

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 16.06.2026 08:20:02
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62774b5454088090d746bdf5836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

«Цифровая трансформация государственного и муниципального управления»

Квалификация выпускника	бакалавр
Направление подготовки	38.04.04
	Государственное и муниципальное управление
Направленность (профиль)	Цифровая трансформация и стратегическое развитие территорий <i>наименование</i>
Форма обучения	Очная
Кафедра разработчик	Государственного и муниципального управления и управления персоналом <i>наименование</i>
Выпускающая кафедра	Государственного и муниципального управления и управления персоналом <i>наименование</i>

Тестовые задания

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности и вопроса
ПК-3.1	1. Цифровая экономика – это:	а) экономическая деятельность, основанная на промышленных технологиях, связанная с бизнесом и коммерцией, и производимых и сбываемых ими товарами и услугами; б) экономическая деятельность, основанная на цифровых технологиях, связанная с традиционной торговлей, и производимых и сбываемых ими товарами и услугами; в) экономическая деятельность, основанная на цифровых технологиях, связанная с электронным бизнесом и электронной коммерцией, и производимых и сбываемых ими цифровыми товарами и услугами.	низкий
ПК-3.1	2. Кто является вторичным выгодополучателем от цифровой экономики:	а) население; б) государство; в) бизнес.	низкий
ПК-3.3	3. Какой из федеральных проектов в составе программы «Цифровая экономика» является самым дорогим по общему объему предусмотренных на его реализацию средств (бюджетных и внебюджетных):	а) нормативное регулирование цифровой среды; б) информационная инфраструктура; в) информационная безопасность.	низкий
ПК-3.2	4. В каком федеральном проекте в качестве центра компетенции выступает Сбербанк:	а) информационная безопасность; б) искусственный интеллект; в) криптовалюта.	низкий
ПК-3.2	5. Какое федеральное ведомство является	а) министерство цифрового экономического развития	низкий

	одним из двух ключевым ответственным исполнителем программы «Цифровая экономика»:	России; б) министерство экономического развития России; в) федеральная служба безопасности России.	
ПК-3.1	6. Какой признак позволяет идентифицировать цифровую экономику?	а) информатизация сферы управления; б) интеграция физических и цифровых объектов в сфере производства и потребления; в) формирование сетевой модели экономической деятельности; г) развитие интернет-коммуникаций как средства обмена информацией.	средний
ПК-3.2	7. Каких изменений в организации экономической деятельности в меньшей степени требуют цифровые технологии?	а) изменение бизнес-моделей; б) изменение организационных структур; в) формирование цифровой культуры; г) трансформации этических норм.	средний
ПК-3.2	8. Для какой сферы экономической деятельности в рамках решения основных производственных задач в наименьшей степени могут быть применимы технологии Интернета вещей (IoT)?	а) жилищно-коммунальное хозяйство; б) транспорт; в) государственное управление; г) здравоохранение.	Средний
ПК-3.1	9. Выделите одну из трех классификацию цифровых платформ по масштабам их распространения и использования в социально-экономическом пространстве общества:	а) региональная система цифровых платформ; б) государственная система цифровых платформ; в) всемирная система цифровых платформ; г) областная система цифровых платформ.	средний
ПК-3.2	10. Цифровая платформа – это:	а) это революционные изменения бизнес-моделей	средний

		<p>на основе использования цифровых платформ;</p> <p>б) обеспеченная высокими технологиями бизнес-модель, которая создает стоимость, облегчая обмены между двумя или большим числом взаимозависимых групп участников;</p> <p>в) ключевой инструмент цифровой трансформации традиционных отраслей и рынков, центральное понятие глобальной цифровой повестки, разграничивающее стратегии цифровизации (цифровой автоматизации) и цифровой трансформации;</p> <p>г) все ответы верны.</p>	
ПК-3.3	<p>11. Какие преимущества предоставляют цифровые технологии по сравнению с традиционными форматами ведения экономической деятельности? (выберите 2 правильных ответа)</p>	<p>а) возможность практически бесконечного воспроизведения информации без ущерба для качества;</p> <p>б) широкий диапазон типов информации, с которой работают цифровые технологии (текст, медиа и т.п.);</p> <p>в) высокая скорость передачи информации;</p> <p>г) высокая защищенность технологических и организационных инноваций.</p>	средний
ПК-3.2	<p>12. Для решения проблемы распознавания символов требуется привлечение новейших методов, таких как ... (укажите 2 варианта ответа)</p>	<p>а) методы искусственного интеллекта;</p> <p>б) математический анализ;</p> <p>в) метод Дельфи;</p> <p>г) переборные алгоритмы.</p>	средний
ПК-3.1	<p>13. Верно ли утверждение, что: «Рыночная власть цифровых платформ, проникая в бизнес-</p>	<p>А) Верно</p> <p>Б) Не верно</p>	средний

	<p>модели рыночных игроков, захватывает всю инфраструктуру, технологические связи в производственно-финансовой деятельности, государственном управлении и социальной жизни в обществе».</p>		
ПК-3.1	<p>14. Верно ли утверждение, что: «Вызов для традиционного бизнеса заключается в том, что он не получает никакие преимущества от использования цифровых платформ прямо сейчас и при этом не рискует стратегически».</p>	<p>а) Верно; б) Не верно.</p>	средний
ПК-3.1	<p>15. Что является составляющими элементами цифровой экономики: (выберите 2 правильных ответа)</p>	<p>а) кибербезопасность; б) сети и системы телекоммуникаций; в) политика; г) государство.</p>	средний
ПК-3.2	<p>16. Классификация цифровых платформ по функциональному признаку: (выберите все правильные варианты ответов из предложенных)</p>	<p>а) агрегированная; б) организационная; в) социальная; г) обучающая.</p>	высокий
ПК-3.3	<p>17. Основными изменениями в поведении людей и компаний, характерными для цифровой экономики, являются: (выберите все правильные варианты ответов из предложенных)</p>	<p>а) рационализация поведения как потребителя, так и производителя, происходящая в связи с ростом объема доступной к анализу информации; б) упрощение поведения субъектов экономической деятельности из-за снижения асимметрии информации; в) ускорение взаимодействия</p>	высокий

		экономических субъектов, вызванное совершенствованием коммуникационных технологий; г) значительное повышение влияния государства как критически важного фактора при принятии экономических решений.	
ПК-3.3	18. В структуру национального проекта "Цифровая экономика Российской Федерации" входят 6 федеральных проектов, вставьте недостающие слова: 1. "Нормативное ... цифровой среды" 2. "Информационная инфраструктура" 3. "... для цифровой экономики" 4. "Информационная безопасность" 5. "Цифровые ..." 6. "Цифровое государственное ..."		высокий
ПК-3.3	19. ... - организации является совокупностью цифровых записей об организации, которые содержатся в информационных системах государственных органов и организаций. Вставьте понятие.		высокий
ПК-3.1	20. Напишите понятие данного определения: «Оптимизация и осуществление производственных процессов на предприятии и альянсов с другими организациями с помощью цифровых технологий для роста эффективности		высокий

	производства и расширения рынков – это»		
--	---	--	--