**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Наказом Міністерства  
освіти і науки України

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

від «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ р. №\_\_\_\_

**СТАНДАРТ ВИЩОЇ ОСВІТИ УКРАЇНИ**

**РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ** Другий (магістерський) рівень\_

(назва рівня вищої освіти)

**СТУПІНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ** магістр \_

(назва ступеня вищої освіти)

**ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ**\_\_\_\_12 – Інформаційні технології\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(шифр та назва галузі знань)

**СПЕЦІАЛЬНІСТЬ\_\_**122 – Комп’ютерні науки\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(код та найменування спеціальності)

***Видання офіційне***

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**

**Київ**

**2020**

**І Преамбула**

Стандарт вищої освіти України другого рівня (ступінь магістра)  
галузі знань 12  
за спеціальністю 122 –Комп’ютерні науки

затверджений наказом № \_\_\_ від «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ р.   
Міністерства освіти і науки України.

Стандарт розроблено членами підкомісії зі спеціальності 122 «Комп’ютерні науки» Науково-методичної комісії №7 з інформаційних технологій, автоматизації та телекомунікацій сектору вищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України:

|  |  |
| --- | --- |
| **Жолткевич** Григорій Миколайович,  *голова підкомісії* | доктор технічних наук, декан факультету математики і інформатики Харківського національного університету  імені В.Н. Каразіна; |
| **Терещенко** Василь Миколайович,  *заступник голови підкомісії* | доктор фізико-математичних наук, завідувач кафедри математичної інформатики факультету комп’ютерних наук та кібернетики Київського національного університету імені Тараса Шевченка; |
| **Аушева** Наталія Миколаївна,  *секретар підкомісії* | професор кафедри автоматизації проектування енергетичних процесів і систем Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»; |
| **Бармак** Олександр Володимирович | доктор технічних наук, професор кафедри комп’ютерних наук та інформаційних технологій Хмельницького національного університету; |
| **Гнатушенко** Володимир Володимирович | доктор технічних наук, завідувач кафедри інформаційних технологій та комп’ютерної інженерії Національного технічного університету «Дніпровська політехніка»; |
| **Єрохін** Андрій Леонідович | доктор технічних наук, декан факультету комп’ютерних наук Харківського національного університету радіоелектроніки; |
| **Новожилова** Марина Володимирівна | доктор фізико-математичних наук, завідувач кафедри комп’ютерних наук та інформаційних технологій Харківського національного університету міського господарства імені О.М. Бекетова; |
| **Песчаненко** Володимир Сергійович | доктор фізико-математичних наук, професор кафедри інформатики, програмної інженерії та економічної кібернетики Херсонського державного університету; |
| **Черевко** Ігор Михайлович | доктор фізико-математичних наук, декан факультету математики та інформатики Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича; |
| **Шаховська** Наталія Богданівна | доктор технічних наук, завідувач кафедри систем штучного інтелекту Національного університету «Львівська політехніка»; |
| **Ярошко** Сергій Адамович | доктор технічних наук, завідувач кафедри програмування Львівського національного університету імені Івана Франка. |

**Cписок залучених розробників стандартів:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Омельчук**  **Людмила Леонідівна** | кандидат фізико-математичних наук, доцент кафедри теорії та технології програмування факультету комп’ютерних наук та кібернетики Київського національного університету імені Тараса Шевченка. |
| **Фролов** В’ячеслав Вікторович | доктор технічних наук, професор кафедри теоретичної та прикладної інформатики Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна |
|  |  |

Стандарт розглянуто та схвалено на засіданні підкомісії зі спеціальності 122 «Комп’ютерні науки» Науково-методичної комісії № 7 з інформаційних технологій, автоматизації та телекомунікацій сектору вищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України, протокол № \_ від \_\_\_\_\_\_ р.

Стандарт розглянуто на засіданні

сектору вищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України, протокол № \_\_ від \_\_\_\_\_ р.

