

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 15.06.2026 12:59:22
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e627c74b54f4998099d7d6bfdfc836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Цифровое право, 4 семестр

Код направления подготовки	40.03.01 «Юриспруденция»
Направленность (профиль)	Юрист частного и предпринимательского права.
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Частного и предпринимательского права
Выпускающая кафедра	Частного и предпринимательского права

№	Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
1	ПК-1.2.	Совокупность подходов, инструментов и методов автоматической обработки структурированной и неструктурированной информации, поступающей из большого количества различных, в том числе разрозненных или слабосвязанных, источников информации, в объемах, которые невозможно обработать вручную за разумное время – это ...	а) обработка больших данных б) обработка персональных данных в) бизнес-аналитика г) система управления контентом	Низкий (выбор пропущенных слов)
2	ПК-1.2.	Единица учета в сети блокчейн, которая используется для представления цифрового баланса в определенном активе или учета взаимозаменяемых цифровых активов – это...	а) мегабайт б) хешрейт в) токен г) хеш	Низкий (выбор пропущенных слов)
3	ПК-1.2. ПК-1.3.	Краудлендинг - это:	а) передача определенных функций неопределенному кругу лиц б) предоставление процентных займов под финансирование проектов, размещенных на инвестиционной платформе в) инвестирование денежных средств в компании за счет покупки их ценных бумаг, предлагаемых с помощью инвестиционной платформы г) коллективное финансирование проекта, производства товара или услуги, через инвестиционную платформу	Низкий (выбор пропущенных слов)
4	ПК-1.2.	Совокупность средств вычислительной техники, телекоммуникационного оборудования, каналов передачи данных и	а) цифровая инфраструктура б) критическая инфраструктура в) платформенная инфраструктура г) социальная инфраструктура	Низкий (одиночный выбор)

		информационных систем, средств коммутации и управления информационными потоками, а также организационных структур, правовых и нормативных механизмов, обеспечивающих их эффективное функционирование - это		
5	ПК-1.2. ПК-1.3.	Краудфандинг - это:	а) коллективное финансирование проекта, производства товара или услуги, через инвестиционную платформу б) предоставление процентных займов под финансирование проектов, размещенных на инвестиционной платформе в) инвестирование денежных средств в компании за счет покупки их ценных бумаг, предлагаемых с помощью инвестиционной платформы г) передача определенных функций неопределенному кругу лиц	Низкий (одиночный выбор)
6	ПК-1.3. ПК-3.3.	Договор между двумя и более сторонами об установлении, изменении или прекращении юридических прав и обязанностей, в котором часть или все условия записываются, исполняются и/или обеспечиваются компьютерным алгоритмом автоматически в специализированной программной среде – это ...	а) смарт-контракт; б) синаллагматический договор; в) опционный договор; г) электронный договор.	Средний (одиночный выбор)
7	ПК-1.2.	Какая из технологий цифровой экономики ориентирована на формирование децентрализованных хранилищ данных?	а) «большие данные»; б) беспроводная связь; в) блокчейн-технология; г) сенсорика.	Средний (выбор пропущенных слов)
8	ПК-1.2. ПК-1.3.	Одним из феноменов цифровой экономики является криптовалюта. Что представляет собой данная сущность?	а) валюта, у которой засекречен источник ее выпуска; б) электронная валюта, у которой нет администратора – ее стоимость не устанавливается и не гарантируется ни одним государством; в) валюта, которую выпускает банк только в электронном виде; г) электронная валюта, все сделки с которой проводятся скрытно.	Средний (одиночный выбор)
9	ПК-1.2.	Сколько базовых характеристик выделяется у больших данных?	а) 3 б) 4 в) 5 г) 6	Средний (числовой ответ)
10	ПК-1.2. ПК-1.3.	Является ли цифровая валюта имуществом?	а) да б) нет в) да, в иностранных государствах г) является криптовалютой	Средний (одиночный выбор)
11	ПК-1.2.	Цифровые права (утилитарные цифровые права), приобретаемые в инвестиционной платформе, включают:	а) право требовать передачи вещи (вещей); б) право требовать передачи исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности и (или) прав использования результатов интеллектуальной деятельности;	Средний (все или ничего)

