати програмне забезпечення.
- PH15. Виявляти потреби потенційних замовників щодо автоматизації обробки інформації.
- PH16. Виконувати дослідження у сфері комп’ютерних наук.
- PH17. Виявляти та усувати проблемні ситуації в процесі експлуатації програмного забезпечення, формулювати завдання для його модифікації або реінженінінгу.
- PH18. Збирати, формалізувати, систематизувати і аналізувати потреби та вимоги до інформаційної або комп’ютерної системи, що розробляється, експлуатується чи супроводжується
- PH19. Аналізувати сучасний стан і світові тенденції розвитку комп’ютерних наук та інформаційних технологій

Лінія 1. Інтелектуальні системи моніторингу.

- 1.1. **Знати** методи, способи і технології збору інформації з різних джерел, контент-аналізу документів, аналізу та обробки даних.
- 1.2. **Знати** способи і методи навчання, методи самоосвіти, основи наукової та дослідницької діяльності, методи пошуку, збору, аналізу й обробки інформації
- 1.3. **Вміти** математично формулювати та досліджувати неперервні та дискретні математичні моделі, обґрунтовувати вибір методів і підходів для розв'язування теоретичних і прикладних задач у галузі комп'ютерних наук, аналізу та інтерпретування.
- 1.4. **Використовувати** базові знання і навички для розроблення компонент візуалізації роботи інтелектуальних систем.
- 1.5. **Розробляти** моделі потоків даних, сховища і простори даних, бази знань для інтелектуальних систем.
- 1.6. **Створювати** технології аналізу великих даних на основі використання інтелектуальних програмних компонентів, штучних нейронних мереж, машинного навчання, еволюційного моделювання, генетичних алгоритмів та нечіткої логіки.
- 1.7. **Вміти** інтелектуально аналізувати дані на основі методів обчислювального інтелекту включно з великими та погано структурованими даними, їхньої оперативної обробки та візуалізації результатів аналізу в процесі розв'язування прикладних задач.
- 1.8. **Розробляти** функціональні середовища з застосуванням відкритих систем, інтерфейсів прикладного програмування, прикладних програм і додатків з властивостями: розширеності, масштабованості, інтероперабельності, інтегрованості та надійності.

Комунікація (КОМ)	1) уміння усної та письмової комунікації українською мовою; 2) уміння усної та письмової комунікації англійською мовою; 3) здатність використовувати інформаційні та інші засоби для ефективного спілкування.
Автономія і відповідальність (AiB)	1) Здатність адаптуватися до нових умов. 2) Здатність приймати самостійні рішення у критичних умовах. 3) Здатність презентувати результати роботи. 4) Здатність прогнозувати тенденції суспільного, науково-технічного та цивілізаційного розвитку та будувати власну стратегію коекзистенції у відповідності з ними.

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

Основні характеристики кадрового забезпечення	До реалізації програми залучається не менше 60% науково-педагогічних працівників з науковими ступенями за спеціальністю, що відповідає дисципліні. Науково-педагогічні працівники, що викладають професійно-орієнтовані дисципліни, один раз на три роки проходять стажування в профільніх галузях.
Основні характеристики матеріально-технічного забезпечення	Використання комп’ютеризованих класів, проекційної техніки, спеціалізованих лабораторій, стендів та наочних посібників. Перспективні напрями – впровадження бездротових технологій wi-fi та локальних навчальних серверів. Використання лише ліцензованих програмних продуктів, зокрема перевага віддається академічній ліцензії або продуктам з вільним доступом.
Основні характеристики інформаційно-методичного забезпечення	Всі навчально-методичні матеріали супроводжуються розміщенням у віртуальному навчальному середовищі Національного університету «Львівська політехніка» Використання альтернативних навчальних он-лайн платформ як додаткових ресурсів, Використання соціальних он-лайн засобів комунікації для обговорення процесу та результатів навчання, Розміщення актуальної інформації, оновлень, рефератів та демонстраційних матеріалів на власному веб-ресурсі.

9 – Академічна мобільність

Національна кредитна мобільність	На загальних підставах в межах України. На основі двосторонніх договорів між Національним університетом «Львівська політехніка».
Міжнародна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів між Національним університетом «Львівська політехніка» та вищими навчальними закладами зарубіжних країн-партнерів.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Можливе, після вивчення курсу української мови.

