

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 16.06.2026 07:58:32  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62774b5454088090d746bdf5836

**Тестовое задание для диагностического тестирования 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

### Ключ с ответами

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК-2.2	1. Электронное правительство (e-Government) – это:	А) Система бумажного документооборота В) Использование цифровых технологий для взаимодействия государства и граждан С) Только онлайн-оплата налогов D) Социальные сети для чиновников	низкий
ПК-3.1	2. Какой портал является основным для получения госуслуг в России?	А) Яндекс.Госуслуги В) Госуслуги.ру С) МойОфис D) Росреестр-Онлайн	низкий
ПК-2.2	3. Уровень e-Government, на котором граждане могут подавать заявления и получать услуги полностью онлайн, называется:	А) Информационный В) Интерактивный С) Транзакционный D) Интеграционный	низкий
ПК-3.1	4. МФЦ (Многофункциональные центры) предоставляют услуги по принципу:	А) Только электронной очереди В) Одно окно С) Только для юридических лиц D) Без доступа в интернет	низкий
ПК-2.2	5. Open Data – это:	А) Данные, доступные только госслужащим В) Публичные данные, которые можно свободно использовать С) Зашифрованные государственные архивы D) Личные данные граждан	низкий
ПК-3.1	6. Какой сайт является официальным порталом открытых данных в России?	А) data.gov.ru В) open.gov С) rosstat.ru D) gks.ru	средний
ПК-2.2	7. Основная цель публикации открытых данных:	А) Увеличение бюрократии В) Повышение прозрачности госуправления С) Сбор персональных данных	средний

		D) Ограничение доступа к информации	
<b>ПК-2.2</b>	8. Какая технология часто используется для обеспечения достоверности открытых данных?	A) Блокчейн B) Только PDF-формат C) Закрытые серверы D) Социальные сети	<b>средний</b>
<b>ПК-2.2</b>	9. Big Data в госуправлении – это:	A) Только статистические отчеты B) Обработка больших массивов данных для принятия решений C) Базы данных на бумажных носителях D) Личные дневники чиновников	<b>средний</b>
<b>ПК-2.2</b>	10. Где применяется ИИ в госуслугах?	A) Только в военной сфере B) В чат-ботах и автоматической обработке обращений C) Только в соцсетях D) Исключительно в банковской системе	<b>средний</b>
<b>ПК-3.1</b>	11. Основной риск использования ИИ в госуправлении:	A) Слишком быстрое принятие решений B) Возможность алгоритмической дискриминации C) Полная замена чиновников D) Отсутствие интернета	<b>средний</b>
<b>ПК-3.1</b>	12. Как Big Data помогает в городском планировании?	A) Только для подсчета населения B) Для анализа транспортных потоков и оптимизации инфраструктуры C) Для продажи данных компаниям D) Только для создания карт	<b>средний</b>
<b>ПК-2.2</b>	13. Умный город (Smart City) – это:	A) Город без людей B) Город, где технологии улучшают качество жизни C) Только город с беспилотными автомобилями D) Город, управляемый ИИ без участия людей	<b>средний</b>
<b>ПК-2.2</b>	14. Какая технология является ключевой для Smart City?	A) Бумажные архивы B) Интернет вещей (IoT) C) Только Wi-Fi D) Социальные опросы	<b>средний</b>
<b>ПК-3.1</b>	15. Умные системы транспорта включают:	A) Только светофоры B) Датчики дорожного	<b>средний</b>

		движения, умные парковки, адаптивные маршруты C) Только автобусы с GPS D) Велосипеды без датчиков	
<b>ПК-3.1</b>	16. Основная проблема внедрения Smart City:	A) Высокая стоимость технологий B) Отсутствие интернета C) Нежелание граждан пользоваться смартфонами D) Запрет правительства	<b>высокий</b>
<b>ПК-2.2</b>	17. Установите соответствие между технологией и ее применением:	1. Блокчейн – A) Прозрачность госзакупок 2. ИИ – B) Обработка обращений граждан 3. Big Data – C) Прогнозирование кризисов 4. IoT – D) Управление уличным освещением	<b>высокий</b>
<b>ПК-2.2</b>	18. Соотнесите термин и его определение:	1. e-Government – A) Цифровое взаимодействие государства и граждан 2. Open Data – B) Публичные данные для свободного использования 3. Smart City – C) Технологии для улучшения городской среды 4. RPA – D) Автоматизация рутинных процессов	<b>высокий</b>
<b>ПК-3.1</b>	19. Вставьте пропущенное слово: Портал _____ является основным для получения госуслуг в России.	A) Яндекс.Госуслуги B) Госуслуги.ру C) МойОфис D) Росреестр-Онлайн	<b>высокий</b>
<b>ПК-3.1</b>	20. Вставьте пропущенное слово: Технология _____ позволяет обеспечивать прозрачность данных в госуправлении.	A) Блокчейн B) PDF-технологии C) Закрытые серверы D) Социальные сети	<b>высокий</b>

