

Документ подписан электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 19.06.2024 12:20:58
 Уникальный идентификатор:
 e3a68f3eaa1a62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Информационные технологии в экономике, 3 и 4 семестр

Код направления подготовки	38.05.01 Экономическая безопасность
Направленность (профиль)	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Экономических и учетных дисциплин
Выпускающая кафедра	Экономических и учетных дисциплин

3 семестр

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-6.1	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-6.2	Назовите основные характеристики Big Data	А) правовая защита, хранение, передача Б) объем, скорость, разнообразие В) проверка, видеофиксация, описание Г) ценность, правильность, доступность	низкий
ОПК-6.1	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,		низкий

	обработки, предоставления и передачи информации – это информационные ...		
ОПК-6.1	Относительно независимая часть системы, обладающая ее свойствами и выполняющая определенные функции:	А) подсистема Б) элемент В) структура Г) кластер	низкий
ОПК-6.1	Появление у системы свойств, не характерных для ее элементов по отдельности – это ...	А) эмерджентность Б) интегративность В) транзитивность Г) скалярность	средний
ПК-6.1	По архитектуре информационные системы классифицируются на ...	А) настольные Б) автоматизированные В) распределенные Г) удаленные	средний
ОПК-6.2	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-6.2	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 Г) гибридная	средний

	развертывания облачных вычислений		
ОПК-6.1	Система, состоящая из разнородных элементов – это система ...	А) детерминированная Б) гетерогенная В) эмерджентная Г) сверхаддитивная	средний
ОПК-6.1	Физическое или юридическое лицо, осуществляющее деятельность по эксплуатации информационной системы – это ... информационной системы		средний
ОПК-7.1	Технологии, обеспечивающие сетевой доступ по требованию к общему фонду ресурсов, которые могут быть оперативно предоставлены или освобождены с минимальными затратами – это ... технологии		средний
ПК-6.3	Один мегабайт содержит ... байт:		средний
ПК-6.1	Версия протокола IPv4 позволяет использовать ... миллиарда адресов (ответ дать с точностью до двух знаков после запятой):		средний
ОПК-6.2	Расположите в правильной последовательности этапы функционирования системы на основе технологии IoT:	<ol style="list-style-type: none"> 1) Генерация данных датчиками и сенсорами 2) Сбор и преобразование данных 3) Передача данных 4) Первичный анализ данных 5) Действия по решению базовых системных задач 6) Углубленный анализ и корректировка 	высокий

		функционирования системы	
ОПК-6.1	Расположите в правильном порядке стадии цикла «хайпа» новых технологий компании Gartner	<ol style="list-style-type: none"> 1) Инициирование технологии 2) Рост ожиданий 3) Разрушение иллюзий 4) Выход на плато производительности 	высокий
ПК-6.2	Характеристики облачных технологий	<ol style="list-style-type: none"> 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-7.1	Сервисные модели облачных вычислений:	<ol style="list-style-type: none"> А) инфраструктура как услуга Б) дисковое пространство как услуга В) платформа как услуга Г) электронная почта как услуга Д) программное обеспечение как услуга Е) вычислительные мощности как услуга 	высокий
ОПК-6.2	Характеристики IoT-платформы:	<ol style="list-style-type: none"> А) масштабируемость Б) доступность В) вариант развертывания Г) верифицируемость Д) уровень безопасности Е) эмерджентность 	высокий

4 семестр

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-6.1	Выстроенная по определенным правилам непрерывная последовательная цепочка блоков, содержащих какую-либо информацию	А) база данных Б) облачный пул В) блокчейн Г) дисковое хранилище данных	низкий
ПК-6.1	Физический носитель, используемый для хранения закрытых ключей криптовалют, получил название ... кошелек	А) холодный Б) горячий В) твердотельный Г) страховочный Д) системный	низкий
ОПК-6.1	Деятельность по созданию новых блоков и проверки транзакций для обеспечения функционирования криптовалютных платформ – это ...		низкий
ОПК-6.1	Передача части функций по обслуживанию деятельности организаций, в том числе в сфере информационных технологий, внешнему исполнителю (подрядчику) – это ...		низкий
ОПК-6.1	Тип корпоративной информационной системы, специализирующейся на обслуживании клиентов на предприятиях торговли и общественного питания	А) FRP Б) MRP II В) SCM Г) CRM	низкий
ПК-6.1	В технологии блокчейн выполняемый по определенному алгоритму процесс преобразования массива входных данных	А) криптографирование Б) трансляция В) хеширование Г) трансформация	средний

