

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Харківський національний університет радіоелектроніки

ОСВІТНЬО - НАУКОВА ПРОГРАМА

«Системне проєктування»

другого (магістерського) рівня вищої освіти

за спеціальністю F3 Комп'ютерні науки

галузі знань F Інформаційні технології

Кваліфікація: Магістр з комп'ютерних наук

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ ХНУРЕ

Голова Вченої ради _____ Ігор РУБАН
(протокол від « 31» _____ 03 _____ 2026 р. №4)

Освітня програма вводиться в дію з 01 вересня 2026 р.

Ректор _____ Ігор РУБАН
(наказ від «31» _____ 03 _____ 2026 р. №166)

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-наукової програми
«Системне проєктування»
спеціальності Ф3 Комп'ютерні науки
другого (магістерського) рівня вищої освіти

ПОГОДЖЕНО


Перший проректор



Андрій СРОХІН

« 12 » 03 2026 р.

Начальник відділу ЛА та ВСЗАО



Ганна ТУГАЙ

« 09 » 03 2026 р.

Розглянуто на засіданні Вченої ради
факультету КН

Протокол від «15» грудня 2026 р. № 1
Декан факультету КН



Олег ЗОЛОТУХІН

Начальник навчального відділу



Аліна МІХНОВА

« 10 » 03 2026 р.

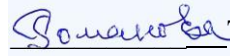
Розглянуто на засіданні кафедри СТ
Протокол від «14» 11 2025 р. № 5
Завідувач кафедри СТ



Ігор ГРЕБЕННІК

Представники роботодавців


Провідний науковий співробітник відділу
математичного моделювання та системного
проєктування Інституту проблем машино-
будування ім. А.М. Підгорного НАН України



Тетяна РОМАНОВА

Представник студентського самоврядування

Голова студентського сенату факультету КН



Анна РАЗУМОВСЬКА

РОЗРОБЛЕНО

Проектна група:

керівник проєктної групи:

Гребеннік Ігор Валерійович, доктор технічних наук,
професор, завідувач кафедри КМІТ ХНУРЕ



Ігор ГРЕБЕННІК

члени проєктної групи:

Вітько Олександра Валеріївна, кандидат технічних наук,
доцент, доцент кафедри ШІ ХНУРЕ

Євланов Максим Вікторович, доктор технічних наук,
професор, професор кафедри ІУС ХНУРЕ

Золотухін Олег Вікторович, кандидат технічних наук,
доцент, декан факультету КН ХНУРЕ

Калита Надія Іванівна, кандидат технічних наук,
доцент, професор кафедри КМІТ ХНУРЕ

Машталір Сергій Володимирович, доктор технічних наук,
професор, професор кафедри інформатики ХНУРЕ

Панфьорова Ірина Юріївна, кандидат технічних наук,
доцент, професор кафедри ІУС ХНУРЕ

Рябова Наталія Володимирівна, кандидат технічних наук,
доцент, професор кафедри ІІІ ХНУРЕ

Ситнікова Поліна Едуардівна, кандидат технічних наук,
доцент, доцент кафедри КМІТ ХНУРЕ;

Чалий Сергій Федорович, доктор технічних наук,
професор, професор кафедри ІУС ХНУРЕ

ПЕРЕДМОВА

Розроблено робочою групою у складі:

Керівник проєктної групи:

Гребеннік Ігор Валерійович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри КМІТ факультету КН ХНУРЕ.

Члени проєктної групи:

Вітько Олександра Валеріївна, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри ІІІ факультету КН ХНУРЕ;

Євланов Максим Вікторович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри ІУС факультету КН ХНУРЕ;

Золотухін Олег Вікторович, кандидат технічних наук, доцент, декан факультету КН ХНУРЕ;

Калита Надія Іванівна, кандидат технічних наук, доцент, професор кафедри КМІТ факультету КН ХНУРЕ;

Машталір Сергій Володимирович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри інформатики факультету ІТМ ХНУРЕ;

Панфьорова Ірина Юріївна, кандидат технічних наук, доцент, професор кафедри ІУС факультету КН ХНУРЕ;

Рябова Наталія Володимирівна, кандидат технічних наук, доцент, професор кафедри ІІІ факультету КН ХНУРЕ;

Ситнікова Поліна Едуардівна, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри КМІТ факультету КН ХНУРЕ;

Чалий Сергій Федорович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри ІУС факультету КН ХНУРЕ.