Фахову експертизу проводили :

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Методичну експертизу проводили:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Стандарт розглянуто Федерацією роботодавців України.

Стандарт розглянуто після надходження всіх зауважень та пропозицій та схвалено на засіданні підкомісії зі спеціальності 122 «Комп’ютерні науки» Науково-методичної комісії № 7 з інформаційних технологій, автоматизації та телекомунікацій сектору вищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України, протокол №\_\_ від \_\_\_\_\_\_ р.

Стандарт погоджено Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти, протокол №\_\_ від \_\_\_\_\_\_ р.

**ІІ Загальна характеристика**

|  |  |
| --- | --- |
| **Рівень вищої освіти** | Другий (магістерський) рівень |
| **Ступінь вищої освіти** | Магістр |
| **Галузь знань** | 12 – Інформаційні технології |
| **Спеціальність** | 122 – Комп’ютерні науки |
| **Обмеження щодо форм навчання** | Денна (очна), вечірня, заочна (дистанційна) форми навчання. |
| **Освітня кваліфікація** | Магістр з комп’ютерних наук |
| **Кваліфікація в дипломі** | Ступінь вищої освіти – Магістр  Спеціальність – 122 – Комп’ютерні науки |
| **Опис предметної області** | *Об'єкт(и) вивчення та/або діяльності:* процеси розробки і реінжинірингу комп'ютерних систем.  *Цілі навчання:* підготовка фахівців з комп’ютерних наук, здатних розв’язувати задачі в галузі професійної та/або дослідницько-інноваційної діяльності у сфері комп’ютерних наук, що передбачає як вільне володіння наявними знаннями, так і спроможність їх застосування у професійній практиці.  *Теоретичний зміст предметної області:* принципи дослідження інформаційних процесів і оцінювання їх ефективності; теоретичні засади побудови комп’ютерних систем; методи синтезу і аналізу процесів обробки даних (в тому числі великих).  *Методи, методики та технології:* методології моделювання  складних систем і прийняття рішень; технології та методи  проектування, розроблення та забезпечення якості компонентів комп’ютерних систем; методи та технології забезпечення взаємодії людини і програмної системи.  *Інструменти та обладнання*: апаратно-програмні інструментальні засоби специфікації, розробки, аналізу програмних та інформаційних систем, баз даних і знань, що дозволяють обробляти надвеликі дані. |
| **Академічні права випускників** | Після отримання ступеня вищої освіти «магістр» здобувач може претендувати на вступ до аспірантури на освітньо-науковий («доктор філософії») рівень вищої освіти. |

**ІІІ Вимоги до рівня освіти осіб, які можуть розпочати навчання за освітніми програмами відповідної спеціальності, та їх результатів навчання**

Для здобуття освітнього рівня «магістр» зі спеціальності 122 «Комп’ютерні науки» можуть вступати особи, що здобули освітній рівень «бакалавр» та відповідають умовам прийому до закладів вищої освіти поточного року, затверджених Міністерством освіти та науки України.

Програма фахових вступних випробувань для осіб, що здобули попередній рівень вищої освіти за іншими спеціальностями повинна передбачати перевірку володіння особою спеціальними (фаховими) компетентностями та результатами навчання, що визначені стандартом вищої освіти зі спеціальності 122 «Комп’ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

**IV Обсяг кредитів ЄКТС, необхідних для здобуття відповідного ступеня вищої освіти**

Обсяг освітньо-професійної програми становить 90 кредитів ЄКТС, мінімальний обсяг кредитів ЄКТС, призначених для практики 10 кредитів.Обсяг освітньо-наукової програми становить 120 кредитів ЄКТС. Освітньо-наукова програма магістра обов’язково включає дослідницьку (наукову) компоненту обсягом не менше 30%, мінімальний обсяг кредитів ЄКТС, призначених для науково-дослідницької практики 10 кредитів.

Мінімум 35% обсягу освітньої програми має бути спрямовано на забезпечення загальних та спеціальних (фахових) компетентностей, визначених цим стандартом вищої освіти за спеціальністю.

