

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой «"Финансы и анализ данных» профиль «"Финансы и анализ данных» по направлению подготовки 38.03.01 Экономика 2024 года приема

1. Безопасность жизнедеятельности
2. Финансовый университет: история и современность
3. Иностранный язык
4. Практикум по командной работе
5. Физическая культура и спорт
6. Философия
7. Основы управления социально-экономическими системами
8. Политология
9. Основы права
10. Логика. Теория аргументации
11. История России
12. Основы российской государственности
13. Структуры данных и алгоритмы
14. Элементы высшей математики для экономистов
15. Математика на языке R для экономистов
16. Программирование на Python и обработка данных
17. Теория вероятностей и математическая статистика в профессиональной деятельности
18. Эконометрика
19. Java для Data Science
20. Иностранный язык в профессиональной сфере
21. Введение в специальность "Финансы и анализ данных"
22. Экономическая теория
23. История экономических учений
24. Мировая экономика и международные экономические отношения
25. Основы финансового учета и отчетности
26. Статистика для экономистов
27. Методы финансово-экономического анализа
28. Финансы
29. Деньги, кредит, банки
30. Финансовое планирование и прогнозирование
31. Финансы общественного сектора
32. Финансовые рынки
33. Финансовое право
34. Введение в инвестиционную деятельность
35. Налогообложение предприятий и организаций
36. Стратегическое управление финансами компании
37. Корпоративные финансы
38. Финансово-экономическое моделирование
39. Финансовый контроль
40. Методы машинного обучения в экономике
41. IT-системы в экономике
42. Базы данных и программирование SQL
43. Технологии анализа и визуализации экономической информации
44. Анализ финансовой информации
45. Финансовые риски организации
46. Облачные сервисы и технологии в цифровой экономике
47. Реорганизация бизнеса: слияния, поглощения, ликвидация
48. Управление проектами в сфере информационных технологий

49. Проектное финансирование
50. Цифровая трансформация бизнеса
51. Python для экономистов: продвинутый уровень
52. Анализ и технологии обработки больших данных
53. Оценка стоимости нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности
54. Прикладные программные продукты для экономистов
55. Численные методы в экономике
56. Учётно-аналитические системы экономических субъектов
57. Оценка финансовых активов
58. Международные стандарты финансовой отчетности