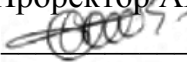




**Автономная некоммерческая организация высшего образования  
«Институт государственного администрирования»**

**Кафедра государственного администрирования**

**ПРИНЯТА**  
Учёным советом АНО ВО «ИГА»  
Протокол № 5  
от «28» мая 2026 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Проректор АНО ВО «ИГА»  
 П.Н. Рузанов  
«28» мая 2026 г.

**ТЕМАТИКА ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ**

**по направлению подготовки**  
**38.04.04 «Государственное и муниципальное управление»**  
**профиль «Цифровое управление городским развитием и**  
**территориальными стратегиями»**

**Москва 2026 г.**

1. Механизмы цифровой трансформации системы предоставления муниципальных услуг на примере городского округа города \_\_\_\_\_ (по выбору обучающегося).
2. Внедрение геоинформационных систем в градостроительное планирование на примере Республики \_\_\_\_\_ (по выбору обучающегося).
3. Оценка эффективности бюджетных расходов на благоустройство городской среды на примере городского округа города \_\_\_\_\_ (по выбору обучающегося).
4. Развитие механизмов государственно-частного партнёрства в сфере ЖКХ на примере \_\_\_\_\_ края(области) (по выбору обучающегося).
5. Цифровые платформы общественного участия в принятии управленческих решений на примере города Москвы.
6. Оптимизация тарифного регулирования в сфере пассажирских перевозок на примере \_\_\_\_\_ области (по выбору обучающегося).
7. Применение технологий цифровых двойников в управлении инфраструктурой на примере городского округа города \_\_\_\_\_ (по выбору обучающегося).
8. Совершенствование кадастрового учёта земельных участков муниципальной собственности на примере Московской области.
9. Разработка стратегии цифровой трансформации муниципального управления на примере городского округа города \_\_\_\_\_ (по выбору обучающегося).
10. Оценка социально-экономического потенциала территорий с использованием открытых данных на примере \_\_\_\_\_ области (по выбору обучающегося).
11. Управление проектами реновации промышленных зон с применением цифровых инструментов на примере города Санкт-Петербург.
12. Внедрение риск-ориентированного подхода в муниципальный контроль за благоустройством на примере городского округа города \_\_\_\_\_ (по выбору обучающегося).
13. Моделирование транспортных потоков для оптимизации дорожного движения на примере городского округа города \_\_\_\_\_ (по выбору обучающегося).
14. Цифровизация процессов мониторинга экологической обстановки на примере Ленинградской области.
15. Развитие механизмов краудсорсинга в планировании городской инфраструктуры на примере городского округа города \_\_\_\_\_ по выбору обучающегося).
16. Оценка эффективности концессионных соглашений в сфере теплоэнергетики на примере \_\_\_\_\_ области (по выбору обучающегося).
17. Применение бюджетирования, ориентированного на результат, в программах развития муниципалитетов на примере Республики \_\_\_\_\_ (по выбору обучающегося).
18. Создание единой цифровой платформы для управления объектами муниципальной недвижимости на примере городского округа \_\_\_\_\_ (по

выбору обучающегося).

19. Анализ влияния цифровых сервисов на качество взаимодействия органов власти с гражданами на примере \_\_\_\_\_ Республики (по выбору обучающегося).

20. Совершенствование системы государственного строительного надзора с использованием дистанционного мониторинга на примере городского округа города \_\_\_\_\_ (по выбору обучающегося).

21. Разработка методики оценки социальной отдачи инвестиционных проектов в городской среде на примере города \_\_\_\_\_ (по выбору обучающегося).

22. Интеграция открытых данных в процессы стратегического планирования муниципальных образований на примере \_\_\_\_\_ области (по выбору обучающегося).

23. Цифровые инструменты управления аварийными ситуациями в сфере ЖКХ на примере городского округа города \_\_\_\_\_ (по выбору обучающегося).

