

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ “ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА”

«ЗАТВЕРДЖУЮ»



Ректор

Національного університету
“Львівська політехніка”

Ю. Я. Бобало

03

2023 р.

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«КОМП’ЮТЕРНІ НАУКИ
(ОБЧИСЛЮВАЛЬНИЙ ІНТЕЛЕКТ СМАРТ-СИСТЕМ)
ПЕРШИЙ (БАКАЛАВРСЬКИЙ) РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ

12 Інформаційні технології

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ

122 Комп’ютерні науки

Розглянуто та затверджено
на засіданні Вченої ради
Національного університету
“Львівська політехніка”
від «27» 12 2022 р.
Протокол № 89

Львів 2022

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ освітньо-професійної програми

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Галузь знань	12 Інформаційні технології
Спеціальність	122 Комп'ютерні науки
Кваліфікація	Бакалавр із комп'ютерних наук за спеціалізацією «Обчислювальний інтелект смарт-систем»

РОЗРОБЛЕНО І СХВАЛЕНО

Науково-методичною комісією
спеціальності 122 Комп'ютерні науки
Протокол № 2
від «11» 11 2022 р.

Голова НМК спеціальності
У.Б. Марікуца

ПОГОДЖЕНО

Проректор з науково-педагогічної
роботи Національного університету
«Львівська політехніка»

б О.Р. Давидчак
«14» 12 2022 р.

Начальник Навчально-методичного
відділу університету

в В.М Свірідов
«14» 12 2022 р.

РЕКОМЕНДОВАНО

Науково-методичною радою
університету
Протокол № 66
від «14» 12 2022 р.

Голова НМР університету
А.Г. Загородній

Директор Навчально-наукового
інституту комп'ютерних наук та
інформаційних технологій

М.О.Медиковський М.О.Медиковський
«14» 12 2022 р.

ПЕРЕДМОВА

Розроблено проектною групою науково-методичної комісії спеціальності 122 «Комп’ютерні науки» на підставі Стандарту вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп’ютерні науки» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, затвердженого Наказом МОН України № 962 від 10.07.2019 року, у складі:

Теслюк Василь Миколайович	– д.т.н., професор, завідувач кафедри АСУ, гарант ОПП
Цмоць Іван Григорович	– д.т.н., професор, професор кафедри АСУ
Казимира Ірина Ярославівна	– к.т.н., доцент, доцент кафедри АСУ
Обельовська Квітослава Михайлівна	– к.т.н., доцент, доцент кафедри АСУ
Цимбал Юрій Вікторович	– к.т.н., доцент, доцент кафедри АСУ
Шпак Зореслава Ярославівна	– к.т.н., доцент, доцент кафедри АСУ
Лешкович Ігор	– представник компанії Леобіт
Василюк Ярослав	– представник компанії ЕПАМ
Знак Олена	– здобувач освіти, студентка кафедри АСУ

Гарант освітньої програми


(підпис)

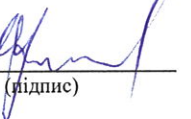
В. М. Теслюк

(прізвище, ініціали)

Проект освітньо-професійної програми обговорений та схвалений на засіданні Вченої ради навчально-наукового інституту комп’ютерних наук та інформаційних технологій

Протокол №3-22/23 від «02 » листопада 2022 р.

Голова Вченої ради ІКНІ


(підпис)

М.О. Медиковський

(прізвище, ініціали)

ЗАТВЕРДЖЕНО ТА НАДАНО ЧИННОСТІ

Наказом ректора Національного університету “Львівська політехніка”

від «24 » 03 2023 р. № 121-1-10

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

**2. Профіль освітньої програми «Комп'ютерні науки
(Обчислювальний інтелект смарт-систем)»
зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»**

1 – Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Національний університет «Львівська політехніка» Інститут комп'ютерних наук та інформаційних технологій Кафедра автоматизованих систем управління
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський) рівень
Ступінь вищої освіти	Бакалавр
Галузь знань	12 Інформаційні технології
Спеціальність	122 Комп'ютерні науки
Офіційна назва освітньої програми	Комп'ютерні науки (Обчислювальний інтелект смарт-систем) Computer Science (Computational Intelligence of Smart Systems)
Освітня кваліфікація	Бакалавр із комп'ютерних наук
Кваліфікація в дипломі	Ступінь вищої освіти - бакалавр Спеціальність - 122 Комп'ютерні науки Освітня програма - Комп'ютерні науки (Обчислювальний інтелект смарт-систем)
Тип диплому та терміни навчання	Диплом бакалавра, одиничний, термін навчання 3 роки 10 місяців
Обсяг освітньої програми	Обсяг освітньої програми бакалавра на базі повної загальної середньої освіти – 240 кредитів ЄКТС. На основі освітнього ступеня «молодший бакалавр» ЗВО має право визнати та перезарахувати кредити ЄКТС, отримані в межах попередньої освітньої програми з підготовки молодшого бакалавра за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки, не більше, ніж 120 кредитів ЄКТС; за іншими спеціальностями - не більше, ніж 60 кредитів ЄКТС. Мінімум 50% обсягу освітньої програми має бути спрямовано на забезпечення загальних та спеціальних (фахових) компетентностей за спеціальністю, визначених стандартом вищої освіти.
Наявність акредитації	-
Цикл/рівень	НРК України – 6 рівень, FQ-ЕНЕА – перший цикл, QF-LLL – 6 рівень
Передумови	Наявність повної загальної середньої освіти
Мова(и) викладання	Українська мова
Обмеження щодо форм навчання	Обмеження відсутні
Основні поняття та їх визначення	У програмі використано основні поняття та їх визначення відповідно до Закону України «Про вищу освіту» та Стандарту вищої освіти України: перший (бакалаврський) рівень, галузь знань – 12 Інформаційні технології, спеціальність вищої освіти – 122 Комп'ютерні науки.
2 - Мета освітньої програми	
	Надати теоретичні знання та практичні уміння і навички, достатні для успішного виконання професійних обов'язків за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки та підготувати студентів для подальшого навчання та працевлаштування за обраною спеціалізацією у сфері комп'ютерних наук та інформаційних технологій.

