



Искусственный интеллект в государственном и муниципальном управлении.фгиму_БАК

- 1 Тест Тьюринга
- 2 Big data
- 3 Платформенный подход в цифровизации государственного управления
- 4 Технологии виртуальной реальности позволяют интегрировать информацию с объектами реального мира в форме текста, а технология дополненной реальности позволяют погрузить человека в иммерсивный виртуальный мир
- 5 Преимуществами цифровой трансформации является
- 6 В Российской Федерации программными нормативными документами развития блокчейна является дорожная карта развития сквозной цифровой технологии
- 7 Технологии цифровизации
- 8 Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации» утверждена
- 9 Показатель цифрового развития организации или отрасли, характеризующий уровень её цифровой трансформации
- 10 Сенсорика включена в перечень сквозных цифровых технологий в рамках федерального проекта «Цифровые технологии» национальной программы «Цифровая экономика»
- 11 Формирование, развитие и поддержание в актуальном состоянии корпоративной культуры и модели управления текущими процессами, а также выстраивание системы преодоления сопротивления изменениям необходимо сфокусировать на
- 12 Должностное лицо, ответственное за реализацию стратегии цифровой трансформации и достижение определенных в стратегии цифровой трансформации целей, с необходимым уровнем полномочий
- 13 Акцентирование внимания на формировании ценностей, анализе результатов и корректировке планов реализации в режиме реального времени актуальны для





- 14) Отвечает за изучение процессов, потребностей и «клиентов» в организации межведомственных взаимодействий, а также внедрение процессного подхода и проектирование новых цифровых сервисов
- 15) Какое направление предполагает комплексную разработку, тестирование и эксплуатацию IT-решений на базе комбинации собственной и облачной инфраструктуры, релевантной ожидаемым нагрузкам и трансформационным эффектам
- 16) Отвечает за своевременное обеспечение подразделений необходимыми данными и аналитикой, их хранение и обработку
- 17) В каком из направлений среди ключевых целей необходимо выделить построение системы сбора, обработки и аналитики данных, выявление на их основе паттернов и построение прогностических моделей с дальнейшим внедрением, направленным на применение для поддержки принятия управленческих решений
- 18) Показатели региональных проектов в области цифровизации
- 19) Качественная инвентаризация, непрерывное совершенствование существующих процессов для улучшения клиентского опыта и снижения затрат, а также внедрение новых процессов, необходимых для реализации деятельности с применением новых технологий характерны для направления
- 20) Процесс внедрения организацией цифровых технологий, сопровождаемый оптимизацией системы управления основными технологическими процессами
- 21) Формирование клиентоцентричного мышления, подразумевающего помимо ориентации деятельности на заказчиков и потребителей глубинного осознания своей собственной роли и цели в процессе внедрения изменений характерно для
- 22) Цифровая трансформация направлена на _____ развития общества
- 23) Определяющим фактором цифровой трансформации является
- 24) Корректировка бюджета, плана проводимых по результатам цифровой трансформации мероприятий проводится на основе
- 25) Возможные причины сопротивления изменениям в процессе цифровой трансформации





- 26) Варианты сопротивления изменениям (выбрать два варианта ответов)
- 27) Варианты преодоления сопротивления изменениям (выбрать два варианта ответов)
- 28) Реализация изменений при цифровой трансформации (выбрать два варианта ответов)
- 29) Зарождение искусственного интеллекта
- 30) На какие типы разделяют ИИ?
- 31) Какая информационная сеть призвана решать задачи по систематизации, хранению и обработке внутрикорпоративной информации?
- 32) Какая информация обслуживает процессы производства, распределения, обмена и потребления материальных и нематериальных благ?
- 33) Одна из основных проблем внедрения искусственного интеллекта в экономику
- 34) К правовым методам, обеспечивающим информационную безопасность, относятся
- 35) Основными источниками угроз информационной безопасности являются
- 36) Виды информационной безопасности
- 37) Цели информационной безопасности – своевременное обнаружение
- 38) Основные объекты информационной безопасности
- 39) Основными рисками информационной безопасности являются
- 40) Основными субъектами информационной безопасности являются
- 41) Принципом политики информационной безопасности является принцип
- 42) При получении спама по e-mail с приложенным файлом, необходимо
- 43) ЭЦП – это



- 44) Информация, которую следует защищать (по нормативам, правилам сети, системы) называется
- 45) В каком нормативно-правовом документе прописаны цели, стратегия искусственного интеллекта
- 46) Что не стоит поручать искусственному интеллекту
- 47) Ключевая компетенция в цифровой экономике, формирующая цифровую грамотность
- 48) В какой сфере формируется социальное цифровое неравенство?
- 49) Цифровая экономика появилась в
- 50) Кем сформулирована концепция четвертой промышленной революции (Индустрия 4.0)?
- 51) Каким словосочетанием часто характеризуют цифровую экономику?
- 52) Триада информационных технологий
- 53) Какой вид безработицы интенсивно развивается в условиях цифровой экономики?
- 54) Укажите пример технологии искусственного интеллекта
- 55) Чем обусловлены риски работника на рынке труда в условиях цифровой экономики?
- 56) Какая организация, ведомство или организационная структура выполняет функции проектного офиса программы “Цифровая экономика”
- 57) К какой категории стран по индексу цифровизации относится Россия?
- 58) Электронное правительство (e-government) это
- 59) В основе стратегии цифрового государства лежит принцип
- 60) Какие виды экономической деятельности в России имеют высокий уровень цифровизации?
- 61) Процедура оценки соответствия средств защиты информации в системах персональных данных устанавливается





- 62) Введенная в действие программа в Российской Федерации, которая заложила основу для формирования принципов и задач обеспечения информационной безопасности называется
- 63) Создание единой системы управления кадровым составом гражданской службы РФ в рамках построения электронного государства предполагает
- 64) Microsoft Project необходим для установления
- 65) Суммарная задача проекта состоит из
- 66) Полный перечень видов деятельности, обеспечивающих управление проектом, включает в себя
- 67) При анализе и оценке рисков проекта используется
- 68) Проект
- 69) Вертикальная ось диаграммы Ганта
- 70) Киберпреступление
- 71) DDoS?
- 72) Фишинг?
- 73) Показатели оценивания ИИ
- 74) GDPR
- 75) Виды проектного управления
- 76) Экспериментальный правовой режим
- 77) Структура защиты данных
- 78) Agile

