

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 16.06.2026 07:58:19  
Уникальный идентификатор:  
e3a68f3eaa1e62c74b54f4098099d7d6b5df876

**Оценочный материал для промежуточной аттестации по дисциплине  
«Современные технологии в государственном и муниципальном  
управлении» (7,8 семестр)**

Квалификация выпускника	<b>бакалавр</b>
Направление подготовки	<b>38.03.04</b> <b>Государственное и муниципальное управление</b>
Направленность (профиль)	<b>Управление и аналитика в государственном и муниципальном секторе</b> <i>наименование</i>
Форма обучения	<b>очная</b>
Кафедра разработчик	<b>Государственного и муниципального управления и управления персоналом</b> <i>наименование</i>
Выпускающая кафедра	<b>Государственного и муниципального управления и управления персоналом</b> <i>наименование</i>

## 7 семестр

### Типовые вопросы к зачету:

1. Роль цифровой трансформации в повышении эффективности работы органов власти
2. Ключевые тренды развития электронного правительства в мире и России
3. Функции и значение портала "Госуслуги" в системе цифрового взаимодействия государства и граждан
4. Преимущества многофункциональных центров (МФЦ) по сравнению с традиционными способами получения госуслуг
5. Проблемы внедрения электронного документооборота в государственных учреждениях
6. Влияние открытых данных на прозрачность деятельности органов власти
7. Примеры использования Open Data для развития бизнеса и гражданских инициатив
8. Нормативно-правовая база, регулирующая публикацию открытых данных в РФ
9. Применение больших данных (Big Data) в городском планировании и управлении
10. Возможности искусственного интеллекта в автоматизации обработки обращений граждан
11. Риски использования алгоритмов ИИ при принятии государственных решений
12. Сравнение моделей электронного правительства в России и за рубежом
13. Взаимосвязь Open Data и блокчейн-технологий в борьбе с коррупцией
14. Роль облачных технологий в создании единых межведомственных платформ
15. Кейсы успешного внедрения цифровых сервисов в муниципальном управлении
16. Опыт использования мобильных приложений для взаимодействия граждан с местной властью
17. Основные барьеры цифровизации госуслуг в России
18. Перспективы внедрения технологии RPA в госсекторе
19. Этические ограничения при использовании персональных данных в государственных сервисах
20. Влияние цифровых технологий на сокращение бюрократической нагрузки на бизнес
21. Методы анализа влияния цифровых технологий на социально-экономическое развитие региона
22. Оценка эффективности внедрения электронного правительства с точки зрения улучшения качества государственных услуг
23. Анализ политических рисков при внедрении инновационных технологий в госуправление
24. Методики оценки социального воздействия цифровых государственных сервисов
25. Показатели эффективности цифровой трансформации органов власти
26. Анализ барьеров цифровизации в различных социальных группах населения
27. Оценка экономической эффективности проектов "умного города"
28. Влияние открытых данных на инвестиционную привлекательность территории
29. Методы оценки удовлетворенности граждан качеством электронных госуслуг
30. Анализ цифрового неравенства и методы его преодоления

## **Темы для контрольных работ**

1. Этапы развития электронного правительства в России
2. Сравнительный анализ моделей цифрового правительства в разных странах
3. Правовые основы цифровизации государственных услуг
4. Роль МФЦ в системе электронного правительства
5. Проблемы цифрового неравенства и пути их решения
6. Влияние цифровизации на качество государственных услуг
7. Перспективы внедрения искусственного интеллекта в госуправление
8. Анализ эффективности портала «Госуслуги»
9. Цифровые сервисы для бизнеса в системе госуправления
10. Роль облачных технологий в цифровой трансформации
11. Безопасность данных в цифровом правительстве
12. Особенности цифровизации муниципального управления
13. Автоматизация государственных процессов: успешные кейсы
14. Электронный документооборот в органах власти
15. Цифровая грамотность госслужащих: проблемы и решения
16. Влияние цифровизации на борьбу с коррупцией
17. Развитие мобильных госуслуг в России
18. Роль Big Data в принятии государственных решений
19. Этические аспекты цифровой трансформации
20. Будущее цифрового правительства: тренды и прогнозы

## **8 семестр**

### **Типовые вопросы к экзамену:**

1. Принципы работы и преимущества блокчейн-технологий в государственном управлении
2. Практическое применение смарт-контрактов в системе государственных закупок
3. Криптографические методы защиты данных в цифровых государственных реестрах
4. Опыт внедрения технологии распределенного реестра в земельных кадастрах
5. Основные компоненты и архитектура умного города (Smart City)
6. Роль интернета вещей (IoT) в управлении городской инфраструктурой
7. Системы интеллектуального транспортного управления в концепции Smart City
8. Энергоэффективные технологии в умных городских системах
9. Особенности внедрения облачных технологий в государственных учреждениях
10. Модели развертывания государственных облачных платформ (private, public, hybrid cloud)
11. Системы обеспечения безопасности данных в государственных облачных хранилищах
12. Преимущества SaaS-решений для автоматизации государственных услуг
13. Основные принципы и технологии роботизированной автоматизации процессов (RPA)
14. Примеры успешного внедрения RPA в государственных учреждениях
15. Методика выбора процессов для автоматизации в органах власти
16. Интеграция RPA с существующими государственными информационными системами
17. Современные системы кибербезопасности в государственном секторе
18. Методы защиты критической информационной инфраструктуры
19. Нормативно-правовая база в области информационной безопасности госучреждений

20. Практики реагирования на киберугрозы в системе государственного управления
21. Принципы формирования организационной структуры цифрового правительства
22. Методология разработки целевых программ цифровой трансформации региона
23. Подходы к проектированию архитектуры межведомственного электронного взаимодействия
24. Разработка показателей эффективности цифровых социально-экономических проектов
25. Методы оценки бюджетной эффективности IT-проектов в госуправлении
26. Принципы формирования дорожных карт цифровой трансформации
27. Организационные модели управления проектами цифровизации в органах власти
28. Подходы к разработке системы мониторинга реализации цифровых программ
29. Методики расчета социально-экономического эффекта от внедрения GovTech-решений
30. Принципы формирования нормативно-правовой базы для цифровых трансформационных проектов

#### **Темы для контрольных работ**

1. Применение ИИ в государственном управлении
2. Big Data как инструмент принятия управленческих решений
3. Этические риски использования ИИ в госуправлении
4. ИИ в системе предоставления государственных услуг
5. Анализ больших данных для прогнозирования социальных процессов
6. Использование чат-ботов в работе госорганов
7. Перспективы внедрения ИИ в судебную систему
8. Big Data в управлении городской инфраструктурой
9. ИИ в борьбе с мошенничеством в госзакупках
10. Анализ данных социальных сетей для госуправления
11. Технологии распознавания образов в госсекторе
12. Использование ИИ в здравоохранении и социальной сфере
13. Правовое регулирование применения ИИ в России
14. Кибербезопасность при работе с Big Data
15. ИИ в системе образования: возможности и риски
16. Анализ данных для оптимизации транспортных систем
17. Персонализация госуслуг на основе Big Data
18. Использование ИИ для анализа обращений граждан
19. Опыт зарубежных стран по внедрению ИИ в госуправление
20. Будущее ИИ и Big Data в цифровом правительстве