

Обов'язкові навчальні дисципліни

1. Вища та прикладна математика
2. Вища та прикладна математика II
3. Дискретна математика
4. Дослідження операцій
5. Економічна кібернетика
6. Елементарна математика
7. Інформаційні системи і технології у професійній діяльності
8. Методика викладання математики в закладах освіти
9. Методологія, організація та технологія наукових досліджень (з модулем "Академічне письмо")
10. Прогнозування соціально-економічних процесів
11. Теорія ігор в економіці
12. Теорія ймовірностей, імовірнісні процеси та математична статистика
13. Теорія чисел та основні структури сучасної математики
14. Цифрова економіка
15. Чисельні методи

Вибіркові навчальні дисципліни

16. Математичні методи оптимізації
17. Вибрані питання алгебри та геометрії
18. Елективні курси з математики
19. Диференціальні рівняння
20. Елементи теорії функцій та функціонального аналізу
21. Теорія ймовірностей та математична статистика
22. Історія та методологія математики
23. Окремі розділи математичного аналізу
24. Теорія ігор
25. Дискретна математика та математична логіка
26. Практикум розв'язання нестандартних задач
27. Математичне моделювання