

**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. Техничко-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. Иностраный язык (углубленный курс)