

УТВЕРЖДЕН
решением ученого совета Института
государственной службы и управления
Протокол № 1
от «17» августа 2023 г.

Направление подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление

Направленность (профиль) «Цифровое государство (стратегическое развитие информационного общества)»

Перечень примерных тем выпускных квалификационных работ:

1. Проблемы информатизации органов государственной власти в Российской Федерации.
2. Пути совершенствования предоставления государственных услуг в электронной форме в Российской Федерации.
3. Реализация и направления развития государственных услуг в электронной форме в Российской Федерации.
4. Электронные публичные услуги в Российской Федерации и зарубежных странах: сравнительное исследование.
5. Большие данные в сфере электронных государственных и муниципальных услуг.
6. Критерии эффективности технологий предоставления государственных услуг в электронном виде.
7. Электронные механизмы обратной связи с потребителями государственных (муниципальных) услуг.
8. Цифровое государство: механизмы совершенствования качества государственных услуг и повышения спроса со стороны граждан и бизнеса.
9. Информационно-аналитические технологии в государственном управлении в субъекте Российской Федерации.
10. Проблемы использования информационно-коммуникационных технологий в деятельности органов местного самоуправления.
11. Проблемы использования информационно-коммуникационных технологий в деятельности региональных органов исполнительной власти.
12. Информационное обеспечение деятельности органов исполнительной власти в Российской Федерации.
13. Цифровизация деятельности органов исполнительной власти.
14. Организационно-правовые основы внедрения информационно-коммуникационных технологий в государственном управлении.
15. Организационно-управленческие ресурсы в развитии цифрового государственного управления.
16. Облачные технологии в системе государственного и муниципального управления Российской Федерации.
17. Государственная политика в сфере обеспечения информационной безопасности субъекта Российской Федерации.
18. Государственная политика в сфере обеспечения информационной безопасности Российской Федерации.
19. Стандарты информационной безопасности и проблемы их внедрения в системе государственного и муниципального управления.
20. Проблемы правового регулирования общественной информационной безопасности в Российской Федерации.
21. Совершенствование методов информационной безопасности в государственном (муниципальном) управлении.

22. Исследование методов информационной безопасности государства в условиях цифровой экономики.
23. Стратегический менеджмент государственных (муниципальных) организаций в условиях становления цифровой экономики.
24. Государственное регулирование в сфере информации, информационных технологий и защиты информации в Российской Федерации.
25. Угрозы информационной безопасности государственного управления и противодействие им.
26. Цифровое государство: новые подходы к эффективному управлению и обеспечению безопасности.
27. Электронная демократия в Российской Федерации: проблемы реализации.
28. Электронное правительство в механизме государственного управления в Российской Федерации.
29. Современные проблемы использования электронного документооборота в системе государственного и муниципального управления.
30. Электронный документооборот в органах государственной власти и управления.
31. Проблемы и перспективы развития цифрового государства в Российской Федерации.
32. Современные концепции цифрового государства и проблемы их реализации в публичном управлении.
33. Стратегическое развитие информационного общества в Российской Федерации: достижения и перспективы.
34. Совершенствование процессов управления в организации на основе цифровой трансформации.
35. Информационно-коммуникационные технологии в условиях чрезвычайных ситуаций.
36. Информационно-коммуникационные технологии в государственном и муниципальном управлении.
37. Информационное обеспечение деятельности органов законодательной власти в Российской Федерации.
38. Информационное обеспечение деятельности органов судебной власти в Российской Федерации.
39. Информационно-аналитическая компетентность государственного служащего как фактор его эффективности.
40. Информационные технологии в управлении проектом.
41. Использование социальных сетей для управления человеческими ресурсами.
42. Проблемы подбора персонала для эффективной цифровой трансформации организации.
43. Проблемы управления информационной инфраструктурой субъекта Российской Федерации.
44. Проблемы управления информационной инфраструктурой муниципального образования.
45. Роль государства в поддержке и развитии информационно-коммуникационных технологий.
46. Система государственного управления инновационными проектами в сфере информационно-коммуникационных технологий.
47. Технологии организации межведомственного электронного взаимодействия.
48. Методы и решения стратегического управления умным городом.
49. Государственное регулирование в сфере информации, информационных технологий и защиты информации в Российской Федерации.

