

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 30.06.2025 11:44:58  
 Уникальный программный ключ:  
 e3a68f3eaa1e627c74b54f4998099d7d6b5d4cf836

**Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:**

***Правовое обеспечение цифровой экономики, 6 семестр***

Код направления подготовки	<b>40.03.01 «Юриспруденция»</b>
Направленность (профиль)	<b>Юридический консалтинг. Юрист цифровой экономики.</b>
Форма обучения	<b>очная</b>
Кафедра-разработчик	<b>Частного и предпринимательского права</b>
Выпускающая кафедра	<b>Частного и предпринимательского права</b>

№	Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
1	ПК-2.1.	Понятие «цифровая экономика» вошло в употребление в:	а) начале 2000-х гг. в) конце 2000-х гг. г) конце 1980-х гг. д) конце 1990-х гг.	Низкий (выбор пропущенных слов)
2	ПК-2.4.	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	Низкий (выбор пропущенных слов)
3	ПК-2.4.	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-2.2.	Сбербанк России выступает в качестве центра компетенции в федеральном проекте:	а) Цифровые криптовалюты б) Нейротехнологии и искусственный интеллект в) Информационная безопасность г) Развитие человеческого капитала в России до 2030 года	Низкий (одиночный выбор)
5	ПК-2.1.	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	Низкий (одиночный выбор)

			в компании за счет покупки их ценных бумаг, предлагаемых с помощью инвестиционной платформы г) передача определенных функций неопределенному кругу лиц	
6	ПК-2.2.	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.	Средний (одиночный выбор)
7	ПК-2.1.	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-2.1.	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-2.1.	В каком году была принята программа цифровая экономика Российской Федерации впервые?	а) 2017 б) 2018 в) 2016	Средний (числовой ответ)
10	ПК-2.3.	Цифровая валюта - это совокупность электронных данных (цифрового кода или обозначения), содержащихся в информационной системе, которая предлагается и (или) может быть принята в качестве средства платежа, являющегося денежной единицей Российской Федерации.	а) да б) нет в) не только РФ, но и иностранных государств г) криптовалюта	Средний (одиночный выбор)
11	ПК-2.1.	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; в) право требовать выполнения работ и (или) оказания услуг; г) право требовать имущество, права на которое подлежат государственной регистрации.	Средний (все или ничего)
12	ПК-2.1.	Договоры инвестирования считаются заключенными: а) с момента поступления денежных средств инвесторов с номинального счета оператора инвестиционной платформы на банковский счет лица, привлекающего инвестиции;	а) да/нет б) да/нет в) да/нет	Средний (на соответствие)

		б) с момента поступления денежных средств инвесторов на номинальный счет оператора инвестиционной платформы; в) с момента их подписания.		
13	ПК-2.1.	В инвестиционном предложении лица, привлекающего инвестиции, помимо всех существенных условий договора инвестирования должны быть указаны:	а) срок действия такого инвестиционного предложения б) минимальный объем денежных средств инвесторов, достижение которого является необходимым условием для заключения договора инвестирования в) полный объем финансирования размещенного инвестиционного проекта г) должно содержать условия обращения и прекращения утилитарных цифровых прав.	Средний (все или ничего)
14	ПК-2.1.	Лицо, привлекающее инвестиции, определяет в соответствии с правилами инвестиционной платформы содержание и условия осуществления утилитарных цифровых прав, в том числе:	а) существо права (требования) б) порядок осуществления утилитарных цифровых прав в) количество предлагаемых утилитарных цифровых прав г) механизм защиты предлагаемых цифровых прав	Средний (все или ничего)
15	ПК-2.1.	Эффективная модель регулирования цифровой экономикой предполагает:	а) модель проектного управления б) конкретные рекомендации по реализации системы мер на уровне государства в) необходимость адаптации системы управления к условиям перманентно меняющейся среды г) наличие централизации управления процессов цифровизации	Средний (все или ничего)
16	ПК-2.3.	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	а) только в цифровом пространстве; б) только на инвестиционной платформе; в) только в реальном мире; г) где угодно.	Высокий (множественный выбор)
17	ПК-2.1.	Какие преимущества предоставляют цифровые технологии по сравнению с традиционными форматами ведения экономической деятельности?	а) возможность практически бесконечного воспроизведения информации без ущерба для качества; б) широкий диапазон типов информации, с которой работают цифровые технологии (текст, медиа и т.п.); в) высокая скорость передачи информации; г) высокая защищенность технологических и организационных инноваций.	Высокий (множественный выбор)
18	ПК-2.3.	Цифровые финансовые активы - это цифровые права, выпуск, учет и обращение которых возможны только путем внесения (изменения) записей в информационную систему на основе распределенного реестра, а также в иные информационные системы, включающие:	а) права участия в капитале непубличного акционерного общества; 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.	Высокий (множественный выбор)
19	ПК-2.3.	Цифровые финансовые активы могут быть	- выполнение действий номинальным держателем, позволяющих обособить	Высокий

		зачислены номинальному держателю цифровых финансовых активов, который учитывает права на цифровые финансовые активы, принадлежащие иным лицам (далее - номинальный держатель) в следующем порядке:	в информационной системе цифровые финансовые активы, принадлежащие номинальному держателю; - зачисление цифровых финансовых активов номинальному держателю путем внесения записей о цифровых финансовых активах в информационной системе; - заключение депозитарного договора между номинальным держателем и депонентом	(упорядочение)
20	ПК-2.2.	Главными особенностями смарт-контракта являются:	а) изложение в виде программного кода хотя бы в части б) обязательное использование оракула в) самоисполняемость г) неизменяемость	Высокий (множественный выбор)