

**Код і назва спеціальності (напрям):** 123 «Комп'ютерна інженерія»

**Назва спеціалізації:** «Комп'ютерні системи та мережі»

**Код і назва галузі знань:** 12 «Інформаційні технології»

**Кваліфікація:** Магістр за спеціальністю «Комп'ютерні системи та мережі»

**Кількість кредитів :** 90 кредитів ЄКТС

**Рівень вищої освіти :** другий (Національна рамка кваліфікацій України - 7 рівень)

**Вимоги до попереднього рівня освіти:** особа має право здобувати ступінь магістра за умови наявності в неї вищої освіти за освітньою програмою бакалавра за відповідною спеціальністю.

**Вимоги щодо отримання кваліфікації:** документ про вищу освіту видається особі, яка успішно виконала освітню програму та пройшла атестацію. Випускна атестація здійснюється оцінюванням ступеню сформованості компетентностей.

**Форма атестації** – публічний захист магістерської роботи (проекту).

**Програмні результати навчання :** Здатність формулювати дослідницьку задачу, збирати необхідну інформацію та формулювати висновки, які можна захищати в науковому контексті; самостійно навчатись новим методам дослідження; адаптуватися до змін наукового і науково-виробничого профілю в своїй професійній діяльності. Здійснювати авторський супровід процесів проектування, впровадження і супроводу інформаційних систем і технологій. Проводити збір, аналіз науково-технічної інформації, з тематики дослідження; аналіз результатів експериментів; здійснювати вибір оптимальних рішень, готувати і складати огляди, звіти і наукові публікації; працювати з експертними, онлайн- та оффлайн-джерелами інформації для інтеграції даних і знань критичних інфраструктур за допомогою методів набуття знань, подання знань, класифікації і обробки даних. Здатність застосовувати практичні методи, методологічні аспекти та логіку комп'ютерного дизайну при проектуванні та експлуатації комп'ютерних систем та мереж. Здатність аналізувати, оптимізувати та моделювати складність архітектури комп'ютерних систем та мереж із застосуванням сучасних принципів побудови математичного, програмного, лінгвістичного, технічного та інформаційного забезпечення. Здатність до вибору алгоритмів опрацювання цифрових сигналів та інтерпретації отримуваних результатів. Здатність розробляти стратегії проектування, визначення цілей проектування, критеріїв ефективності, обмежень застосовності, уміння розробляти нові методи і засоби проектування комп'ютерних систем та мереж. Знання основних принципів побудови комп'ютерних систем та мереж, принципів побудови та функціонування їх периферійних засобів. Здатність застосовувати теоретичні та практичні навички для вирішення комплексу питань від аксіоматичних умов можливості побудови комп'ютерних систем та мереж до оцінювання їх 7 параметрів. Знання та розуміння математичних моделей інформаційної безпеки та методів оцінювання захищеності комп'ютерних мережевих систем. Здатність до наукового дослідження та оптимізації складних комп'ютерних систем та мереж на основі методів математичного та комп'ютерного моделювання. Здатність здійснювати моделювання процесів і об'єктів з використанням стандартних програмних технологій. Здатність знаходити оригінальне інноваційне рішення, направлене на розв'язання конкретної проблеми комп'ютерної інженерії.

**Здатність до працевлаштування :** Об'єктами діяльності магістра за освітньо-професійним напрямом «Комп'ютерні системи та мережі» є математичне, алгоритмічне,

програмне та апаратне забезпечення, що лежить в основі роботи комп'ютерних систем та мереж; розробка технічних рішень для створення нових та вдосконалення існуючих комп'ютерних систем, мереж та їх компонентів, на основі сучасних теоретичних та практичних підходів.

Магістр за спеціальністю «Комп'ютерні системи та мережі» може обіймати такі посади, як науковий співробітник у сфері впровадження КСМ (обчислювальні системи); аналітик комп'ютерних систем (комп'ютерних комунікацій; комп'ютерного банку даних); інженер (інженер-програміст) з комп'ютерних систем; конструктор комп'ютерних систем; адміністратор бази даних (системи); інженер із застосування комп'ютерів. Може працювати в ІТ-компаніях, фінансових компаніях, страхових компаніях, державних установах.

**Доступ до подальшого навчання:** Можливість навчання за програмою третього освітньо-наукового рівня доктора філософії.

**Випускна кафедра:** кафедра комп'ютерної інженерії.

**Інститут/факультет:** інформаційних технологій та електроніки.

**Керівник освітньої програми:** доктор технічних наук, професор Рязанцев О.І., [a\\_ryazancev@mail.ru](mailto:a_ryazancev@mail.ru); р. т. 0645240342