Список учебных предметов/ курсов/ дисциплин (модулей), предусмотренных ОПОП «Деловая аналитика» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика

- 1. Иностранный язык
- 2. Информационные системы и технологии
- 3. Право
- 4. Общая экономическая теория
- 5. История (история России, всеобщая история)
- 6. Философия
- 7. Физическая культура и спорт
- 8. Социология
- 9. Безопасность жизнедеятельности
- 10. Линейная алгебра
- 11. Цифровая архитектура предприятия
- 12. Моделирование бизнес-процессов
- 13. Математический анализ
- 14. Дифференциальные и разностные уравнения
- 15. Методы оптимизации
- 16. Теория вероятностей и математическая статистика
- 17. Менеджмент
- 18. Финансы и финансовая грамотность
- 19. Профессиональный иностранный язык
- 20. Дискретная математика
- 21. Управление проектами
- 22. Базы данных
- 23. Анализ данных
- 24. Программно-аппаратные средства информационных систем
- 25. Инженерные аспекты информационного общества
- 26. Облачные технологии
- 27. Технологии программирования
- 28. Общая теория систем
- 29. Бухгалтерский учет
- 30. Налоги и налогообложение
- 31. Экономика фирмы
- 32. Информационная безопасность
- 33. Архитектура цифровой экономики
- 34. ИТ-инфраструктура предприятия
- 35. Большие данные
- 36. Информационно-аналитическая деятельность поддержки принятия решений
- 37. Разработка программных приложений средствами 1С
- 38. Информационный менеджмент
- 39. Управление ИТ-сервисами
- 40. Технико-экономическое обоснование ИТ-проектов
- 41. Методы и инструменты бизнес-аналитики
- 42. Компьютерные технологии банковской деятельности
- 43. Моделирование систем
- 44. Технологии искусственного интеллекта

- 45. Проектирование и эксплуатация корпоративных информационных систем
- 46. Разработка бизнес-приложений
- 47. Обеспечение надежности информационных систем
- 48. Техника презентаций и бесконтактных коммуникаций в поликультурном взаимодействии
- 49. Деловые коммуникации
- 50. Межкультурная коммуникация
- 51. Культура управления и основы лидерства в международном бизнесе
- 52. Управленческие решения и тимбилдинг
- 53. Инструментальные средства анализа данных
- 54. Введение в язык программирования Python
- 55. Цифровые технологии и средства работы с данными
- 56. Информатизация бизнес-планирования
- 57. Информатизация маркетинговой деятельности
- 58. Управление знаниями на предприятии
- 59. Анализ и экономическая оценка проектов
- 60. Теоретические аспекты деловой разведки
- 61. Методы поиска и получения информации в деловой разведке
- 62. Бизнес-аналитика
- 63. Технологии обработки и визуализации данных
- 64. Технологии интернета вещей
- 65. Цифровые двойники
- 66. Физическая культура и спорт (элективные дисциплины)
- 67. Евразийская политическая экономия
- 68. Иностранный язык (углубленный курс)