Гарант освітньої програми
«Системне проєктування»



Надія КАЛИТА

1. Профіль освітньої програми «Системне проектування» за спеціальністю F3 Комп'ютерні науки

1 – Загальна інформація	
Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу	Харківський національний університет радіоелектроніки Факультет Комп'ютерних наук, Кафедра комп'ютерного моделювання та інтелектуальних технологій.
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Магістр. Магістр з комп'ютерних наук
Офіційна назва освітньої програми	Системне проектування
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом магістра, одиничний, 120 кредитів ЄКТС, термін навчання 1 рік 9 міс.
Наявність акредитації	Сертифікат про акредитацію освітньої програми 10691, дійсний до 01.07.2027
Цикл/рівень	НРК України – 7 рівень, FQ-EHEA – другий цикл, EQF-LLL – 7 рівень
Передумови	Наявність ступеня бакалавра (або освітньо-кваліфікаційний рівень спеціаліста)
Мова(и) викладання	Українська мова, англійська мова
Термін дії освітньої програми	До повного завершення періоду навчання або наступного оновлення програми
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://nure.ua/abituriyentam/spetsialnosti-ta-spetsializatsiyi/spetsialnist-f3-komp-iuterni-nauky/mahistr-f3-komp-iuterni-nauky/systemne-proektuvannia
2 - Мета освітньої програми	
Підготовка висококваліфікованих фахівців, які володіють системою знань та сучасних наукових досягнень у галузі проектування інформаційних технологій та систем, вміють формулювати і розв'язувати дослідницькі задачі та узагальнювати їх результати у своїй професійній діяльності з використанням фундаментальних та спеціальних прикладних методів комп'ютерних наук, що дає можливість ефективно виконувати завдання системного проектування інноваційного характеру на відповідному рівні професійної діяльності задля досягнення цілей сталого розвитку..	

3 - Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність)	F Інформаційні технології. F3 Комп'ютерні науки.
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-наукова програма. Програма зорієнтована на формування фахівця, здатного розв'язувати складні задачі, пов'язані з дослідженням та удосконаленням методів та комп'ютерних технологій системного проєктування складних організаційно-технологічних інформаційних систем.
Основний фокус освітньої програми	Загальна вища освіта другого (магістерського) рівня в галузі F Інформаційні технології за спеціальністю F3 Комп'ютерні науки. <i>Ключові слова:</i> системне проєктування, аналіз великих даних, оптимізаційні моделі та методи, прийняття рішень, надпродуктивні обчислення, інтелектуалізація обчислень.
Особливості програми	Інтеграція знань з перспективних напрямів інформаційних технологій, зокрема, сучасних принципів системного проєктування комп'ютерних систем, методів та технологій надпродуктивних обчислень, аналізу даних, інтелектуалізації обробки інформації. Підготовка висококваліфікованих фахівців на високому методичному та дослідницькому рівні.
4 - Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Назви професій згідно Національного класифікатора України: Класифікатор професій (ДК 003:2010 зі змінами від 16.01.24 наказ №1410 Мінекономіки України): 213 Професіонали в галузі обчислень (комп'ютеризації) 2131 Професіонали в галузі обчислювальних систем: 2131.1 Науковий співробітник (обчислювальні системи); 2131.2 Аналітик бізнесу (інформаційні системи); 2131.2 Аналітик мобільних додатків; 2131.2 Аналітик процесів автоматизації; 2131.2 Аналітик даних; 2131.2 Аналітик продукту; 2132 Професіонали в галузі програмування 2132.2 Розробник архітектури програмного забезпечення (інформаційні технології); 2132.2 Розробник архітектури бізнес напряму (інформаційні технології). 2310 Викладачі університетів та вищих навчальних закладів 2310.2 Інші викладачі закладів вищої освіти 2321 Викладачі закладів професійної (професійно-технічної) освіти; 2322 Викладачі закладів фахової передвищої освіти.
Подальше навчання	Можливість навчання за програмою третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти
5 - Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Лекції, практичні заняття, виконання курсового проєкту, лабораторні роботи, самостійна робота на основі підручників, навчальних посібників та конспектів лекцій, консультації з викладачами, науково-дослідна практика, виконання кваліфікаційної роботи.