Заклад вищої освіти має право визнати та перезарахувати кредити ЄКТС, отримані за попередньою освітньою програмою підготовки магістра (спеціаліста) за іншою спеціальністю. Максимальний обсяг кредитів ЄКТС, що може бути перезарахований, встановлюється Стандартом вищої освіти і не може перевищувати 25 % від загального обсягу освітньої програми.

**V Перелік обов’язкових компетентностей випускника**

|  |  |
| --- | --- |
| **Інтегральна компетентність** | Здатність розв’язувати задачі в галузі професійної та/або дослідницько-інноваційної діяльності у сфері комп’ютерних наук, що передбачає як вільне володіння наявними знаннями, так і спроможність їх застосування у професійній практиці. |
| **Загальні компетентності** | ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.  ЗК2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.  ЗК3. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.  ЗК4. Здатність спілкуватися іноземною мовою.  ЗК5. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.  ЗК6. Здатність бути критичним і самокритичним.  ЗК7. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).  ЗК8. Здатність працювати в команді.  ЗК9. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт. |
| **Спеціальні (фахові) компетентності** | СК1. Розуміння теоретичних засад комп’ютерних наук для об’єктивного оцінювання можливостей використання обчислювальної техніки в певних процесах людської діяльності і визначення перспективних інформаційних технологій.  СК2. Здатність комунікувати з представниками різних галузей знань та сфер діяльності з метою з’ясування їх потреб в автоматизації обробки інформації.  СК3. Здатність збирати, формалізувати, систематизувати і аналізувати потреби та вимоги до комп’ютерної системи, що розробляється, експлуатується чи супроводжується.  СК4. Здатність формалізувати предметну область певного проекту як складну систему з визначенням ключових елементів та зв’язків між ними, мети та критеріїв оцінки її функціонування у вигляді відповідної інформаційної моделі.  СК5. Здатність використовувати математичні методи для аналізу формалізованих моделей предметної області певного проекту в процесі його реалізації і супроводження.  СК6. Здатність збирати і аналізувати дані (включно з великими), для забезпечення якості прийняття рішень.  СК7. Здатність розробляти, описувати, аналізувати та оптимізувати архітектурні рішення комп’ютерних систем різного призначення.  СК8. Здатність застосовувати існуючі і розробляти нові алгоритми розв’язування задач у галузі комп’ютерних наук: алгоритми розв’язання обчислювальних та логічних задач, алгоритми паралельних та розподілених обчислень, алгоритми аналітичної обробки й інтелектуального аналізу великих даних з оцінкою їх ефективності та складності.  СК9. Здатність розробляти програмне забезпечення: розуміти та застосовувати основи логіки для вирішення проблем; вміти конструювати, виконувати та налагоджувати програми за допомогою сучасних інтегрованих програмних (візуальних) середовищ розробки; розуміти методології програмування, включаючи об'єктно-орієнтоване, структуроване, процедурне та функціональне програмування; порівнювати наявні в даний час мови програмування, методології розробки програмного забезпечення та середовища розробки, а також обирати та використовувати ті, що відповідають певному проекту; вміти оцінювати код для повторного використання або включення до існуючої бібліотеки; вміти оцінювати конфігурацію та вплив на налаштування в умовах роботи з сторонніми програмними пакетами.  СК10. Здатність використовувати програмні інструментами для організації командної роботи над проектом.  СК11. Здатність розробляти та адмініструвати бази даних та знань, володіти сучасними теоріями та моделями даних та знань, методами їх інтерактивної та автоматизованої розробки, технологіями обробки та візуалізації.  СК12. Здатність оцінювати якість ІТ-проектів, комп’ютерних і програмних систем різного призначення, володіти методологіями, методами і технологіями забезпечення та вдосконалення якості ІТ-проектів, комп’ютерних та програмних систем на основі міжнародних стандартів оцінки якості програмного забезпечення інформаційних систем, моделей оцінки зрілості процесів розробки інформаційних та програмних систем.  СК13. Здатність ініціювати та планувати процеси розробки комп’ютерних систем та програмного забезпечення, включно з його розробкою, аналізом, тестуванням, системною інтеграцією,  впровадженням і супроводом.  СК14. Здатність виявляти проблемні ситуації в процесі експлуатації програмного забезпечення і формулювати завдання для його модифікації або реінжинірингу.  СК15. Здатність документувати хід та результати проектної роботи, володіти основними методологіями, стандартами та архітектурними фреймворками, що визначають сукупність, структуру та зміст проектної та робочої документації комп’ютерних та програмних систем різного призначення. |
| **Додаткові спеціальні компетентності до освітньо-наукової програми підготовки магістрів** | ДСК1. Здатність аналізувати сучасні світові тенденції розвитку комп’ютерних наук та уявляти перспективи розвитку інформаційних технологій, моделювати процеси розвитку і трансформації інформаційно-комунікаційних технологій в практичній професійній роботі.  ДСК2. Розуміння інноваційного характеру ІТ-проекту як системи взаємопов'язаних цілей і програм їхнього досягнення, що являють собою комплекс науково-дослідних, дослідно-конструкторських, виробничих, організаційних, фінансових, комерційних та інших заходів, відповідним чином організованих, оформлених комплектом проектної документації, що забезпечують ефективне вирішення конкретного науково-технічного завдання, вираженого в кількісних показниках.  ДСК3. Здатність до аналізу бібліографічних джерел у відповідності до певної науково-технічної задачі: вміти проводити пошук і порівняльний аналіз бібліографічних джерел у відповідності до поставленої мети, визначати неповноту наявної науково-технічної інформації.  ДСК4. Здатність до представлення наукових результатів: знати стандарти і вимоги до науково-технічних текстів у галузі комп’ютерних наук, вміти цитувати бібліографічні джерела, розуміти вимоги до академічної доброчесності. |