3 - Характеристика освітньої програми

Опис предметної області	<p><i>Об'єкт(и) вивчення та/або діяльності:</i> математичні, інформаційні, імітаційні моделі реальних явищ, об'єктів, систем і процесів, предметних областей, подання даних і знань; методи і технології отримання, зберігання, обробки, передачі та використання інформації, інтелектуального аналізу даних і прийняття рішень; теорія, аналіз, розробка, оцінка ефективності, реалізація алгоритмів, високопродуктивні обчислення, у тому числі паралельні обчислення та великі дані.</p> <p><i>Цілі навчання:</i> підготовка фахівців, здатних проводити теоретичні та експериментальні дослідження в галузі комп’ютерних наук; застосовувати математичні методи й алгоритмічні принципи в моделюванні, проектуванні, розробці та супроводі інформаційних технологій; здійснювати розробку, впровадження і супровід інтелектуальних систем аналізу й обробки даних організаційних, технічних, природничих і соціально-економічних систем.</p> <p><i>Теоретичний зміст предметної області:</i> сучасні моделі, методи, алгоритми, технології, процеси та способи отримання, представлення, обробки, аналізу, передачі, зберігання даних в інформаційних системах.</p> <p><i>Методи, методики та технології:</i> математичні моделі, методи та алгоритми розв’язання теоретичних і прикладних задач, що виникають при розробці ІТ; сучасні технології та платформи програмування; методи збору, аналізу та консолідації розподіленої інформації; технології та методи проектування, розроблення та забезпечення якості складових ІТ; методи комп’ютерної графіки та технології візуалізації даних; технології інженерії знань, CASE-технології моделювання та проектування ІТ; технології бізнес-аналізу та аналітики даних.</p> <p><i>Інструменти та обладнання:</i> розподілені обчислювальні системи; комп’ютерні мережі; мобільні та хмарні технології, системи управління базами даних, операційні системи.</p>
Орієнтація освітньої програми	Загальна вища освіта першого (бакалаврського) рівня в галузі інформаційних технологій за спеціальністю 122 Комп’ютерні науки. Освітньо-професійна програма базується на загальновідомих наукових результатах з врахуванням актуального стану розвитку галузі ІТ. Дослідницька лінія є професійно-орієнтована, експертна лінія є практично-орієнтована.
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	Освітньо-професійна програма спрямована на формування фахівця, здатного розв’язувати складні задачі моделювання процесів і систем різної природи, задачі прогнозування, проектування, оптимізації, системного аналізу та прийняття рішень, аналізу та синтезу даних і знань, використовувати методи обчислювального інтелекту, виконувати розробку і проектування програмних систем та інформаційних технологій, смарт-систем та «розумних» технологій.
Особливості та відмінності	Особливістю програми є підготовка фахівців, здатних розробляти і впроваджувати смарт-системи та «розумні» технології управління у різних прикладних областях, використовуючи ґрунтовні знання теорії та методів обчислювального інтелекту, нейромережевих технологій, особливостей моделювання і управління смарт-систем.

	<p>Передбачено 2 лінії:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обчислювальний інтелект та смарт-системи – ґрунтовно вивчаються основи обчислювального інтелекту, моделі і методи м'яких обчислень, нейромережеві технології, принципи розроблення і моделювання смарт-систем та інноваційних смарт-технологій, призначених для застосування у різних галузях. - інформаційні управляючі системи та технології - ґрунтовне вивчення і знання архітектури інформаційних управляючих систем, основ управління та інформаційних телекомунікаційних технологій, сенсорів та інтерфейсів систем управління, цифрової обробки сигналів; вміння моделювати системи і процеси та планувати експерименти для отримання нових знань. Реалізація програми передбачає залучення до аудиторних занять професіоналів-практиків, експертів галузі, представників роботодавців. Передбачається викладання окремих дисциплін англійською мовою, участь в програмах академічної мобільності.
--	--

4 – Придатність випускників освітньої програми до працевлаштування та подальшого навчання

Придатність до працевлаштування	<p>Професійна діяльність як фахівця у сфері інформаційних технологій, смарт-систем і обчислювального інтелекту: IT-компанії, розробка математичного, інформаційного та програмного забезпечення інформаційних систем, проектування смарт-систем та впровадження «розумних» технологій.</p> <p>Випускники можуть працювати за професіями згідно з Національним класифікатором професій: Фахівець з інформаційних технологій; Фахівець з розробки та тестування програмного забезпечення; Фахівець з розроблення комп’ютерних програм.</p>
Подальше навчання	<p>Можливість продовження навчання за освітньо-науковою або освітньо-професійною програмою другого (магістерського) рівня вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти, підвищення кваліфікації, у системі освіти дорослих.</p>

5 – Викладання та оцінювання

Викладання та навчання	<p>Лекції, практичні заняття, виконання курсових робіт, лабораторні роботи, самостійна робота на основі підручників, навчальних посібників та конспектів лекцій, консультації з викладачами, підготовка бакалаврської кваліфікаційної роботи.</p>
Оцінювання	<p>Письмові та усні екзамени, лабораторні звіти, захист курсових робіт, усні презентації, захист бакалаврської кваліфікаційної роботи.</p> <p>Оцінювання навчальних досягнень студентів здійснюється за національною шкалою (відмінно, добре, задовільно, незадовільно); 100-балльною шкалою та шкалою ECTS (A, B, C, D, E, FX, F) відповідно до «Положення про рейтингове оцінювання досягнень студентів» Національного університету «Львівська політехніка».</p>

6 – Програмні компетентності

Інтегральна компетентність (ІНТ)	<p>Здатність розв’язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у галузі комп’ютерних наук або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів інформаційних технологій і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.</p>
---	---

Загальні компетентності (ЗК)	<p>ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p>ЗК2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК3. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p>ЗК4. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p>ЗК5. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>ЗК6. Здатність вчитися й оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>ЗК7. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>ЗК8. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).</p> <p>ЗК9. Здатність працювати в команді.</p> <p>ЗК10. Здатність бути критичним і самокритичним.</p> <p>ЗК11. Здатність приймати обґрунтовані рішення.</p> <p>ЗК12. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.</p> <p>ЗК13. Здатність діяти на основі етичних міркувань.</p> <p>ЗК14. 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.</p> <p>ЗК15. 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.</p> <p>ЗК16. Здатність розуміти фізичні закони та закономірності, пов'язані з ними напрями розвитку науки та передумови виникнення нових технологій.</p> <p>ЗК17. Здатність аналізувати задачі, об'єкти та системи різного призначення, формулювати цілі і завдання для їх розв'язання чи реалізації.</p> <p>ЗК18. Здатність до алгоритмічного мислення та структурування інформації.</p>
Спеціальні (фахові) комpetентності спеціальності (ФК)	<p>ФК1. Здатність до математичного формулювання та дослідження неперервних та дискретних математичних моделей, обґрунтування вибору методів і підходів для розв'язування теоретичних і прикладних задач у галузі комп'ютерних наук, аналізу та інтерпретування.</p> <p>ФК2. Здатність до виявлення статистичних закономірностей недетермінованих явищ, застосування методів обчислювального інтелекту, зокрема статистичної, нейромережевої та нечіткої обробки даних, методів машинного навчання та генетичного програмування тощо.</p> <p>ФК3. Здатність до логічного мислення, побудови логічних висновків, використання формальних мов і моделей алгоритмічних обчислень, проектування, розроблення та аналізу алгоритмів, оцінювання їх ефективності та складності, розв'язності та нерозв'язності алгоритмічних проблем для адекватного моделювання предметних областей і створення програмних та інформаційних систем.</p>

