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 ителлекта 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