

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Володимир БУГРОВ

12 2023 р.

ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА
«ІНФОРМАТИКА»

Рівень вищої освіти: другий

(редакція від «11» 12 2023 р. затверджена рішенням Вченої ради)

на здобуття освітнього ступеня: магістр
за спеціальністю №122 «Комп'ютерні науки»
галузі знань №12 «Інформаційні технології»

Розглянуто та затверджено
на засіданні Вченої ради
від «11» 12 2023 р.
протокол № 4

Введено в дію наказом ректора від
«20» 12 2023 за № 1027-32

Київ 2023 р.

ПЕРЕДМОВА

Розроблено робочою групою у складі:

Прізвище, ім'я, по батькові керівника та членів проєктної групи	Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
---	---	--	---	--	--	--

Керівник проєктної групи

Шкільняк Степан Степанович	Професор кафедри теорії та технології програмування	Київський ордена Леніна державний університет імені Т.Г. Шевченка, 1973, Спеціальність: математика, кваліфікація: теоретична кібернетика, диплом з відзнакою Я №786358.	Доктор фізико-математичних наук, 113 – прикладна математика (01.05.01 – теоретичні основи інформатики та кібернетики); “Спектр логік часткових предикатів, орієнтованих на композиційно-номінативні моделі програм” (ДД №009101 від 26.01.2011). Вчене звання: професор кафедри теорії та технології програмування (12 ПР №009665 від 26.06.2014).	48 років	Автор понад 240 публікацій, з яких понад 120 статей у вітчизняних та закордонних наукових виданнях, у т.ч. 2 монографій, 18 навчальних посібників, підручник з грифом МОН України «Математична логіка та теорія алгоритмів», 528 с., 2008 (авторський внесок 50%). Бере участь у організації та роботі міжнародних наукових конференцій. Вчений секретар наукового семінару "Програмологія та її застосування". Член спеціалізованої вченої ради Д 26.001.18. Керівник дипломних та курсових робіт студентів.	Лауреат Державної премії України в галузі освіти 2018 року (Указ Президента України № 301/2018 від 04.10.2018). Підвищення кваліфікації за програмою “Роль гарантів освітніх програм у розбудові внутрішньої програми забезпечення якості вищої освіти” (МОН України, КНУ імені Тараса Шевченка, Сертифікат № 133-21 від 11.03.2021).
-----------------------------------	---	---	---	----------	--	--

Члени проєктної групи

<p>Анісімов Анатолій Васильович</p>	<p>Декан факультету комп'ютерних наук та кібернетики Київського національного університету імені Тараса Шевченка</p>	<p>Київський державний університет імені Т.Г. Шевченка, 1970 р., математик, інженер-математик</p>	<p>Доктор фіз.-мат. наук., 122 – комп'ютерні науки (01.01.09 «математична кібернетика»), тема докт. дис. «Рекурсивні перетворювачі інформації» ФМ №002396, від 20 липня 1984 р. Вчене звання: професор кафедри математичної інформатики, ПР № 012119.</p>	<p>53 роки</p>	<p>Автор 220 наукових статей, 5 монографій, у т.ч.: «Метод обчислення семантичної близькості для слів природної мови» (2011). Бере участь у міжнародних конференціях. Керівник наукових тем. Керує аспірантами та докторантами, керівник дипломних та курсових робіт студентів</p>	<p>Чл.-кор. НАНУ (2009). Участь у Міжнародних конференціях Участь у виконанні міжнародних проєктів СРЕА-2010/10117 та СРЕА-16/10003 (2017-2022), NTNU, Trondheim, Norway. Голова ради по захисту дисертацій на факультеті комп'ютерних наук та кібернетики.</p>
<p>Терещенко Василь Миколайович</p>	<p>Завідувач кафедри математичної інформатики</p>	<p>Київський державний університет імені Т.Г. Шевченка, 1986, механік (МВ-І № 019127, 26.06.1986)</p>	<p>Доктор фіз.-мат. наук, 113 – прикладна математика (01.05.01 «теоретичні основи інформатики та кібернетики»), тема докт. дис. «Побудова єдиного алгоритмічного середовища для розв'язування комплексу задач обчислювальної геометрії», диплом доктора фіз.-мат. наук ДД № 000444, від 22.12.2011). Вчене звання: професор кафедри математичної інформатики (12ПР № 011092 від 15.12.2015).</p>	<p>28 років</p>	<p>Автор 82 наукових публікацій, 4 навч. посібників, у т.ч.: «Регіональний пошук для множини рухомих точок» (2011). Бере участь у міжнародних конференціях. Керівник наукових тем. Керує аспірантами, керівник дипломних та курсових робіт студентів.</p>	<p>Сертифікат про рівень володіння англійською мовою (B2), №92, 2020 р. виданий Інститутом філології КНУ імені Тараса Шевченка. Науковий семінар «Створення стратегії розвитку штучного інтелекту в Україні» (https://doi.org/10.15407/development_strategy_2023)</p>

<p>Нікітченко Микола Степанович</p>	<p>Професор кафедри теорії та технології програмування</p>	<p>Київський ордена Леніна державний університет імені Т.Г. Шевченка, 1973 р. Спеціальність: математика, кваліфікація: теоретична кібернетика, диплом з відзнакою Я№786357</p>	<p>Доктор фізико-математичних наук, 122 – комп’ютерні науки (01.05.03 — математичне та програмне забезпечення обчислювальних машин і систем), “Теорія інтегрованих композиційно-номінативних моделей програм”, (ДД №002060 від 12.12.2001 р.), вчене звання: професор кафедри теорії та технології програмування (ПР №002855 від 17.02.2005 р.)</p>	<p>50 років</p>	<p>Автор понад 200 наукових робіт, у т.ч. 2 монографій, 5 навч. посібників, 2 підручників з грифом МОН України, серед них: «Математична логіка та теорія алгоритмів», підручник, 528 с. (2008) (авторський внесок 50%); «Технологія програмування інформаційних систем», підручник, 367 с. (2015) (авторський внесок 30%). Бере участь у організації міжнародних конференцій. Керівник наукових тем. Керує аспірантами, керівник дипломних та курсових робіт студентів.</p>	<p>Голова, з 2018 року заступник голови підкомісії МОН зі спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення». Національний університет «Кієво-Могилянська академія», факультет інформатики, 2023 р. Член АСМ.</p>
<p>Крак Юрій Васильович</p>	<p>авідувач кафедри теоретичної кібернетики</p>	<p>Київський державний університет імені Т.Г. Шевченка, 1980 р., прикладна математика, математик</p>	<p>Доктор фіз.-мат. наук, 124 – системний аналіз (01.05.04 – системний аналіз і теорія оптимальних рішень), 2000, “Розробка оптимізаційних методів дослідження складних маніпуляційних систем”, ДД № 000986, 12.01.2000, вчене звання: професор кафедри моделювання складних систем, ПР № 001184, 26.02.2002; (за наказом МОН № 1151 від 06.11.2015 р. – Доктор наук з інформаційних технологій зі спеціальності «Системний аналіз»)</p>	<p>42 роки</p>	<p>Автор понад 100 публікацій, у т.ч.: 1. Іu. Krak, Іu. Kryvonos, W. Wojcik, ets. Modelling and Control. Monograph. // Edited by Jan Sikora and Waldemar Wojcik. – Lublin University of Technology. Poland, 2011. – 516 p. – Optimization methods for robot-manipulator systems modeling and control. – p. 463-513.) 2. Грицик В.В., Крак Ю.В., Куляс А.І. та ін. Математичні методи оптимізації та інтелектуальні комп’ютерні технології моделювання складних процесів і систем з урахуванням просторових форм об’єктів. Монографія. // Донецьк: ІІІ "Наука і освіта", 2011. – 650 с. Бере участь у міжнародних конференціях. Керівник наукових тем. Керує аспірантами, керівник дипломних та курсових робіт студентів</p>	<p>Чл.-кор. НАНУ (2018). Виконавець міжнародних грантів з Lublin University of Technology (Poland), 2014–2018.</p>