Оцінювання	Оцінювання навчальних досягнень студентів здійснюється за національною шкалою (відмінно, добре, задовільно, незадовільно; зараховано, незараховано); 100-бальною шкалою та шкалою ECTS (A, B, C, D, E, FX, F)
6 - Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати задачі дослідницького та/або інноваційного характеру у сфері комп'ютерних наук
Загальні компетентності (ЗК)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. 2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. 3. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово. 4. Здатність спілкуватися іноземною мовою. 5. Здатність вчитися й оволодівати сучасними знаннями. 6. Здатність бути критичним і самокритичним. 7. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).
Фахові компетентності спеціальності (ФК)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Усвідомлення теоретичних засад комп'ютерних наук.. 2. Здатність формалізувати предметну область певного проєкту у вигляді відповідної інформаційної моделі.. 3. Здатність використовувати математичні методи для аналізу формалізованих моделей предметної області. 4. Здатність збирати і аналізувати дані (включно з великими), для забезпечення якості прийняття проєктних рішень. 5. Здатність розробляти, описувати, аналізувати та оптимізувати архітектурні рішення інформаційних та комп'ютерних систем різного призначення. 6. Здатність застосовувати існуючі і розробляти нові алгоритми розв'язування задач у галузі комп'ютерних наук. 7. Здатність розробляти програмне забезпечення відповідно до сформульованих вимог з урахуванням наявних ресурсів та обмежень. 8. 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. 9. Здатність розробляти та адмініструвати бази даних та знань,. 10. 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. 11. 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.
Додаткові спеціальні компетентності (ДСК)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Здатність планувати і виконувати наукові дослідження у сфері комп'ютерних наук. 2. Здатність провадити науково-педагогічну діяльність у закладах вищої освіти
Фахові компетентності освітньої програми (ФКО)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Здатність формулювати, досліджувати та розв'язувати практичні задачі для об'єктів проєктування різної природи на основі архітектурного підходу; будувати, описувати, аналізувати та оптимізувати архітектурні рішення комп'ютерних систем різного призначення. 2. Здатність розробляти та досліджувати моделі організаційних та організаційно-технічних об'єктів проєктування відповідного типу, розв'язувати задачі ідентифікації об'єктів дослідження, параметричної ідентифікації моделей об'єктів проєктування в залежності від вхідної інформації, формувати різні види оцінок параметрів та інтерпретувати.

3. Здатність формулювати, досліджувати та розв'язувати практичні задачі для об'єктів проектування різної природи, зокрема, геометричних, розробляти методи розв'язання оптимізаційних задач, у тому числі з використанням методів глибинного навчання.
4. Здатність створювати, обирати та використовувати технології системного проектування відповідно до особливостей предметної області, вимог замовника тощо.
5. Здатність передбачати довгострокові бізнес-вимоги, розробляти стратегії організації управління процесами життєвого циклу підприємств, ефективно керувати різними видами ресурсів, у тому числі і корпоративними знаннями, для забезпечення успішності розвитку бізнес-систем, а також соціальних систем загалом.
6. Здатність аналізувати сучасні засоби комунікаційно-інформаційних технологій щодо використання сервісів хмарних платформ, зокрема, для роботи зі сховищами та базами даних у різних предметних областях для інтелектуального аналізу та пошуку даних; моделювати сценарії для аналізу продуктивності використання певних сервісів цих платформ.

7 - Програмні результати навчання

1. 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.
2. Мати спеціалізовані уміння/навички розв'язання проблем комп'ютерних наук, необхідні для проведення досліджень та/або провадження інноваційної діяльності з метою розвитку нових знань та процедур.
3. Зрозуміло і недвозначно доносити власні знання, висновки та аргументацію у сфері комп'ютерних наук до фахівців і нефаківців, зокрема до осіб, які навчаються.
4. Управляти робочими процесами у сфері інформаційних технологій, які є складними, непередбачуваними та потребують нових стратегічних підходів.
5. Оцінювати результати діяльності команд та колективів у сфері інформаційних технологій, забезпечувати ефективність їх діяльності.
6. Розробляти концептуальну модель інформаційної або комп'ютерної системи.
7. Розробляти та застосовувати математичні методи для аналізу інформаційних моделей.
8. Розробляти математичні моделі та методи аналізу даних (включно з великим).
9. Розробляти алгоритмічне та програмне забезпечення для аналізу даних (включно з великими).
10. Проектувати архітектурні рішення інформаційних та комп'ютерних систем різного призначення.
11. Створювати нові алгоритми розв'язування задач у сфері комп'ютерних наук, оцінювати їх ефективність та обмеження на їх застосування.
12. Проектувати та супроводжувати бази даних та знань.
13. Оцінювати та забезпечувати якість інформаційних та комп'ютерних систем різного призначення.
14. Тестувати програмне забезпечення.
15. Виявляти потреби потенційних замовників щодо автоматизації обробки інформації.
16. Виконувати дослідження у сфері комп'ютерних наук.

