**Перечень тем выпускных квалификационных работ**

по направлению подготовки **38.04.05 Бизнес-информатика**

направленность (профиль) **Интеллектуальное управление цифровыми предприятиями**

1. Web-проект для <\_> (указывается решаемая бизнес-задача и наименование организации)

2. Интеллектуальное управление логистическими процессами в розничной компании <наименование организации>

3. Интеллектуальное управление продвижением продукции в Интернет-ресурсах

4. Автоматизированная система распознавания и сбора информации с помощью нейронных сетей

5. Использование нейронных сетей для категоризации последовательных действий

6. Разработка алгоритма распознавания текста на изображении при помощи свёрточной нейронной сети

7. Использование свёрточных нейронных сетей для задачи классификации текстов

8. Прогнозирование фондового рынка с помощью искусственных нейронных сетей

9. Визуализация структуры искусственной нейронной сети, заданной в формате INSML

12. Разработка нейро-сетевой системы поиска людей на видеоизображениях

13. Автоматизированная информационная система интеллектуального управления поддержкой маркетинговой деятельности организации малого бизнеса.

14. Интеллектуальный анализ (Совершенствование) бизнес-процессов поддержки пользователей подразделения <наименование структурного подразделения> предприятия <наименование организации>

15. Интеллектуальный анализ бизнеса ИТ-компании в условиях турбулентных рынков

16. Анализ интеллектуального управления конкурентной способностью компании на рынке ИТ-продуктов и услуг

17. Интеллектуальный анализ рисков деятельности организации <наименование организации>

18. Архитектура и интеллектуально-цифровое обеспечение АИС <наименование организации> (проектирование расширений функциональности АИС на основе анализа бизнес-процессов)

19. Архитектура цифрового организации <наименование организации>

20. Бизнес-план ИТ-проекта

21. Влияние интеллектуальных мобильных технологий на информационную инфраструктуру финансовых организаций

22. Выбор комплекса методов интеллектуального моделирования товародвижения на предприятии в условиях эксплуатации информационной системы

23. Цифровые инструменты совершенствования бизнес-процессов

24. Исследование возможностей вывода на рынок нового программного продукта искусственного интеллекта

25. Исследование и оптимизация моделей деятельности организации в условиях внедрения интеллектуального управления цифровым предприятием

26. Концепция цифрового управления бизнес-процессами организации

27. Оптимизация контента интеллектуального сайта <наименование организации>

28. Организация внедрения интеллектуального управления <наименование структурного подразделения> на предприятии <наименование организации>

29. Организация создания и внедрения интеллектуального веб-сайта организации

30. Оценка эффективности внедрения интеллектуального управления <наименование организации>

31. Институциональные барьеры внедрения интеллектуального управления цифровым предприятием в современной российской фирме (на реальных примерах внедрения)

32. Сочетание технологических и предпринимательских эффектов при внедрении интеллектуального управления цифровым предприятием

33. Экономика облачных вычислений. Особенности облачных вычислений в России

34. Интернет вещей как технология общего назначения: комплементарные технологии, изменения в организационном дизайне, новые бизнес-модели

35. Индустрия 4.0 как технология общего назначения: комплементарные технологии, изменения в организационном дизайне, новые бизнес-модели

36. Институциональные условия реализации модели Индустрии 4.0. Возможности их реализации в российской фирме

37. Влияние интернета вещей на конкурентное преимущество фирмы

38. Экономический анализ использования технологий «интернета вещей» в российском бизнесе: предпосылки и результаты

39. Применение интеллектуальных технологий для подбора магистерской программы на основании предпочтений студента