**VI Нормативний зміст підготовки магістра, сформульований у термінах результатів навчання**

РН1. Ідентифікувати поняття, алгоритми та структури даних необхідні для опису предметної області розробки або дослідження; забезпечити декомпозицію поставленої задачі з метою застосування відомих методів і технологій для її вирішення.

РН2. Обирати належні засоби для розробки або дослідження (наприклад, середовище розробки, мова програмування, програмне забезпечення та програмні пакети), що дозволяють знайти правильне і ефективне рішення.

РН3. Аналізувати проміжні результати розробки або дослідження з метою з'ясування їх відповідності вимогам; розробляти тести та використовувати засоби верифікації, щоб переконатися у якості прийнятих рішень.

РН4. Аналізувати предметну область розробки або дослідження, використовуючи наявну документацію, консультації з стейкхолдерами; розробляти документацію, що фіксує як функціональні, так і нефункціональні вимоги до розробки чи дослідження.

РН5. Моделювати об'єкт розробки або дослідження з точки зору функціональних компонентів (підсистем) таким чином, щоб полегшити та оптимізувати роботу над проектом; використовувати наявні технології та методи динамічного і статичного аналізу програм для забезпечення якості результату.

РН6. Визначати, оцінювати та порівнювати різні технології (методи, мови, алгоритми, графіки робіт) з метою встановлення пріоритетів у відповідності з різними критеріям продуктивності та якості, що визначені завданням.

РН7. Володіти принципами, техніками та засобами розробки або дослідження, що використовуються у предметній області розробки або дослідження; створювати прототипи програмного забезпечення, щоб переконатися, що воно відповідає вимогам до розробки; виконувати його тестування і статичний аналіз, щоб переконатися у відповідності завданню розробки або дослідження.

РН8. Розробляти та забезпечувати заходи з моніторингу, оптимізації, технічного обслуговування, виявлення відмов тощо.

РН9. Демонструвати здатність участі у колективній роботі, використання інструментів колективної розробки чи дослідження.

