

Документ подписан цифровой подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 30.06.2025 13:57:47
 Уникальный идентификатор:
 e3a68f3eap1a62674b54f4098099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Информационные технологии в экономике, 2 семестр

Код направления подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность (профиль)	Учет, налогообложение, анализ и аудит
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Экономических и учетных дисциплин
Выпускающая кафедра	Экономических и учетных дисциплин

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-5.1	Характеристика важности сведений, отражающая возможность их последующего использования в конкретной ситуации для решения конкретной проблемы	А) гибкость Б) актуальность В) достоверность Г) надежность	низкий
ОПК-5.1	Назовите основные характеристики Big Data	А) правовая защита, хранение, передача Б) объем, скорость, разнообразие В) проверка, видеофиксация, описание Г) ценность, правильность, доступность	низкий
ОПК-5.1	Совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств – это информационная ...		низкий
ОПК-6.1	Методы и способы поиска, сбора, хранения, обработки,		низкий

	предоставления и передачи информации – это информационные ...		
ОПК-5.2	Тип корпоративной информационной системы, специализирующейся на обслуживании клиентов на предприятиях торговли и общественного питания	А) FRP Б) MRP II В) SCM Г) CRM	низкий
ОПК-5.2	Выстроенная по определенным правилам непрерывная последовательная цепочка блоков, содержащих какую-либо информацию	А) база данных Б) облачный пул В) блокчейн Г) дисковое хранилище данных	средний
ОПК-5.2	По архитектуре информационные системы классифицируются на ...	А) настольные Б) автоматизированные В) распределенные Г) удаленные	средний
ОПК-5.1	Установите соответствие между характеристикой работы с большими данными и ее содержанием	Способ хранения данных – децентрализованный Вид модели хранения данных – горизонтальный Уровень взаимосвязи данных – слабый Характер структурированности данных - низкий	средний
ОПК-5.1	Установите соответствие между технической характеристикой IoT-платформы и ее содержанием	Масштабируемость – количество конечных устройств, которые могут подключаться к платформе Простота использования – гибкость интеграции с другими сервисами и приложениями Безопасность – необходимость шифрования данных, контроль доступа пользователей Вариант развертывания – публичное или частное облако	средний
ОПК-6.2	Наибольший уровень безопасности обеспечивает модель	А) частная Б) публичная В) общественная	средний

	развертывания облачных вычислений	Г) гибридная	
ОПК-6.1	Полностью автоматизированный публичный тест Тьюринга для различения компьютеров и людей	А) HADOOP Б) MAPREDUCE В) NOSQL Г) CAPTCHA	средний
ОПК-5.1	Открытая интегрированная система, функционирующая в режиме реального времени и призванная автоматизировать бизнес-процессы компании и принятие управленческих решений – это ... информационная система		средний
ПК-6.1	Технологии, обеспечивающие сетевой доступ по требованию к общему фонду ресурсов, которые могут быть оперативно предоставлены или освобождены с минимальными затратами – это ... технологии		средний
ОПК-6.3	Время формирования блока криптовалюты Bitcoin в соответствии с технологией блокчейн составляет ... минут		средний
ОПК-5.1	В блокчейне криптовалюты Bitcoin уменьшение вдвое награды майнеров за блок (халвинг) в соответствии с алгоритмом происходит каждые ... блоков		средний
ПК-6.2	Расположите в правильном порядке стадии жизненного цикла информационной системы	1) Технико-экономическое обоснование 2) Проектирование 3) Тестирование 4) Эксплуатация	высокий
ОПК-5.1	Расположите в правильном порядке стадии цикла «хайпа»	1) Инициирование технологии 2) Рост ожиданий	высокий

	новых технологий компании Gartner	3) Разрушение иллюзий 4) Выход на плато производительности	
ОПК-5.1	Характеристики облачных технологий	А) самообслуживание по требованию Б) учет потребления ресурсов В) ограничение серверного времени со стороны государства Г) централизованное хранение данных Д) объединение ресурсов в пулы Е) высокие требования к оборудованию на рабочих местах	высокий
ОПК-5.1	Характеристики блокчейна основных криптовалют	А) высокая скорость транзакций Б) использование только аппаратных кошельков В) децентрализация Г) открытость данных о транзакциях Д) отсутствие четких алгоритмов консенсуса Е) распределенность данных	высокий
ПК-6.3	Алгоритмы машинного обучения	А) метод опорных векторов Б) кластеризация В) декомпозиция Г) увеличение размерности Д) мультиколлинеарность Е) нейронные сети	высокий