



МІНІСТЕРСТВО НАУКИ І ОСВІТИ УКРАЇНИ
Національний університет водного господарства та природокористування

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
"Комп'ютерна інженерія"
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

за спеціальністю 123 "Комп'ютерна інженерія"

галузь знань 12 "Інформаційні технології"

Кваліфікація "Бакалавр з комп'ютерної інженерії"

затверджене вченою радою НУВГП



Голова вченої ради

Мошинський В.С.

протокол № 8 від 25.06.2021 р.

Освітня програма вводиться в дію з 01.09.2021 р.

Ректор Мошинський В.С.

наказ № 412 від 29.06.2021

Рівне-2021



ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-професійної програми
"Комп'ютерна інженерія"
першого освітнього рівня вищої освіти
за спеціальністю 123 Комп'ютерна інженерія

РОЗГЛЯНУТО

На засіданні кафедри обчислювальної техніки

Протокол № 9 від 20 квітня 2021 року

СХВАЛЕНО

Науково-методичною комісією за спеціальністю 123 "Комп'ютерна інженерія". Протокол №8 від 15.06.2021 року

СХВАЛЕНО

*Вченю радою ННІ автоматики, кібернетики та обчислювальної техніки
Протокол №5 від 22.06. 2021 року*

ПОГОДЖЕНО

*Проректор з науково-педагогічної
та навчально-методичної роботи
Завідувач навчально-методичного
відділу*

*_____  _____ Сорока В.С.
_____  _____ Ковальчук Н.С.*



ПЕРЕДМОВА

Розробники освітньої програми:

1. Круліковський Борис
Борисович (керівник
проектної групи)

– канд. техн. наук, доцент, завідувч
кафедри обчислювальної техніки
Національного університету водного
господарства та природокористування

2. Заяць Василь
Михайлович

– д.-р. техн. наук, професор, професор
кафедри обчислювальної техніки
Національного університету водного
господарства та природокористування

3. Соломко
Михайло
Тимофійович

– канд. техн. наук, доцент кафедри
обчислювальної техніки Національного
університету водного господарства та
природокористування

4. Сидор Андрій Іванович

– канд. техн. наук, старший викладач
кафедри обчислювальної техніки
Національного університету водного
господарства та природокористування



Національний університет
водного господарства
та природокористування

Рецензії стейкхолдерів

Заступник виконавчого директора ТОВ "Реноме-Смарт" В.М. Пономаренко

Генеральний директор ТОВ "МВКОМ" С.М. Віднічук



1. Профіль освітньої програми зі спеціальності № 123 «Комп’ютерна інженерія»

1 - Загальна інформація	
Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу	Національний університет водного господарства та природокористування Навчально-науковий інститут автоматики, кібернетики та обчислювальної техніки Кафедра обчислювальної техніки
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Бакалавр Бакалавр з комп’ютерної інженерії.
Офіційна назва освітньої програми	Комп’ютерна інженерія (ID – 392)
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний. На базі повної загальної середньої освіти обсяг освітньої програми становить 240 кредитів ЕКТС, термін навчання – 3 роки 10 місяців;
Наявність акредитації	Акредитована Сертифікат №336 від 26.05.2020 р.(рішення №9 (26).1.51 від 26.05.2020р строк дії сертифіката до 26.05.2025р)
Цикл/рівень	НРК України – 7 рівень, FQ-ЕНЕА – перший цикл, EQF-LLL – 7 рівень
Передумови	Повна загальна середня освіта (або освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста, молодший бакалавр) з можливістю визнання та перезарахування 120 кредитів ЕКТС в рамках попередньої освітньої програми, на основі ступеня «фаховий молодший бакалавр» заклад вищої освіти має право визнати та перезарахувати не більше ніж 60 кредитів ЕКТС, отриманих за попередньою освітньою програмою фахової передвищої освіти
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	5 років
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://nuwm.edu.ua/nni-akot/kaf-ot/osvitni-proghrami
2 - Мета освітньої програми	
Формування компетенцій, що необхідні для виконання професійних обов’язків в галузі проектування, аналізу та експлуатації програмно-апаратного забезпечення комп’ютерних систем передачі і обробки інформації та управління.	
3 - Характеристика освітньої програми	



