

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, образовательная программа «Цифровая трансформация управления бизнесом», профиль «ИТ-менеджмент в бизнесе», 2022 года приёма

1. Финансовый университет: история и современность
2. История
3. Безопасность жизнедеятельности
4. Физическая культура и спорт
5. Иностранный язык
6. Философия
7. Информационное право
8. Основы деловой и публичной коммуникации
9. Математика
10. Теория вероятностей и математическая статистика
11. Математические методы принятия решений
12. Информационные технологии в профессиональной деятельности
13. Базы данных
14. Программирование в среде R
15. Алгоритмы и структуры данных в языке Python
16. Введение в специальность
17. Экономика организации
18. Макроэкономика
19. Финансовый учет и отчетность
20. Управленческий учет
21. Иностранный язык в профессиональной сфере
22. Менеджмент
23. Управление информационной безопасностью
24. Инжиниринг бизнеса
25. Управление разработкой информационных систем
26. Архитектура организации
27. Управление информационно-технологическими проектами
28. Информационно-технологическая инфраструктура организации
29. Экономика информационных систем
30. Основы анализа и визуализации данных
31. Информационные системы управления организацией
32. Управление данными предприятия
33. Основы управления ИТ-сервисами
34. Основы управления информационными технологиями
35. Интеграция информационных систем на основе XML
36. Практикум по ИТ-менеджменту
37. Цифровой бизнес
38. Управление бизнес-процессами
39. Информационные технологии цифрового предприятия
40. Маркетинг информационных технологий
41. Методы консолидации и обработки финансовой информации
42. Информационные системы и информационные технологии в цифровой экономике
43. Корпоративные информационные системы
44. Методы проектирования информационно-аналитических систем
45. Нейронные сети и технологии искусственного интеллекта в экономике
46. Современные информационно-аналитические технологии

47. Методы коллективной проектной деятельности (практикум)
48. Разработка информационных порталов и сайтов
49. Управление корпоративными информационными процессами
50. Мобильные технологии в цифровой экономике
51. Современные технологии хранения данных
52. Основы интернет-технологий