

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНИЙ ЗАКЛАД «ЛУГАНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА»

ОСВІТНЬО - ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

«КОМП'ЮТЕРНІ НАУКИ ТА ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ»

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ другий (магістерський)  
за спеціальністю № 122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології  
галузі знань № 12 Інформаційні технології

Кваліфікація: Магістр комп'ютерних наук та інформаційних технологій, інженер-програміст, викладач закладів вищої освіти

Форма навчання: денна/заочна

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ  
УНІВЕРСИТЕТУ

Голова вченої ради

В. С. Курило

(протокол № 1 від 30 серпня 2016 р.)



Оськільки програма вводиться в дію з 1 вересня 2016 р.

Ректор С. В. Савченко  
(наказ № 101/1-ЗД від 02 вересня 2016 р.)

Старобільськ – 2016 р.

## **ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ освітньо-професійної програми**

**Рівень вищої освіти**

Другий (магістерський)

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ 12 Інформаційні технології

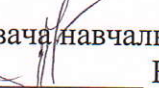
СПЕЦІАЛЬНІСТЬ 122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології

Кваліфікація Магістр комп'ютерних наук та інформаційних технологій, інженер-програміст,  
викладач закладів вищої освіти

### **ПОГОДЖЕНО**

Проректор з науково-педагогічної роботи  
ДЗ „Луганський національний університет  
імені Тараса Шевченка”

 Д. В. Ужченко  
„\_\_\_\_” 2016 р.

Б. о. завідувача навчального відділу  
 Б. В. Леснова  
„\_\_\_\_” 2016 р.

## **ПЕРЕДМОВА**

Розроблено робочою групою кафедри фізико-технічних систем та інформатики ДЗ «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка» у складі:

- 1. Козуб Ю.Г.**, кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри;
- 2. Чорнобай К.Г.**, кандидат педагогічних наук, доцент.
- 3. Щиба О.В.**, асистент кафедри

Рецензії-відгуки зовнішніх стейкголдерів (за наявності):

- 1.
- 2.
- 3.

**1. Профіль освітньої програми зі спеціальністю №122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології**

| <b>1 - Загальна інформація</b>   |  |
|--|--|
| <b>Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу</b>   | Державний заклад «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка», Навчально-науковий інститут фізики, математики та інформаційних технологій, кафедра фізико-технічних систем та інформатики |
| <b>Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу</b>  | Магістр комп'ютерних наук та інформаційних технологій, інженер-програміст, викладач закладів вищої освіти  |
| <b>Офіційна назва освітньої програми</b>   | Комп'ютерні науки та інформаційні технології   |
| <b>Тип диплому та обсяг освітньої програми</b>   | Диплом магістра, одиничний, 120 кредитів ЄКТС, термін навчання 2 роки  |
| <b>Наявність акредитації</b>   | - Акредитаційна комісія України;<br>- Україна;<br>- Сертифікат НД №1389671 до 01.07.2022р.   |
| <b>Цикл/рівень</b>   | НРК України - 8 рівень, FQ-ЕНЕА – другий цикл, EQF-LLL - 7 рівень  |
| <b>Передумови</b>  | Наявність ступеня бакалавра, спеціаліста   |
| <b>Мова(и) викладання</b>  | Українська мова  |
| <b>Термін дії освітньої програми</b>   | До 01.07.2022р.  |
| <b>Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми</b>  | <a href="http://luguniv.edu.ua">http://luguniv.edu.ua</a>  |
| <b>2 - Мета освітньої програми</b>   |  |
| Забезпечити студентам здобуття поглиблених теоретичних та практичних знань, умінь та розуміння, що відносяться до областей управління проектами та програмами у сфері матеріального (нематеріального) виробництва, що дасть їм можливість ефективно виконувати завдання інноваційного характеру відповідного рівня професійної діяльності, які орієнтовані на дослідження й розв'язання складних задач проектування та розроблення інформаційних систем для задоволення потреб науки, бізнесу та підприємств у різних галузях. |  |
| <b>3 - Характеристика освітньої програми</b>   |  |
| <b>Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація (за наявності))</b>   | 12 Інформаційні технології<br>122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології   |
| <b>Орієнтація освітньої програми</b>   | Освітньо-професійна програма для магістра.   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Основний фокус освітньої програми та спеціалізації</b> | Загальна програма: Комп'ютерні науки. Акцент робиться на формуванні та розвитку професійних компетентностей у сфері інформаційних технологій; вивченні теоретичних та методичних положень, організаційних та практичних інструментів в галузі комп'ютерної графіки, системного аналізу, моделювання інформаційних систем, керування базами даних, проектування складних об'єктів і систем, управління ІТ-проектами, захисту комп'ютерної інформації, архітектури комп'ютерів і комп'ютерних мереж. |
| <b>Особливості програми</b>                               |  |

