

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой «Финансы и анализ данных» профиль «Финансы и анализ данных» по направлению подготовки 38.03.01 Экономика 2023 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. Структуры данных и алгоритмы
13. Элементы высшей математики для экономистов
14. Математика на языке R для экономистов
15. Программирование на Python и обработка данных
16. Теория вероятностей и математическая статистика в профессиональной деятельности
17. Эконометрика
18. Java для Data Science
19. Иностранный язык в профессиональной сфере
20. Введение в специальность "Финансы и анализ данных"
21. Экономическая теория
22. История экономических учений
23. Мировая экономика и международные экономические отношения
24. Основы финансового учета и отчетности
25. Статистика для экономистов
26. Методы финансово-экономического анализа
27. Финансы
28. Деньги, кредит, банки
29. Финансовое планирование и прогнозирование
30. Финансы общественного сектора
31. Финансовые рынки
32. Финансовое право
33. Введение в инвестиционную деятельность
34. Налогообложение предприятий и организаций
35. Стратегическое управление финансами компании
36. Корпоративные финансы
37. Финансово-экономическое моделирование
38. Финансовый контроль
39. Методы машинного обучения в экономике
40. IT-системы в экономике
41. Базы данных и программирование SQL
42. Технологии анализа и визуализации экономической информации
43. Анализ финансовой информации
44. Финансовые риски организации
45. Облачные сервисы и технологии в цифровой экономике
46. Реорганизация бизнеса: слияния, поглощения, ликвидация
47. Управление проектами в сфере информационных технологий
48. Проектное финансирование

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