

Документ подписан электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 16.06.2026 12:54:28
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e67674b54f4998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО И ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА, 3 СЕМЕСТР

Код, направление подготовки	38.04.01 Экономика
Направленность (профиль)	Экономика фирмы и предпринимательство
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Экономики, учета и финансов
Выпускающая кафедра	Экономики, учета и финансов

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК 1.1., ПК1.2.	<i>Укажите один правильный ответ</i> 1. Прежде всего цифровые платформы способствуют:	а) снижению себестоимости производства б) более эффективному перетеканию вновь созданной стоимости из сырьевой экономики в материальное и нематериальное производство в) снижению фондоемкости продукции г) производству стоимости конкретных потребительских товаров, работ и услуг в условиях нивелирования действия закона стоимости	низкий
ПК 1.1., ПК1.2.	<i>Введите ответ в виде текста (регистр не учитывается)</i> 2. Активное внедрение цифровых инструментов (цифровая трансформация) происходит во всех индустриях по всему миру уже более _____ лет.	Десяти Двадцати Тридцати Сорока	низкий
ПК 1.1., ПК1.2.	<i>Впишите недостающее слово</i> 3. Цифровые платформы _____ к самостоятельным факторам производства.	а) условно относятся; б) частично относятся; в) не относятся; г) относятся	низкий
ПК 1.1., ПК1.2.	<i>Укажите один правильный ответ</i> 4. В процессе использования цифровых платформ в сетевой экономике разрешаются следующие основные противоречия:	а) между накоплением и потреблением общественного продукта; б) между спросом и предложением; в) между развитием производительных сил и системой производственных отношений; г) между трудом и капиталом	низкий

ПК 1.1., ПК1.2.	<i>Введите на месте пропуска текст (регистр не учитывается)</i> 5. Двойственный характер цифровизации экономики как экономического противоречия разрешается как процесс постоянного развития всех форм и видов 1) и 2) развития общества.	1) производительных сил; 2) экономических законов	низкий
ПК 1.1., ПК1.2.	<i>Укажите один правильный ответ.</i> 6. Цифровая экономика как определенная специфическая область знаний политической экономии характеризуется:	а) отсутствием сетевых приложений в процессах расширенного воспроизводства; б) отсутствием технологических процессов воспроизводства; в) воспроизводственными процессами в условиях аналоговой экономики; г) наличием цифровых платформ в процессах расширенного воспроизводства	средний
ПК 1.1., ПК1.2.	<i>Выберите из выпадающего списка правильный ответ</i> 7. Проявление действия закона рыночного равновесия в цифровой экономике по сравнению с аналоговой отличается _____ достижением рыночного равновесия в условиях его нарушения.	а) замедленным; б) ускоренным; в) мгновенным; г) своевременным.	средний
ПК 1.1., ПК1.2.	<i>Закончите фразу</i> 8. Объем используемой информационной среды в условиях цифровизации экономики:	а) экспоненциально увеличивается; б) прямолинейно уменьшается; в) прямолинейно увеличивается г) остается без изменения	средний
ПК 1.1., ПК1.2.	<i>Укажите один правильный ответ</i> 9. Проявление действия закона стоимости в цифровой экономике по сравнению с аналоговой отличается:	а) осуществлением обмена товаров пропорционально стоимости общественно-необходимых затрат труда, воплощенных в товарах; б) учетом обменом товаров снижения их стоимости в результате использования платформ ИКТ; в) безразличием обмена товаров к снижению их стоимости в результате использования платформ ИКТ; г) отличие отсутствует.	средний
ПК 1.1., ПК1.2.	<i>Укажите один правильный ответ</i> 10. Чем отличается органическое строения капитала (c / v) в	а) умеренным ростом в соответствии с рыночными условиями;	средний