РН10. Вміти спілкуватися з людьми, які не є професіоналами у галузі комп'ютерних наук, з метою виявлення їх потреб щодо комп'ютерізації поцесів, до яких вони залучені.

РН11. Користуватись документацією і довідковими матеріалами, підручниками чи посібниками з розробки програмного забезпечення; вміти писати технічні звіти і презентувати результати своєї роботи як державною так і іноземною мовами.

РН12. Забезпечувати відстеження стану розробки, відображення його у технічній документації з використанням засобів управлінням версіями документів.

РН13. Враховувати соціально-економічні аспекти проекту в контексті завдання розробки або дослідження, зокрема несуперечливість технічного прогресу і етичних стандартів.

**Додаткові результати навчання для освітньо-наукової програми**

ДРН1. Вміти проводити пошук і порівняльний аналіз бібліографічних джерел у відповідності до поставленої мети, визначати неповноту наявної науково-технічної інформації.

ДРН2. Аналізувати сучасні світові тенденції розвитку комп’ютерних наук та уявляти перспективи розвитку інформаційних технологій.

ДРН3. Знати стандарти і вимоги до науково-технічних текстів у галузі комп’ютерних наук, вміти цитувати бібліографічні джерела, розуміти вимоги до академічної доброчесності.

**VІІ Форми атестації здобувачів вищої освіти**

|  |  |
| --- | --- |
| **Форми атестації здобувачів вищої освіти** | Атестація здобувачів освітнього рівня магістр здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи. |
| **Вимоги до кваліфікаційної роботи** | Кваліфікаційна робота є самостійно виконаним проектом з розробки або/та дослідження, що забезпечує розробку комп’ютерної системи (компоненту комп’ютерної системи) або розв’язання задачі в сфері комп’ютерних наук або на її межі з іншими спеціальностями.  Кваліфікаційна робота не повинна містити академічного плагіату, фальсифікації, фабрикації. Допустимий відсоток запозичень регламентується внутрішніми положеннями ЗВО.  Кваліфікаційна робота має бути розміщені на сайті або у публічному репозиторії закладу вищої освіти або його структурного підрозділу.  Оприлюднення кваліфікаційних робіт, що містять інформацію з обмеженим доступом, слід здійснювати відповідно до вимог законодавства. Кваліфікаційна робота має відповідати іншим вимогам, встановленим законодавством. |

**VIIІ Вимоги до створення освітніх програм підготовки за галуззю знань або групою спеціальностей міждисциплінарних освітньо-наукових програм**

Для міждисциплінарних освітньо-наукових програм для зазначення спеціальності 122 «Комп’ютерні науки» в освітній кваліфікації необхідно забезпечити опанування здобувачами другого (магістерського) рівня вищої освіти компетентностями СК01-СК15 та результатами навчання РН01-РН13.

**IX Перелік нормативних документів, на яких базується Стандарт**

**вищої освіти**

А. Офіційні документи:

1. ESG 2015 (Стандарти та рекомендації із забезпечення якості в ЄПВО) – https://ihed.org.ua/wp-content/uploads/2018/10/04\_2016\_ESG\_2015.pdf

2. EQF 2017 (Європейська рамка кваліфікацій) – https://publications.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/ceead970-518f-11e7-a5ca-01aa75ed71a1/language-en; https://ec.europa.eu/ploteus/content/descriptors-page

3. QF EHEA 2018 (Рамка кваліфікацій ЄПВО) – http://www.ehea.info/Upload/document/ministerial\_declarations/EHEAParis2018\_Communique\_AppendixIII\_952778.pdf

4. ISCED (Міжнародна стандартна класифікація освіти, МСКО) 2011 – http://uis.unesco.org/sites/default/files/documents/international-standard-classification-ofeducation-isced-2011-en.pdf; http://uis.unesco.org/en/topic/international-standardclassification-education-isced

5. ISCED-F (Міжнародна стандартна класифікація освіти – Галузі, МСКО-Г) 2013 – http://uis.unesco.org/sites/default/files/documents/international-standardclassification-of-education-fields-of-education-and-training-2013-detailed-fielddescriptions-2015-en.pdf

6. Закон «Про вищу освіту» – http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1556-18.