Предметна область водоінженерства (галузь знань, спеціальність)	12 Інформаційні технології 123 Комп'ютерна інженерія
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна програма бакалавра Програма орієнтована на надання здобувачам вищої освіти знань, умінь та компетенцій в галузі проектування, програмування, аналізу та експлуатації програмно-апаратного забезпечення комп'ютерних систем створення, збереження, обробки, передачі інформації та управління.
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	Загальна вища освіта першого (бакалавського) рівня в галузі інформаційних технологій за спеціальністю 123 «Комп'ютерна інженерія». Ключові слова: ЕОМ, комп'ютерні системи, комп'ютерні мережі, проектування, програмування, експлуатація, інтелектуальні системи, мікропроцесорні системи керування.
Особливості програми	Інтеграція знань з перспективних напрямів комп'ютерної інженерії, зокрема, методів аналізу, синтезу та впровадження сучасних комп'ютерних систем та мереж на підприємствах всіх форм власності та напрямків діяльності з метою інформаційного супроводження бізнес-процесів інтелектуальними програмно-апаратними системами переробки інформації та управління.

4 – Придатність випускників для працевлаштування та подальшого навчання

Придатність до працевлаштування	Назви професій згідно Національного класифікатора України: Класифікатор професій (ДК 003:2010) 31 Технічний фахівець в галузі прикладних наук та техніки 312 Технічний фахівець в галузі обчислювальної техніки 3121 Технік-програміст
Подальше навчання	Можливість навчатися за програмами другого (магістерського) рівня вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.

5- Викладання та оцінювання

Викладання та навчання	Лекції, практичні та лабораторні заняття, самостійна робота, проектно – орієнтоване навчання. Консультації з науково-педагогічними працівниками, роботодавцями, професіоналами в ІТ-галузі, зокреа під час проходження практик, проведення наукових досліджень, підготовка наукових публікацій та кваліфікаційної роботи.
Оцінювання	Письмові тестові екзамени, звіти з практик, презентації, звіти з лабораторних робіт, курсові проекти.

6. Програмні компетентності

Інтегральна компетентніс ть	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми під час професійної діяльності в комп'ютерній галузі або навчання, що передбачає застосування теорій та методів комп'ютерної інженерії і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.
--	--



Загальний
компетентно-
сті

- Z1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу.
- Z2. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.
- Z3. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
- Z4. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.
- Z5. Здатність спілкуватися іноземною мовою.
- Z6. Навички міжособистісної взаємодії.
- Z7. Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми.
- Z8. Здатність працювати в команді.
- Z9. 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.
- Z10. 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.
- Z11. Здатність до ініціативності, генерування нових ідей, адаптації та дій в нових ситуаціях (креативність).
- Z12. Здатність володіти навичками публічних виступів, ведення переговорів, професійної та наукової дискусії, підготовки та демонстрації результатів дослідження.
- Z13. Здатність мобілізувати ресурси та створювати цінність, планувати, організовувати та управляти власною діяльністю.

Спеціальні
(фахові,
предметні)
компетентно-
сті

- P1. Здатність застосовувати законодавчу та нормативно-правову базу, а також державні та міжнародні вимоги, практики і стандарти з метою здійснення професійної діяльності в галузі комп'ютерної інженерії.
- P2. Здатність використовувати сучасні методи і мови програмування для розроблення алгоритмічного та програмного забезпечення.
- P3. Здатність створювати системне та прикладне програмне забезпечення комп'ютерних систем та мереж.
- P4. Здатність забезпечувати захист інформації, що обробляється в комп'ютерних та кіберфізичних системах та мережах з метою реалізації встановленої політики інформаційної безпеки.
- P5. Здатність використовувати засоби і системи



автоматизації проектування до розроблення компонентів комп'ютерних систем та мереж, Інтернет додатків, кіберфізичних систем тощо.

