

09.03.02 Информационные системы и технологии

1. Философия
2. История (История России, Всеобщая история)
3. Русский язык и культура речи
4. Иностранный язык
5. Информационное обеспечение образования
6. Тайм-менеджмент
7. Планирование карьеры
8. Командная работа и социальное взаимодействие
9. Физическая культура и спорт
10. Безопасность жизнедеятельности
11. Экология
12. Основы проектной деятельности
13. Основы экономики
14. Правоведение и противодействие коррупции
15. Офисные технологии
16. Основы научно-исследовательской деятельности
17. Высшая математика
18. Физика
19. Дискретная математика
20. Введение в профессиональную деятельность
21. Теория алгоритмов и программирования
22. Основы анализа данных
23. Теория вероятности, вероятностные процессы и математическая статистика
24. Компьютерные сети
25. Технологии проектирования и администрирования баз данных
26. Администрирование операционных систем и сетей
27. Моделирование процессов и систем
28. Операционные системы
29. Технологии программирования
30. Математические методы исследования операций
31. Теория принятия решений
32. Системы поддержки принятия решений
33. Информационные системы мониторинга и анализа данных
34. Системный анализ
35. Часть, формируемая участниками образовательных отношений
36. Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту
37. Web-технологии
38. Логическое программирование
39. Системное программирование

40. Моделирование экономики
41. Цифровая экономика
42. Прогнозирование социально-экономических процессов
43. Рискология
44. Методика проектирования и моделирования экономических информационных систем
45. Основы стратегического управления
46. Основы информационной безопасности
47. Схемотехника
48. Информационные технологии мониторинга и анализа данных
49. Прикладные задачи моделирования экономических процессов
50. Концепция управления проектами