24. Оценка готовности органов местного самоуправления к внедрению технологий искусственного интеллекта на примере \_\_\_\_\_ области (по выбору обучающегося).

25. Совершенствование механизмов межмуниципального сотрудничества в сфере утилизации ТКО на примере \_\_\_\_\_ области (по выбору обучающегося).

26. Применение блокчейн-технологий в учёте муниципальных земельных участков на примере города \_\_\_\_\_ (по выбору обучающегося).

27. Разработка цифровой модели транспортного каркаса для развития агломерации на примере \_\_\_\_\_ области (по выбору обучающегося).

28. Оценка эффективности программ капитального ремонта многоквартирных домов с использованием цифровых реестров на примере города \_\_\_\_\_ (по выбору обучающегося).

29. Внедрение стандартов информационной безопасности в муниципальных информационных системах на примере Республики \_\_\_\_\_ (по выбору обучающегося).

30. Оптимизация бюджетного процесса муниципального образования на основе данных предиктивной аналитики на примере \_\_\_\_\_ области (по выбору обучающегося).

31. Управление проектами развития туристско-рекреационных зон с применением геоинформационных технологий на примере \_\_\_\_\_ края (по выбору обучающегося).

32. Разработка цифровых сценариев развития монопрофильных муниципальных образований на примере \_\_\_\_\_ области (по выбору обучающегося).

33. Оценка влияния цифровизации на прозрачность муниципальных закупок на примере города \_\_\_\_\_ (по выбору обучающегося).

34. Совершенствование системы мониторинга исполнения муниципальных программ с применением VI-инструментов на примере \_\_\_\_\_ об-

ласти (по выбору обучающегося).

35. Внедрение интеллектуальных систем учёта ресурсов в сфере водоснабжения на примере городского округа города \_\_\_\_\_ (по выбору обучающегося).

36. Разработка методики территориального планирования с учётом данных дистанционного зондирования Земли на примере \_\_\_\_\_ области (по выбору обучающегося).

37. Оценка эффективности государственно-частного партнёрства в строительстве социальной инфраструктуры на примере \_\_\_\_\_ области (по выбору обучающегося).

38. Цифровая трансформация процессов градостроительного зонирования на примере городского округа города \_\_\_\_\_ (по выбору обучающегося).

39. Совершенствование механизмов привлечения инвестиций в развитие городской инфраструктуры на примере Республики \_\_\_\_\_ (по выбору обучающегося).

40. Применение мобильных приложений для повышения качества муниципальных услуг на примере города \_\_\_\_\_ (по выбору обучающегося).

41. Разработка цифровой карты доступности городской среды для маломобильных групп населения на примере города \_\_\_\_\_ (по выбору обучающегося).

42. Оценка рисков кибербезопасности в критической инфраструктуре муниципального управления на примере \_\_\_\_\_ области (по выбору обучающегося).

43. Интеграция технологий «умного города» в управление жилищно-коммунальным комплексом на примере города \_\_\_\_\_ (по выбору обучающегося).

44. Совершенствование системы кадастровой оценки объектов недвижимости с применением машинного обучения на примере \_\_\_\_\_ области (по выбору обучающегося).

45. Разработка стратегии цифрового развития муниципального района на примере \_\_\_\_\_ области (по выбору обучающегося).

46. Оценка эффективности межбюджетных трансфертов на реализацию национальных проектов на примере \_\_\_\_\_ области (по выбору обучающегося).

47. Применение цифровых платформ для управления парковочным пространством в крупных городах на примере городского округа города \_\_\_\_\_ (по выбору обучающегося).

48. Совершенствование нормативно-правового регулирования цифровой среды муниципального управления на примере \_\_\_\_\_ области (по выбору обучающегося).

49. Разработка методики оценки устойчивости городских экосистем с использованием открытых статистических данных на примере города \_\_\_\_\_ (по выбору обучающегося).

50. Внедрение автоматизированных систем принятия управленческих

решений в органах местного самоуправления на примере города \_\_\_\_\_ (по выбору обучающегося).