7. Закон «Про освіту» – http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/2145-19.

8. Національний класифікатор України: Класифікатор професій ДК 003:2010. – https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/va327609-10

9. Національна рамка кваліфікацій – http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-п.

10. Перелік галузей знань і спеціальностей, 2015 – http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/266-2015-п.

11. Указ Президента України «Питання європейської та євроатлантичної інтеграції» від 20 квітня 2019 р. № 155/2019 – [https://www.president.gov.ua/documents/1552019-26586](about:blank)

12. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у вищих навчальних закладах (наукових установах) № 261 від 23 березня 2016 р.

13. Методичні рекомендації щодо розроблення стандартів вищої освіти, затверджені наказом Міністерства освіти і науки України від 01.06.2017 р. № 600 (у редакції наказу Міністерства освіти і науки України від 01.10.2019 р. № 1254), схвалені сектором вищої освіти Науково-методичної Ради Міністерства освіти і науки України (протокол № 3 від 21 червня 2019 р.);

**Інші рекомендовані джерела**

1. Проект ЄС TUNING (приклади результатів навчання, компетентностей) http://www.unideusto.org/tuningeu.

2. Національний глосарій: вища освіта, 2014 – http://erasmusplus.org.ua/korysna-informatsiia/korysni-materialy/category/3-materialynatsionalnoi-komandy-ekspertiv-shchodo-zaprovadzhennia-instrumentiv-bolonskohoprotsesu.html?start=80

3. Рашкевич Ю.М. Болонський процес та нова парадигма вищої освіти: монографія – http://erasmusplus.org.ua/korysna-informatsiia/korysnimaterialy/category/3-materialy-natsionalnoi-komandy-ekspertiv-shchodozaprovadzhennia-instrumentiv-bolonskoho-protsesu.html?start=80

4. Розроблення освітніх програм: методичні рекомендації –http://erasmusplus.org.ua/korysna-informatsiia/korysni-materialy/category/3-materialynatsionalnoi-komandy-ekspertiv-shchodo-zaprovadzhennia-instrumentiv-bolonskohoprotsesu.html?start=80.

**Пояснювальна записка**

Стандарт вищої освіти містить обов’язкові вимоги до компетентностей і результатів навчання здобувачів, що визначають специфіку підготовки магістрів зі спеціальності 122 – «Комп’ютерні науки». Вони узгоджені між собою та відповідають Закону України «Про вищу освіту», дескрипторам Національної рамки кваліфікацій та Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у вищих навчальних закладах (наукових установах), затвердженому Постановою Кабінету міністрів України № 261 від 23 березня 2016 р. Таблиця 1 показує відповідність визначених Стандартом компетентностей дескрипторам НРК. В таблиці 2 показана відповідність результатів навчання компетентностям.

Заклад вищої освіти самостійно визначає перелік дисциплін та інших видів освітньої та наукової діяльності, необхідний для задоволення визначених Стандартом вимог.

Наведений в Стандарті перелік компетентностей і результатів навчання не є вичерпним. Заклади вищої освіти при формуванні освітніх програм можуть зазначати додаткові вимоги до компетентностей і програмних результатів навчання, а також запроваджувати додаткові форми атестації здобувачів вищої освіти.