#### **4 - Придатність випускників працевлаштування та подальшого навчання**

|  |   |
|--|---|
| <b>Придатність до працевлаштування</b> | Випускник є придатним для працевлаштування на підприємствах, в організаціях та установах, що займаються розробкою та супроводом програмного забезпечення так і ті що загалом використовують комп'ютерні технології. Посади: аналітик комп'ютерних систем, архітектор комп'ютерних систем, програміст, тестувальник, керівник технічної групи, керівник розробки програмного забезпечення. |
| <b>Подальше навчання</b>               | За освітніми програмами третього рівня вищої освіти галузі знань  |

#### **5 - Викладання та оцінювання**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Викладання та навчання</b> | Використовується студентоцентроване та проблемноорієнтоване навчання, навчання через науково-дослідну практику та самонавчання. Система методів навчання базується на принципах цілеспрямованості, бінарності – активної безпосередньої участі викладача і студента.<br>Основними підходами при викладанні та навчанні є гуманістичність, студентоцентризм, системність, технологічність, дискретність.<br>Основні види занять: лекції, семінари, практичні заняття в малих групах, лабораторна практика, самостійна робота, консультації з викладачами, розробка фахових проектів. |
| <b>Оцінювання</b>             | Усні та письмові екзамени, тестування, есе, проектні роботи, презентації, звіти, портфоліо тощо.  |

#### **6 - Програмні компетентності**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Інтегральна компетентність</b>   | <b>ІК1</b> Магістр: здатність розв'язувати складні задачі і проблеми у певній галузі професійної діяльності або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог.   |
| <b>Загальні компетентності (ЗК)</b> | <b>ЗК1.</b> Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.<br><b>ЗК2.</b> Здатність спілкуватися іноземною мовою як усно, так і письмово.<br><b>ЗК3.</b> Здатність проведення теоретичних та прикладних досліджень на відповідному рівні.<br><b>ЗК4.</b> Здатність мотивувати людей та рухатися до спільної мети, працювати в команді співробітників.<br><b>ЗК5.</b> Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань/видів економічної діяльності).<br><b>ЗК6.</b> Здатність удосконалювати свої навички на основі аналізу попереднього досвіду.<br>Додатково для освітньо-наукових програм:<br><b>ЗК7.</b> Здатність генерувати нові ідеї (креативність). |

|   |  |
|---|--|
| <b>Фахові компетентності спеціальності (ФК)</b> | <p><b>ФК1.</b> Здатність аналізувати предметні області, формувати, аналізувати та моделювати вимоги до програмного забезпечення.</p> <p><b>ФК2.</b> Здатність ідентифікувати, класифікувати та описувати проектні завдання, знаходити раціональні методи й підходи до їх розв'язання.</p> <p><b>ФК3.</b> Здатність проектувати програмне забезпечення, включаючи проведення моделювання його архітектури, поведінки та процесів функціонування окремих підсистем і модулів.</p> <p><b>ФК4.</b> Здатність розвивати і реалізовувати нові конкурентоспроможні ідеї в інженерії програмного забезпечення.</p> <p><b>ФК5.</b> Здатність оцінювати ступінь обґрунтованості застосування специфікацій, стандартів, правил і рекомендацій в професійній галузі та дотримуватися їх при реалізації процесів життєвого циклу програмного забезпечення.</p> <p><b>ФК6.</b> Здатність ефективно керувати фінансовими, людськими, технічними та іншими проектними ресурсами.</p> <p><b>ФК7.</b> Здатність систематизувати професійні знання щодо створення і супроводження програмного забезпечення.</p> <p><b>ФК8.</b> Здатність розробляти і координувати процеси, фази та ітерації життєвого циклу програмних систем на основі застосування відповідних моделей, методів та технологій розробки програмного забезпечення.</p> <p><b>ФК10.</b> Здатність застосовувати і розвивати фундаментальні і міждисциплінарні знання для успішного розв'язання наукових завдань інженерії програмного забезпечення.</p> |
|---|--|

