

**Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой «Цифровая трансформация управления бизнесом», профиль: «Технологии цифровых бизнес-моделей» по направлению подготовки 38.03.05 - Бизнес-информатика 2025 года приема**

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 организаций
30. Управление информационно-технологическими проектами
31. Информационные технологии бизнес-аналитики
32. Экономика информационных систем
33. Информационно-технологическая инфраструктура организаций
34. Корпоративные информационные системы на базе 1С: Предприятие
35. Управление данными предприятия

- 36.Практикум "Лучшие практики в управлении бизнес-процессами организаций"
- 37.Решение 1С: ERP (внутреннее устройство)
- 38.Основы управления информационными технологиями
- 39.Разработка на платформе 1С: Предприятие
- 40.Обеспечение качества информационной системы
- 41.Цифровые экосистемы и платформы
- 42.Технологии искусственного интеллекта
- 43.Проектирование и разработка сложных информационных систем
- 44.Гибкая ИТ-среда и DevOps
- 45.Корпоративные информационные системы (отраслевые решения)
- 46.Информационные технологии цифрового предприятия
- 47.Информационные технологии в деятельности органов государственной власти и управления
- 48.Тестирование программного обеспечения
- 49.Основы управления ИТ-сервисами
- 50.Интеграция информационных систем
- 51.Модуль "Информационно-аналитические технологии"
- 52.Технологии продвинутой аналитики
- 53.Системы хранения данных
- 54.Нейронные сети, технологии и глубокое обучение
- 55.Мобильные технологии
- 56.UX-дизайн
- 57.Гибкие методологии управления информационно-технологическими проектами
- 58.Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
- 59.Обеспечение противодействия коррупции
- 60.Системы искусственного интеллекта