**2. Розподіл змісту
освітньо-професійної програми
за групами компонентів та циклами підготовки**

№ п/п	Цикл підготовки	Обсяг навчального навантаження здобувача вищої освіти (кредитів / %)		
		Обов'язкові компоненти освітньо- професійної програми	Вибіркові компоненти освітньо-професійної програми	Всього за весь термін навчання
1	2	3	4	5
1.	Цикл загальної підготовки	3/3,5	3/3,5	6/7
2.	Цикл професійної підготовки	60/66,5	24/26,5	84/93
Всього за весь термін навчання		63/70	27/30	90/100

3. Перелік компонент освітньо-професійної програми

Код	Назва компонента ОП	Обсяг компонента в кредитах ЄКТС	Форма підсумкового контролю
1	2	3	5
ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ			
I. Цикл загальної підготовки			
СК1.1.	Глобальні проблеми сучасності	3	екзамен
	Всього за цикл:	3	
II. Цикл професійної підготовки			
СК2.1	Комп'ютерні моделі аналізу та прогнозування екологіко-економічної діяльності	6	екзамен
СК2.2.	Професійна та цивільна безпека	3	залік
СК2.3	Геоінформаційні системи і моніторинг навколишнього середовища	5	залік
СК2.4	Аналітичні сховища даних систем комп'ютерного моніторингу	7	екзамен
СК2.5	Проектування інформаційних управлюючих систем екологічного моніторингу	7	екзамен
СК2.6	Проектування інформаційних управлюючих систем екологічного моніторингу (КР)	2	залік
СК2.7	Дослідницька практика за темою магістерської роботи	10,5	залік
СК2.8	Виконання магістерської кваліфікаційної роботи	15	BKP
СК2.9	Захист магістерської кваліфікаційної роботи	4,5	KE
	Всього за цикл:	60	
	Разом обов'язкові компоненти:	63	

ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ

I. Цикл загальної підготовки

<i>ВБ32</i>	Психологія управління	3	
	Всього за цикл:	3	

II. Цикл професійної підготовки

Компоненти вибіркового блоку 1: Інтелектуальні системи моніторингу

<i>ВБ1.1.</i>	Прикладні системи штучного інтелекту та інженерія знань	7	екзамен
<i>ВБ1.2.</i>	Прикладні системи штучного інтелекту та інженерія знань (КР)	2	залік
<i>ВБ1.3.</i>	Паралельні обчислення та GRID-технології	5	екзамен
<i>ВБ1.4.</i>	Сучасні системи передачі та обробки інформації	5	залік
	Всього за цикл:	19	

Компоненти вибіркового блоку 2: Моделювання систем комп'ютерного моніторингу

<i>ВБ2.1.</i>	Технології розробки розподілених систем еколого-економічного моніторингу	7	залік
<i>ВБ2.2.</i>	Технології розробки розподілених систем еколого-економічного моніторингу (КР)	2	залік
<i>ВБ2.3.</i>	Математичне моделювання систем еколого-економічного моніторингу	5	екзамен
<i>ВБ2.4.</i>	Робототехнічні системи мобільного моніторингу	5	залік
	Всього за цикл:	19	

Вибіркові компоненти інших освітньо-професійних програм

	Всього:	5	
Разом вибіркові компоненти		27	
Разом за освітньо-професійну програму:		90	

4. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Форми атестації здобувачів вищої освіти	Атестація здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи.
Вимоги до кваліфікаційного екзамену	<p>Кваліфікаційна робота передбачає розв'язання складного спеціалізованого завдання або практичної проблеми в області комп'ютерного еколого-економічного моніторингу, що характеризується комплексністю та невизначеністю умов і потребує застосування відповідних теорій та методів.</p> <p>У кваліфікаційній роботі не має бути академічного plagiatu, фальсифікації та фабрикації.</p> <p>Кваліфікаційна робота має бути розміщена на сайті або у репозитарії Національного університету «Львівська політехніка».</p>

5. Матриця відповідності програмних компетентностей освітнім компонентам освітньої програми підготовки студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальністю 122 «Комп’ютерні науки» спеціалізації «Комп’ютерний екологіко-економічний моніторинг»