## 7 - Програмні результати навчання

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Знання (ЗН)</b> | <p><b>ЗН1</b> Базові знання з питань системного аналізу об'єкта проектування і предметної області, їхніх взаємозв'язків.</p> <p><b>ЗН2</b> Базові знання проектування архітектури апаратно-програмних комплексів, і їхніх компонентів.</p> <p><b>ЗН3</b> Базові знання з проектування математичного, інформаційного і програмного забезпечення обчислювальних і автоматизованих систем.</p> <p><b>ЗН4</b> Базові знання сучасних технологій та інструментальних засобів розробки складних програмних систем, уміння їх застосовувати на всіх етапах життєвого циклу розробки.</p> <p><b>ЗН5</b> Базові знання принципів проектування і застосування сучасних комп'ютерних систем та мереж.</p> <p><b>ЗН6</b> Базові знання принципів адміністрування та налаштування сучасних комп'ютерних систем; знання особливостей програмування для сучасних комп'ютерних систем.</p>   |
| <b>Уміння (УМ)</b> | <p><b>УМ1</b> Здатність удосконалювати і розвивати свій інтелектуальний і загальнокультурний рівень, самостійно навчатись новим методам дослідження, до змін наукового і науково-виробничого профілю в своїй професійній діяльності.</p> <p><b>УМ2</b> Уміння вільно користуватися рідною і іноземною мовами як засобом ділового спілкування.</p> <p><b>УМ3</b> Використання на практиці умінь і навиків в організації дослідницьких і проектних робіт, в співпраці з колективом.</p> <p><b>УМ4</b> Уміння розробляти стратегії проектування, визначення цілей проектування, критеріїв ефективності, обмежень застосовності, уміння розробляти нові методи і засоби проектування інформаційних систем.</p> <p><b>УМ5</b> Здатність здійснювати авторський супровід процесів проектування, впровадження і супроводу інформаційних систем і технологій.</p> <p><b>УМ6</b> Уміння формувати нові конкурентоздатні ідеї в області теорії і практики інформаційних технологій і систем, розробляти методи</p> |

|   |  |
|---|--|
|   | вирішення нестандартних завдань і нові методи вирішення традиційних завдань.<br><b>УМ7</b> Здатність здійснювати збір, аналіз науково-технічної інформації, вітчизняного і зарубіжного досвіду з тематики дослідження.   |
| <b>Комунікація (КОМ)</b>                                | <b>КОМ1</b> Уміння спілкуватись, включаючи усну та письмову комунікацію українською та іноземною мовами.<br><b>КОМ2</b> Здатність використання різноманітних методів, зокрема сучасних інформаційних технологій, для ефективно спілкування на професійному та соціальному рівнях.  |
| <b>Автономія і відповідальність (AiB)</b>               | <b>AiB1</b> Здатність адаптуватись до нових ситуацій та приймати відповідні рішення.<br><b>AiB2</b> Здатність усвідомлювати необхідність навчання впродовж усього життя з метою поглиблення набутих та здобуття нових фахових знань.<br><b>AiB3</b> Здатність відповідально ставитись до виконуваної роботи, самостійно приймати рішення, досягати поставленої мети з дотриманням вимог професійної етики.<br><b>AiB4</b> Здатність демонструвати розуміння основних екологічних зasad, охорони праці та безпеки життєдіяльності та їх застосування. |
| <b>8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми</b>    |  |
| <b>Кадрове забезпечення</b>                             | До реалізації програми залиучається не менше 50% науково- педагогічних працівників з науковими ступенями та/або вченими званнями. Науково- педагогічні працівники один раз на п'ять років проходять стажування.  |
| <b>Матеріально-технічне забезпечення</b>                | Використання комп'ютерних класів, проекційної техніки, спеціалізованих лабораторій, стендів, наочних посібників. Використання сучасних прикладних програм:   |
| <b>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</b> | Використання віртуального навчального середовища Державного закладу «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка» та авторських розробок науково-педагогічних працівників...   |
| <b>9 - Академічна мобільність</b>                       |  |
| <b>Національна кредитна мобільність</b>                 | На загальних підставах в межах України.  |
| <b>Міжнародна кредитна мобільність</b>                  |  |
| <b>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</b>       | Можливе.   |

## 2. Перелік компонент освітньо-професійної/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 підсумку контролю |
|---------|---|--------------------|-------------------------|
|---------|---|--------------------|-------------------------|