- P6. Здатність проектувати, впроваджувати та обслуговувати комп'ютерні системи та мережі різного виду та призначення.
- P7. Здатність використовувати та впроваджувати нові технології, включаючи технології розумних, мобільних, зелених і безпечних обчислень, брати участь в модернізації та реконструкції комп'ютерних систем та мереж, різноманітних вбудованих і розподілених додатків, зокрема з метою підвищення їх ефективності.
- P8. Готовність брати участь у роботах з впровадження комп'ютерних систем та мереж, введення їх до експлуатації на об'єктах різного призначення.
- P9. Здатність системно адмініструвати, використовувати, адаптувати та експлуатувати наявні інформаційні технології та системи.
- P10. Здатність здійснювати організацію робочих місць, їхнє технічне оснащення, розміщення комп'ютерного устаткування, використання організаційних, технічних, алгоритмічних та інших методів і засобів захисту інформації.
- P11. Здатність оформляти отримані робочі результати у вигляді презентацій, науково-технічних звітів.
- P12. Здатність ідентифікувати, класифікувати та описувати роботу програмно-технічних засобів, комп'ютерних систем, мереж та їхніх компонентів шляхом використання аналітичних методів і методів моделювання.
- P13. Здатність вирішувати проблеми у галузі комп'ютерних та інформаційних технологій, визначати обмеження цих технологій.
- P14. Здатність проектувати системи та їхні компоненти з урахуванням усіх аспектів їх життєвого циклу та поставленої задачі, включаючи створення, налаштування, експлуатацію, технічне обслуговування та утилізацію.
- P15. Здатність аргументувати вибір методів розв'язування спеціалізованих задач, критично оцінювати отримані результати, обґрунтовувати та захищати прийняті рішення.



7 Програмні результати навчання

Знання	N1. Знати і розуміти наукові і математичні положення, що лежать в основі функціонування комп'ютерних засобів, систем та мереж. N2. Мати навички проведення експериментів, збирання даних та моделювання в комп'ютерних системах. N3. Знати новітні технології в галузі комп'ютерної інженерії. N4. Знати та розуміти вплив технічних рішень в суспільному, економічному, соціальному і екологічному контекстах. N5. Мати знання основ економіки та управління проектами. N6. Вміти застосовувати знання для ідентифікації, формулювання і розв'язування технічних задач спеціальності, використовуючи методи, що є найбільш придатними для досягнення поставлених цілей. N7. Вміти розв'язувати задачі аналізу та синтезу засобів, характерних для спеціальності.
Уміння	N8. Вміти системно мислити та застосовувати творчі здібності до формування нових ідей. N9. Вміти застосовувати знання технічних характеристик, конструктивних особливостей, призначення і правил експлуатації програмно-технічних засобів комп'ютерних систем та мереж для вирішення технічних задач спеціальності. N10. Вміти розробляти програмне забезпечення для вбудованих і розподілених застосувань, мобільних і гібридних систем, розраховувати, експлуатувати, типове для спеціальності обладнання. N11. Вміти здійснювати пошук інформації в різних джерелах для розв'язання задач комп'ютерної інженерії N12. Вміти ефективно працювати як індивідуально, так і у складі команди N13. Вміти ідентифікувати, класифікувати та описувати роботу комп'ютерних систем та їх компонентів. N14. Вміти поєднувати теорію і практику, а також приймати рішення та виробляти стратегію діяльності для вирішення завдань спеціальності з урахуванням загально-людських цінностей, суспільних, державних та виробничих інтересів N15. Вміти виконувати експериментальні дослідження за професійною тематикою. N16. Вміти оцінювати отримані результати та аргументовано захищати прийняті рішення.



	<p>N17. Вміти проектувати, налагоджувати та обслуговувати інтегровані інтелектуальні комп'ютерні системи для підвищення ефективності бізес-процесів.</p> <p>N18. Виявляти ініціативу та підприємливість, бути критичним і самокритичним, вміти працювати як самостійно, так і в команді.</p> <p>N19. Набуття практичних навичок із планування, організації, фінансового забезпечення та управління власною діяльністю.</p> <p>N20. Знати та володіти інструментами для формування та валідації підприємницької ідеї.</p>
Комунікація	<p>N21. Спілкуватись усно та письмово з професійних питань українською мовою та однією з іноземних мов (англійською, німецькою, італійською, французькою, іспанською)</p> <p>N22. Використовувати інформаційні технології та інші методи для ефективного спілкування на професійному та соціальному рівнях.</p>
Автономія і відповідальність	<p>N23. Здатність адаптуватись до нових ситуацій, обґрунтовувати, приймати та реалізовувати у межах компетенції рішення.</p> <p>N24. Усвідомлювати необхідність навчання впродовж усього життя з метою поглиблення набутих та здобуття нових фахових знань, удосконалення креативного мислення.</p> <p>N25. Якісно виконувати роботу та досягати поставленої мети з дотриманням вимог професійної етики.</p>

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

Кадрове забезпечення	Реалізація програми забезпечується кадрами високої кваліфікації з науковими ступенями та вченими званнями, які мають достатній досвід навчально-методичної, науково-дослідної і практичної роботи та відповідають кваліфікації відповідно до спеціальності згідно ліцензійних умов.
Матеріально-технічне забезпечення	<ol style="list-style-type: none">1. Забезпеченість приміщеннями для проведення навчальних занять та контрольних заходів.2. Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях.3. Наявність соціально-побутової інфраструктури.4. Забезпеченість здобувачів вищої освіти гуртожитком.5. Забезпеченість комп'ютерними робочими місцями, лабораторіями, навчально-лабораторним обладнанням, необхідними для здійснення навчального процесу на сучасному науково-методичному рівні.



