

## ЗАТВЕРДЖЕНО

на засіданні кафедри інноваційної економіки та цифрових технологій  
протокол № 02 від 24.09.2025

### **Тематика кваліфікаційних робіт** для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «магістр» спеціальності F6 «Інформаційні системи і технології» освітньої програми «Інформаційні технології у підприємстві»

1. Інформаційна система управління персоналом
2. Веб-орієнтована система для управління замовленнями продукції аграрного підприємства
3. Інформаційна система підприємства з продажу канцелярської продукції
4. Створення Android-додатку для управління обліком робочого часу співробітників агропідприємств
5. Моделювання та прогнозування функціонування підприємства з виробництва електричного устаткування
6. Інформаційні технології підприємства хлібопекарської промисловості
7. Система захисту інформаційних ресурсів виробничого підприємства
8. Моделювання та прогнозування функціонування підприємства оптової торгівлі
9. Інформаційна система підприємства оптової торгівлі
10. Моделювання ризиків зламу інформаційної системи стратегічного планування на підприємстві
11. Розробка веб-орієнтованої інформаційної системи продажу будматеріалів
12. Моделювання інформаційних збурень та їх виявлення в інтерактивних інформаційних системах підприємств
13. Інформаційна система управління проектами на будівельному підприємстві
14. Вплив впровадження ERP-системи на ефективність управління виробничими процесами на підприємстві
15. Розробка цифрової платформи для автоматизації продажів та обліку продукції дистиляційного підприємства
16. Розробка веб-сайту надання юридичних послуг
17. Система безпеки корпоративних інформаційно-аналітичних систем
18. Система автоматизованого аналізу фінансових звітів бізнесу на базі нейромоделі DeepSeek
19. Моделювання ризиків інформаційної безпеки для підприємств роздрібною торгівлі
20. Інформаційна система аналізу ефективності розробки програмного забезпечення
21. Аналітична система конверсії вебсайту на базі Firebase Analytics та ChatGPT

22. Інформаційна система управління персоналом для виробничого підприємства з автоматизацією оцінки ефективності працівників
23. Веб-орієнтована система управління замовленнями та логістикою продукції фермерського господарства
24. Інформаційна система для автоматизації продажу канцелярських товарів у мережі роздрібної торгівлі
25. Створення Android-додатку для контролю обліку робочого часу співробітників агропромислових підприємств
26. Моделювання та прогнозування виробничих процесів підприємства з виготовлення електротехнічного обладнання
27. Впровадження інформаційних технологій на хлібопекарському підприємстві для оптимізації виробничих та логістичних процесів
28. Розробка системи захисту інформаційних ресурсів великого виробничого підприємства
29. Моделювання та прогнозування функціонування оптово-торговельного підприємства з використанням бізнес-аналітики
30. Інформаційна система управління оптовою торгівлею для підприємства FMCG-сегменту
31. Моделювання ризиків несанкціонованого доступу до стратегічної інформаційної системи підприємства
32. Розробка веб-орієнтованої системи продажу будівельних матеріалів з інтеграцією онлайн-оплати
33. Моделювання інформаційних збурень та автоматичне виявлення аномалій у корпоративних інтерактивних системах
34. Інформаційна система управління проектами будівельного підприємства з контролем бюджетів та термінів
35. Аналіз впливу впровадження ERP-системи на ефективність виробничих процесів промислового підприємства
36. Розробка цифрової платформи для автоматизації продажів та обліку продукції дистиляційного заводу
37. Веб-платформа для онлайн-замовлення юридичних послуг малого та середнього бізнесу
38. Система комплексної безпеки корпоративних інформаційно-аналітичних систем фінансових компаній
39. Автоматизований аналіз фінансових звітів підприємств на основі нейромоделі DeepSeek
40. Моделювання ризиків інформаційної безпеки для мережі роздрібних магазинів
41. Інформаційна система оцінки ефективності розробки програмного забезпечення для IT-компанії
42. Аналітична система конверсії вебсайту підприємства на базі Firebase Analytics та ChatGPT
43. Розробка хмарної інформаційної системи управління запасами та закупівлями для промислового підприємства
44. Моделювання ефективності маркетингових кампаній у роздрібній торгівлі

- з використанням алгоритмів машинного навчання
45. Інформаційна система автоматизації обліку і контролю якості продукції харчового підприємства
  46. Розробка мобільного додатку для управління ланцюгом поставок аграрного холдингу
  47. Інформаційна система прогнозування попиту та оптимізації виробництва для підприємства легкої промисловості
  48. Розробка корпоративної платформи для управління знаннями та внутрішньою комунікацією великого підприємства
  49. Система аналітики продажів і поведінки клієнтів для інтернет-магазину електроніки
  50. Інформаційна система моніторингу ризиків кібербезпеки для фінансових та банківських установ
  51. Розробка веб-орієнтованої системи планування та автоматизації логістики транспортного підприємства

Завідувач кафедри



Валентина ХАЧАТРЯН