50. Информационно-коммуникационные технологии в управлении инвестиционной привлекательностью муниципального образования.
51. Информационно-коммуникационные технологии в управлении инвестиционной привлекательностью региона.
52. Информационно – коммуникационные технологии взаимодействия государственного (муниципального) органа власти с гражданами.
53. Развитие информационного общества: подходы и тенденции.
54. Информационные потребности личности и общества: уровень удовлетворения и система индикаторов.
55. Платформенные решения в государственном управлении: особенности применения и эффекты.
56. Распределенные вычислительные системы в государственном (муниципальном) управлении.
57. Электронные базы данных отечественных и зарубежных библиотечных фондов в процессе информационного обеспечения научной деятельности.
58. Концепция долгосрочного стратегического планирования в информационном обществе.
59. Криптовалюта и блокчейн-технологии в цифровой экономике.
60. Лидерство и информационно-коммуникационные технологии в государственном (муниципальном) управлении.
61. Технологии искусственного интеллекта в системе государственного и муниципального управления.
62. Проблемы обработки и хранения данных в государственном (муниципальном) управлении.
63. Методы анализа информационных массивов и генерации возможных решений в органах государственной власти.
64. Методы антивирусной защиты в государственном (муниципальном) органе.
65. Методы защиты баз данных и операционных систем в государственном (муниципальном) органе.
66. Механизмы и инструменты управления развития цифровой экономикой.
67. Нейронные сети: области применения в государственном (муниципальном) управлении.
68. Опыт и перспективы применения технологии блокчейн в государственном управлении.
69. Основные характеристики современных информационных технологий и их роль в государственном и муниципальном управлении.
70. Реализация национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»: достижения и просчеты.
71. Стили лидерства, организационная ситуация и принятие качественных решений в условиях информационного общества.
72. Эффективность государственного управления в информационном обществе: понятие и критерии оценки.
73. Финансовое управление в цифровом государстве: объекты, субъекты, функции и принципы организации.
74. Стратегическое планирование в информационном обществе: политика, стратегия, прогноз, цели и целеполагание, концепция.
75. Концепция «цифрового государства» в современной модели публичного управления.
76. Информационные технологии в деятельности органов местного самоуправления в Российской Федерации.
77. Информация и информационные технологии в государственном управлении: вопросы теории и практики.

78. Организационно-правовые основы использования информационно-телекоммуникационных технологий в механизме государственного управления в Российской Федерации.

79. Перспективы взаимодействия России и Казахстана в области цифрового развития системы публичной власти.

80. Цифровизация государственного управления социальной сферой в Российской Федерации.

81. Использование информационно-коммуникационных технологий в сфере государственного управления (анализ опыта Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки).

82. Организационно-правовые механизмы обеспечения кибербезопасности современной России: проблемы, перспективы, направления.

83. Стратегическое управление «умным» городом.

84. Цифровизация контрольной (надзорной) деятельности в Российской Федерации.

85. Цифровизация системы стратегического управления: сравнительное исследование опыта коммерческого и государственного секторов.

86. Предоставление государственных услуг в электронной форме: проблемы теории и практики.

87. Совершенствование процессов управления в организации на основе цифровой трансформации.

88. Цифровизация как механизм совершенствования процедур предоставления государственных услуг гражданам и бизнесу в Российской Федерации.

89. Теоретические подходы и практическое применение цифровых инструментов управления в рамках института кураторства федеральным округом.

Перечень примерных тем выпускных квалификационных работ для выполнения обучающимися совместно:

1. Внедрение электронного правительства: анализ лучших практик (на примере 2-х и более субъектов Российской Федерации, муниципальных образований).

2. Интеграция сайта государственного (муниципального) с социальными медиа (на примере 2-х и более субъектов Российской Федерации, муниципальных образований).

3. Информационные технологии в государственном управлении жилищным комплексом в субъектах Российской Федерации: сравнительное исследование (на примере 2-х и более субъектов Российской Федерации).

4. Информационные технологии в государственном управлении здравоохранением в субъектах Российской Федерации: (на примере 2-х и более субъектов Российской Федерации).

5. Информационные технологии в государственном управлении образованием в субъектах Российской Федерации: (на примере 2-х и более субъектов Российской Федерации).

6. Информационные технологии в государственном управлении социальной сферой в субъектах Российской Федерации: (на примере 2-х и более субъектов Российской Федерации).

7. Информационные технологии управления городом (регионом) в условиях кризисной ситуации (пандемия, экологическая катастрофа, экономический кризис и др.): зарубежный и отечественный опыт.

8. Использование методов искусственного интеллекта в области решения социально-экономических задач (на примере 2-х и более субъектов Российской Федерации, муниципальных образований).

9. Источники информации и средства ее аналитической обработки в государственном (муниципальном) управлении (на примере 2-х и более субъектов Российской Федерации, муниципальных образований).

10. Особенности защиты информации в компьютерах и информационно-вычислительных системах в государственном (муниципальном) органе (на примере 2-х и более органов публичного управления).

11. Разработка коммуникационной стратегии как элемента стратегии государственного (муниципального) органа (на примере 2-х и более органов публичного управления).

12. Стратегическое планирование в информационном обществе (на примере 2-х и более субъектов Российской Федерации, муниципальных образований).

13. Информационные ресурсы в государственном и муниципальном управлении в субъектах Российской Федерации: сравнительное исследование (на примере 2-х и более субъектов Российской Федерации).

14. Фактор информационной обеспеченности в управлении инвестиционной привлекательностью региона: сравнительное исследование (на примере 2-х и более субъектов Российской Федерации).

15. Фактор информационной обеспеченности в управлении инвестиционной привлекательностью региона (на примере субъекта Российской Федерации).

16. Учет и аудит средств защиты информации, как основа всеобъемлющего контроля серверов и рабочих станций организации (совместно с Росфинмониторингом).

17. Автоматизация контроля и устранения проблем безопасности корпоративного программного обеспечения, на уровне исходного кода (совместно с Росфинмониторингом).

18. Совершенствование подходов к планированию и контролю с использованием элементов искусственного интеллекта (совместно с Росфинмониторингом).

19. Автоматизация отдельных шагов процессов планирования и контроля (совместно с Росфинмониторингом).

20. Нейросетевая обработка данных для прогнозирования финансовой несостоятельности ресурсоснабжающих организаций (совместно с Росфинмониторингом).