

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные
по направлению подготовки 38.03.05 «Бизнес-информатика»,
профиль «ИТ-менеджмент в бизнесе»,
2020 года приема

1. Безопасность жизнедеятельности
2. Введение в специальность
3. Иностранный язык
4. Информационное право
5. История
6. Физическая культура и спорт
7. Философия
8. Анализ данных
9. Информационные технологии в профессиональной деятельности
10. Компьютерный практикум
11. Математика
12. Математические методы принятия решений
13. Базы данных
14. Информационные системы управления организацией
15. Менеджмент
16. Экономика организации
17. Иностранный язык в профессиональной сфере
18. Основы деловой и публичной коммуникации в профессиональной деятельности
19. Экономическая политология
20. Финансы организаций
21. Финансовый учет и отчетность
22. Управленческий учет
23. Информационная безопасность
24. Управление информационно-технологическими проектами
25. Инжиниринг бизнеса
26. Архитектура организации
27. ИТ-стандарты
28. Информационные технологии бизнес-аналитики
29. Информационно-технологическая инфраструктура организации
30. Основы управления информационными технологиями
31. Основы управления информационно-технологическими сервисами
32. Экономика информационных систем
33. Управление контентом организации

34. Информационные технологии визуализации бизнес-информации
35. Практикум по ИТ-менеджменту
36. Цифровой бизнес
37. Основы финансовых вычислений
38. Управление маркетингом
39. CRM системы взаимоотношения с клиентами
40. Информационные технологии управления логистическими системами
41. Мобильные технологии
42. Системы управления базами данных
43. Основы технологий цифровой логистики
44. Имитационное моделирование
45. Корпоративные информационные системы на базе 1С: Предприятие
46. Корпоративные информационные системы на базе Microsoft
47. Корпоративные информационные системы на базе ORACLE SUITE
48. Корпоративные информационные системы на базе SAP Business Suite
49. Реинжиниринг и управление бизнес-процессами
50. Интеграция информационных систем на основе XML