<p>Омельчук Людмила Леонідівна</p>	<p>Доцент кафедри теорії та технології програмування</p>	<p>Київський національний університет імені Тараса Шевченка, 1999, спеціальність – інформатика, кваліфікація – магістр інформатики (КВ №11776924 від 01.07.1999)</p>	<p>Кандидат фізико-математичних наук, кандидатська дисертація “Аксиоматичні системи специфікацій програм над номінативними даними” за спеціальністю 113 – прикладна математика (01.05.01 — теоретичні основи інформатики та кібернетики) (ДК № 041569 від 14.06.2007), вчене звання: доцент кафедри теорії та технології програмування (12ДЦ № 044836 від 15.12.2015)</p>	<p>18 років</p>	<p>Автор 47 публікації, у т.ч.: 11 навчальних посібників (1 підручник та 1 навчальний посібник з грифом МОН); серед них: Підручник з грифом МОН України: Зубенко В.В., Омельчук Л.Л. Програмування: навчальний посібник. – Київ, 2011. – 623 с. (Лист №1.4 / 18 – Г – 2020 від 29.08.08) (авторський внесок 50%); Учасник проектної команди Київського національного університету імені Тараса Шевченка у міжнародному проекті СРЕА-ІТ-2016/10003 «Поглиблена спільна освітньо-наукова програма з управління ризиками в промисловості та сервісах в умовах глобальних економічних, технологічних та екологічних змін: розширена версія» (2022 р.). Бере участь у міжнародних конференціях, керівник дипломних та курсових робіт студентів.</p>	<p>Курс “ІТ-інструменти для викладачів” (GlobalLogic) (18 годин, липень 2023 р.). Лундський університет (Королівство Швеція, 23 години, 06.10.2023, Мобільність викладачів для тренінгу в рамках проєкту Erasmus+). Підвищення кваліфікації 3 кредити ЄКТС: «Роль гарантів освітніх програм у розбудові внутрішньої системи забезпечення якості освіти» (Сертифікат №566-22 від 27.05.2022). НУ «Києво-Могилянська академія», факультет інформатики, наказ по КНУ імені Тараса Шевченка №526-32 від 17.08.2021. “Експерт з акредитації освітніх програм: онлайн тренінг”(Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти, 08.11.2020, ідентифікаційний номер сертифікату fa5d5bd1b43e48b7b573684842531379). “Роль гарантів освітніх програм у розбудові внутрішньої системи забезпечення якості освіти” (МОН України, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Сертифікат № 7772-20 від 01.12.2020).</p>
---	--	--	---	-----------------	--	---

<p style="text-align: center;">Пашко Анатолій Олексійович</p>	<p>Професор кафедри теоретичної кібернетики</p>	<p>Київський орден Леніна державний університет імені Т.Г. Шевченка, 1984, Спеціальність: математика, кваліфікація: математик, викладач, диплом КВ№730111</p>	<p>Доктор фізико-математичних наук, 122 – комп'ютерні науки (01.05.02 — математичне моделювання та обчислювальні методи), “Статистичне моделювання випадкових процесів та полів із заданими точністю і надійністю», ДД № 005057, 15.12.2015, вчене звання: професор кафедри теоретичної кібернетики, АП №001728, 14.05.2020.</p>	<p style="text-align: center;">34 роки</p>	<p>Автор понад 200 наукових робіт, у т.ч. 3 монографій, 1 навч. посібник, серед них: «Моделювання випадкових процесів», навчальний посібник, 223 с. (1999) (авторський внесок 50%); «Моделювання випадкових процесів та полів», монографія, 230 с. (2007) (авторський внесок 40%). Бере участь у міжнародних конференціях. Виконавець наукових тем. Керує аспірантами, керівник дипломних та курскових робіт студентів.</p>	<p>Lublin University of Technology (Poland), 4.11.19-8.11.19 Сертифікат про проходження стажування від 08.11.2019.</p>
--	---	---	--	--	---	--

<p style="text-align: center;">Карнаух Тетяна Олександрівна</p>	<p>Доцент кафедри теоретичної кібернетики</p>	<p>Київський університет імені Тараса Шевченка, 1997, спеціальність – прикладна математика, кваліфікація – математик, викладач математики та інформатики (диплом з відзнакою АКІ № 97004301)</p>	<p>Кандидат фізико-математичних наук, кандидатська дисертація “Класи функцій та чисел, що визначаються трансформаційними та генеруючими моделями обчислень” за спеціальністю математична логіка, теорія алгоритмів і дискретна математика (ДК № 034851 від 08.06.2006), вчене звання: доцент кафедри теоретичної кібернетики (12ДЦ № 022695 від 21.05.2009).</p>	<p style="text-align: center;">22 роки</p>	<p>Автор 50 публікації, у т.ч.8 навчальних посібників (з яких 2 навчальні посібники з грифом МОН України), серед них серія посібників "Вступ до програмування мовою С++" (у співавторстві), посібник з грифом МОН "Комбінаторика". Проводить наукові дослідження в галузі теорії алгоритмів; вибрані наукові статті: "Обчислюваність трансцендентних чисел генераторами з гніздовою стековою пам'яттю", "Дійсні числа та функції, обчислювані з поверненнями". Бере участь у міжнародних конференціях, керівник дипломних та курсових робіт студентів.</p>	<p>“Експерт з акредитації освітніх програм: онлайн тренінг та Як написати якісний звіт про результати акредитаційної експертизи освітньої програми ” (надані Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти через платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus, 2023, https://certs.prometheus.org.ua/cert/t/7379602b848d4fc6acf6e817d1c7d76a).</p> <p>SoftServe Academy course “Tech Summer Bootcamp for Teachers” (2023, Серія ІА № 14501/2023). W3Cx Professional Certificate via edX “Front-End Web Developer” (10 годин, 2022, https://credentials.edx.org/credentials/689418ae3d5f4f3289b7e0470ab21cf6/).</p> <p>Coursera certificate “Introduction to Software Testing” (30 годин, 2023, https://coursera.org/verify/4RE9ZYSMPHNB).</p> <p>Курс “ІТ-інструменти для викладачів” (GlobalLogic) (18 годин, липень 2023 р.).</p> <p>Coursera Professional Certificate “Google IT Automation with Python” ” (coursera.org/verify/professional-cert/VM7VFQW93EHW, 2020).</p> <p>Teacher's Internship program held by EPAM Systems (Асоціація «Інформаційні технології України», січень 2019, сертифікат №0120)</p>
--	---	--	--	--	--	---

<p>Завадський Ігор Олександрович</p>	<p>Доцент кафедри математичної інформатики</p>	<p>Київський національний університет імені Тараса Шевченка, 1996, спеціальність – прикладна математика, кваліфікація – спеціаліст математики (ВЕ №002766 від 25.06.1996)</p>	<p>Доктор фіз.-мат. наук, 113 – прикладна математика (01.05.01 «теоретичні основи інформатики та кібернетики»), доцент кафедри математичної інформатики (12ДЦ № 021007 від 23.12.2008р.), тема докт. дис. «Подільні коди та їх застосування», диплом доктора фіз.-мат. наук ДД № 010098 від 24.09.2020)</p>	<p>24 роки</p>	<p>Автор понад 100 публікацій, у т.ч. 20 посібників та підручників з грифом «Рекомендовано МОН України» або «Схвалено МОН України». Вибрані публікації: 1. A.V. Anisimov, I.O. Zavadskiy. Variable- Length Prefix Codes With Multiple Delimiters // IEEE Transactions on Information Theory, vol. 63, issue 5, 2017, pp. 2885-2895.</p>	<p>ISACA Kyiv Chapter, сертифікат проходження курсу «Information Security Risk Management Review», 1 жовтня – 25 листопада 2022 р.</p>
---	--	---	---	----------------	---	--

При розробці Освітньої Програми враховані вимоги затвердженого Наказом Міністерства освіти і науки України 28.04.2022 за № 393 стандарту вищої освіти зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології» для другого (магістерського) рівня вищої освіти.