	<p>6. Забезпеченість комп’ютерною технікою, контрольно-вимірювальними пристроями, програмно-технічними засобами сучасних інформаційних технологій та системами автоматизації проектування.</p>
Інформаційне та навчально- методичне забезпечення	<p>1. Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді.</p> <p>2. Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю.</p> <p>3. Наявність офіційного веб-сайту НУВГП, на якому розміщена основна інформація про його діяльність (структурна, ліцензії та сертифікати про акредитацію, освітня/освітньо-наукова/ видавнича/ атестаційна (наукових кадрів) діяльність, навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад, перелік навчальних дисциплін, правила прийому, контактна інформація).</p> <p>4. Наявність електронного ресурсу закладу освіти, який містить навчально-методичні матеріали з дисциплін навчального плану, в тому числі в системі дистанційного навчання.</p>
9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів між Національним університетом водного господарства та природокористування та закладами вищої освіти України.
Міжнародна кредитна мобільність	
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Навчання іноземних здобувачів вищої освіти проводиться на загальних умовах з додатковою мовою підготовкою.

**10. Перелік компонент освітньо-професійної програми**

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумку. контр.
1	2	3	4

Обов'язкові компоненти ОП

OK 1	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3.0	E
OK 2	Українська державність і культура	4.0	3
OK 3	Іноземна мова	12.0	E
OK 4	Філософія	3.0	E
OK 5	Підприємницька діяльність	3.0	3
OK 6	Екологія	3.0	3
OK 7	Охорона праці в галузі	3.0	E
OK 8	Вища математика	10.0	E
OK 9	Фізика	6.0	E
OK 10	Вступ до спеціальності	5.0	E
OK 11	Дискретна математика	3.0	E
OK 12	Алгоритми та методи обчислень	4.5	3
OK 13	Програмування	5.5	E
OK 14	Практична підготовка з програмування	6.0	3
OK 15	Теорія електричних і магнітних кіл	4.0	E
OK 16	Промислова електроніка	5.0	E
OK 17	Комп'ютерна логіка	6.5	E
OK18	Практична підготовка з комп'ютерної схемотехніки	6.0	3
OK 19	Курсова робота з комп'ютерної схемотехніки	3.0	3
OK 20	Архітектура комп'ютерів	3.5	E
OK 21	Курсова робота з архітектури комп'ютерів	3.0	3
OK 22	Практична підготовка з проектування комп'ютерних систем	6.0	3
OK 23	Курсовий проект з проектування комп'ютерних систем	3.0	3
OK 24	Організація баз даних	4.0	E
OK 25	Системне програмування	3.5	E
OK 26	Об'єктно-орієнтоване програмування	4.0	3
OK 27	Інженерія програмного забезпечення	5.0	E
OK 28	Комп'ютерні системи і мережі	9.0	E
OK 29	Технічне обслуговування комп'ютерних систем	3.5	E
OK 30	Кіберфізичні та гібридні комп'ютерні системи	4.0	E
OK 31	Хмарні інформаційні технології	3.0	E
OK 32	Захист інформації в комп'ютерних системах	5.0	E
OK 33	Архітектура та програмування мікропроцесорних систем	7.5	E
OK 34	Інженерна та комп'ютерна графіка	4.0	3
OK 35	Виробнича практика	4.5	3
OK 36	Переддипломна практика	3.0	3
OK 37	Кваліфікаційна робота	9.0	

