

Дисциплины читаемые на кафедре:

1. Информатика и программирование
2. Операционные системы
3. Базы данных
4. Основы алгоритмизации и языки программирования
5. Программная инженерия
6. Проектный практикум
7. Информационная безопасность
8. Информационные технологии интеллектуального анализа данных
9. Интеллектуальные информационные системы
10. Управление информационной системой организации
11. Сетевая экономика
12. Разработка Интернет-приложений на платформе,NET
13. Разработка приложений на платформе 1С
14. Геоинформационные системы в экономике
15. Системы поддержки принятия решений
16. Хранилища данных
17. Объектно-ориентированный анализ и программирование
18. Интеллектуальные системы
19. Мультимедиа-технологии в профессиональной деятельности
20. Электронный бизнес
21. Электронная торговля
22. Информационные системы фондового рынка
23. Информационные технологии финансового менеджмента
24. Технологии разработки предметно-ориентированных информационных систем
25. Информационные технологии многомерного анализа данных
26. Разработка прикладных программных решений на основе объектно-ориентированного подхода
27. Разработка приложений на платформе 1С:Предприятие
28. Разработка информационных систем управления финансами
29. Методология и технология проектирования информационных систем
30. Информационные технологии фондового рынка
31. Информационные ресурсы и технологии в экономике
32. Компьютерная графика и издательские системы
33. Информационные системы в маркетинге и рекламе
34. Информационные технологии в менеджменте
35. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации
36. Основы алгоритмизации и языки программирования
37. Высокоуровневые методы информатики и программирования
38. Интернет программирование
39. Сетевая экономика
40. Интеллектуальные системы
41. Разработка и эксплуатация прикладного программного обеспечения
42. Информационное общество и проблемы прикладной информатики