	<p>17. Виявляти та усувати проблемні ситуації в процесі експлуатації програмного забезпечення, формулювати завдання для його модифікації або реінжинірингу.</p> <p>18. Збирати, формалізувати, систематизувати і аналізувати потреби та вимоги до інформаційної або комп'ютерної системи, що розробляється, експлуатується чи супроводжується</p> <p>19. Аналізувати сучасний стан і світові тенденції розвитку комп'ютерних наук та інформаційних технологій</p> <p>20. Створювати та досліджувати інформаційні та математичні моделі систем і процесів, що досліджуються, зокрема об'єктів автоматизації.</p> <p>21. Розробляти та викладати спеціалізовані навчальні дисципліни з інформаційних технологій у закладах вищої освіти.</p> <p style="text-align: center;"><i>Для вибіркових компонентів</i></p> <p>22. Проектувати об'єкти та системи різного призначення із застосуванням сучасних підходів та технологій; використовувати архітектурний підхід, адитивні технології, програмні засоби автоматизації; описувати їх за допомогою різноманітних шаблонів проектування, у тому числі візуального проектування.</p> <p>23. Застосовувати сучасні підходи та методи для аналізу та формалізації в системах проектування, будувати нові математичні моделі об'єктів і систем, розв'язувати отримані задачі у системному проектуванні.</p> <p>24. Розробляти концепції бізнес-стратегії компанії, тенденції та наслідки внутрішніх чи зовнішніх подій ІТ для типових організацій, визначати потенціал та можливості відповідних бізнес-моделей.</p> <p>25. Створювати, обирати, адаптувати та використовувати моделі, методи, алгоритми та програмні засоби для розв'язання типових задач проектування і реінжинірингу, що виникають у процесах створення, планування розвитку та реінжинірингу великомасштабних об'єктів, вміння визначати параметри моделей, проводити їх аналіз.</p> <p>26. Аналізувати, оцінювати та обирати сервіси хмарних платформ задля підвищення продуктивності використання віддалених ресурсів для розв'язку завдань аналітичного оброблення даних різної природи.</p>
8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	Реалізація програми забезпечується кадрами високої кваліфікації з науковими ступенями та вченими званнями, які мають великий досвід навчально-методичної, науково-дослідної роботи та відповідають кваліфікації відповідно до спеціальності згідно ліцензійних умов.
Матеріально-технічне забезпечення	<p>1.Забезпеченість приміщеннями для проведення навчальних занять та контрольних заходів.</p> <p>2. Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях.</p> <p>3. Наявність соціально-побутової інфраструктури.</p> <p>4. Забезпеченість здобувачів вищої освіти гуртожитком.</p> <p>5. Забезпеченість комп'ютерними робочими місцями, лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання навчальних планів.</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 закладу освіти, на якому розміщена основна інформація про його діяльність (структура, 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 веб-сайту випускової кафедри, на якому розміщена інформація про освітню діяльність (освітні програми та навчальні плани, їх громадське обговорення, рецензії стейхолдерів, опитування здобувачів та викладачів, вибіркові компоненти, розклад консультацій, захист кваліфікаційних робіт та методичні матеріали до них), наукову діяльність (науково-навчальні лабораторії та студентські гуртки, результати досліджень та розробки, основні публікації співробітників), міжнародну діяльність (партнерство, проекти), проходження та результати акредитацій освітніх програм.</p> <p>5. 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 Харківським національним університетом радіоелектроніки та закладами вищої освіти України
Міжнародна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів між Харківським національним університетом радіоелектроніки та закладами вищої освіти зарубіжних країн-партнерів.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	На основі договорів (угод) між Харківським національним університетом радіоелектроніки та закладами вищої освіти іноземних країн.