<p>ФК4. Здатність використовувати сучасні методи математичного моделювання об'єктів, процесів і явищ, розробляти моделі й алгоритми чисельного розв'язування задач математичного моделювання, враховувати похибки наближеного чисельного розв'язування професійних задач.</p> <p>ФК5. Здатність здійснювати формалізований опис задач дослідження операцій в організаційно-технічних і соціально-економічних системах різного призначення, визначати їх оптимальні розв'язки, будувати моделі оптимального управління з урахуванням змін економічної ситуації, оптимізувати процеси управління в системах різного призначення та рівня ієрархії.</p> <p>ФК6. Здатність до системного мислення, застосування методології системного аналізу для дослідження складних проблем різної природи, методів формалізації та розв'язування системних задач, що мають суперечливі цілі, невизначеності та ризики.</p> <p>ФК7. Здатність застосовувати теоретичні та практичні основи методології та технології моделювання для дослідження характеристик і поведінки складних об'єктів і систем, проводити обчислювальні експерименти з обробкою й аналізом результатів.</p> <p>ФК8. Здатність проектувати та розробляти програмне забезпечення із застосуванням різних парадигм програмування: узагальненого, об'єктно-орієнтованого, функціонального, логічного, з відповідними моделями, методами й алгоритмами обчислень, структурами даних і механізмами управління.</p> <p>ФК9. Здатність реалізувати багаторівневу обчислювальну модель на основі архітектури клієнт-сервер, включаючи бази даних, знань і сховища даних, виконувати розподілену обробку великих наборів даних на кластерах стандартних серверів для забезпечення обчислювальних потреб користувачів, у тому числі на хмарних сервісах.</p> <p>ФК10. Здатність застосовувати методології, технології та інструментальні засоби для управління процесами життєвого циклу інформаційних і програмних систем, продуктів і сервісів інформаційних технологій відповідно до вимог замовника.</p> <p>ФК11. Здатність до інтелектуального аналізу даних 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.</p> <p>ФК12. Здатність забезпечити організацію обчислювальних процесів в інформаційних системах різного призначення з урахуванням архітектури, конфігурування, показників результативності функціонування операційних систем і системного програмного забезпечення.</p> <p>ФК13. Здатність до розробки мережевого програмного забезпечення, що функціонує на основі різних топологій структурованих кабельних систем, використовує комп'ютерні системи і мережі передачі даних та аналізує якість роботи комп'ютерних мереж.</p> <p>ФК14. Здатність застосовувати методи та засоби забезпечення інформаційної безпеки, розробляти й експлуатувати спеціальне програмне забезпечення захисту інформаційних ресурсів об'єктів критичної інформаційної інфраструктури.</p>

	<p>ФК15. Здатність до аналізу та функціонального моделювання бізнес-процесів, побудови та практичного застосування функціональних моделей організаційно-економічних і виробничо-технічних систем, методів оцінювання ризиків їх проектування.</p> <p>ФК16. Здатність реалізовувати високопродуктивні обчислення на основі хмарних сервісів і технологій, паралельних і розподілених обчислень при розробці й експлуатації розподілених систем паралельної обробки інформації.</p> <p>ФК17. Здатність застосовувати теорію і методи обчислювального інтелекту для моделювання та проектування смарт-систем та інтелектуальних систем управління у різних галузях.</p> <p>ФК18. Здатність використовувати знання нейромережевих технологій при розробленні інтелектуальних систем управління та смарт-систем.</p> <p>ФК19. Здатність розробляти смарт-технології різного призначення.</p> <p>ФК20. Здатність проектувати смарт-системи та їх компоненти для різних прикладних областей.</p> <p>ФК21. Здатність розуміти фахову літературу та оформленню технічну документацію англійською мовою, спілкуватися англійською мовою при виконанні професійних обов'язків.</p> <p>ФК22. Здатність розуміти вимоги щодо створення безпечних умов праці в галузі ІТ та забезпечувати безпеку праці (власну і команди) на робочому місці.</p>
Фахові компетентності професійного спрямування (ФКС)	<p>1. Лінія «Обчислювальний інтелект та смарт-системи»:</p> <p>1.1. Уміння розробляти інтерфейси смарт-систем та програмувати мобільні смарт-системи.</p> <p>1.2. Здатність застосовувати знання цифрової обробки сигналів та зображень для розроблення систем доповненої та віртуальної реальності та при вирішенні прикладних задач.</p> <p>1.3. Здатність моделювати смарт-системи, забезпечувати надійність смарт-систем і розробляти технології для смарт підприємства.</p> <p>1.4. Уміння застосовувати хмарні технології і сервіси та технології інтернет речей при вирішенні прикладних задач.</p> <p>1.5. Здатність застосовувати знання теорії управління і прийняття рішень в процесі проектування смарт-систем.</p> <p>1.6. Здатність оцінити ризики використання ШІ та вміння використовувати технології і стандарти захисту персональних даних.</p> <p>2. Лінія «Інформаційні управляючі системи та технології»:</p> <p>2.1. Здатність моделювати системи управління та використовувати знання теоретичних основ управління для розроблення інформаційних управляючих систем та їх компонент.</p> <p>2.2. Вміння розробляти системи підтримки прийняття рішень та інтелектуальні та розподілені системи керування в різних галузях.</p> <p>2.3. Уміння застосовувати методи та засоби сучасних інформаційно-телеекомунікаційних технологій та систем штучного інтелекту для управління процесами і системами.</p> <p>2.4. Здатність вирішувати задачі автоматизованого проектування складних об'єктів та систем.</p> <p>2.5. Здатність використовувати знання з цифрової обробки сигналів при розробленні систем комп'ютерного зору та інформаційних систем управління та їх компонентів.</p> <p>2.6. Здатність виконувати розрахунки надійності інформаційних систем управління та їх компонентів.</p>

Знання (ПР)	<p>ПР1. Застосовувати знання основних форм і законів абстрактно-логічного мислення, основ методології наукового пізнання, форм і методів вилучення, аналізу, обробки та синтезу інформації в предметній області комп'ютерних наук.</p> <p>ПР2. Використовувати сучасний математичний апарат неперервного та дискретного аналізу, лінійної алгебри, аналітичної геометрії, в професійній діяльності для розв'язання задач теоретичного та прикладного характеру в процесі проектування та реалізації об'єктів інформатизації.</p> <p>ПР3. Використовувати знання закономірностей випадкових явищ, їх властивостей та операцій над ними, моделей випадкових процесів та сучасних програмних середовищ для розв'язування задач статистичної обробки даних і побудови прогнозних моделей.</p> <p>ПР4 Використовувати методи обчислювального інтелекту, машинного навчання, нейромережевої та нечіткої обробки даних, генетичного та еволюційного програмування для розв'язання задач розпізнавання, прогнозування, класифікації, ідентифікації об'єктів керування тощо.</p> <p>ПР5. Проектувати, розробляти та аналізувати алгоритми розв'язання обчислювальних та логічних задач, оцінювати ефективність та складність алгоритмів на основі застосування формальних моделей алгоритмів та обчислюваних функцій.</p> <p>ПР6. Використовувати методи чисельного диференціювання та інтегрування функцій, розв'язання звичайних диференціальних та інтегральних рівнянь, особливостей чисельних методів та можливостей їх адаптації до інженерних задач, мати навички програмної реалізації чисельних методів.</p> <p>ПР7. Розуміти принципи моделювання організаційно-технічних систем і операцій; використовувати методи дослідження операцій, розв'язання одно- та багатокритеріальних оптимізаційних задач лінійного, цілоочисельного, нелінійного, стохастичного програмування.</p> <p>ПР8. Використовувати методологію системного аналізу об'єктів, процесів і систем для задач аналізу, прогнозування, управління та проектування динамічних процесів в макроекономічних, технічних, технологічних і фінансових об'єктах.</p> <p>ПР9. Розробляти програмні моделі предметних середовищ, вибирати парадигму програмування з позицій зручності та якості застосування для реалізації методів та алгоритмів розв'язання задач в галузі комп'ютерних наук.</p> <p>ПР10. Використовувати інструментальні засоби розробки клієнт-серверних застосувань, проектувати концептуальні, логічні та фізичні моделі баз даних, розробляти та оптимізувати запити до них, створювати розподілені бази даних, сховища та вітрини даних, бази знань, у тому числі на хмарних сервісах, із застосуванням мов веб-програмування.</p> <p>ПР11 Володіти навичками управління життєвим циклом програмного забезпечення, продуктів і сервісів інформаційних технологій відповідно до вимог і обмежень замовника, вміти розробляти проектну документацію (техніко-економічне обґрунтування, технічне завдання, бізнес-план, угоду, договір, контракт).</p>
------------------------	--