	цифровой экономике по сравнению с аналоговой?	б) снижением органического строения капитала; в) ускоренным ростом в соответствии с требованиями модернизации; г) отличие отсутствует.	
ПК 1.1., ПК1.2.	<i>Укажите один или несколько правильных ответов</i> 11. В цифровую эпоху несколько утрачивают свое действие законы:	а) стоимости; б) цикличности производства; в) роста производительности труда; г) теневой экономики и черного рынка	средний
ПК 1.1., ПК1.2.	<i>Укажите один правильный ответ</i> 12. Чем отличается соотношение живого и овеществленного труда в общественном продукте $((v + m) / c)$ в цифровой экономике по сравнению с аналоговой?	а) существенным превалированием роста овеществленного труда в сравнении с увеличением динамики живого труда; б) отсутствием превалирования роста овеществленного труда в сравнении с увеличением динамики живого труда; в) слабым превалированием роста овеществленного труда в сравнении с увеличением динамики живого труда; г) существенным превалированием роста динамики живого труда в сравнении с увеличением овеществленного труда.	средний
ПК 1.1., ПК1.2.	<i>Укажите один правильный ответ</i> 13. С ростом мощности активного сообщества участников производства ИКТ и соответствующих цифровых платформ начинает действовать закон _____, и ведение бизнеса с использованием платформы становится мейнстримом.	Мальтуса Парето Паркенсона Метклафа	средний
ПК 1.1., ПК1.2.	<i>Закончите фразу:</i> 14. Цифровая платформа должна приносить _____ для всех участников.	а) падение покупательной способности; б) дополнительный доход; в) дополнительную ценность; г) рефинансирование стоимости	средний
ПК 1.1., ПК1.2.	<i>Укажите один или несколько правильных ответов</i> 15. Соотнесите уровни технологий централизованных цифровых платформ (А) сквозные информационные технологии; Б) технологии цифровизации деятельности;	А) - 4) Б) - 2) В) - 1) Г) - 3)	средний

	<p>В) технологии физической реализации;</p> <p>Г) инфокоммуникационные технологии) и их сущности (1) основаны на интернете вещей, 3d-печати, роботизации и других достижениях, которые объединяют реальную среду и виртуальную и за счет этого меняют принципы организации деятельности в различных предметных областях;</p> <p>2) развиваются благодаря фундаментальным научным исследованиям, создающим все новые физические способы представления, распространения и обработки данных;</p> <p>3) обеспечивают непрерывную полностью автоматическую (сквозную) обработку данных в интересах всех или нескольких цифровых платформ и предметных областей;</p> <p>4) создают распределенную инфраструктуру и единое информационное пространство</p>		
<p>ПК 1.1., ПК1.2.</p>	<p><i>Выберите один или несколько правильных ответов.</i></p> <p>16. В главные отличительные особенности технологии блокчейн входят:</p>	<p>а) особенности построения базы данных делают ее чрезвычайно устойчивой к хакерским атакам или противоправным действиям</p> <p>б) данные многократно продублированы и хранятся в распределенной сети, созданной и поддерживаемой всеми участниками, что делает ее взлом практически не реализуемым;</p> <p>в) особенности построения базы данных делают ее чувствительной к хакерским атакам или противоправным действиям;</p> <p>г) каждая информационная запись содержит свою предысторию, что дает возможность проверить происхождение информации и ее подлинность</p>	<p>высокий</p>
<p>ПК 1.1., ПК1.2.</p>	<p><i>Выберите один или несколько правильных ответов</i></p> <p>17. В основе платформенного построения цифровой экономики лежат технологические принципы:</p>	<p>а) открытости технологических процессов;</p> <p>б) открытости доступа;</p> <p>в) открытости базы данных;</p> <p>г) сетевой механизм взаимодействия</p>	<p>высокий</p>

ПК 1.1., ПК1.2.	<i>Выберите один или несколько правильных ответов</i> 18. По назначению цифровые платформы бывают:	а) аналоговые; б) бизнес-платформы; в) производственные; г) технологические	высокий
ПК 1.1., ПК1.2.	<i>Выберите один или несколько правильных ответов</i> 19. На этом этапе жизненного цикла цифровых платформ обеспечивается поддержание конкурентоспособности ИКТ за счет приспособления, модернизации и новых платформенных решений и сервисов:	а) фаза устаревания; б) фаза зрелости; в) фаза роста; г) фаза запуска	высокий
ПК 1.1., ПК1.2.	<i>Соотнесите</i> 20. Типы цифровой платформы (прикладная, инструментальная, инфраструктурная) с основными видами деятельности на их базе: 1) предоставление ИТ-сервисов и информации для принятия решений; 2) обмен определенными экономическими ценностями на заданных рынках; 3) разработка программных и программно-аппаратных решений	1) инструментальная 2) инфраструктурная 3) прикладная	высокий