2. Перелік освітніх компонентів освітньої програми та їх логічна послідовність

2.1. Перелік освітніх компонентів ОП

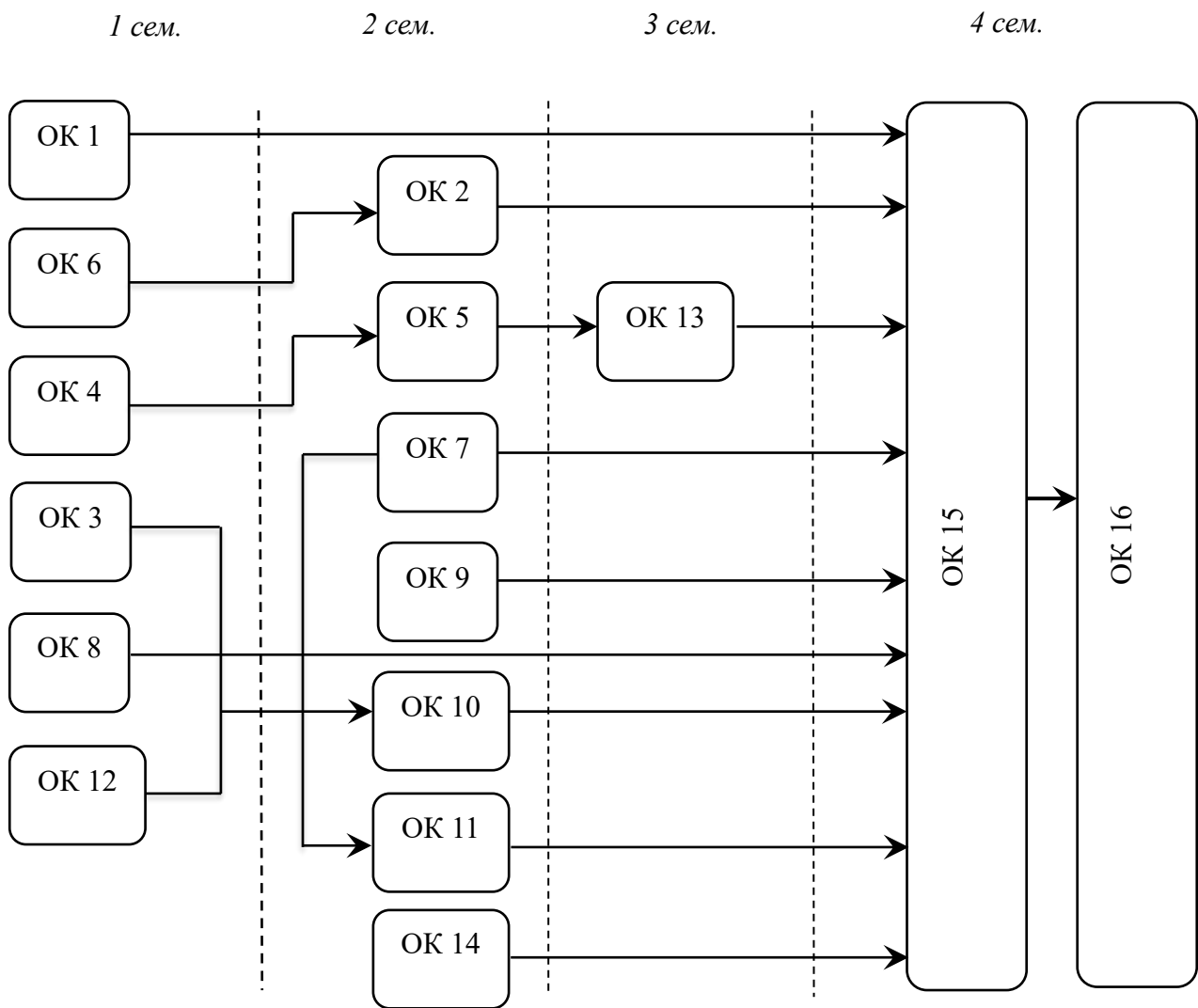
Таблиця – Перелік освітніх компонентів ОП