	произвольной длины в выходную строку установленной длины называется:		
ОПК-6.1	Обеспечивающие подсистемы корпоративных информационных систем:	А) математическое обеспечение Б) функциональное обеспечение В) техническое обеспечение Г) проектное обеспечение Д) эргономическое обеспечение Е) системное обеспечение	средний
ОПК-6.2	Установите соответствие между бизнес-процессом и предназначенной для его функционирования корпоративной информационной системой	Управление производством – MRP II Управление логистическими цепями – SCM Управление организационными ресурсами – ERP Управление обслуживанием клиентов – CRM	средний
ОПК-7.1	Установите соответствие между функционалом системы электронного документооборота компании и модулем ЕСМ-системы, реализующим данный функционал	Сканирование и распознавание документов, автоматическое заполнение полей – модуль управления образами документов Архивирование, автоматизация политик хранения документов, обеспечение их соответствия нормам права – модуль управления записями Движение документов по заранее предусмотренным маршрутам – модуль управления потоками работ Предоставление внутренней информации внешним посетителям –	средний

		модуль управления web-контентом Поддержка систем для накопления и доставки информации, необходимой для принятия решений – модуль управления знаниями	
ОПК-6.2	CRM-система позволяет:	А) создать клиентскую базу и эффективно ее использовать Б) составлять карты технологических процессов В) формировать и анализировать бухгалтерскую отчетность компании Г) вести трудовые книжки работников	средний
ПК-6.2	Полностью автоматизированный публичный тест Тьюринга для различения компьютеров и людей	А) HADOOP Б) MAPREDUCE В) NOSQL Г) CAPTCHA	средний
ОПК-6.1	Открытая интегрированная система, функционирующая в режиме реального времени и призванная автоматизировать бизнес-процессы компании и принятие управленческих решений – это ... информационная система		средний
ОПК-6.1	Свойство интеллектуальных систем выполнять творческие функции, которые традиционно считаются прерогативой человека, наука и технология создания		средний

	интеллектуальных машин и компьютерных программ – это ... интеллект		
ПК-6.3	Время формирования блока криптовалюты Bitcoin в соответствии с технологией блокчейн составляет ... минут		средний
ПК-6.3	В блокчейне криптовалюты Bitcoin уменьшение вдвое награды майнеров за блок (халвинг) в соответствии с алгоритмом происходит каждые ... блоков		средний
ОПК-6.1	Расположите в правильном порядке стадии жизненного цикла информационной системы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технико-экономическое обоснование 2. Проектирование 3. Тестирование 4. Эксплуатация 	высокий
ОПК-6.2	Расположите в правильном порядке этапы функционирования технологии блокчейн на базе криптовалютной платформы:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Передача информации о транзакциях в сеть и сборка нового блока 2. Рассылка блоков для проверки валидаторам 3. Добавление блока в блокчейн 4. Завершение транзакции и перевод активов 	высокий
ОПК-6.2	Цели внедрения CRM в компании:	<p>А) повышение объема продаж и прибыли</p> <p>Б) оптимизация структуры активов и пассивов</p> <p>В) увеличение степени удовлетворенности клиентов</p> <p>Г) повышение эффективности инвестиционных проектов</p> <p>Д) регулирование ценовой политики компании</p>	высокий

		Е) планирование производственных мощностей	
ОПК-6.1	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
ОПК-6.2	Алгоритмы машинного обучения	А) метод опорных векторов Б) кластеризация В) декомпозиция Г) увеличение размерности Д) мультиколлинеарность Е) нейронные сети	высокий