**Таблиця 1.** Матриця відповідності визначених Стандартом компетентностей дескрипторам НРК

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Класифікація компетентносте за НРК** | **Знання**  **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. | **Уміння**  **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. | **Комунікація**  **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. |
| **Загальні компетентності** | | | | |
| ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. |  | **Ум1** |  |  |
| 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. |  |  | **К2** |  |
| ЗК5. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями. |  |  |  | **АВ3** |
| ЗК6. Здатність бути критичним і самокритичним. | **Зн2** |  |  |  |
| ЗК7. Здатність генерувати нові ідеї (креативність). |  | **Ум1** |  |  |
| ЗК8. Здатність працювати в команді. |  |  |  | **АВ2** |
| ЗК9. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт. | **Зн2** |  |  |  |
| **Спеціальні (фахові) компетентності** | | | | |
| СК1. Розуміння теоретичних засад комп’ютерних наук для об’єктивного оцінювання можливостей використання обчислювальної техніки в певних процесах людської діяльності і визначення перспек­тивних інформаційних технологій. | **Зн1** | **Ум2** |  | **АВ1** |
| СК2. Здатність комунікувати з представ­никами різних галузей знань та сфер діяльності з метою з’ясування їх потреб в автоматизації обробки інформації |  | **Ум3** | **К1** |  |
| СК3. Здатність збирати, формалізувати, систематизувати і аналізувати потреби та вимоги до комп’ютерної системи, що розробляється, експлуатується чи супроводжується. | **Зн2** |  | **К1** |  |
| СК4. Здатність формалізувати предметну область певного проекту як складну систему з визначенням ключових елементів та зв’язків між ними, мети та критеріїв оцінки її функціонування у вигляді відповідної інформаційної моделі. | **Зн1** | **Ум1** |  | **АВ1** |
| СК5. Здатність використовувати матема­тичні методи для аналізу формалізованих моделей предметної області певного проекту в процесі його реалізації і супроводження. | **Зн1** | **Ум3** |  |  |
| СК6. Здатність збирати і аналізувати дані (включно з великими), для забезпечення якості прийняття рішень. | **Зн1** |  |  |  |
| СК7. Здатність розробляти, описувати, ана­лізувати та оптимізувати архітектурні рішення комп’ютерних систем різного призначення. | **Зн2** | **Ум2** |  | **АВ1** |
| СК8. Здатність застосовувати існуючі і розробляти нові алгоритми розв’язування задач у галузі комп’ютерних наук: алгорит­ми розв’язання обчислювальних та логіч­них задач, алгоритми паралельних та роз­поділених обчислень, алгоритми аналітич­ної обробки й інтелектуального аналізу великих даних з оцінкою їх ефективності та складності. | **Зн1** | **Ум1, Ум3** |  |  |
| СК9. Здатність розробляти програмне забезпечення: розуміти та застосовувати основи логіки для вирішення проблем; вміти конструювати, виконувати та налагоджувати програми за допомогою сучасних інтегрованих програмних (візуальних) середовищ розробки; розуміти методології програмування, включаючи об'єктно-орієнтоване, структуроване, процедурне та функціональне програмування; порівнювати наявні в даний час мови програмування, методології розробки програмного забезпечення та середовища розробки, а також обирати та використовувати ті, що відповідають певному проекту; вміти оцінювати код для повторного використання або включення до існуючої бібліотеки; вміти оцінювати конфігурацію та вплив на налаштування в умовах роботи з сторонніми програмними пакетами. | **Зн1** | **Ум2** |  |  |
| СК10. Здатність використовувати програмні інструментами для організації командної роботи над проектом. | **Зн1** |  |  | **АВ2** |
| СК11. Здатність розробляти та адмініструвати бази даних та знань, володіти сучасними теоріями та моделями даних та знань, методами їх інтерактивної та автоматизованої розробки, технологіями обробки та візуалізації. | **Зн1** |  |  |  |
| СК12. Здатність оцінювати якість ІТ-проектів, комп’ютерних і програмних систем різного призначення, володіти методологіями, методами і технологіями забезпечення та вдосконалення якості ІТ-проектів, комп’ютерних та програмних систем на основі міжнародних стандартів оцінки якості програмного забезпечення інформаційних систем, моделей оцінки зрілості процесів розробки інформаційних та програмних систем. | **Зн1** |  | **К2** | **АВ2** |
| СК13. Здатність ініціювати та планувати процеси розробки комп’ютерних систем та програмного забезпечення, включно з його розробкою, аналізом, тестуванням, системною інтеграцією,  впровадженням і супроводом. |  | **Ум1, Ум3** |  | **АВ2** |
| СК14. Здатність виявляти проблемні ситуації в процесі експлуатації програмного забезпечення і формулювати завдання для його модифікації або реінжинірингу. | **Зн2** | **Ум1, Ум3** |  |  |
| СК15. Здатність документувати хід та результати проектної роботи, володіти основними методологіями, стандартами та архітектурними фреймворками, що визначають сукупність, структуру та зміст проектної та робочої документації комп’ютерних та програмних систем різного призначення. |  | **Ум1** |  | **АВ1** |
| **Додаткові спеціальні (фахові) компетентності** | | | | |
| ДСК1. Здатність аналізувати сучасні світові тенденції розвитку комп’ютерних наук та уявляти перспективи розвитку інформаційних технологій, моделювати процеси розвитку і трансформації інформаційно-комунікаційних технологій в практичній професійній роботі. | **Зн1** | **Ум3** | **К2** | **АВ2** |
| ДСК2. Розуміння інноваційного характеру ІТ-проекту як системи взаємопов'язаних цілей і програм їхнього досягнення, що являють собою комплекс науково-дослідних, дослідно-конструкторських, виробничих, організаційних, фінансових, комерційних та інших заходів, відповідним чином організованих, оформлених комплектом проектної документації, що забезпечують ефективне вирішення конкретного науково-технічного завдання, вираженого в кількісних показниках. | **Зн2** | **Ум1** | **К1** |  |
| ДСК3. Здатність до аналізу бібліографічних джерел у відповідності до певної науково-технічної задачі: вміти проводити пошук і порівняльний аналіз бібліографічних джерел у відповідності до поставленої мети, визначати неповноту наявної науково-технічної інформації. |  | **Ум2** | **К2** | **АВ3** |
| ДСК4. Здатність до представлення наукових результатів: знати стандарти і вимоги до науково-технічних текстів у галузі комп’ютерних наук, вміти цитувати бібліографічні джерела, розуміти вимоги до академічної доброчесності. | **Зп1** | **Ум2** |  | **АВ2** |