Код н/д	Освітні компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові роботи (проекти), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП			
ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ТА СПЕЦІАЛЬНОЇ (ФАХОВОЇ) ПІДГОТОВКИ			
Дисципліни базової (професійної) підготовки за спеціальністю			
ОК 1	Комп'ютерний зір / Computer Vision	5	екзамен
ОК 2	Нечіткі моделі та методи аналізу даних / Fuzzy Models and Methods of Data Analysis	5	екзамен
ОК 3	Обчислювальний інтелект / Computational Intelligence	5	екзамен
ОК 4	Теорія комп'ютерних систем та методологія їх проектування / Theory of Computer Systems and Methodology of their Design	5	екзамен
ОК 5	Управління процесами розробки ІТ проєктів / Management of IT Project Development Processes	4	залік
ОК 6	Аналіз даних та візуалізація / Data analysis and visualization	5	залік
ОК 7	Сучасні парадигми програмування і моделювання складних систем / Programming and Simulation of Complex Systems: Modern Paradigm	5	екзамен
ОК 8	Високопродуктивні розподілені інфраструктури / High Performance Distributed Infrastructures	5	залік
ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ			
Дисципліни професійної та практичної підготовки за освітньою програмою «Системне проєктування»			
ОК 9	Основи наукових досліджень та науково-педагогічної діяльності / Basics of Scientific Research and Scientific-Pedagogical Activity	4	залік
ОК 10	Інтелектуальні методи в Big Data / Intelligent Methods in Big Data	4	залік
ОК 11	Інтелектуальні методи в Big Data / Intelligent Methods in Big Data	1	КП
ОК 12	Моделі та методи прийняття рішень в системному проєктуванні / Decision-Making Models and Methods in Systems Design	5	залік
ОК 13	Управління якістю програмних продуктів / Software Quality Management	3	залік
ОК 14	Надпродуктивні системи та технології обробки та аналізу великих даних / High-Performance Systems and Technologies for Big Data Processing and Analysis	4	екзамен
ОК 15	Науково-дослідна практика / Research Training	15	залік
ОК 16	Кваліфікаційна робота / Master's Thesis	15	залік
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		90	
ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП*			
ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ТА СПЕЦІАЛЬНОЇ (ФАХОВОЇ) ПІДГОТОВКИ			
Гуманітарні та соціально-економічні дисципліни			

ВК 1	Дисципліна з загального каталогу вибіркових навчальних дисциплін / Discipline from the general catalog of optional educational disciplines	3	залік
Загальний обсяг вибіркових компонентів за циклом		3	
ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ			
Дисципліни професійної та практичної підготовки за освітньою програмою «Системне проєктування»			
ВК 2	Задачі геометричного проєктування. Прикладні аспекти / Tasks of Geometrical Design. Applied Aspects	3	залік
ВК 3	Візуалізація у системному проєктуванні / Visualization in System Design	3	залік
ВК 4	Архітектурний підхід в системному проєктуванні / Architectural Approach in System Design	5	залік
ВК 5	Спеціальні розділи системного проєктування / Advanced Systems Design	6	залік
ВК 6	Сучасні методи оптимізації / Modern Optimization Methods	5	залік
ВК 7	Методи глибинного навчання у комп'ютерних системах / Methods of deep learning in computer systems	6	залік
ВК 8	Технології проєктування та реінжинірингу великомасштабних об'єктів / Design and Reengineering Technology of Large-Scale Objects	5	залік
ВК 9	Аналітичні інструменти хмарних платформ / Analytical Tools of Cloud Platforms	5	залік
ВК 10	Методи ідентифікації параметрів об'єктів проєктування / Methods for Identifying Parameters of Design Objects	5	залік
ВК 11	Основи бізнес-аналітики в ІТ /Basics of business analytics in IT	5	залік
ВК 12	Інформаційні технології оптимізації бізнес-процесів / Information Technology for Business Processes Optimization	6	залік
ВК 13	Технології розробки інтелектуальних систем / Technologies for Developing Intelligent Systems	5	залік
ВК 14	Обробка знань в корпоративних системах /Knowledge Processing in Corporate Systems	6	залік
ВК 15	Адитивні технології в системному проєктуванні / Additive Technology in System Design	5	залік
ВК 16	Дисципліни з загального каталогу вибіркових навчальних дисциплін / Disciplines from the general catalog of optional educational disciplines		
Загальний обсяг вибіркових компонентів		30	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		120	

* Перелік вибіркових компонентів може бути доповнено у робочому навчальному плані з загального каталогу вибіркових дисциплін Університету – у разі вибору здобувачами вищої освіти

2.2 Структурно-логічна схема ОП



3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Форма атестації здобувачів вищої освіти за освітньою програмою «Системне проектування» спеціальності F3 Комп'ютерні науки – захист кваліфікаційної роботи з видачою документу встановленого зразка про присудження здобувачеві ступеня магістра із присвоєнням кваліфікації: Магістр з комп'ютерних наук.