1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ
«Інформатика» / «Computer Science»
зі спеціальності №122 «Комп'ютерні науки»

1 – Загальна інформація	
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації	ступінь вищої освіти – магістр спеціальність: 122 Комп'ютерні науки освітня програма: Інформатика вибіркові блоки: «Інтелектуальні інформаційні технології», «Інформаційні технології та системи», «Теорія та технологія програмування» Degree in Higher Education – Master specialty: 122 Computer Science Educational Program: Computer Science Selective Units: "Intellectual Information Technologies", "Information Technologies and Systems", "Theory and technology of programming".
Мова(и) навчання і оцінювання	Українська, англійська / Ukrainian, English
Обсяг освітньої програми	2 академічних роки, 120 кредитів ЄКТС / 2 academic years, 120 ECTS credits
Тип програми	Освітньо-наукова Educational scientific
Повна назва закладу вищої освіти, а також структурного підрозділу у якому здійснюється навчання	Київський національний університет імені Тараса Шевченка, факультет комп'ютерних наук та кібернетики / Kyiv National Taras Shevchenko University, Faculty of Computer Science and Cybernetics
Назва закладу вищої освіти який бере участь у забезпеченні програми (заповнюється для програм подвійного і спільного дипломування)	-
Офіційна назва освітньої програми, ступінь вищої освіти та назва кваліфікації ЗВО -партнера мовою оригіналу (заповнюється для програм подвійного і спільного дипломування)	-
Наявність акредитації	Акредитація освітньої програми рішенням Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, рішення НА від 13.12.2022, протокол № 23 – строк дії до 01.07.2028, сертифікат від 19.12.2022 № 3722
Цикл/рівень програми	НРК України – 7 рівень, FQ-EHEA – другий цикл, EQF-LLL – 7 рівень
Передумови	Наявність ступеня бакалавра

Форма навчання	Денна
Термін дії освітньої програми	5 років
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	http://esc.knu.ua/uk/curriculum
2 – Мета освітньої програми	
Мета програми (з врахуванням рівня кваліфікації)	Підготовка фахівців, здатних застосувати математичні основи, алгоритмічні принципи в моделюванні, проектуванні, розробці та супроводі інформаційних систем і технологій; здійснювати розробку, впровадження і супровід інтелектуальних систем аналізу та обробки даних в організаційних, технічних, природничих та соціально-економічних системах.
3 - Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань / спеціальність / спеціалізація програми)	Інформаційні технології / Комп'ютерні науки
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-наукова, прикладна
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	<p>Спеціальна освіта за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки», акцент на професійну підготовку з дослідження процесів збору, представлення, обробки, зберігання, передачі та доступу до інформації в інформаційних та комп'ютерних системах.</p> <p>Підготовка фахівців, здатних застосовувати логіко-математичний апарат і алгоритмічні принципи в моделюванні, проектуванні, розробці та супроводі інформаційних систем і технологій, здійснювати розробку, впровадження і супровід інтелектуальних систем аналізу та обробки даних в організаційних, технічних, природничих та соціально-економічних системах.</p> <p>Ключові слова: науки про обчислення, обробка даних, алгоритми, технології розробки програмного забезпечення.</p>
Особливості програми	Орієнтація на формування у здобувачів здатності поєднувати загальні та професійні знання і вміння, навички комунікації та роботи в команді, автономної діяльності та відповідальності, засвоєння сучасних підходів і технологій проектування, розробки, впровадження і супроводу інформаційних та програмних систем; різнобічність наповнення ОП, охоплення нею різних перспективних напрямків розвитку інформатики; компоненти освітньої програми забезпечують гармонійне поєднання теоретичних та практичних

	аспектів навчання, що дає змогу здобувачам успішно адаптуватись до конкретних потреб роботодавців.
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Випускники є висококваліфікованими фахівцями з розробки математичного, інформаційного та програмного забезпечення інформаційних систем, у галузі інформаційних технологій, адміністрування баз даних і систем. Випускники можуть працювати в органах державного управління, банківських установах, організаціях і підприємствах усіх форм власності різних галузей економіки в підрозділах з розробки та супроводу інформаційних систем; у міжнародних, державних та недержавних наукових установах, на підприємствах, фірмах, організаціях ІТ-сектору економіки; у міжнародних, державних та недержавних організаціях і установах з надання інформаційних, аналітичних та консалтингових послуг.
Подальше навчання	Здобуття освіти за освітньою програмою третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти та набуття додаткових кваліфікацій в системі освіти дорослих
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Студентоцентроване навчання. Проектно-орієнтоване навчання. Лекції, практичні заняття, семінарські заняття, лабораторні роботи, самостійна робота на основі навчально-методичних матеріалів, консультації з викладачами, кваліфікаційна робота магістра,
Оцінювання	Письмові та усні іспити, диференційовані заліки, звіти до лабораторних робіт, усні презентації, поточний контроль, залік, комплексний іспит з комп'ютерних наук, захист кваліфікаційної роботи магістра.

6 – Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати задачі дослідницького та інноваційного характеру у сфері комп'ютерних наук.
Загальні компетентності (ЗК)	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.

	<p>ЗК05. Здатність вчитися й оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>ЗК06. Здатність бути критичним і самокритичним.</p> <p>ЗК07. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).</p>
<p>Фахові компетентності спеціальності (СК)</p>	<p>СК01. Усвідомлення теоретичних засад комп'ютерних наук.</p> <p>СК02. Здатність формалізувати предметну область певного проєкту у вигляді відповідної інформаційної моделі.</p> <p>СК03. Здатність використовувати математичні методи для аналізу формалізованих моделей предметної області.</p> <p>СК04. Здатність збирати і аналізувати дані (включно з великими), для забезпечення якості прийняття проєктних рішень.</p> <p>СК05. Здатність розробляти, описувати, аналізувати та оптимізувати архітектурні рішення інформаційних та комп'ютерних систем різного призначення.</p> <p>СК06. Здатність застосовувати існуючі і розробляти нові алгоритми розв'язування задач у галузі комп'ютерних наук.</p> <p>СК07. Здатність розробляти програмне забезпечення відповідно до сформульованих вимог з урахуванням наявних ресурсів та обмежень.</p> <p>СК08. Здатність розробляти і реалізовувати проєкти 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 проєктом.</p> <p>СК09. Здатність розробляти та адмініструвати бази даних та знань.</p> <p>СК10. Здатність оцінювати та забезпечувати якість ІТ-проєктів, 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> <p>СК12. Здатність планувати і виконувати наукові дослідження у сфері комп'ютерних наук.</p> <p>СК13. Здатність провадити науково-педагогічну діяльність у закладах вищої освіти.</p> <p>Додаткові компетентності</p> <p>Компетентності, визначені вибіркоким блоком «Інтелектуальні інформаційні технології»:</p> <p>СК14.1. Здатність обґрунтовано обирати та застосовувати інструментарій з розробки та супроводження програмного забезпечення.</p> <p>СК15.1. Здатність аналізувати та використовувати інтелектуальні інформаційні технології.</p> <p>СК16.1. Здатність планувати і проводити системні дослідження, виконувати математичне та інформаційне моделювання динамічних процесів.</p> <p>Компетентності, визначені вибіркоким блоком «Теорія та технологія програмування»:</p>

	<p>СК14.2. Здатність систематизувати професійні знання щодо створення і супроводження програмного забезпечення.</p> <p>СК15.2. Здатність до використання логіко-математичного апарату при створенні інформаційних та програмних систем.</p> <p>Компетентності, визначені вибіркоким блоком «Інформаційні технології та системи»:</p> <p>СК14.3. Здатність до проектування та реалізації систем штучного інтелекту на сучасних обчислювальних системах.</p> <p>СК15.3. Здатність застосовувати математичний апарат для розв'язання практичних задач штучного інтелекту та інших галузей.</p> <p>СК16.3. Здатність до автоматизації аналізу та синтезу комунікаційної інформації з використанням сучасних обчислювальних систем.</p>
--	--