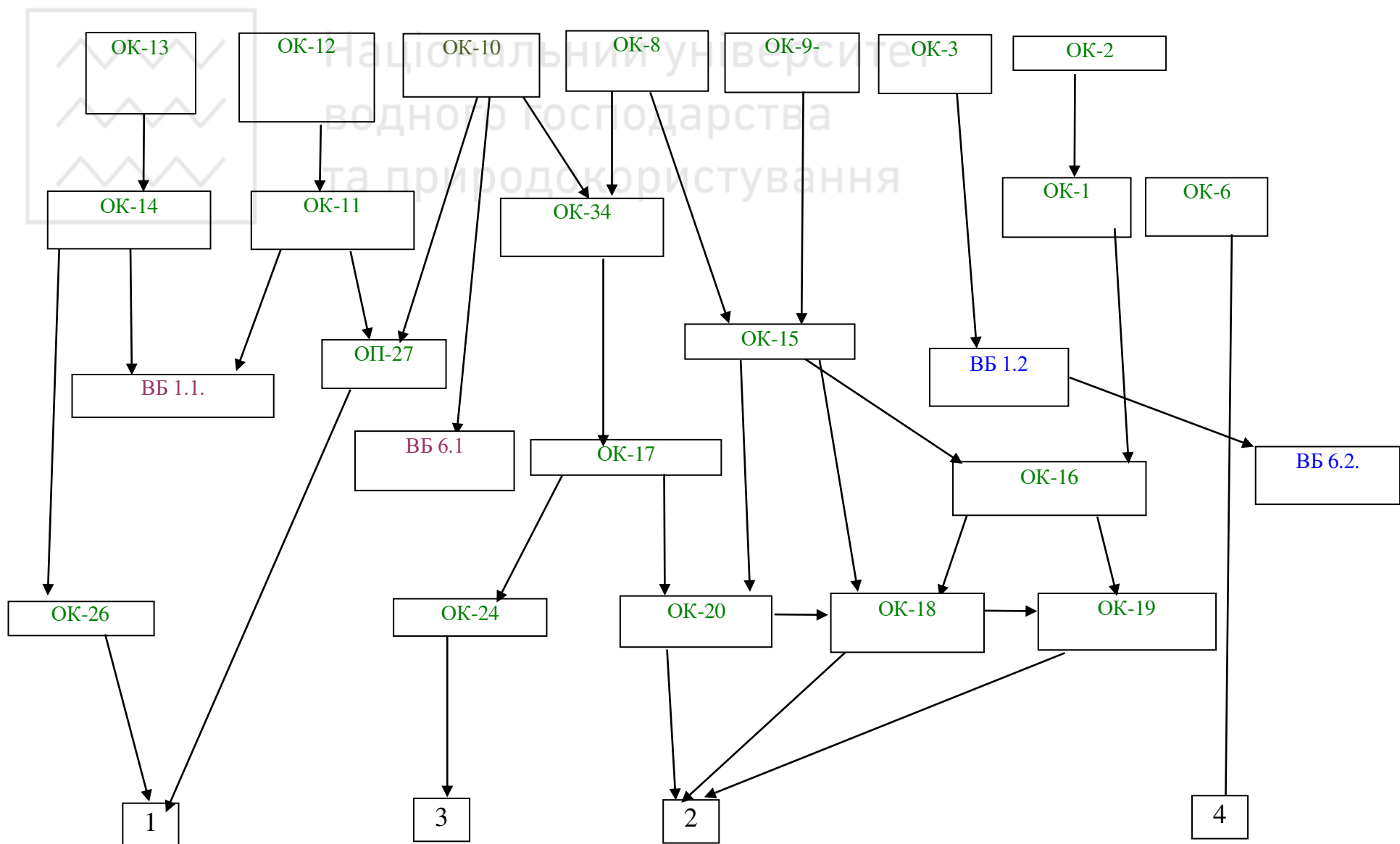
Національний університет та природокористування	Разом обов'язкових компонентів ОП	180	
	Вибіркові компоненти ОП		3
Вибіркові компоненти ОП			
ВБ 1.1.	Web-програмування	4.0	3
ВБ 1.2.	Основи Web-безпеки		3
ВБ 2.1.	Периферійні пристрой	4.0	3
ВБ 2.2.	Кібербезпека апаратно-програмних засобів		3
ВБ 3.1.	Системна інтеграція інтелектуальних ІТ	3.0	3
ВБ 3.2.	Кібербезпека операційних систем		3
ВБ 4.1.	Моделювання електронних схем	3.0	3
ВБ 4.2.	Технічне забезпечення інформаційної безпеки		3
ВБ 5.1.	Паралельні та розподілені обчислення	4.0	3
ВБ 5.2.	Криптографічний захист інформації		3
ВБ 6.1.	Smart забезпечення бізнес-процесів	3.0	3
ВБ 6.2.	Безпека банківських систем		3
ВБ 7.1.	Системне програмне забезпечення	4.0	E
ВБ 7.2.	Захист програмного забезпечення		
	Разом	25	
Вибірковий блок 1			
ВБ 8.1.	Спецкурс за вибором	18	3
ВБ 8.2.	Інформаційні системи реального часу	4	3
ВБ 8.3.	Крос-платформне програмування	5	3
ВБ 8.4.	Програмування мобільних пристрой	4	3
ВБ 8.5.	Економіка та організація інформаційного бізнесу	4	3
	Разом за блоком 1 вільного вибору	35	
Вибірковий блок 2			
ВБ 9.1	Спецкурс за вибором	18	3
ВБ 9.2	Системи відеонагляду	4	3
ВБ 9.3	Штучні нейронні мережі	5	3
ВБ 9.4	Signal Processing	4	3
ВБ 9.5	Системи контролю і управління доступом	4	3
	Разом за блоком 1 вільного вибору	35	
Вибірковий блок 3			
ВБ 10.1.	Спецкурси за вибором	6	3
ВБ 10.2.	Військова підготовка	29	E
	Разом за блоком 3 вільного вибору	35	
	Всього освітніх компонент вільного вибору	60	
	Загальний обсяг освітніх компонент:	240	

