**Варианты контрольных работ для студентов заочной формы обучения (одна на выбор)**

1. Информационно-аналитические технологии обеспечения взаимодействия граждан и бизнеса с государством.
2. Информационно-технологическое обеспечение мониторинга конфликтных, кризисных и проблемных ситуаций
3. Обеспечение информационной поддержки анализа социально-экономической и общественно-политической обстановки.
4. Информационно-технологическое обеспечение планирования администрации.
5. Обеспечение информационного взаимодействия между федеральными органами государственной власти и управления (ОГВиУ), ОГВиУ субъектов РФ и их ситуационными центрами.
6. Информатизация государственного управления и формирование информационных систем.
7. Основные задачи государственной политики в области информатизации государственной службы.
8. Проблемы и перспективы информатизации государственной службы в Российской Федерации.
9. Этапы разработки государственной политики Российской Федерации в сфере развития информационного общества.
10. Понятие информационной услуги. Платные и бесплатные информационные услуги.
11. Сетевые коммуникации.
12. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации.
13. Концепция управления государственными информационными ресурсами.
14. Концепция использования информационных технологий в деятельности федеральных органов государственной власти до 2010 года.
15. Информационные системы и технологии. Роль информации и информационных технологий.
16. Классификации информационных систем и управленческой информации
17. Понятия информации, информатизации, информационной технологии. Обеспечение информационных технологий.
18. Информационное общество и государственное управление. Роль информации и информационных технологий.
19. Открытые информационные системы.
20. Использование пакета свободного программного обеспечения в государственных учреждениях.
21. Основные системы математического и статистического анализа информации.
22. Применение приложений MS Office, Open Office для обработки и анализа данных.
23. Правовое обеспечение информатизации государственного и муниципального управления.
24. Основы подготовки и принятия управленческих решений.
25. Системы электронного документооборота
26. Понятие управленческого решения. Специфика принятия управленческих решений в государственном и муниципальном управлении.
27. Классификация управленческих решений. Системный анализ как методология информатизации организационного управления.
28. Проблема многокритериальности выбора управленческого решения.
29. Статистические методы оценки обстановки для принятия управленческого решения.
30. Коллективные решения. Экспертные методы в подготовке управленческого решения.
31. Аналитические технологии в государственном управлении
32. Обзор аналитического ПО. Информационное обеспечение органов государственной власти.
33. Ведущие информационные органы Российской Федерации.
34. Особенности ГАС «Управление».
35. Доктрина информационной безопасности РФ.
36. Использование социальных сетей в государственном и муниципальном управлении.
37. Понятие территориальной информационной системы.
38. Общие принципы создания информационной системы города и области (края, республики).
39. Классификация направлений информатизации муниципального управления.
40. Информационные технологии управления жилищно-коммунальной сферой.
41. Федеральная целевая программа «Электронная Россия».
42. Безопасность применения информационно-аналитических технологий в государственном и муниципальном управлении.
43. Информационно-коммуникативные технологии в государственном управлении.
44. Электронное правительство как концепция государственного управления в информационном обществе.
45. Электронное правительство: международный опыт и модели реализации в России.
46. Принципы «Одно окна» в государственном и муниципальном управлении.
47. Основные проблемы информатизации в госуправлении в РФ.
48. Многофункциональные центры и их назначение.
49. Развитие облачных технологий.
50. Основные принципы регулирования качества предоставления информационных услуг на государственном и муниципальном уровне.