	<p>ПР12. Застосовувати методи та алгоритми обчислювального інтелекту та інтелектуального аналізу даних в задачах класифікації, прогнозування, кластерного аналізу, пошуку асоціативних правил з використанням програмних інструментів підтримки багатовимірного аналізу даних на основі технологій DataMining, TextMining, WebMining.</p> <p>ПР13. Володіти мовами системного програмування та методами розробки програм, що взаємодіють з компонентами комп’ютерних систем, знати мережні технології, архітектури комп’ютерних мереж, мати практичні навички технології адміністрування комп’ютерних мереж та їх програмного забезпечення</p> <p>ПР14. Володіти мовами системного програмування та методами розробки програм, що взаємодіють з компонентами комп’ютерних систем, знати мережні технології, архітектури комп’ютерних мереж, мати практичні навички технології адміністрування комп’ютерних мереж та їх програмного забезпечення</p> <p>ПР15. Застосовувати знання методології та CASE-засобів проектування складних систем, методів структурного аналізу систем, об'єктно-орієнтованої методології проектування при розробці і дослідженні функціональних моделей організаційно-економічних і виробничо-технічних систем.</p> <p>ПР16. Розуміти концепцію інформаційної безпеки, принципи безпечного проектування програмного забезпечення, забезпечувати безпеку комп’ютерних мереж в умовах неповноти та невизначеності вихідних даних.</p> <p>ПР17. Виконувати паралельні та розподілені обчислення, застосовувати чисельні методи та алгоритми для паралельних структур, мови паралельного програмування при розробці та експлуатації паралельного та розподіленого програмного забезпечення.</p> <p>ПР18. Знати теорію та методи обчислювального інтелекту, принципи квантових обчислень, методи квантової оптимізації та застосовувати їх для розроблення смарт-систем та інформаційно-управляючих систем у конкретній предметній області.</p> <p>ПР19. Розробляти смарт-технології, проектувати смарт-системи та інтелектуальні системи управління для різних прикладних областей, застосовуючи нейромережеві технології.</p> <p>ПР20. Використовувати навички спілкування державною та іноземною мовами для презентації результатів своєї роботи, розуміти фахову літературу та оформлювати технічну документацію українською та англійською мовою, спілкуватися англійською мовою при виконанні професійних обов’язків у галузі ІТ.</p> <p>ПР21. Знати вимоги щодо створення безпечних умов праці в галузі ІТ та вміти забезпечувати безпеку праці на робочому місці, вміти працювати в команді, розуміти професійну етику, володіти морально-етичними та громадянськими принципами.</p>
	<p>1. Лінія «Обчислювальний інтелект та смарт-системи».</p> <p>ПРН1.1. Розробляти та програмувати мобільні смарт-системи та інтерфейси смарт-систем, використовувати хмарні технології і сервіси та технології інтернет речей при розробленні смарт-систем.</p>

	<p>ПРН1.2. Застосовувати знання цифрової обробки сигналів і зображень при розробленні смарт-технологій, проектуванні смарт-систем та систем віртуальної та доповненої реальності.</p> <p>ПРН1.3. Виконувати моделювання процесів у смарт системах та розробляти моделі смарт систем, зокрема для розумного (смарт) підприємства.</p> <p>ПРН1.4. Застосовувати знання теорії управління і прийняття рішень при вирішенні завдань із розроблення смарт-систем та забезпечувати надійність і захист смарт-систем.</p> <p>ПРН1.5. Знати стандарти захисту персональних даних GPRS та вміти застосовувати їх на практиці, вміти оцінювати ризики застосування технологій штучного інтелекту та запобігати виникненню загроз.</p>
	<p>2. Лінія «Інформаційні управлюючі системи та технології»:</p> <p>ПРН2.1. Розробляти інформаційні телекомунікаційні технології управління та виконувати автоматизоване проєктування об'єктів чи систем і застосовувати їх у різних прикладних галузях.</p> <p>ПРН2.2. Застосовувати знання теорії управління при розробленні інформаційних управлюючих систем чи їх компонент, розробляти моделі систем управління та моделювати процеси в ІУС.</p> <p>ПРН2.3. Розробляти і застосовувати системи підтримки прийняття рішень, системи штучного інтелекту та їх компоненти для реалізації інформаційних технологій управління у різних галузях.</p> <p>ПРН2.4. Застосовувати знання цифрової обробки сигналів при вирішенні завдань розроблення систем комп'ютерного зору та інформаційних систем управління чи їх компонентів.</p> <p>ПРН2.5. Проектувати інтелектуальні та розподілені системи керування, та забезпечувати надійність їх компонентів та інформаційних управлюючих систем загалом.</p>

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

Основні характеристики кадрового забезпечення	Склад проектної групи освітньої програми, професорсько-викладацький склад групи забезпечення відповідають Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти. 90% науково-педагогічних працівників, задіяних до викладання професійно-орієнтованих дисциплін зі спеціальністі 122 «Комп’ютерні науки», мають наукові ступені та вчені звання, з досвідом практичної роботи за фахом 40%.
Основні характеристики матеріально-технічного забезпечення	Навчальні корпуси; комп’ютерні класи; спеціалізовані лабораторії (комп’ютерної схемотехніки, апаратно-програмних засобів АСУ, комп’ютерних систем обробки інформації та управління, розподілених інформаційних систем, мобільних робототехнічних систем); мультимедійне обладнання; програмне забезпечення; точки бездротового доступу до мережі Інтернет; бібліотеки і читальні зали; гуртожитки; пункти харчування; спортивний комплекс, спортивні майданчики.
Основні характеристики інформаційно-методичного забезпечення	Віртуальне навчальне середовище Національного університету «Львівська політехніка»; офіційний сайт університету; навчальні і робочі навчальні плани; графіки навчального процесу; навчально-методичні комплекси дисциплін; навчальні та робочі навчальні програми дисциплін; програми практик; методичні вказівки для виконання практичних, лабораторних, курсових робіт, бакалаврської кваліфікаційної роботи; підручники та навчальні

	посібники з грифом Вченої ради НУ «Львівська політехніка»; матеріали з освітніх платформ edx, Prometheus та ін.
9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів між Національним університетом «Львівська політехніка» та ЗВО України.
Міжнародна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів між Національним університетом «Львівська політехніка» та закладами вищої освіти зарубіжних країн-партнерів.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Можливе навчання іноземних студентів. Умови вступу та організація навчальної діяльності визначаються Положенням про навчання іноземних громадян в НУ «Львівська політехніка».