КОП	ІНТ	Загальні компетентності							Спеціальні (фахові, предметні) компетентності										Спеціалізовано – професійні фахові компетентності															
		K3 1	K3 2	K3 3	K3 4	K3 5	K3 6	K3 7	KC1	KC2	KC3	KC4	KC5	KC6	KC7	KC8	KC9	KC10	KC11	KC12	KC13	KC14	KC15	KC16	KC17	KC18	KC19	KC20	KC21	KC22	KC23	KC24	KC25	KC26
1	2	0	7	5	10	8	11	9	13	15	14	16	21	20	19	23	18	22	17	24	25	36	27	28	20	30	31	32	33	34	35	36	37	
CK1.1		*	*	*		*		*											*															
CK2.1		*	*	*		*	*	*	*	*										*														
CK2.2			*	*		*														*														
CK2.3		*	*	*		*														*														
CK2.4		*	*	*		*														*														
CK2.5		*	*	*		*														*														
CK2.6		*	*	*		*														*														
CK2.7		*	*	*		*														*														
CK2.8		*	*	*		*														*														
CK2.9		*	*	*		*														*														
B6B		*	*	*		*		*	*											*														
B6T1		*	*	*		*														*														
B6I_1		*	*	*		*														*														
B6I_2		*	*	*		*														*														
B6I_3		*	*	*		*														*														
B6I_4		*	*	*		*														*														
B632		*	*	*		*														*														
B62_1		*	*	*		*														*														
B62_2		*	*	*		*														*														
B62_3		*	*	*		*														*														
B62_4		*	*	*		*														*														

Умовні позначення: СК_i – обов'язкова дисципліна, В_i – вибіркова дисципліна, i – номер дисципліни у переліку компонент освітньої складової, ІНТ – інтегральна компетентність, К31÷K37 – загальна компетентність, KC1÷KC11 – фахова (спеціальна) компетентність, ФКС_j – спеціалізовано–професійні фахові компетентності, j – номер компетентності у переліку спеціалізовано–професійних фахових компетентностей освітньої складової.

6. Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої програми підготовки студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальністю 122 «Комп’ютерні науки» спеціалізації «Комп’ютерний екологіко-економічний моніторинг»

Результати навчання	Обов'язкові компоненти спеціальності									
	СК 1.1	СК 2.1	СК 2.2.	СК 2.3	СК 2.4	СК 2.5	СК 2.6	СК 2.7	СК 2.8	СК 2.9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПР1		*								
ПР2		*								
ПР3				*						
ПР4										
ПР5										
ПР6							*			
ПР7						*				
ПР8							*			
ПР9							*			
ПР10				*						
ПР11					*					
ПР12					*					
ПР13					*					
ПР14						*				
ПР15	*		*		*					
ПР16		*				*				
ПР17						*				
ПР18				*			*			
ПР19		*		*						
УМ1.1				*						
УМ1.2										
УМ1.3										*
УМ1.4										
УМ1.5										
УМ1.6					*					
УМ1.7						*				
УМ1.8							*			
УМ2.1							*			
УМ2.2		*								
УМ2.3										
УМ2.4										
УМ2.5										
УМ2.6										
УМ2.7										
УМ2.8										
KOM1	*									
KOM2	*									
KOM3	*									
AiB1	*									
AiB2		*								
AiB3			*							
AiB4	*			*						