Форми атестації

Атестація здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи.

Вимоги до кваліфікаційної роботи

Кваліфікаційна робота має продемонструвати здатність випускника розв'язувати складні задачі у сфері комп'ютерних наук на основі досліджень або здійснення інновацій за невизначених умов і вимог.

Кваліфікаційна робота не повинна містити академічного плагіату, фабрикації, фальсифікації.

Кваліфікаційна робота має бути оприлюднена на офіційному сайті закладу вищої освіти або його підрозділу, або у репозиторії закладу вищої освіти.

ФК 7																
ФК 8																
ФК 9																
ФК 10															+	
ФК 11													+			
ДСК1	+															
ДСК2	+															
ФКО 1				+	+											
ФКО 2								+		+						
ФКО 3		+				+	+									
ФКО 4			+		+								+		+	
ФКО 5											+	+		+		
ФКО 6									+							

Освітні компоненти ОК 1 – ОК 3, ОК 6, ОК 9 – ОК 12, ОК 14 – ОК 16, ВК 2, ВК 4 – ВК 7, ВК 9, ВК 11, ВК 15 містять наукову складову.

6. Матриця відповідності визначених стандартом компетентностей дескрипторам НРК

Таблиця – Матриця відповідності компетентностей дескрипторам НРК

Класифікація компетентностей за НРК	Знання	Уміння/навички	Комунікація	Автономія та відповідальність
Загальні компетентності				
ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.		Ум1		

Зн1 Спеціалізовані концептуальні знання, що включають сучасні наукові здобутки у сфері професійної діяльності або галузі знань і є основою для оригінального мислення та проведення досліджень.

Зн2 Критичне осмислення проблем у галузі та на межі галузей знань.

Ум1 Спеціалізовані уміння/навички розв'язання проблем, необхідні для проведення досліджень та/або провадження інноваційної діяльності з метою розвитку нових знань та процедур.

Ум2 Здатність інтегрувати знання та розв'язувати складні задачі у широких або мультидисциплінарних контекстах.

Ум3 Здатність розв'язувати проблеми у нових або незнайомих середовищах за наявності неповної або обмеженої інформації з урахуванням аспектів соціальної та етичної відповідальності.

К1 Зрозуміле і недвозначне донесення власних знань, висновків та аргументації до фахівців і нефахівців, зокрема до осіб, які навчаються.

К2 Використання іноземних мов у професійній діяльності.

Автономія та відповідальність

АВ1 Управління робочими або навчальними процесами, які є складними, непередбачуваними та потребують нових стратегічних підходів.

АВ2 Відповідальність за внесок до професійних знань і практики та/або оцінювання результатів діяльності команд та колективів.

АВ3 Здатність продовжувати навчання з високим ступенем автономії.

ЗК2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.	Зн1	Ум3		АВ1
ЗК3. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.			К1	
ЗК4. Здатність спілкуватися іноземною мовою.			К1	
ЗК5. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.				АВ3
ЗК6. Здатність бути критичним і самокритичним.	Зн2			
ЗК7. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).		Ум1		
Спеціальні (фахові) компетентності				
ФК1. Усвідомлення теоретичних засад комп'ютерних наук.	Зн1	Ум2		
ФК2. Здатність формалізувати предметну область певного проєкту у вигляді відповідної інформаційної моделі	Зн1	Ум3		
ФК3. Здатність використовувати математичні методи для аналізу формалізованих моделей предметної області.	Зн2			
ФК4. Здатність збирати і аналізувати дані (включно з великими), для забезпечення якості прийняття проєктних рішень.	Зн1	Ум1		АВ1
ФК5. Здатність розробляти, описувати, аналізувати та оптимізувати архітектурні рішення інформаційних та комп'ютерних систем різного призначення.	Зн1	Ум3		
ФК6. Здатність застосовувати існуючі і розробляти нові алгоритми	Зн1	Ум1		

