Примерная тематика выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика

1. Разработка рекомендаций по внедрению системы единой базы данных организации

2. Совершенствование внутренних рабочих процессов и процессов взаимодействия с клиентской базой ИТ-компании

3. Повышение качества услуг страховой организации на основе внедрения цифровых технологий

4. Разработка системы сегментации целевой аудитории с применением аналитики больших данных и визуализацией ключевых метрик для диджитал-стратегии организации

5. Совершенствование информационной поддержки деятельности организации

6. Оптимизация маркетинговых стратегий организации с использованием аналитики данных

7. Разработка концепта сайта для организации массовых мероприятий

8. Совершенствование системы подготовки аналитической отчетности организации с использованием инструментов бизнес-аналитики

9. Цифровизация бизнес-процессов логистической компании

10. Разработка DevOps инженерии в администрировании ИТ-инфраструктуры предприятия

11. Проектирование системы лояльности для повышения клиентской удовлетворенности в гостиничном секторе

12. Автоматизация складского учета торговой организации

13. Оптимизация управления ассортиментом в ритейл-компании на основе анализа данных о движении товаров

14. Разработка модуля автоматизированной информационной системы «тайный покупатель» для салона красоты

15. Разработка структуры интерактивной игры-платформы для обучения языку программирования Python

16. Совершенствование бренд-стратегии и продуктовой политики на основе инструментария бизнес-аналитики и геймификации

17. Повышение эффективности управления ИТ-проектами в кредитной организации на основе применения информационных технологий

18. Моделирование программной системы прогнозирования затрат на продажу нефтепродуктов

19. Совершенствование процессов сервисной службы технической поддержки в организации

20. Разработка web-сайта для образовательной организации

21. Совершенствование модели информационного менеджмента для управления проектами в ИТ-компании

22. Совершенствование информационной системы образовательной организации

23. Интеграция системы управления безопасностью на территории морского торгового порта с использованием технологий интернета вещей

24. Совершенствование информационной поддержки торговой компании на основе применения интернет-технологий

25. Разработка платформы для автоматизации управления бизнес-процессами малых и средних предприятий

26. Внедрение блокчейн-технологий для обеспечения прозрачности в цепочках поставок организации

27. Разработка мобильного приложения для управления личными финансами с элементами геймификации

28. Создание платформы для краудфандинга стартапов в сфере IT

29. Разработка системы автоматизации HR-процессов организации с использованием AI

30. Создание системы управления знаниями (Knowledge Management System) для распределенных команд

31. Разработка IoT-решения для умного офиса

32. Создание системы управления проектами с использованием Agile-методологий

33. Разработка чат-бота с AI для автоматизации поддержки клиентов в e-commerce

34. Создание системы рекомендаций для B2B-клиентов организации на основе анализа данных

35. Разработка платформы для обучения сотрудников организации в области цифровой трансформации

36. Создание платформы для автоматического анализа опросов и обратной связи

37. Разработка цифрового помощника для управления инцидентами и рисками

38. Создание облачной платформы для интеграции баз данных компаний

39. Разработка CRM с элементами искусственного интеллекта для B2B-компаний

40. Создание платформы для автоматизации страховых услуг на основе AI

41. Разработка сервиса для персонализированной сегментации аудитории

42. Разработка автоматизированного генератора отчетов для бизнеса

43. Создание маркетингового анализатора трендов и поведения клиентов

44. Разработка платформы для онлайн-бронирования и организации массовых мероприятий

45. Разработка цифровой платформы (облачного решения) для управления логистическими процессами организации

46. Разработка геймифицированной системы лояльности для бизнеса

47. Создание автоматизированной системы управления ассортиментом для ритейла

48. Разработка интерактивной образовательной платформы для изучения программирования

49. Создание IoT-решение для мониторинга безопасности на крупных объектах организации

50. Тема по выбору студента.