7 – Програмні результати навчання

Програмні результати навчання	<p>ПРН1. 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.</p> <p>ПРН2. Мати спеціалізовані уміння/навички розв'язання проблем комп'ютерних наук, необхідні для проведення досліджень та провадження інноваційної діяльності з метою розвитку нових знань та процедур.</p> <p>ПРН3. Зрозуміло і недвозначно доносити власні знання, висновки та аргументацію у сфері комп'ютерних наук до фахівців і нефахівців, зокрема до осіб, які навчаються.</p> <p>ПРН4. Управляти робочими процесами у сфері інформаційних технологій, які є складними, непередбачуваними та потребують нових стратегічних підходів.</p> <p>ПРН5. Оцінювати результати діяльності команд та колективів у сфері інформаційних технологій, забезпечувати ефективність їх діяльності.</p> <p>ПРН6. Розробляти концептуальну модель інформаційної або комп'ютерної системи.</p> <p>ПРН7. Розробляти та застосовувати математичні методи для аналізу інформаційних моделей.</p> <p>ПРН8. Розробляти математичні моделі та методи аналізу даних (включно з великими).</p> <p>ПРН9. Розробляти алгоритмічне та програмне забезпечення для аналізу даних (включно з великими).</p> <p>ПРН10. Проектувати архітектурні рішення інформаційних та комп'ютерних систем різного призначення</p> <p>ПРН11. Створювати нові алгоритми розв'язування задач у сфері комп'ютерних наук, оцінювати їх ефективність та обмеження на їх застосування.</p> <p>ПРН12. Проектувати та супроводжувати бази даних та знань.</p> <p>ПРН13. Оцінювати та забезпечувати якість інформаційних та комп'ютерних систем різного призначення.</p> <p>ПРН14. Тестувати програмне забезпечення.</p> <p>ПРН15. Виявляти потреби потенційних замовників щодо автоматизації обробки інформації.</p> <p>ПРН16. Виконувати дослідження у сфері комп'ютерних наук.</p> <p>ПРН17. Виявляти та усувати проблемні ситуації в процесі експлуатації</p>
--------------------------------------	---

програмного забезпечення, формулювати завдання для його модифікації або реінжинірингу.

ПРН18. Збирати, формалізувати, систематизувати і аналізувати потреби та вимоги до інформаційної або комп'ютерної системи, що розробляється, експлуатується чи супроводжується.

ПРН19. Аналізувати сучасний стан і світові тенденції розвитку комп'ютерних наук та інформаційних технологій.

ПРН20. Створювати та досліджувати інформаційні та математичні моделі систем і процесів, що досліджуються, зокрема об'єктів автоматизації.

ПРН21. Розробляти та викладати спеціалізовані навчальні дисципліни з інформаційних технологій у закладах вищої освіти.

Додаткові програмні результати навчання

Програмні результати навчання, визначені вибіркоким блоком «Інтелектуальні інформаційні технології»:

ПРН22.1. Знати та вміти застосовувати сучасні технології розробки програм для розв'язання завдань створення і супроводження програмного забезпечення.

ПРН23.1. Знати та вміти застосовувати методи інтелектуального аналізу даних та штучного інтелекту, що включають методи комп'ютерної лінгвістики, комп'ютерної графіки та комп'ютерного зору.

ПРН24.1. Знати та вміти застосовувати методи машинного навчання для розв'язання прикладних задач та створення штучних нейронних мереж.

ПРН25.1. Знати та вміти застосовувати на практиці методи математичного та інформаційного моделювання для побудови та дослідження моделей об'єктів і процесів інформатизації

Програмні результати навчання, визначені вибіркоким блоком «Теорія та технологія програмування»:

ПРН22.2. Аналізувати, оцінювати і обирати методи, сучасні програмно-апаратні інструментальні та обчислювальні засоби, технології, алгоритмічні та програмні рішення для ефективного виконання конкретних виробничих задач з розробки програмного забезпечення.

ПРН23.2. Вибирати вихідні дані для проектування, керуючись формальними методами опису вимог та моделювання.

ПРН24.2. Мотивовано обирати технології програмування для вирішення завдань розробки і супроводу інформаційних та програмних систем.

ПРН25.2. Знати та вміти застосовувати програмно-орієнтовані логічні формалізми при створенні інформаційних та програмних систем.

Програмні результати навчання, визначені вибіркоким блоком «Інформаційні технології та системи»:

ПРН22.3. Проектувати та розробляти програмне забезпечення для систем штучного інтелекту.

ПРН23.3. Володіти математичним апаратом для розв'язання задач штучного інтелекту.

ПРН24.3. Проектувати та розробляти програмне забезпечення для розв'язання задач автоматичного аналізу та синтезу комунікаційної інформації.

ПРН25.3. Створювати програмне забезпечення для сучасних обчислювальних

	СИСТЕМ.
8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Специфічні характеристики кадрового забезпечення	-
Специфічні характеристики матеріально-технічного забезпечення	-
Специфічні характеристики інформаційного та навчально-методичного забезпечення	Використання електронної бібліотеки факультету комп'ютерних наук та кібернетики (http://csc.knu.ua/uk/library) та авторських розробок науково-педагогічних працівників факультету.
9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	-
Міжнародна кредитна мобільність	-
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Навчання іноземних студентів проводиться на загальних умовах за умови володіння українською мовою

2. ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТ ОСВІТНЬО-НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ ТА ЇХ ЛОГІЧНА ПОСЛІДОВНІСТЬ

2.1 Перелік компонент ОП

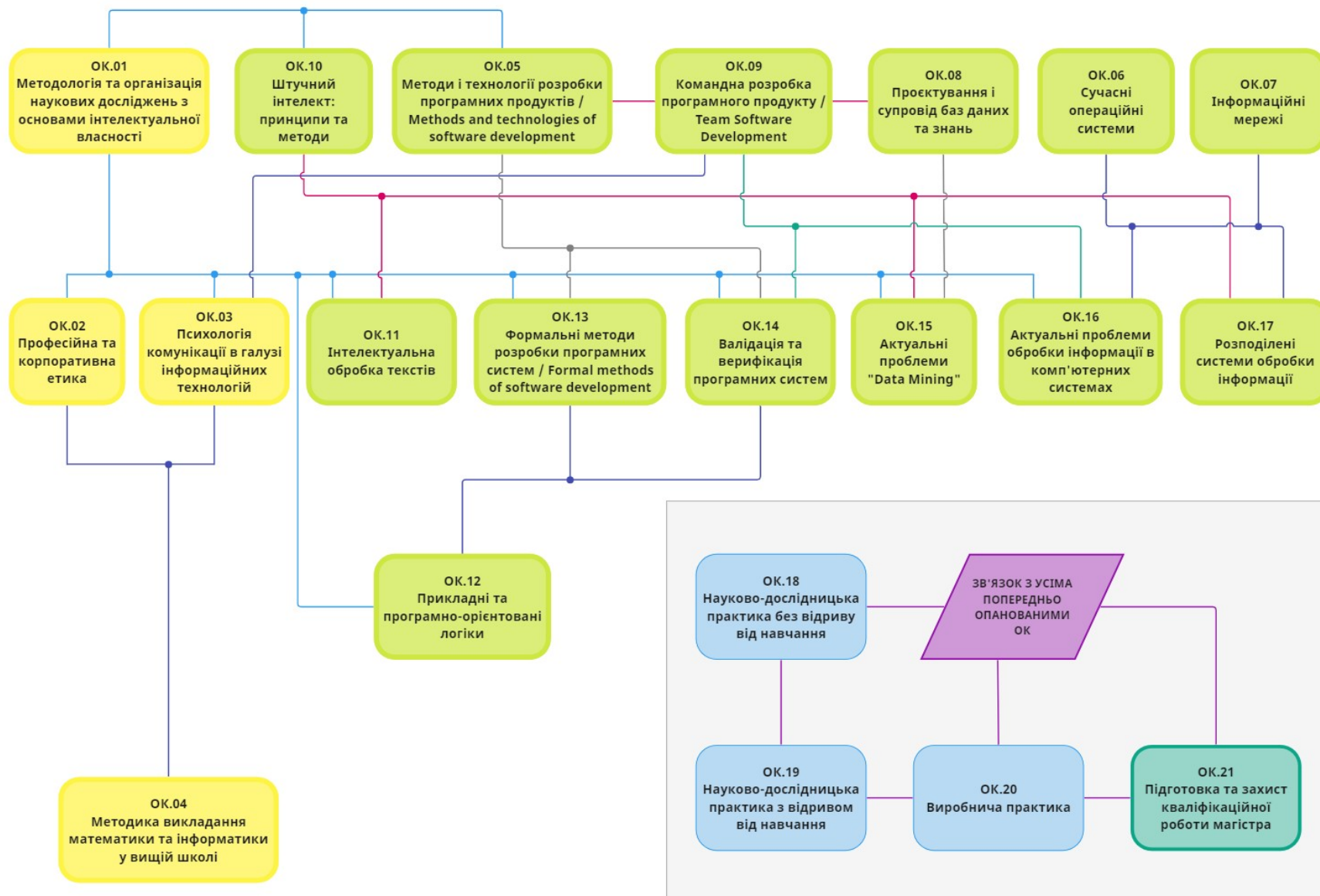
Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
Обов'язкові компоненти ОП			
ОК.01	Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	3.0	Залік
ОК.02	Професійна та корпоративна етика	3.0	Залік
ОК.03	Психологія комунікації в галузі інформаційних технологій	3.0	Залік
ОК.04	Методика викладання математики та інформатики у вищій школі	3.0	Іспит
ОК.05	Методи і технології розробки програмних продуктів / Methods and technologies of software development (англійською мовою)	5.0	Іспит
ОК.06	Сучасні операційні системи	4.0	Іспит
ОК.07	Інформаційні мережі	4.0	Іспит
ОК.08	Проектування і супровід баз даних та знань	4.0	Іспит
ОК.09	Командна розробка програмного продукту /Team Software Development (англійською мовою)	3.0	Залік
ОК.10	Штучний інтелект: принципи та методи	4.0	Іспит
ОК.11	Інтелектуальна обробка текстів	4.0	Іспит
ОК.12	Прикладні та програмно-орієнтовані логіки	4.0	Іспит
ОК.13	Формальні методи розробки програмних систем / Formal methods of software development (англійською мовою)	4.0	Іспит
ОК.14	Валідація та верифікація програмних систем	4.0	Іспит
ОК.15	Актуальні проблеми "Data Mining"	4.0	Іспит
ОК.16	Актуальні проблеми обробки інформації в комп'ютерних системах	4.0	Іспит
ОК.17	Розподілені системи обробки інформації	4.0	Залік
ОК.18	Науково-дослідницька практика без відриву від навчання	6.0	Диф. залік
ОК.19	Науково-дослідницька практика з відривом від навчання	4.0	Диф. залік
ОК.20	Виробнича практика	6.0	Диф. залік
ОК.21	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи магістра	10.0	Захист
Загальний обсяг обов'язкових компонент:		90	
Вибіркові компоненти ОП *			
Вибір за блоками Студент може обрати один із запропонованих блоків			
Вибірковий блок "Інтелектуальні інформаційні технології"			
ВК.1.01	Динаміка популяційних систем	5	Іспит
ВК.1.02	Сучасні технології розробки програм	5	Іспит
ВК.1.03	Системи інтелектуальної обробки текстів	5	Залік
ВК.1.04	Математичні методи комп'ютерної графіки	6	Іспит