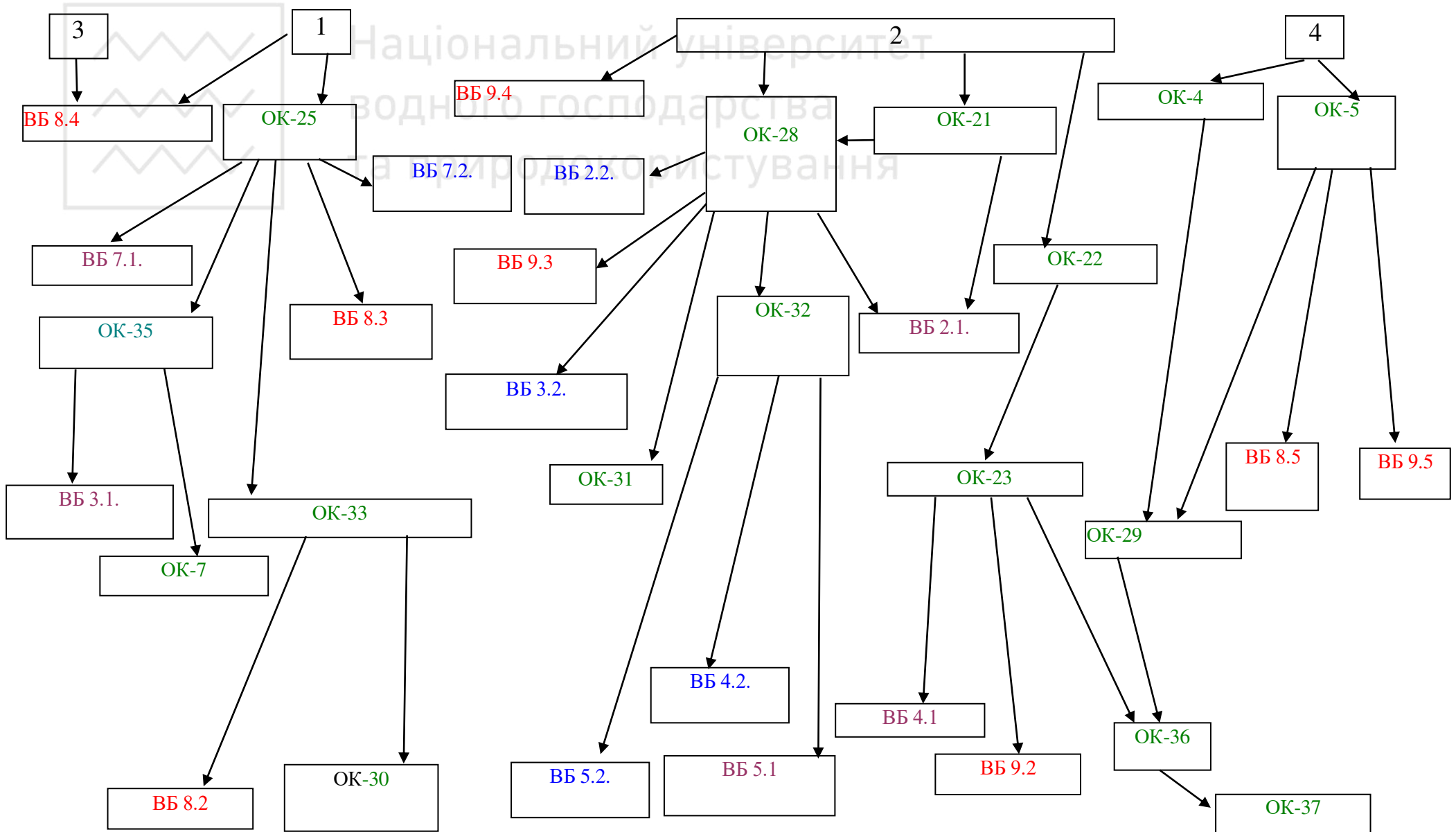
11. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників освітньої програми «Комп'ютерна інженерія» спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія проводиться у формі захисту атестаційної роботи та завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавра із присвоєнням кваліфікації: «Бакалавр з комп'ютерної інженерії».