**Таблиця 2.** 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 | ЗК8 | ЗК9 | СК1 | СК2 | СК3 | СК4 | СК5 | СК6 | СК7 | СК8 | СК9 | СК10 | СК11 | СК12 | СК13 | СК14 | СК15 | ДСК1 | ДСК2 | ДСК3 | ДСК4 |
| РН1 | Здатність розвязувати задачі в галузі професійної та/або дослідницько-інноваційної діяльності у сфері комп’ютерних наук, що передбачає як вільне володіння наявними знаннями, так і спроможність їх застосування у професійній практиці.. | + |  |  |  | + |  |  |  |  | + |  | + | + |  |  | + | + |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| РН2 |  | + |  |  |  |  | + |  | + |  |  |  |  | + | + |  |  | + | + |  | + |  |  |  |  |  |  |  |
| РН3 | + | + |  |  |  | + |  |  | + |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  | + | + | + |  |  |  |  |  |
| РН4 | + |  |  |  | + |  | + |  |  | + | + | + | + |  | + |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| РН5 | + |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  | + | + | + |  | + | + | + |  | + |  | + |  |  |  |  |  |  |
| РН6 |  | + |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + | + |  |  | + | + |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |
| РН7 |  | + |  |  |  | + |  |  | + | + |  |  | + | + |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |
| РН8 |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + | + |  |  |  |  |  |
| РН9 |  | + |  |  |  | + |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  |  |  |  |  |  |
| РН10 |  |  | + | + |  |  |  | + |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |
| РН11 |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |
| РН12 |  | + | + | + |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  | + | + | + |  |  |  |  |
| РН13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ДРН1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |
| ДРН2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| ДРН3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |