

**Наскрізна тематика кваліфікаційних робіт
для студентів спеціальності 051 «Економіка»
освітньої програми «економічна кібернетика»**

1. Оптимізація управління капіталом підприємства.
2. Математичні методи стратегічного управління розвитку підприємств.
3. Оптимізація стабільності комерційного банку.
4. Оптимізація руху автомобільного транспорту з проміжним розвантаженням.
5. Моделювання розвитку сфери зовнішньо-економічної діяльності України.
6. Математичне моделювання рекламної кампанії.
7. Моделювання управління інноваційним розвитком регіону.
8. Математичні методи аналізу економічної безпеки підприємства.
9. Моделювання розвитку підрозділів логістичної компанії.
10. Економіко-математичне моделювання сталого розвитку регіонів України.
11. Економіко-математичне моделювання задач страхової компанії.
12. Моделювання поведінки споживачів на ринку інноваційних товарів та послуг.
13. Моделювання соціально-економічного розвитку регіону.
14. Моделювання податкової стратегії підприємства.
15. Моделювання фінансової діяльності підприємства.
16. Моделювання транспортних потоків в логістиці.
17. Моделі прогнозування обсягів виробництва сільськогосподарської продукції.
18. Математичне моделювання еколого-збалансованого розвитку територій.
19. Економіко-математичне моделювання фінансового стану підприємства методами факторного аналізу.
20. Моделювання управління запасами підприємства.
21. Економіко-математичне моделювання інфляційних процесів України.
22. Моделі оцінювання та аналізу тіньового сектору економіки країни.
23. Моделювання інвестиційної привабливості України.
24. Оптимізація трудових ресурсів ІТ проекту.
25. Моделювання конкурентоспроможності продукції підприємства.
26. Математичні методи управління банківськими ризиками.
27. Методи моделювання рівня стабільності економічної системи.
28. Математичні методи прогнозування курсу обміну валют.
29. Моделювання структури підприємства–поштового перевізника.
30. Моделювання енергонезалежності регіону.
31. Моделювання диференціації доходів домогосподарств України.
32. Застосування нечітких підходів до класифікації агентів поштового провайдера.
33. Економіко-математичне моделювання в управлінні акціонерним капіталом підприємства.
34. Моделювання динаміки інфляційних процесів за допомогою VAR-моделей.
35. Моделювання розвитку суб'єктів підприємництва в Україні.
36. Оптимізація вибору маркетингових стратегій підприємства.
37. Економетричне моделювання розвитку банківського сектору України.
38. Агентно-орієнтоване моделювання економіки України.
39. Моделювання стратегії стабільного розвитку банківського сектору економіки.
40. Оптимізація управління розвитком виробництва у підприємстві на регіональному рівні.
41. Економіко-математичне моделювання рекламної компанії підприємства.
42. Моделі стратегічного управління розвитку підприємств роздрібної торгівлі.
43. Факторний аналіз зростання національної економіки.
44. Оптимізація інвестиційних процесів у підприємстві.
45. Економіко-математичне моделювання нагромадження капіталу в умовах фінансово-економічних криз.
46. Управління ефективністю логістичних систем пасажирських перевезень транспортної компанії.
47. Математичне моделювання в управлінні фінансовим ризиком.
48. Моделювання ринку освітніх послуг для формування інтелектуального капіталу держави.

49. Короткострокове прогнозування квартального ВВП України на основі даних про соціально-економічний розвиток.
50. Моделювання стратегічного управління підприємством.
51. Моделювання конкурентної рівноваги на ринку електроенергетики України.
52. Моделювання соціально-економічного розвитку України.
53. Моделювання оцінювання якості людського капіталу.
54. Економіко-математичне моделювання трансмісійного механізму України.
55. Моделювання розподілу ресурсів при реалізації комплексу проектів.
56. Моделювання фінансового менеджменту підприємства.
57. Моделювання процесів антикризового управління підприємством.
58. Сингулярний спектральний аналіз динаміки фондового ринку.
59. Прогнозування тенденцій розвитку ринку праці в Україні.
60. Моделювання та прогнозування динаміки макроекономічних показників України.
61. Оптимізація кредитних ризиків фінансових установ.
62. Моделювання курсу акцій на фондовому ринку України.
63. Оптимізація управління портфельними ризиками комерційного банку.
64. Моделювання енергетичної стратегії розвитку Західного регіону України.
65. Математичні методи управління конкурентноспроможністю підприємства.
66. Методи моделювання в оцінці еколого-економічних проблем .
67. Застосування економіко-математичного моделювання для оцінки фінансового стану банківських установ.
68. Математичні методи управління конкурентноспроможністю підприємства.
69. Методи моделювання в оцінці еколого-економічних проблем.