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 ОПП	Вибіркові компоненти ОПП	Всього за весь термін навчання
1	2	3	4	5
1.	Цикл загальної підготовки	74 / 30,8	6 / 2,5	80 / 33,3
2.	Цикл професійної підготовки	106 / 44,2	54 / 22,5	160 / 66,7
Всього за весь термін навчання		180 / 75	60 / 25	240 / 100

3. Перелік компонент освітньо-професійної програми

	Назва компонента ОП	Обсяг компоненту в кредитах ЄКТС	Форма підсумкового контролю
1	2	3	5
ОБОВ'ЯЗКОВІ компоненти освітньо-професійної програми			
<i>1. Цикл загальної підготовки</i>			
OK1	Іноземна мова (за професійним спрямуванням) (ч. 1, 2, 3)	9	екзамен
OK2	Історія державності та культури України	3	екзамен
OK3	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3	екзамен
OK4	Філософія	3	екзамен
OK5	Алгебра і геометрія	6	екзамен
OK6	Математичний аналіз	6	екзамен
OK7	Теорія ймовірності та математична статистика	5	диф. залік
OK8	Дискретна математика	6	екзамен
OK9	Чисельні методи	5	екзамен
OK10	Дослідження операцій	5	екзамен
OK11	Фізика	5	диф. залік
OK12	Основи програмування	7	екзамен
OK13	Алгоритми і структури даних	6	диф. залік
OK14	Системний аналіз	5	екзамен
Всього за цикл:		74	
<i>2. Цикл професійної підготовки</i>			
OK15	Об'єктно-орієнтоване програмування (6) разом з КР (2)	8	екзамен диф. залік
OK16	Прикладне програмування (5) разом з КР (2)	7	екзамен диф. залік
OK17	Принципи організації комп'ютерів	6	екзамен
OK18	Операційні системи	4	диф. залік
OK19	Комп'ютерні мережі	4	екзамен
OK20	Організація баз даних та знань	6	екзамен
OK21	Веб-технології та розробка веб-застосувань (4) разом з КР (2)	6	екзамен диф. залік
OK22	Інформаційна безпека	4,5	диф. залік
OK23	Інтелектуальний аналіз даних	5	екзамен
OK24	Паралельні обчислення та розподілені системи	4	диф. залік

<i>OK25</i>	Проектування інформаційних систем (5) разом з КР (2)	7	екзамен диф. залік
<i>OK26</i>	Управління ІТ-проектами	5	екзамен
<i>OK27</i>	Теорія і методи обчислювального інтелекту	5	екзамен
<i>OK28</i>	Основи смарт-технологій і систем	5	екзамен
<i>OK29</i>	Нейромережеві технології і системи	5	екзамен
<i>OK30</i>	Командна робота і презентаційні навички	4	диф. залік
<i>OK31</i>	Англійська мова для ІТ-галузі	3	диф. залік
<i>OK32</i>	Основи охорони праці та безпеки життєдіяльності	3	диф. залік
<i>OK33</i>	Проектно-технологічна практика	3	диф. залік
<i>OK34</i>	Практика за темою бакалаврської кваліфікаційної роботи	4,5	диф. залік
<i>OK35</i>	Виконання бакалаврської кваліфікаційної роботи	6	
<i>OK36</i>	Захист бакалаврської кваліфікаційної роботи	3	
Всього за цикл:		106	
Разом обов'язкові компоненти:		180	

ВИБІРКОВІ компоненти освітньо-професійної програми

1. Цикл загальної підготовки

Всього за цикл:	6	диф. залік
------------------------	----------	------------

2. Цикл професійної підготовки

Вибіркові компоненти блоку 0100 Обчислювальний інтелект та смарт-системи

<i>ВБ11</i>	Програмування мобільних смарт-систем	4	диф. залік
<i>ВБ12</i>	Моделювання процесів і смарт-систем	5	екзамен
<i>ВБ13</i>	Системи віртуальної та доповненої реальності	5	екзамен
<i>ВБ14</i>	Інформаційні технології розумного підприємства	5	екзамен
<i>ВБ15</i>	Технології цифрової обробки сигналів і зображень	5	екзамен
<i>ВБ16</i>	Основи теорії управління та прийняття рішень	4	диф. залік
<i>ВБ17</i>	Технології інтернет речей та інтерфейси смарт-систем	5	екзамен
<i>ВБ18</i>	Хмарні технології та сервіси	5	екзамен
<i>ВБ19</i>	Основи надійності смарт-систем	4	диф. залік
<i>ВБ20</i>	Технології та стандарти захисту персональних даних	3	диф. залік
<i>ВБ21</i>	Надійний штучний інтелект: європейський підхід	3	диф. залік
Всього:		48	

Вибіркові компоненти блоку 0200 Інформаційні управляючі системи та технології

<i>ВБ22</i>	Інформаційні телекомунікаційні технології управління	5	екзамен
<i>ВБ23</i>	Основи автоматизованого проектування об'єктів і систем	6	диф. залік
<i>ВБ24</i>	Теоретичні основи управління	4	диф. залік
<i>ВБ25</i>	Системи комп'ютерного зору	5	екзамен
<i>ВБ26</i>	Системи підтримки прийняття рішень	4	диф. залік
<i>ВБ27</i>	Цифрова обробка сигналів	6	екзамен
<i>ВБ28</i>	Інтелектуальні та розподілені системи керування	5	екзамен
<i>ВБ29</i>	Основи теорії надійності	4	диф. залік
<i>ВБ30</i>	Моделювання систем управління	5	екзамен
<i>ВБ31</i>	Системи штучного інтелекту	4	екзамен
Всього:		48	

Вибіркові компоненти інших освітньо-професійних програм

Всього:	6	диф. залік
Всього за цикл професійної підготовки	54	
Разом вибіркові компоненти	60	
Разом за освітньо-професійну програму:	240	

**Розподіл навантаження здобувача вищої освіти,
який вступає на базі освітнього ступеня «молодший бакалавр»
(освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст»),
обсягом 180 кредитів,
термін навчання 2 роки 10 місяців**

**Розподіл змісту освітньо-професійної програми
за групами компонентів та циклами підготовки
(скорочений термін навчання)**

№ 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	23 / 12,8	6 / 3,3	30 / 16,1
2.	Цикл професійної підготовки	97 / 53,9	54 / 30	150 / 83,9
Всього за весь термін навчання		120 / 66,7	60 / 33,3	180 / 100

**Перелік компонент освітньо-професійної програми
(скорочений термін навчання)**

Код	Назва компонента ОП	Обсяг компонент а в кредитах ЄКТС	Форма підсумкового контролю
1	2	3	5
ОБОВ'ЯЗКОВІ компоненти освітньо-професійної програми			
1. Цикл загальної підготовки			
OK4	Філософія	3	екзамен
OK7	Теорія ймовірності та математична статистика	5	диф. залік
OK9	Чисельні методи	5	екзамен
OK10	Дослідження операцій	5	екзамен
OK14	Системний аналіз	5	екзамен
Всього за цикл:		23	
2. Цикл професійної підготовки			
OK15	Об'єктно-орієнтоване програмування	5	екзамен
OK16	Прикладне програмування разом з КР	7	екзамен
OK18	Операційні системи	4	диф. залік
OK20	Організація баз даних та знань	6	екзамен
OK21	Веб-технології та розробка веб-застосувань разом з КР	6	екзамен
OK22	Інформаційна безпека	4,5	диф. залік
OK23	Інтелектуальний аналіз даних	4	екзамен
OK24	Паралельні обчислення та розподілені системи	4	диф. залік
OK25	Проектування інформаційних систем разом з КР	7	екзамен
OK26	Управління ІТ-проектами	5	екзамен