Вибірковий блок "Теорія та технологія програмування"			
ВК.2.01	Програмна інженерія	5	Іспит
ВК.2.02	Інформаційне моделювання систем	5	Іспит
ВК.2.03	Інструментальні засоби та технології програмування	5	Залік
ВК.2.04	Програмні логіки та їх застосування	6	Іспит
Вибірковий блок "Інформаційні технології та системи"			
ВК.3.01	Робототехніка та системи штучного інтелекту	5	Іспит
ВК.3.02	Комп'ютерні алгебри	5	Іспит
ВК.3.03	Аналіз та синтез комунікаційної інформації	5	Залік
ВК.3.04	Сучасні обчислювальні системи	6	Іспит
Вибіркові блоки		21,0	
Вибір з переліку **			
	Студент може обрати дисципліни із запропонованих переліків	9	Іспит, заліки
Загальний обсяг вибірових компонент:		30	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		120	

* Згідно з п. 3.7 "Положення про систему забезпечення якості освіти та освітнього процесу в Київському національному університеті імені Тараса Шевченка" у межах обсягу вибіркової складової здобувач освіти має право обирати освітні компоненти самостійно, не обмежуючись пропозиціями навчального плану програми, на якій він навчається.

** Перелік навчальних дисциплін для вибіркової складової та робочі програми навчальних дисциплін представлено на офіційному сайті факультету комп'ютерних наук та кібернетики: <http://csc.knu.ua/uk/selected-subjects> та <http://csc.knu.ua/uk/programs>.

2.2 Структурно-логічна схема ОП





3. ФОРМА АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Атестація випускників освітньої програми «Інформатика» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» проводиться у формі комплексного іспиту з комп'ютерних наук та публічного захисту кваліфікаційної роботи магістра й завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня магістра із присвоєнням кваліфікації: Магістр з комп'ютерних наук.

На комплексному іспиті з комп'ютерних наук перевіряється, наскільки здобувачами досягнуто наступних результатів навчання: ПРН1, ПРН2, ПРН6, ПРН7, ПРН16, ПРН20.

Кваліфікаційна робота магістра має передбачати розв'язання складної задачі дослідницького або інноваційного характеру у сфері комп'ютерних наук. Кваліфікаційна робота магістра не повинна містити академічного плагіату, фальсифікації, фабрикації. Кваліфікаційна робота магістра має бути розміщена на сайті або у публічному репозиторії закладу вищої освіти або його структурного підрозділу. Оприлюднення кваліфікаційних робіт магістрів, що містять інформацію з обмеженим доступом, слід здійснювати відповідно до вимог законодавства.

На захисті кваліфікаційної роботи магістра перевіряється, наскільки здобувачами досягнуто наступних результатів навчання: ПРН2, ПРН3, ПРН16, ПРН19, ПРН20.

Кваліфікаційна робота магістра має бути перевірена на плагіат.

У кваліфікаційній роботі не має бути академічного плагіату, фальсифікації та фабрикації. Кваліфікаційна робота має бути оприлюднена на офіційному сайті факультету комп'ютерних наук та кібернетики (<https://csc.knu.ua/uk/attestation>), та у репозитарії Київського національного університету імені Тараса Шевченка

Окремим рішенням екзаменаційної комісії за умови дотримання вимог може бути присвоєна професійна кваліфікація «Розробник комп'ютерних програм».

Умови присвоєння професійної кваліфікації «Розробник комп'ютерних програм»:

1. Успішне оволодіння компетентностями блоку дисциплін вільного вибору студента із оцінками не нижче 75 балів.
2. Проходження виробничої практики з оцінкою не нижче 75 балів.
3. Захист кваліфікаційної роботи магістра (за професійною кваліфікацією) з оцінкою не нижче 75 балів.

4. МАТРИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ ЗАГАЛЬНИХ ТА СПЕЦІАЛЬНИХ ПРОГРАМНИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ КОМПОНЕНТАМ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

	ЗК01	ЗК02	ЗК03	ЗК04	ЗК05	ЗК06	ЗК07	СК01	СК02	СК03	СК04	СК05	СК06	СК07	СК08	СК09	СК10	СК11	СК12	СК13	СК14.1	СК15.1	СК16.1	СК14.2	СК15.2	СК14.3	СК15.3	СК16.3
OK.01	+		+		+	+	+	+											+									
OK.02			+		+	+																						
OK.03			+		+	+																						
OK.04			+		+	+		+												+								
OK.05	+	+		+					+					+	+		+	+										
OK.06	+	+										+		+				+										
OK.07	+	+										+	+	+														
OK.08	+	+							+							+												
OK.09		+	+	+	+	+	+								+		+	+										
OK.10	+	+			+		+	+	+	+			+							+								
OK.11	+	+	+		+		+	+	+	+			+							+								
OK.12	+	+			+		+	+	+	+										+								
OK.13	+	+		+	+		+	+	+	+							+	+	+									
OK.14	+	+			+		+	+	+	+			+				+	+	+									
OK.15	+	+			+		+	+	+	+	+		+															
OK.16	+	+							+			+		+						+								
OK.17	+	+			+			+	+			+	+				+	+										
OK.18	+	+	+		+	+	+	+	+									+	+									
OK.19	+	+	+		+	+	+	+	+									+	+									
OK.20		+	+		+	+	+		+				+	+				+										
OK.21	+	+	+		+	+	+	+	+						+		+	+	+									

5. МАТРИЦЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ (РН) ВІДПОВІДНИМИ КОМПОНЕНТАМИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

	ПРН1	ПРН2	ПРН3	ПРН4	ПРН5	ПРН6	ПРН7	ПРН8	ПРН9	ПРН10	ПРН11	ПРН12	ПРН13	ПРН14	ПРН15	ПРН16	ПРН17	ПРН18	ПРН19	ПРН20	ПРН21	ПРН22.1	ПРН23.1	ПРН24.1	ПРН25.1	ПРН22.2	ПРН23.2	ПРН24.2	ПРН25.2	ПРН22.3	ПРН23.3	ПРН24.3	ПРН25.3			
Обов'язкові компоненти ОП																																				
ОК.01	+		+													+			+																	
ОК.02			+																																	
ОК.03			+																																	
ОК.04			+																		+															
ОК.05		+		+		+				+	+		+	+	+		+	+																		
ОК.06		+								+																										
ОК.07		+								+																										
ОК.08		+			+				+			+																								
ОК.09					+								+	+	+		+	+																		
ОК.10	+	+		+		+	+				+					+																				
ОК.11	+	+				+	+				+					+																				
ОК.12	+	+				+	+									+																				
ОК.13	+	+		+		+	+						+			+		+																		
ОК.14	+	+		+									+	+		+	+																			
ОК.15	+	+						+	+		+					+																				
ОК.16		+				+					+																									
ОК.17		+				+					+																									
ОК.18		+	+										+		+	+				+	+															
ОК.19		+	+										+		+	+				+	+															
ОК.20		+			+								+		+					+	+															
ОК.21		+	+													+				+	+															

НАКАЗ

“ _____ ” _____ 2025 р.

№ _____

Про внесення змін до опису освітньо-наукової програми другого (магістерського) рівня вищої освіти «Інформатика» (ID 21330)

На виконання вимог «Порядку присвоєння професійних кваліфікацій здобувачам вищої освіти Київського національного університету імені Тараса Шевченка», затвердженого Вченою Радою Університету (протокол №1 від 08 вересня 2025 року) і введеного в дію наказом №749-32 від 10.09.2025 року, а також рішень науково-методичної ради і Вченої ради Університету

наказую:

1. Внести до опису освітньо-наукової програми другого (магістерського) рівня вищої освіти «Інформатика»(ID21330) за спеціальністю 122 «Комп’ютерні науки»галузі знань 12 «Інформаційні технології»такі зміни:

1.1.Вилучити з розділу 3 опису освітньої програми умови присвоєння професійної кваліфікації Розробник комп’ютерних програм, зазначені у цьому розділі.

1.2.Затвердити можливість присвоєння за обов’язковою частиною освітньої програми професійної кваліфікації Розробник програмного забезпечення / SoftwareDeveloper. На виконання чого:

1.2.1Доповнити розділ 1 «Загальна інформація» Профілю освітньої програми в описі освітньої програми підпунктом такого змісту:

<p>Професійна (-і) кваліфікація (-ї) / Часткова (-і) професійна (-і) кваліфікація (-ї)</p>	<p>За результатами опанування обов'язкової частини програми, за дотримання умов (див. підрозділ 3.1), може бути присвоєно професійну кваліфікацію Розробник програмного забезпечення / SoftwareDeveloper. Код професійної кваліфікації: за ISCO Unitgroup 2512 SoftwareDevelopers за ESCO 2512.4 – SoftwareDeveloper.</p>
---	--

1.2.2Затвердити Додаток до освітньої програми щодо присвоєння професійної кваліфікації Розробник програмного забезпечення / SoftwareDeveloper як невід’ємну складову освітньої програми.

1.2.3 Затвердити підрозділ 3.1 опису освітньої програми в такій редакції

3.1 Присвоєння професійної кваліфікації

За обов’язковою частиною програми здобувачеві може бути присвоєна професійна кваліфікація Розробник програмного забезпечення / SoftwareDeveloper.

Рішення щодо виконання здобувачем освіти встановлених у цій програмі вимог для присвоєння професійної кваліфікації ухвалюється окремим рішенням



екзаменаційної комісії під час підсумкової атестації. Рішення про присвоєння професійної кваліфікації фіксується в протоколах екзаменаційної комісії, до яких заноситься також інформація щодо погодження присвоєння професійних кваліфікацій за освітньою програмою Національним агентством кваліфікацій.

Рішення екзаменаційної комісії щодо відмови у присвоєнні здобувачеві освіти професійної кваліфікації є остаточним і може бути переглянуте тільки у випадку вчинених комісією порушень.

До складу екзаменаційної комісії входить принаймні один член, який має досвід діяльності, яка передбачає наявність професійної кваліфікації Розробник програмного забезпечення / SoftwareDeveloper, або виконує управлінські функції щодо працівників, які виконують діяльність, що передбачає наявність такої професійної кваліфікації і при цьому він є представником роботодавців (із числа підприємств, установ або організацій, що здійснюють діяльність за профілем відповідної професійної кваліфікації).

Присвоєння професійної кваліфікації Розробник програмного забезпечення / SoftwareDeveloper ухвалюється за обов'язкової присутності члена комісії із числа роботодавців консенсусом усіх присутніх членів екзаменаційної комісії за умов, викладених в додатку до освітньої програми щодо присвоєння професійної кваліфікації Розробник програмного забезпечення / SoftwareDeveloper.

Отриманий під час виробничої практики з відривом від навчання практичний досвід повинен підтверджуватись засвідченими керівником практики та печаткою (за наявності) бази практики щоденником та звітом з практики із зазначенням виду, дати та тривалості виконання переліку професійних завдань та обов'язків. Звіт з практики має підтверджувати успішне виконання практикантом не менш як двох третин переліку професійних завдань та обов'язків, якими має володіти власник професійної кваліфікації Розробник програмного забезпечення / SoftwareDeveloper.

Теми кваліфікаційних робіт мають бути погоджені з роботодавцями. Погодження здійснюється у письмовій формі або на засіданні кафедри з оформленням відповідного протоколу засідання кафедри.

2. Зміни вказані в пп.1.2 цього наказу вважати невід'ємною складовою опису освітньої програми.

3. Зміни вказані в п.1 цього наказу ввести в дію з дати реєстрації наказу.

Підстава: подання факультету комп'ютерних наук і кібернетики, рішення науково-методичної ради (протокол №11-25 від 20 листопада 2025 року), рішення Вченої Ради (протокол №4 від 01 грудня 2025 року).

Ректор

Володимир БУГРОВ

ПОГОДЖЕНО:

Проректор з науково-педагогічної роботи

Андрій ГОЖИК

Начальник юридичного відділу

Ірина САЛЕНКО

Розіслати:

Канцелярія -1

Відділ забезпечення якості освіти - 1

Факультет комп'ютерних наук і кібернетики - 1



Київський національний університет імені Тараса Шевченка

№ 1060-32 від 10.12.2025

КЕП: Гожик Андрій Петрович 09.12.2025 15:00:10

3FAA9288358EC0030400000DF9027006E26E100



Київський національний університет імені Тараса Шевченка

№ 1060-32 від 10.12.2025

КЕП: САЛЕНКО ІРИНА ВОЛОДИМИРІВНА 09.12.2025 15:00:21

5E984D526F82F38F0400000059B1D4008190A906

Розглянуто та затверджено

на засіданні Вченої ради

від «01» грудня 2025 р.