## 8 семестр

### Ключ с ответами

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК-2.2	1. Основная цель анализа экономической среды при внедрении цифровых технологий:	А) Сокращение численности госслужащих В) Выявление возможностей для повышения эффективности госуслуг С) Полная замена традиционных услуг цифровыми D) Увеличение бюджетных расходов на IT	низкий
ПК-3.1	2. Социальный эффект от внедрения электронных госуслуг проявляется в:	А) Росте доверия к власти через прозрачность В) Полной ликвидации бюрократии С) Исключении живого общения с чиновниками D) Автоматическом повышении зарплат госслужащих	низкий
ПК-3.1	3. Политический риск цифровизации госуправления:	А) Технические сбои в работе систем В) Сопротивление бюрократического аппарата С) Увеличение количества МФЦ D) Рост числа интернет-пользователей	низкий
ПК-2.2	4. Критерий оценки экономической эффективности цифровых госуслуг:	А) Количество установленных серверов В) Сокращение времени оказания услуги и затрат С) Число лайков в соцсетях D) Количество обновлений мобильного приложения	низкий
ПК-2.2	5. Соотнесите метод анализа и его применение:	1. SWOT-анализ – А) Выявление сильных/слабых сторон цифровизации 2. PEST-анализ – В) Оценка внешних факторов (политических, экономических)	низкий

		3. Бенчмаркинг – С) Сравнение с лучшими зарубежными практиками 4. Соцопросы – D) Измерение удовлетворенности граждан услугами	
<b>ПК-2.2</b>	6. Основной источник данных для оценки цифрового неравенства:	A) Статистика использования портала Госуслуг по регионам B) Количество компьютеров в администрации C) Рейтинг мобильных операторов D) Число IT-компаний в городе	<b>средний</b>
<b>ПК-2.2</b>	7. Добавь пропущенное слово: "_____ помогает прогнозировать спрос на госуслуги и оптимизировать ресурсы"	1. Анализ больших данных 2. Стратегическое планирование 3. Статистические методы 4. Интерфейс	<b>средний</b>
<b>ПК-2.2</b>	8. Этический аспект при использовании ИИ в соцсфере:	A) Автоматическое сокращение бюджетных расходов B) Предотвращение алгоритмической дискриминации уязвимых групп C) Обязательная регистрация в соцсетях D) Отказ от человеческого контроля	<b>средний</b>
<b>ПК-3.1</b>	9. Первый этап разработки цифровой трансформации региона:	A) Закупка оборудования B) Анализ потребностей граждан и госорганов C) Увольнение половины сотрудников D) Копирование зарубежного ПО	<b>средний</b>
<b>ПК-3.1</b>	10. Ключевой элемент организационной структуры цифрового правительства:	A) Центр управления данными и сервисами B) Отдел бумажного документооборота C) Call-центр на аутсорсинге D) Музей истории бюрократии	<b>средний</b>
<b>ПК-2.2</b>	11. При формировании целевой программы цифровизации учитывают:	A) Только технические требования B) Бюджет, сроки, ожидаемый социально-	<b>средний</b>

		экономический эффект С) Личные предпочтения губернатора D) Количество страниц в документации	
<b>ПК-2.2</b>	12. Инструмент для мониторинга реализации цифровых программ:	A) Единая система показателей и КРІ B) Ежегодный отчет в бумажном виде C) Публикации в Instagram D) Случайные проверки	<b>средний</b>
<b>ПК-3.1</b>	13. Соотнесите тип программы и ее цель:	1. "Умный город" – A) Повышение качества жизни через технологии 2. "Цифровой регион" – B) Комплексная трансформация госуправления 3. "Электронная больница" – C) Автоматизация медучреждений 4. "Безопасный город" – D) Внедрение систем видеонаблюдения и IoT	<b>средний</b>
<b>ПК-3.1</b>	14. Вставьте пропущенное слово: "_____ позволяет согласовать интересы бизнеса, власти и граждан при цифровизации"	1. Краудсорсинг 2. Бенчаркинг 3. Андерратинг 4. Форсайтинг	<b>средний</b>
<b>ПК-2.2</b>	15. При оценке эффективности IT-проекта учитывают:	A) Только стоимость внедрения B) Соотношение затрат, времени и достигнутых социальных результатов C) Количество упоминаний в СМИ D) Красоту интерфейса	<b>средний</b>
<b>ПК-3.1</b>	16. Риск при разработке цифровых программ без учета региональной специфики:	A) Несоответствие реальным потребностям населения B) Слишком быстрое внедрение C) Отказ от использования облачных технологий D) Увеличение числа IT-специалистов	<b>высокий</b>
<b>ПК-2.2</b>	17. Нормативный акт, регулирующий цифровизацию госуслуг в РФ:	A) Федеральный закон "О цифровых финансовых активах" B) Федеральный закон "Об организации предоставления государственных и	<b>высокий</b>

		муниципальных услуг" С) Указ Президента о цифровой грамотности D) Постановление о бесплатном Wi-Fi	
<b>ПК-2.2</b>	18. Метод оценки экономического эффекта от RPA:	A) Подсчет количества автоматизированных процессов B) Расчет высвобожденного рабочего времени и снижения ошибок C) Количество установленных роботов D) Скорость обработки одной операции	<b>высокий</b>
<b>ПК-2.2</b>	19. Принцип "Agile" в госпроектах предполагает:	A) Жесткое следование первоначальному плану B) Итеративную разработку с адаптацией к изменениям C) Отказ от отчетности D) Работу только с IT-компаниями	<b>высокий</b>
<b>ПК-3.1</b>	20. Критически важный фактор успеха цифровой трансформации:	A) Поддержка руководства и политическая воля B) Наличие дорогого ПО C) Полный отказ от бумажных документов D) Отсутствие критики в соцсетях	<b>высокий</b>