<i>ОК27</i>	Теорія і методи обчислювального інтелекту	5	екзамен
<i>ОК28</i>	Основи смарт-технологій і систем	4	екзамен
<i>ОК29</i>	Командна робота і презентаційні навички	4	диф. залік
<i>ОК30</i>	Нейромережеві технології і системи	5	екзамен
<i>ОК31</i>	Англійська мова для ІТ-галузі	3	диф. залік
<i>ОК32</i>	Основи охорони праці та безпеки життєдіяльності	3	диф. залік
<i>ОК33</i>	Проектно-технологічна практика	3	диф. залік
<i>ОК34</i>	Практика за темою бакалаврської кваліфікаційної роботи	5	диф. залік
<i>ОК35</i>	Виконання бакалаврської кваліфікаційної роботи	6	
<i>ОК36</i>	Захист бакалаврської кваліфікаційної роботи	3	
Всього за цикл:		97	
Разом обов'язкові компоненти:		120	
ВИБІРКОВІ компоненти освітньо-професійної програми			
1. Цикл загальної підготовки			
Всього за цикл:		6	диф. залік
2. Цикл професійної підготовки			
Вибіркові компоненти блоку 0100 Обчислювальний інтелект та смарт-системи			
<i>ВБ11</i>	Програмування мобільних смарт-систем	4	диф. залік
<i>ВБ12</i>	Моделювання процесів і смарт-систем	5	екзамен
<i>ВБ13</i>	Системи віртуальної та доповненої реальності	5	екзамен
<i>ВБ14</i>	Інформаційні технології розумного підприємства	5	екзамен
<i>ВБ15</i>	Технології цифрової обробки сигналів і зображень	5	екзамен
<i>ВБ16</i>	Основи теорії управління та прийняття рішень	4	диф. залік
<i>ВБ17</i>	Технології інтернет речей та інтерфейси смарт-систем	5	екзамен
<i>ВБ18</i>	Хмарні технології та сервіси	5	екзамен
<i>ВБ19</i>	Основи надійності смарт-систем	4	диф. залік
<i>ВБ20</i>	Технології та стандарти захисту персональних даних	3	диф. залік
<i>ВБ21</i>	Надійний штучний інтелект: європейський підхід	3	диф. залік
Всього:		48	
Вибіркові компоненти блоку 0200 Інформаційні управляючі системи та технології			
<i>ВБ22</i>	Інформаційні телекомунікаційні технології управління	5	екзамен
<i>ВБ23</i>	Основи автоматизованого проектування об'єктів і систем	6	диф. залік
<i>ВБ24</i>	Теоретичні основи управління	4	диф. залік
<i>ВБ25</i>	Системи комп'ютерного зору	5	екзамен
<i>ВБ26</i>	Системи підтримки прийняття рішень	4	диф. залік
<i>ВБ27</i>	Цифрова обробка сигналів	6	екзамен
<i>ВБ28</i>	Інтелектуальні та розподілені системи керування	5	екзамен
<i>ВБ29</i>	Основи теорії надійності	4	диф. залік
<i>ВБ30</i>	Моделювання систем управління	5	екзамен
<i>ВБ31</i>	Системи штучного інтелекту	4	екзамен
Всього:		48	
Вибіркові компоненти інших освітньо-професійних програм			
Всього:		6	диф. залік
Всього за цикл професійної підготовки		54	
Разом вибіркові компоненти		60	
Разом за освітньо-професійну програму:		180	

**Таблиця для перезарахування та визнання кредитів ЕКТС, отриманих в межах попередньої
підготовки за ОПІІ молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста)**

Компоненти ОПІІ нормативного терміну навчання 240 кредитів				Компоненти ОПІІ скороченого терміну навчання 180 кредитів				Навчальні компоненти, які формують відповідні до ОПІІ (240 кредитів) програмні результати і компетентності та кредити ЕКТС, отримані в межах попередньої підготовки молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста), які повинні бути визнані та перезараховані для вступу на навчання за скороченим терміном											
ОБОВ'ЯЗКОВІ компоненти освітньо-професійної підготовки																			
<i>1. Цикл загальної підготовки</i>																			
<i>І. Іноземна мова</i>																			
OK1	Іноземна мова (за професійним спрямуванням) (ч. 1, 2, 3)	9									9								
OK2	Історія державності та культури України	3									3								
OK3	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3									3								
OK4	Філософія	3	OK4	Філософія	3						12								
OK5	Алгебра і геометрія	6																	
OK6	Математичний аналіз	6																	
OK7	Теорія ймовірності та математична статистика	5	OK7	Теорія ймовірності та математична статистика	5						5								
OK8	Дискретна математика	5																	
OK9	Чисельні методи	5	OK9	Чисельні методи	5														
OK10	Дослідження операцій	5	OK10	Дослідження операцій	5						5								
OK11	Фізика	5																	
OK12	Основи програмування	8									8								
OK13	Алгоритми і структури даних	6									6								
OK14	Системний аналіз	5	OK14	Системний аналіз	5														
OK15	Об'єктно-орієнтоване програмування	5	OK15	Об'єктно-орієнтоване програмування	5														

Компоненти ОПІ нормативного терміну навчання 240 кредитів		Компоненти ОПІ скороченого терміну навчання 180 кредитів		Навчальні компоненти, які формують відповідні до ОПІ (240 кредитів) програмні результати і компетентності та кредити ЄКТС, отримані в межах попередньої підготовки молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста), які повинні бути визнані та перезараховані для вступу на навчання за скороченим терміном	
Код	Назва освітньої компоненти	Кре дити	Код	Назва освітньої компоненти	Кре дити
OK16	Прикладне програмування	5	OK16	Прикладне програмування	5
OK17	Принципи організації комп'ютерів	6			Kомп'ютерна схемотехніка
OK18	Операційні системи	4	OK18	Операційні системи	4
OK19	Комп'ютерні мережі	4	OK19	Комп'ютерні мережі	4
OK20	Організація баз даних та знань	6	OK20	Організація баз даних та знань	6
OK21	Веб-технології та розробка веб- застосувань	4	OK21	Веб-технології та розробка веб-застосувань	4
OK22	Інформаційна безпека	4,5	OK22	Інформаційна безпека	4,5
OK23	Інтелектуальний аналіз даних	4	OK23	Інтелектуальний аналіз даних	4
OK24	Паралельні обчислення та розділені системи	4	OK24	Паралельні обчислення та розділені системи	4
OK25	Проектування інформаційних систем	5	OK25	Проектування інформаційних систем	5
OK26	Управління ІТ-проектами	5	OK26	Управління ІТ-проектами	5
OK27	Теорія і методи обчислювального інтелекту	5	OK27	Теорія і методи обчислювального інтелекту	5
OK28	Основи смарт-технологій і систем	4	OK28	Основи смарт-технологій і систем	4
OK29	Командна робота і презентаційні навички	4	OK29	Командна робота і презентаційні навички	4
OK30	Нейромережеві технології і системи	5	OK30	Нейромережеві технології і системи	5