протокол № 4

Введено в дію наказом ректора від «10»
грудня 2025 за № 1060-32

ДОДАТОК ДО ОСВІТНЬО-НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ

«ІНФОРМАТИКА»

є невід'ємною складовою опису освітньої програми

Рівень вищої освіти: другий (магістерський)

за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки»

галузі знань 12 «Інформаційні технології»

на здобуття професійної кваліфікації:

назва Розробник програмного забезпечення / Software Developer

обсяг професійної кваліфікації: повна

за обов'язковою частиною програми

1. ПРОФІЛЬ ПРОФЕСІЙНОЇ КВАЛІФІКАЦІЇ

Розробник програмного забезпечення / Software Developer

ЗА ОСВІТНЬО-НАУКОВОЮ ПРОГРАМОЮ

«Інформатика» / «Computer Science»

зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»

1 - Загальна інформація	
Назва професійної кваліфікації	Розробник програмного забезпечення / Software Developer
Рівень Національної рамки кваліфікацій	7 рівень НРК
Обсяг професійної кваліфікації	повна
Мета діяльності за професійною кваліфікацією	Впроваджують та програмують усі види програмних систем на основі готових специфікацій і проєктів, використовуючи сучасні мови програмування, інструменти та платформи; виконують завдання за встановленими методиками з відповідальністю за власні результати роботи. Акцент на самостійному формулюванні та розв'язанні складних задач, дослідженні, керівництві командами, розробленні нових підходів.
<p>Опис відповідності професійної кваліфікації (професійних кваліфікацій):</p> <p>кваліфікаційним вимогам, визначеним законодавством (із зазначенням законодавчих актів, в яких передбачено володіння професійною кваліфікацією (професійними кваліфікаціями) (за наявності);</p> <p>кваліфікаційним характеристикам професій (із зазначенням відповідних довідників) (за наявності);</p> <p>відомостям із баз даних ISCO, ESCO та EUROPASS</p>	<p>Назва професійної кваліфікації Розробник програмного забезпечення/ Software Developer відповідає професійній назві роботи, зазначеній у Національному класифікаторі «Класифікатор професій ДК 003:2010» за кодом: 2132.2 Розробник програмного забезпечення Режим доступу: https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v1410930-24#n2 (внесено зміною № 13 до класифікатора див. в Наказі Міністерства економіки № 1410 від 16.01.2024).</p> <p>- професійна кваліфікація частково відповідає кваліфікаційній характеристиці професії «39. «Інженер-програміст» Довідника кваліфікаційних характеристик професій працівників: Випуск 1 «Професії працівників, що є загальними для всіх видів економічної діяльності», затвердженого</p>

	<p>Наказом Міністерства праці та соціальної політики України 29.12.2004 № 336 (поточна редакція від 22.09.2015, https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0336203-04#Text)</p> <p>- ISCO – Unit group 2512 Software developers Режим доступу: https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwebapps.ilo.org%2Filst-at-files%2FISCO%2Fnewdocs-08-2021%2FISCO-08%2FISCO-08%2520EN%2520Structure%2520and%2520definitions%2520-%2520MG%25202.xlsx&wdOrigin=BROWSE_LINK</p> <p>- ESCO – 2512.4 software developer Режим доступу: http://data.europa.eu/esco/occupation/f2b15a0e-e65a-438a-affb-29b9d50b77d1</p>
--	--

2 - Перелік професійних завдань та обов'язків

Код	Формулювання
А.	Дослідження, аналіз і оцінювання вимог до програмних застосунків та операційних систем.
Б.	Дослідження, проектування та розроблення комп'ютерних програмних систем.
В.	Модифікація існуючого програмного забезпечення для виправлення помилок, адаптації до нового обладнання або оновлення інтерфейсів і підвищення продуктивності.
Г.	Розроблення технічної документації

3 - Професійні компетентності

Код	Формулювання
К1	Здатність аналізувати специфікації програмного забезпечення.
К2	Здатність створювати блок-схеми, діаграми потоків даних і UML-діаграми для моделювання логіки роботи програмного забезпечення.
К3	Здатність налагоджувати, тестувати та оптимізувати програмне забезпечення.

K4	Здатність інтерпретувати технічні вимоги.
K5	Здатність розробляти автоматизовані методи міграції даних.
K6	Здатність розробляти прототип програмного забезпечення.
K7	Здатність визначати, документувати та уточнювати вимоги споживачів до програмного продукту.
K8	Здатність визначати технічні вимоги до програмного забезпечення.
K9	Здатність планувати, організовувати й керувати інженерними або програмними проєктами, дотримуючись методологій управління проєктами.
K10	Здатність проводити прикладні наукові дослідження та використовувати їх результати під час розроблення програмних систем.
K11	Здатність використовувати спеціалізовані інтерфейси прикладного програмування (API).
K12	Здатність застосовувати шаблони (патерни) проєктування під час розроблення архітектури програмних систем.
K13	Здатність ефективно користуватися бібліотеками, фреймворками та зовнішніми компонентами програмного забезпечення.
K14	Здатність користуватися програмним забезпеченням для створення технічних креслень, схем і графічної документації.
K15	Здатність застосовувати інструменти автоматизованого проєктування (CASE-засоби).

4 - Результати навчання

Код	Формулювання
ПКРН1	Знати засоби налагодження інформаційно-комунікаційних технологій.
ПКРН 2	Знати основи комп'ютерного програмування та типи мов програмування.
ПКРН 3	Розуміти інженерні принципи.
ПКРН 4	Розуміти моделі, етапи та методи інженерних процесів.
ПКРН 5	Використовувати інтегроване середовище розробки програмного забезпечення.

ПКРН 6	Знати основні принципи, методи та інструменти управління проектами.
ПКРН 7	Знати принципи створення та читання технічних креслень.
ПКРН 8	Знати інструменти управління конфігурацією програмного забезпечення.
ПКРН 9	Знати призначення, принципи побудови, функціонування та основи розроблення вебсервісів.
5- Компетентності за ОП	
Код	Формулювання
СК02	Здатність формалізувати предметну область певного проекту у вигляді відповідної інформаційної моделі.
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.
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.
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.
СК12	Здатність планувати і виконувати наукові дослідження у сфері комп'ютерних наук.
6 - Програмні результати навчання	
Код	Формулювання

ПРН2	Мати спеціалізовані уміння/навички розв'язання проблем комп'ютерних наук, необхідні для проведення досліджень та провадження інноваційної діяльності з метою розвитку нових знань та процедур.
ПРН5	Оцінювати результати діяльності команд та колективів у сфері інформаційних технологій, забезпечувати ефективність їх діяльності.
ПРН10	Проектувати архітектурні рішення інформаційних та комп'ютерних систем різного призначення.
ПРН12	Проектувати та супроводжувати бази даних та знань.
ПРН13	Оцінювати та забезпечувати якість інформаційних та комп'ютерних систем різного призначення.
ПРН14	Тестувати програмне забезпечення.
ПРН15	Виявляти потреби потенційних замовників щодо автоматизації обробки інформації.
ПРН17	Виявляти та усувати проблемні ситуації в процесі експлуатації програмного забезпечення, формулювати завдання для його модифікації або реінжинірингу.
ПРН18	Збирати, формалізувати, систематизувати і аналізувати потреби та вимоги до інформаційної або комп'ютерної системи, що розробляється, експлуатується чи супроводжується.

2 - Освітні компоненти, які є підставою для присвоєння професійної кваліфікації

Код н/д	Компоненти освітньої програми	Кількість кредитів
Обов'язкові компоненти ОП		
ОК.05	Методи і технології розробки програмних продуктів / Methods and technologies of software development (англійською мовою)	5
ОК.08	Проектування і супровід баз даних та знань	4
ОК.09	Командна розробка програмного продукту / Team Software Development (англійською мовою)	3
ОК.14	Валідація та верифікація програмних систем	4

ОК.20	Виробнича практика	6
ОК.21	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи магістра	10
ВСЬОГО		32

3 - Матриця відповідності освітніх компонент ОП, які є підставою для присвоєння професійної кваліфікації та професійних компетентностей, що відповідають характеристиці професійній кваліфікації

Освітні компоненти Професійні компетентності	ОК.05	ОК.08	ОК.09	ОК.14	ОК.20	ОК.21
К1	+			+	+	
К2	+	+				+
К3	+	+	+		+	
К4	+		+			+
К5		+				
К6	+	+	+			
К7	+		+			
К8	+		+		+	
К9	+		+			
К10				+		+
К11	+					
К12	+		+		+	
К13	+		+		+	
К14	+	+				+
К15	+		+		+	+

4 - Матриця відповідності освітніх компонент ОП, які є підставою для присвоєння професійної кваліфікації та результатів навчання, що відповідають характеристичі професійній кваліфікації

