

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», 2024 года приёма

1. Финансовый университет: история и современность
2. История России
3. Безопасность жизнедеятельности
4. Физическая культура и спорт
5. Иностранный язык
6. Философия
7. Информационное право
8. Основы российской государственности
9. Основы военной подготовки
10. Математика
11. Теория вероятностей и математическая статистика
12. Математические методы принятия решений
13. Информационные технологии в профессиональной деятельности
14. Базы данных
15. Программирование в среде R
16. Алгоритмы и структуры данных в языке Python
17. Современные технологии программирования
18. Введение в специальность
19. Основы анализа и визуализации данных
20. Экономическая теория
21. Информационные системы управления организацией
22. Управленческий учет
23. Иностранный язык в профессиональной сфере
24. Менеджмент
25. Управление информационной безопасностью
26. Технологическое предпринимательство
27. Инжиниринг бизнеса
28. Управление разработкой информационных систем
29. Архитектура организации
30. Управление информационно-технологическими проектами
31. Информационные технологии бизнес-аналитики
32. Экономика информационных систем
33. Информационно-технологическая инфраструктура организации
34. Корпоративные информационные системы на базе 1С: Предприятие
35. Управление данными предприятия
36. Практикум "Лучшие практики в управлении бизнес-процессами организаций"
37. Основы управления ИТ-сервисами
38. Технологии искусственного интеллекта
39. Гибкая ИТ-среда и DevOps
40. Практикум по ИТ-менеджменту
41. Маркетинг цифровых продуктов и услуг
42. Основы управления информационными технологиями
43. Информационные технологии цифрового предприятия
44. Цифровые экосистемы и платформы
45. Управление контентом организации
46. Корпоративные информационные системы (отраслевые решения)
47. Управление корпоративной информацией

48. Проектирование аналитических информационных систем
49. Нейронные сети и технологии и глубокое обучение
50. Технологии продвинутой аналитики
51. Методы коллективной проектной деятельности (практикум)
52. Разработка информационных порталов и сайтов
53. Управление корпоративными информационными процессами
54. Мобильные технологии в цифровой экономике
55. Современные технологии хранения данных
56. Основы интернет-технологий