Компоненти ОПІ нормативного терміну навчання 240 кредитів				Компоненти ОПІ скороченого терміну навчання 180 кредитів				Навчальні компоненти, які формують відповідні до ОПІ (240 кредитів) програмні результати і компетентності та кредити СКТС, отримані в межах попередньої підготовки молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста), які повинні бути визнані та перезараховані для вступу на навчання за скороченим терміном			
Код	Назва освітньої компоненти	Кре- дити	Назва освітньої компоненти	Код	Назва освітньої компоненти	Код	Назва освітньої компоненти, яка формує відповідні програмні результати	Кре- дити	Назва освітньої компоненти, яка формує відповідні програмні результати	Кре- дити	
<i>OK31</i>	Англійська мова для ІТ-галузі	3	<i>OK31</i>	Англійська мова для ІТ- галузі	3						
<i>OK32</i>	Основи охорони праці та безпеки життєдіяльності	3	<i>OK32</i>	Основи охорони праці та безпеки життєдіяльності	3						
<i>OK33</i>	Проектно-технологічна практика	3	<i>OK33</i>	Проектно-технологічна практика	3						
<i>OK34</i>	Практика за темою бакалаврської кваліфікаційної роботи	5	<i>OK34</i>	Практика за темою бакалавр- ської кваліфікаційної роботи	5						
<i>OK35</i>	Виконання бакалаврської кваліфікаційної роботи	6	<i>OK35</i>	Виконання бакалаврської кваліфікаційної роботи	6						
<i>OK36</i>	Захист бакалаврської кваліфікаційної роботи	3	<i>OK36</i>	Захист бакалаврської кваліфікаційної роботи	3						
ВИБІРКОВІ компоненти освітньо-професійної програми											
<i>1. Цикл загальної підготовки</i>											
	Всього	6					Всього	6			
<i>Вибіркові компоненти блоку 0100 Обчислювальний інтелект та смарт-системи</i>											
<i>ВБ11</i>	Програмування мобільних смарт-систем	4	<i>ВБ11</i>	Програмування мобільних смарт-систем	4						
<i>ВБ12</i>	Моделювання процесів і смарт-систем	5	<i>ВБ12</i>	Моделювання процесів і смарт-систем	5						
<i>ВБ13</i>	Системи віртуальної та доповненої реальності	5	<i>ВБ13</i>	Системи віртуальної та доповненої реальності	5						
<i>ВБ14</i>	Інформаційні технології розумного підприємства	5	<i>ВБ14</i>	Інформаційні технології розумного підприємства	5						

Компоненти ОПІ нормативного терміну навчання 240 кредитів	Компоненти ОПІ скороченого терміну навчання 180 кредитів	Навчальні компоненти, які формують відповідні до ОПІ (240 кредитів) програмні результати і компетентності та кредити СКТС, отримані в межах попередньої підготовки молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста), які повинні бути визнані та перезараховані для вступу на навчання за скороченим терміном
Код	Назва освітньої компоненти	Кредити
<i>ВБ15</i>	Технології цифрової обробки сигналів і зображень	5
<i>ВБ16</i>	Основи теорії управління та прийняття рішень	4
<i>ВБ17</i>	Технології інтернет речей та інтерфейси смарт-систем	5
<i>ВБ18</i>	Хмарні технології та сервіси	5
<i>ВБ19</i>	Основи надійності смарт-систем	4
<i>ВБ20</i>	Технології та стандарти захисту персональних даних	3
<i>ВБ21</i>	Надійний штучний інтелект: європейський підхід	3
	Всього	48
<i>Вибіркові компоненти блоку 0200 Інформаційні управляючі системи та технології</i>		
<i>ВБ22</i>	Інформаційні телекомуникаційні технології управління	5
<i>ВБ23</i>	Основи автоматизованого проектування об'єктів і систем	6
<i>ВБ24</i>	Теоретичні основи управління	4
<i>ВБ25</i>	Системи комп'ютерного зору	5

Компоненти ОПІ нормативного терміну навчання 240 кредитів	Компоненти ОПІ скороченого терміну навчання 180 кредитів	Навчальні компоненти, які формують відповідні до ОПІ (240 кредитів) програмні результати і компетентності та кредити СКТС, отримані в межах попередньої підготовки молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста), які повинні бути визнані та перезараховані для вступу на навчання за скороченим терміном				
Код	Назва освітньої компоненти	Кре дити	Код	Назва освітньої компоненти	Кре дити	Назва освітньої компоненти, яка формує відповідні програмні результати
<i>ВБ26</i>	Системи підтримки прийняття рішень	4	<i>ВБ26</i>	Системи підтримки прийняття рішень	4	Кре дити
<i>ВБ27</i>	Цифрова обробка сигналів	6	<i>ВБ27</i>	Цифрова обробка сигналів	6	
<i>ВБ28</i>	Інтелектуальні та розподілені системи керування	5	<i>ВБ28</i>	Інтелектуальні та розподілені системи керування	5	
<i>ВБ29</i>	Основи теорії надійності	4	<i>ВБ29</i>	Основи теорії надійності	4	
<i>ВБ30</i>	Моделювання систем управління	5	<i>ВБ30</i>	Моделювання систем управління	5	
<i>ВБ31</i>	Системи штучного інтелекту	4	<i>ВБ31</i>	Системи штучного інтелекту	4	
Всього		48	Всього		48	
<i>Вибіркові компоненти інших освітньо-професійних програм</i>						
	Всього	6		Всього	6	
	Разом вибіркові компоненти	60		Разом вибіркові компоненти	60	
	Всього за нормативним терміном навчання (кредитів)	240		Всього за скороченим терміном навчання (кредитів)	180	Визнано та перезараховано (кредитів)
						60

4. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація здійснюється у формі захисту бакалаврської кваліфікаційної роботи.

Кваліфікаційна робота має передбачати теоретичне, системотехнічне або експериментальне дослідження складного спеціалізованого завдання або практичної проблеми в галузі комп’ютерних наук, яке характеризується комплексністю та невизначеністю умов і потребує застосування теорій та методів інформаційних технологій, обчислювального інтелекту, інноваційних технологій смарт-систем.

У кваліфікаційній роботі не має бути академічного плаґіату, фальсифікації та фабрикації.

Кваліфікаційна робота має бути оприлюднена на офіційному сайті Національного університету «Львівська політехніка» або Навчально-наукового інституту комп’ютерних наук та інформаційних технологій, або у репозиторії.

5. Матриця відповідності програмних компонентів освітньої програми

Загальні компетентності

	Загальні компетентності																		
	ІНТ	3К1	3К2	3К3	3К4	3К5	3К6	3К7	3К8	3К9	3К10	3К11	3К12	3К13	3К14	3К15	3К16	3К17	3К18
OK1	+					+	+										+	+	
OK2	+						+	+								+	+	+	
OK3	+	+					+	+								+	+	+	
OK4	+							+	+							+	+	+	
OK5	+	+							+							+	+	+	
OK6	+		+						+							+	+	+	
OK7	+			+												+	+	+	
OK8	+	+							+							+	+	+	
OK9	+		+						+							+	+	+	
OK10	+			+						+						+	+	+	
OK11	+				+					+						+	+	+	
OK12	+		+							+						+	+	+	
OK13	+			+						+						+	+	+	
OK14	+				+						+					+	+	+	
OK15	+					+					+					+	+	+	
OK16	+						+					+				+	+	+	
OK17	+							+					+			+	+	+	
OK18	+								+							+	+	+	
OK19	+									+						+	+	+	
OK20	+									+						+	+	+	
OK21	+										+					+	+	+	
OK22	+											+				+	+	+	
OK23	+												+			+	+	+	
OK24	+													+		+	+	+	
OK25	+														+	+	+	+	
OK26	+														+	+	+	+	
OK27	+														+	+	+	+	
OK28	+														+	+	+	+	
OK29	+														+	+	+	+	
OK30	+														+	+	+	+	
OK31	+														+	+	+	+	
OK32	+														+	+	+	+	
OK33	+														+	+	+	+	
OK34	+														+	+	+	+	
OK35	+														+	+	+	+	
OK36	+														+	+	+	+	

Фахові компетентності

	ФК1	ФК2	ФК3	ФК4	ФК5	ФК6	ФК7	ФК8	ФК9	ФК10	ФК11	ФК12	ФК13	ФК14	ФК15	ФК16	ФК17	ФК18	ФК19	ФК20	ФК21	ФК22
OK1																					+	
OK2																						
OK3																						
OK4																						
OK5	+																					
OK6	+																					
OK7	+	+																				
OK8	+																					
OK9			+																			
OK10					+																	
OK11							+															
OK12							+															
OK13							+															
OK14							+															
OK15								+														
OK16								+														
OK17								+														
OK18								+														
OK19								+														
OK20								+														
OK21								+														
OK22																						
OK23																						
OK24																						
OK25																						
OK26																						
OK27																						
OK28																						
OK29																						
OK30																						
OK31																						
OK32																						
OK33	+																					
OK34	+																					
OK35	+																					
OK36	+																					