Освітні компоненти Професійні результати навчання	ОК.05	ОК.08	ОК.09	ОК.14	ОК.20	ОК.21
ПКРН1			+		+	
ПКРН2	+	+	+		+	+
ПКРН3	+			+		+
ПКРН4	+		+	+	+	
ПКРН5	+	+	+		+	+
ПКРН6	+		+		+	
ПКРН7	+			+		+
ПКРН8	+		+		+	
ПКРН9	+					

5 - Матриця відповідності компетентностей ОП та професійних компетентностей

Професійні компетентності Компетентності ОП	К1	К2	К3	К4	К5	К6	К7	К8	К9	К10	К11	К12	К13	К14	К15
СК02	+	+				+		+		+				+	
СК07		+	+			+		+			+	+	+	+	+
СК08		+		+			+	+	+	+	+	+		+	+
СК09					+										
СК10									+						
СК11	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+
СК12										+					

6 - Матриця відповідності програмних результатів навчання та професійних результатів навчання

Професійні результати навчання \ Програмні результати навчання	П	П	П	П	П	П	П	П	П
	К Р Н 1	К Р Н 2	К Р Н 3	К Р Н 4	К Р Н 5	К Р Н 6	К Р Н 7	К Р Н 8	К Р Н 9
ПРН02	+	+	+			+	+	+	+
ПРН05			+	+		+			
ПРН10			+				+		
ПРН12	+	+			+				
ПРН13			+	+		+			
ПРН14	+	+		+	+				
ПРН15			+	+		+			
ПРН17		+	+	+		+	+	+	
ПРН18			+	+		+	+		

7 - Умови присвоєння професійної кваліфікації

Розробник програмного забезпечення / Software Developer

Рішення про присвоєння професійної кваліфікації фіксується в протоколах екзаменаційної комісії, до яких заноситься також інформація щодо погодження присвоєння професійних кваліфікацій за освітньою програмою Національним агентством кваліфікацій.

Рішення про присвоєння професійної кваліфікації ухвалюється за обов'язкової присутності члена комісії із числа роботодавців консенсусом усіх присутніх членів екзаменаційної комісії. За таких умов:

- Успішне оволодіння фаховими компетентностями та результатами навчання обов'язкових дисциплін ОК.05 «Методи і технології розробки програмних продуктів / Methods and technologies of software development (англійською мовою)», ОК.08 «Проектування і супровід баз даних та знань», ОК.14 «Валідація та верифікація

- програмних систем» та ОК.09 «Командна розробка програмного продукту / Team Software Development (англійською мовою)» з оцінками не нижче 75 балів.
2. Захист кваліфікаційної роботи магістра (ОК.21) з оцінкою не нижче 75 балів.
 3. Проходження виробничої практики (ОК.20) обсягом не менше 6 кредитів ЄКТС з оцінкою не нижче 75 балів.
 4. Відсутня присвоєна професійна кваліфікація **Розробник програмного забезпечення / Software Developer** на попередньому рівні вищої освіти.

Отриманий під час виробничої практики з відривом від навчання практичний досвід повинен підтверджуватись засвідченими керівником практики та печаткою (за наявності) бази практики щоденником та звітом з практики із зазначенням виду, дати та тривалості виконання трудових функцій та завдань. Звіт з практики має підтверджувати успішне виконання практикантом не менш як двох третин трудових функцій, якими має володіти власник професійної кваліфікації **Розробник програмного забезпечення / Software Developer**.

Теми кваліфікаційних робіт мають бути погоджені з роботодавцями. Погодження здійснюється у письмовій формі або на засіданні кафедри з оформленням відповідного протоколу засідання кафедри.

До складу екзаменаційної комісії входить принаймні один член, який має досвід діяльності, яка передбачає наявність професійної кваліфікації **Розробник програмного забезпечення / Software Developer**, або виконує управлінські функції щодо працівників які виконують діяльність, що передбачає наявність такої професійної кваліфікації і при цьому він є представником роботодавців (із числа підприємств, установ або організацій, що здійснюють діяльність за профілем відповідної професійної кваліфікації).

Рішення екзаменаційної комісії щодо відмови у присвоєнні здобувачеві освіти професійної кваліфікації є остаточним і може бути переглянуте виключно у випадку вчинених комісією порушень.

8 – Сертифікат про акредитацію освітньої програми



НАЦІОНАЛЬНЕ
АГЕНТСТВО
ІЗ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
ЯКОСТІ ВИЩОЇ ОСВІТИ

**СЕРТИФІКАТ
ПРО АКРЕДИТАЦІЮ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ**

Освітньо-наукова програма

Інформатика

122 Комп'ютерні науки

другий (магістерський) рівень

Київський національний університет імені Тараса Шевченка
вул. Володимирська, 60, Київ, 01601, Україна; ідентифікаційний код 02070944

Дата видачі сертифіката
про акредитацію освітньої програми 19.12.2022

Строк дії сертифіката
про акредитацію освітньої програми 01.07.2028

№ 3722

Гарант освітньої програми: Степан ШКІЛЬНЯК, професор кафедри теорії та технології програмування, доктор фізико-математичних наук

« 06 » жовтня 2025 р.

СХВАЛЕНО
Рішення Національного агентства
кваліфікацій № 12
протокол № 67 (261) від 17.12.2025

ВИСНОВОК

**Національного агентства кваліфікацій
про погодження присвоєння професійної кваліфікації
«Розробник програмного забезпечення / Software Developer»,
передбаченої акредитованою освітньо-науковою програмою
«Інформатика»**

**Київського національного університету імені Тараса Шевченка,
за відсутності професійного стандарту**
(сертифікат про акредитацію освітньої програми № 3722 від 19.12.2022)

Цей Висновок складено за результатами перевірки Національним агентством кваліфікацій (далі – Агентство) заяви про проведення процедури погодження присвоєння професійної кваліфікації «Розробник програмного забезпечення / Software Developer», поданої Київським національним університетом імені Тараса Шевченка, від 11 грудня 2025 року № 056/1821-12 (далі – Заявник), зареєстрованої Агентством 11 грудня 2025 року № 237/ПК-25, та доданих до неї документів: обґрунтування Заявником необхідності присвоєння професійної кваліфікації «Розробник програмного забезпечення / Software Developer», копію освітньо-наукової програми «Інформатика» з додатком, який є невід’ємною складовою опису зазначеної програми рівня вищої освіти: другий (магістерський) за спеціальністю 122 «Комп’ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології», розглянутий та затверджений на засіданні Вченої ради від 01 грудня 2025 року (протокол № 4), та передбачає присвоєння професійної кваліфікації «Розробник програмного забезпечення / Software Developer», копії листів роботодавців та/або їх об’єднань про потребу у професійній кваліфікації «Розробник програмного забезпечення / Software Developer» на ринку праці на національному та/або регіональному рівнях, копію Порядку присвоєння професійних кваліфікацій здобувачам вищої освіти Київського національного університету імені Тараса Шевченка за результатами опанування освітніх програм, затвердженого Вченою радою Київського національного університету імені Тараса Шевченка 08 вересня 2025 року, протокол № 1; введеного в дію наказом ректора № 749-32 від 10 вересня 2025 року; зі змінами (рішення Вченої ради Київського національного університету імені Тараса Шевченка від 03 листопада 2025 року, протокол № 3); введеного в дію наказом ректора № 933-32 від 04 листопада 2025 року та характеристику (зміст) професійної кваліфікації «Розробник програмного забезпечення / Software Developer», за формою, згідно з додатком 2 до Порядку присвоєння професійних кваліфікацій закладами вищої освіти в разі відсутності професійного стандарту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 жовтня 2024 року № 1223 «Деякі питання

присвоєння професійних кваліфікацій закладами вищої освіти в разі відсутності професійного стандарту» (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 10 жовтня 2025 року № 1296) (далі – Порядок присвоєння).

За результатами проведеної перевірки встановлено, що для присвоєння професійної кваліфікації «Розробник програмного забезпечення / Software Developer», Заявником дотримано вимог Порядку присвоєння.

**Голова Національного
агентства кваліфікацій**

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the left.

Юрій БАЛАНЮК