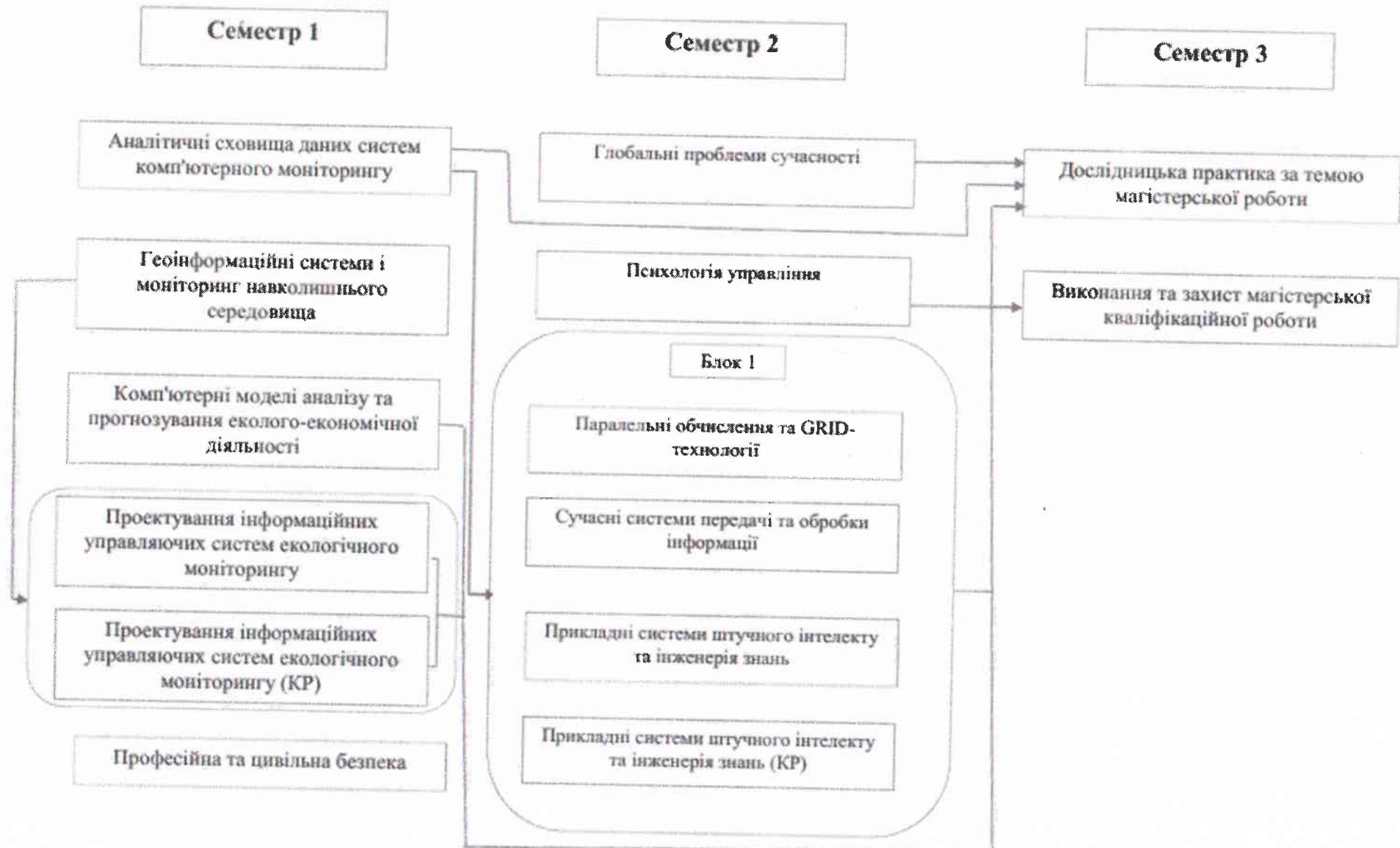
Результати навчання	Компоненти вибіркового блоку спеціальності											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВБВ												
ВБ31												
ВБ1.1.												
ВБ1.2.												
ВБ1.3												
ВБ1.4.												
ВБ32												
ВБ2.1.												
ВБ2.2.												
ВБ2.3.												
ВБ2.4.												
ПР1	*				*							
ПР2	*				*							
ПР3	*				*							
ПР4	*				*							
ПР5	*				*							
ПР6	*				*							
ПР7	*				*							
ПР8	*				*							
ПР9	*				*							
ПР10	*				*							
ПР11					*							
ПР12					*							
ПР13					*							
ПР14					*							
ПР15					*							
ПР16					*							
ПР17					*							
ПР18					*							
ПР19					*							
УМ1.1		*										
УМ1.2		*										
УМ1.3			*									
УМ1.4			*									
УМ1.5			*									
УМ1.6			*									
УМ1.7			*									
УМ1.8			*									
УМ2.1				*								
УМ2.2				*								
УМ2.3				*								
УМ2.4				*								
УМ2.5				*								
УМ2.6				*								
УМ2.7				*								
УМ2.8				*								
КОМ1	*		*									
КОМ2	*		*									
АiB1	*		*		*							
АiB2	*		*	*	*							
АiB3	*			*								
АiB4	*		*	*								

Умовні позначення:

СК i – обов'язкова дисципліна, В i – вибіркова дисципліна, і – номер дисципліни у переліку компонент освітньої складової, ПР m – програмні результати (знання), УМ m – програмні результати (уміння), КОМ m – програмні результати (комунікація), АiВ m – програмні результати (автономія і відповідальність), m – номер програмного результату у переліку програмних результатів освітньої складової.

7. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми

підготовки студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» спеціалізації «Комп'ютерний екологіко-економічний моніторинг» для лінії «Інтелектуальні системи моніторингу»



8. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми

підготовки студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» спеціалізації «Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг» для лінії «Моделювання систем комп'ютерного моніторингу»