розв'язування задач у галузі комп'ютерних наук.				
ФК7. Здатність розробляти програмне забезпечення відповідно до сформульованих вимог з урахуванням наявних ресурсів та обмежень.	Зн2	Ум2		АВ1
ФК8. 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.	Зн1	Ум1, Ум3	К1	
ФК9. Здатність розробляти та адмініструвати бази даних та знань.	Зн1	Ум2		
ФК10. 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.	Зн1	Ум1, Ум3		АВ2
ФК11. Здатність ініціювати, планувати та реалізовувати процеси розробки інформаційних та комп'ютерних систем та програмного забезпечення, включно з його розробкою, аналізом, тестуванням,	Зн1	Ум1	К1	

системною інтеграцією, впровадженням і супроводом.				
ДСК1. Здатність планувати і виконувати наукові дослідження у сфері комп'ютерних наук.	Зн1	Ум3		АВ2
ДСК2. Здатність провадити науково-педагогічну діяльність у закладах вищої освіти		Ум2	К1	АВ3
Фахові компетентності освітньої програми				
ФКО1. Здатність формулювати, досліджувати та розв'язувати практичні задачі для об'єктів проектування різної природи на основі архітектурного підходу; будувати, описувати, аналізувати та оптимізувати архітектурні рішення комп'ютерних систем різного призначення.	Зн1	Ум1		
ФКО2. Здатність розробляти та досліджувати моделі організаційних та організаційно-технічних об'єктів проектування відповідного типу, розв'язувати задачі ідентифікації об'єктів дослідження, параметричної ідентифікації моделей об'єктів проектування в залежності від вхідної інформації, формувати різні види оцінок параметрів та інтерпретувати.	Зн2	Ум3		АВ2
ФКО3. Здатність формулювати, досліджувати та розв'язувати практичні задачі для об'єктів проектування різної природи, зокрема, геометричних, розробляти методи розв'язання оптимізаційних задач, у тому числі з	Зн1, Зн2	Ум1, Ум2		

використанням методів глибинного навчання				
ФКО4. Здатність створювати, обирати та використовувати технології системного проєктування відповідно до особливостей предметної області, вимог замовника тощо.	Зн2	Ум2	К1	
ФКО5. Здатність передбачати довгострокові бізнес-вимоги, розробляти стратегії організації управління процесами життєвого циклу підприємств, ефективно керувати різними видами ресурсів, у тому числі і корпоративними знаннями, для забезпечення успішності розвитку бізнес-систем, а також соціальних систем загалом.	Зн2	Ум2		
ФКО6. Здатність аналізувати сучасні засоби комунікаційно-інформаційних технологій щодо використання сервісів хмарних платформ, зокрема, для роботи зі сховищами та базами даних у різних предметних областях для інтелектуального аналізу та пошуку даних; моделювати сценарії для аналізу продуктивності використання певних сервісів цих платформ	Зн1	Ум1		

Таблиця 7 – Матриця відповідності визначених Стандартом результатів навчання та компетентностей

Програмні результати навчання	Компетентності																			
	Інтегральна компетентність	Загальні компетентності							Спеціальні (фахові) компетентності							Додаткові спеціальні (фахові) компетентності				
		ЗК1	ЗК2	ЗК3	ЗК4	ЗК5	ЗК6	ЗК7	СК1	СК2	СК3	СК4	СК5	СК6	СК7	СК8	СК9	СК10	СК11	ДСК1
РН01	+	+	+				+	+		+								+		
РН02	+	+	+		+		+	+	+											
РН03		+	+		+	+		+												
РН04	+	+					+										+	+		
РН05			+	+	+	+		+									+			
РН06	+	+	+						+											
РН07	+	+	+		+		+			+										
РН08	+	+	+		+		+				+									
РН09	+	+	+		+		+					+		+						
РН10	+	+	+		+		+					+								
РН11	+	+	+		+		+						+							
РН12	+	+	+		+		+								+					
РН13	+	+	+		+		+									+				
РН14	+	+	+		+		+							+			+	+		
РН15	+	+	+		+		+											+		
РН16	+	+	+		+		+												+	
РН17	+	+	+		+		+								+		+	+		
РН18	+	+	+		+		+		+		+							+		
РН19	+	+	+		+		+	+									+	+	+	
РН20	+	+	+		+		+								+		+	+	+	
РН21	+	+			+		+													+

Начальник відділу ліцензування, акредитації та внутрішньої системи забезпечення якості освіти

Ганна ТУГАЙ