			<p>в) право требовать выполнения работ и (или) оказания услуг;</p> <p>г) право требовать имущество, права на которое подлежат государственной регистрации.</p>	
12	ПК-1.2. ПК-1.3.	<p>Договоры инвестирования считаются заключенными:</p> <p>а) с момента поступления денежных средств инвесторов с номинального счета оператора инвестиционной платформы на банковский счет лица, привлекающего инвестиции;</p> <p>б) с момента поступления денежных средств инвесторов на номинальный счет оператора инвестиционной платформы;</p> <p>в) с момента их подписания;</p> <p>г) с момента принятия инвестором инвестиционного предложения через техническую платформу.</p>	<p>а) да/нет</p> <p>б) да/нет</p> <p>в) да/нет</p> <p>г) да/нет</p>	Средний (на соответствие)
13	ПК-1.2. ПК-1.3.	<p>В инвестиционном предложении лица, привлекающего инвестиции, помимо всех существенных условий договора инвестирования должны быть указаны:</p>	<p>а) срок действия такого инвестиционного предложения</p> <p>б) минимальный объем денежных средств инвесторов, достижение которого является необходимым условием для заключения договора инвестирования</p> <p>в) полный объем финансирования размещенного инвестиционного проекта</p> <p>г) должно содержать условия обращения и прекращения утилитарных цифровых прав.</p>	Средний (все или ничего)
14	ПК-1.2. ПК-1.3.	<p>Лицо, привлекающее инвестиции, определяет в соответствии с правилами инвестиционной платформы содержание и условия осуществления утилитарных цифровых прав, в том числе:</p>	<p>а) существо права (требования)</p> <p>б) порядок осуществления утилитарных цифровых прав</p> <p>в) количество предлагаемых утилитарных цифровых прав</p> <p>г) механизм защиты предлагаемых цифровых прав</p>	Средний (все или ничего)
15	ПК-1.2. ПК-1.3.	<p>Токены, обеспеченные обязательствами, бывают ...</p>	<p>а) токены-акции</p> <p>б) токены-сертификаты</p> <p>в) невзаимозаменяемые токены</p> <p>г) чистые криптовалюты</p>	Средний (все или ничего)
16	ПК-1.2. ПК-1.3.	<p>Возникновение утилитарного цифрового права, его осуществление, распоряжение им, в том числе передача, залог, обременение утилитарного цифрового права другими способами, или ограничение распоряжения утилитарным цифровым правом возможно</p>	<p>а) только в цифровом пространстве;</p> <p>б) только на инвестиционной платформе;</p> <p>в) только в реальном мире;</p> <p>г) где угодно.</p>	Высокий (множественный выбор)
17	ПК-1.2.	<p>Основными свойствами виртуального пространства экономической деятельности хозяйствующих субъектов являются</p>	<p>а) нестационарные экономические процессы</p> <p>б) устойчивое состояние неравновесия</p> <p>в) положительные обратные связи с информационной средой</p> <p>г) отсутствие времени для реагирования на вызовы внешней среды</p>	Высокий (множественный выбор)
18	ПК-1.2. ПК-1.3.	<p>Цифровые финансовые активы - это цифровые права, выпуск, учет и</p>	<p>а) права участия в капитале непубличного акционерного общества;</p>	Высокий (множественный)

		<p>обращение которых возможны только путем внесения (изменения) записей в информационную систему на основе распределенного реестра, а также в иные информационные системы, включающие:</p>	<p>б) право требовать передачу исключительных прав; в) возможность осуществления прав по эмиссионным ценным бумагам; г) право требовать передачи эмиссионных ценных бумаг, которые предусмотрены решением о выпуске цифровых финансовых активов.</p>	<p>выбор)</p>
19	<p>ПК-1.2. ПК-1.3.</p>	<p>Цифровые финансовые активы могут быть зачислены номинальному держателю цифровых финансовых активов, который учитывает права на цифровые финансовые активы, принадлежащие иным лицам (далее - номинальный держатель) в следующем порядке:</p>	<p>- заключение депозитарного договора между номинальным держателем и депонентом - 1; - выполнение действий номинальным держателем, позволяющих обособить в информационной системе цифровые финансовые активы, принадлежащие номинальному держателю - 2; - зачисление цифровых финансовых активов номинальному держателю путем внесения записей о цифровых финансовых активах в информационной системе - 3.</p>	<p>Высокий (упорядочение)</p>
20	<p>ПК-1.3. ПК-3.3.</p>	<p>Главными особенностями смарт-контракта являются:</p>	<p>а) изложение в виде программного кода хотя бы в части б) обязательное использование оракула в) самоисполняемость г) неизменяемость</p>	<p>Высокий (множественный выбор)</p>