Атестація здійснюється відкрито і публічно, кваліфікаційна робота перевіряється на plagiat та оприлюднується на сайті НУВГП.

12. Структурно - логічна схема ОП





13. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми

Компо-ненти ОП	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	Z11	Z12	Z13	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15			
OK 1	+	+		+		+		+		+																					
OK 2			+	+					+	+																					
OK 3		+			+	+	+			+																					
OK 4	+					+				+																					
OK 5								+			+	+	+																		
OK 6		+					+			+																					
OK 7		+				+	+	+	+																						
OK 8	+	+					+			+																					
OK 9	+						+																								
OK 10			+				+			+											+					+	+				
OK 11		+																								+	+	+			
OK 12																										+	+	+			
OK 13		+		+			+									+	+				+	+									
OK 14										+								+										+			
OK 15								+	+							+		+													
OK 16									+								+											+			
OK 17	+	+							+													+					+	+	+		
OK 18			+				+															+					+	+	+		
OK 19																			+	+									+		
OK 20																		+	+	+	+								+		
OK 21																		+	+	+	+								+		
OK 22	+	+				+	+										+	+		+	+						+	+	+		
OK 23																	+	+	+			+						+	+	+	
OK 24																	+	+	+	+	+	+						+			
OK 25																	+												+		
OK 26									+								+		+	+								+			

Компо-ненти ОП	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	Z11	Z12	Z13	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
ОК27	+																		+								+	
ОК28																											+	
ОК29			+																								+	
ОК30								+																				
ОК31										+																		
ОК32																											+	
ОК33																			+								+	
ОК34	+	+	+																+								+	
ОК35		+						+										+	+									
ОК36		+						+																				+
ОК37	+							+	+									+	+	+							+	
ВБ 1.1																												
ВБ 1.2																												
ВБ 2.1																												
ВБ 2.2																												+
ВБ 3.1																												+
ВБ 3.2																												+
ВБ 4.1																												+
ВБ 4.2																												+
ВБ 5.1																												
ВБ 5.2																												+
ВБ 6.1																												+
ВБ 6.2																												+
ВБ 7.1																												
ВБ 7.2																												+
ВБ 8.2																												
ВБ 8.3																												+

Компо- ненти ОП	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	Z11	Z12	Z13	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
ВБ 8.4																												
ВБ 8.5																												
ВБ 9.2																												
ВБ 9.3															+													
ВБ 9.4																												
ВБ 9.5																		+										

14. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (N)
відповідними компонентами освітньої програми

Комп'юненти ОП	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9	N10	N11	N12	N13	N14	N15	N16	N17	N18	N19	N20	N21	N22	N23	N24	N25
ВБ 4.2			+	+																					
ВБ 5.1	+	+				+			+								+								
ВБ 5.2	+						+																		
ВБ 6.1			+													+	+							+	
ВБ 6.2					+												+								
ВБ 7.1								+																+	
ВБ 7.2									+	+															
ВБ 8.2		+	+	+																					+
ВБ 8.3										+															
ВБ 8.4						+				+															
ВБ 8.5					+																				
ВБ 9.2									+									+							
ВБ 9.3			+															+							
ВБ 9.4								+		+															
ВБ 9.5					+																				



Національний університет
водного господарства
та природокористування