Компоненти вибіркових блоків ОПІ

	Фахові компетентності професійного спрямування ФКС											
ФКС	ФКС 1.1	ФКС 1.2	ФКС 1.3	ФКС 1.4	ФКС 1.5	ФКС 1.6	ФКС 2.1	ФКС 2.2	ФКС 2.3	ФКС 2.4	ФКС 2.5	ФКС 2.6
ВБ11	+											
ВБ12		+										
ВБ13	+											
ВБ14			+									
ВБ15			+									
ВБ16				+								
ВБ17				+								
ВБ18					+							
ВБ19					+							
ВБ20						+						
ВБ21						+						
ВБ22							+					
ВБ23								+				
ВБ24									+			
ВБ25										+		
ВБ26											+	
ВБ27											+	
ВБ28											+	
ВБ29											+	
ВБ30											+	
ВБ31											+	

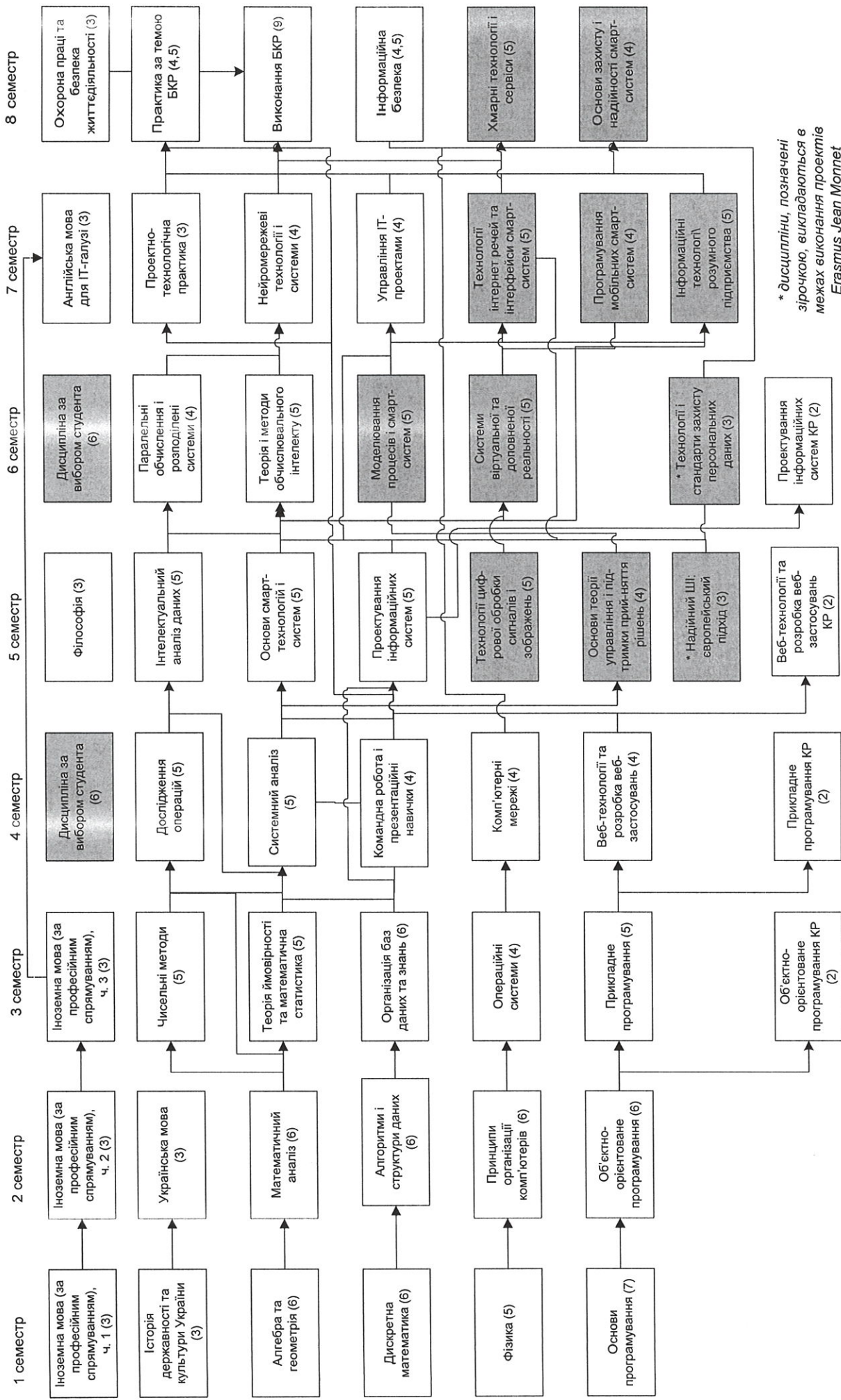
6. Матриця забезпечення програмних результатів навчання компонентами ОПІ

	Програмні результати навчання ІІР																				
	ІР1	ІР2	ІР3	ІР4	ІР5	ІР6	ІР7	ІР8	ІР9	ІР10	ІР11	ІР12	ІР13	ІР14	ІР15	ІР16	ІР17	ІР18	ІР19	ІР20	ІР21
ОК1																					
ОК2																					
ОК3	+																				
ОК4																					
ОК5		+																			
ОК6			+																		
ОК7				+																	
ОК8					+																
ОК9						+															
ОК10							+														
ОК11								+													
ОК12									+												
ОК13										+											
ОК14										+											
ОК15											+										
ОК16												+									
ОК17													+								
ОК18														+							
ОК19															+						
ОК20															+						
ОК21																+					
ОК22																	+				
ОК23																	+				
ОК24																		+			
ОК25																			+		
ОК26																				+	
ОК27																				+	
ОК28																				+	
ОК29																				+	
ОК30																				+	
ОК31																				+	

Компоненти вибіркових блоків ОІІІ

Програмні результати навчання ПРН							
	ПРН 1.1	ПРН 1.2	ПРН 1.3	ПРН 1.4	ПРН 1.5	ПРН 2.1	ПРН 2.2
ВБ 11	+						
ВБ 12		+					
ВБ 13		+					
ВБ 14			+				
ВБ 15			+				
ВБ 16				+			
ВБ 17	+						
ВБ 18	+						
ВБ 19			+				
ВБ 20				+			
ВБ 21				+			
ВБ 22					+		
ВБ 23					+		
ВБ 24						+	
ВБ 25							+
ВБ 26							+
ВБ 27							+
ВБ 28							+
ВБ 29							+
ВБ 30						+	
ВБ 31							+

Структурно-логічна схема підготовки бакалаврів спеціальності 122 Комп'ютерні науки за ОПП «Комп'ютерні науки (Обчислювальний інтелект смарт-систем)» з вибірковим блоком 0100 «Обчислювальний інтелект та смарт-системи»



* дисципліни, позначені зірочкою, викладаються в межах виконання проектів

**Структурно-логічна схема підготовки бакалаврів 122 Комп'ютерні науки
за ОПП «Комп'ютерні науки (Обчислювальний інтелект та смарт-системи)»
з вибірковим блоком 0200 «Інформаційні управліючі системи та технології»**