### Обов'язкові компоненти ОП

|       |  |     |         |
|-------|--|-----|---------|
| ОК1.  | Логіка та методологія наукового пізнання           | 5,0 | Екзамен |
| ОК 2. | Педагогіка і психологія вищої школи                | 5,0 | Залік   |
| ОК 3  | Кібернетичні основи інформаційних технологій       | 5,0 | Залік   |
| ОК 4  | Клієнт-серверні бази даних                         | 5,0 | Екзамен |
| ОК 5  | Сучасні інтернет-технології та системи комунікацій | 5,0 | Екзамен |

|  |   |            |         |
|--|---|------------|---------|
| ОК 6   | Виконання магістерської роботи*   | 30,0       | Залік   |
| ОК 7   | Практика з програмування (виробнича)  | 3,0        | Залік   |
| ОК 8   | Науково-дослідна практика (виробнича)   | 3,0        | Залік   |
| ОК 9   | Науково-педагогічна практика (виробнича)  | 6,0        | Залік   |
| ОК 10  | Підсумкова атестація  | 3,0        |         |
| ОК 11  | Історія та методологія інформатики  | 5,0        | Екзамен |
| ОК 12  | Дослідження та проектування комп'ютерних систем штучного інтелекту                      | 5,0        | Залік   |
| ОК 13  | Управління проектами в інформаційних системах   | 5,0        | Екзамен |
| ОК 14  | Основи системного підходу та НДР  | 5,0        | Екзамен |
| <b>Загальний обсяг обов'язкових компонент:</b> |   | <b>90</b>  |         |
| <b>Вибіркові компоненти ОП *</b>               |   |            |         |
| <i>Вибірковий блок 1 (за наявності)</i>        |   |            |         |
| ВБ 1.1   | Основи соціальної комунікації та оптимізація міжнародних наукових досліджень            | 5,0        | Залік   |
| ВБ 1.2   | Наукове спілкування українською та англійською мовами                                   | 5,0        | Залік   |
| ВБ 1.3   | Право інтелектуальної власності та державне регулювання трансферу технологій            | 5,0        | Залік   |
| ВБ 2   | Інтелектуальні інформаційні системи або Сучасні системи САПР                            | 5,0        | Екзамен |
| ВБ 3   | Актуальні питання ІТ або Технології JAVA/JSP  | 10,0       | Екзамен |
| ВБ 4   | Корпоративні системи або сервіс-орієнтовані технології проектування комп'ютерній систем | 5,0        | Екзамен |
| ВБ 5   | Методи та системи підтримки приняття рішень або комп'терне моделювання складних систем  | 5,0        | Залік   |
| <b>Загальний обсяг вибіркових компонент:</b>   |   | <b>30</b>  |         |
| <b>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ</b>      |   | <b>120</b> |         |

## 2.2. Структурно-логічна схема ОП

| Семестр | Освітні компоненти   |
|---------|--|
| 1       | Логіка та методологія наукового пізнання<br>Педагогіка і психологія вищої школи<br>Історія та методологія інформатики<br>Кібернетичні основи інформаційних технологій<br>Сучасні інтернет-технології та системи комунікацій<br>Науково-дослідна практика (виробнича)<br>Актуальні питання ІТ або Технології JAVA/JSP   |
| 2       | Дослідження та проектування комп'ютерних систем штучного інтелекту<br>Клієнт-серверні бази даних<br>Основи системного підходу та НДР<br>Практика з програмування (виробнича)<br>Основи соціальної комунікації та оптимізація міжнародних наукових досліджень<br>Інтелектуальні інформаційні системи або Сучасні системи САПР<br>Актуальні питання ІТ або Технології JAVA/JSP |
| 3       | Управління проектами в інформаційних системах<br>Виконання магістерської роботи*   |

|   |  |
|---|--|
|   | комп'ютерній систем<br>Методи та системи підтримки приняття рішень або комп'ютерне моделювання складних систем |
| 4 | ОК 6 Виконання магістерської роботи<br>ОК 10 Захист магістерської роботи                                       |

### **3. Форма атестації здобувачів вищої освіти**

Атестація випускників освітньої програми спеціальності №122 Комп'ютерні науки технології проводиться у формі захисту кваліфікаційної магістерської роботи та завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня магістра із присвоєнням кваліфікації: Магістр з комп'ютерних наук, інженер-програміст, викладач.

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

#### **4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми**

##### **5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньої програми**

## **Перелік нормативних документів, на яких базується стандарт вищої освіти**

1. Закон України «Про вищу освіту» (Відомості Верховної Ради, 2014, № 37-38, ст.2004).
2. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Національної рамки кваліфікацій» № 1341 від 23 листопада 2011 р.
3. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти» № 266 від 29 квітня 2015 р.
4. Методичні рекомендації щодо розроблення стандартів вищої освіти, затверджені Наказом Міністерства освіти і науки України № 600 від 01.06.16.