

Документ подписан простой электронной подписью
Информационный ресурс
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 30.06.2025 14:18:16
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eac67674b5464088090d746bfdcf836

Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Предпринимательство и цифровая экономика

Код, направление	38.04.01
подготовки	Экономика
Направленность (профиль)	Экономика фирмы и предпринимательство
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Экономических и учетных дисциплин
Выпускающая кафедра	Экономических и учетных дисциплин

Типовые задания для контрольной работы:

- Следует признать, что традиционная экономическая кибернетика как научно-прикладная дисциплина теряет свое место и предназначение. На концептуальном уровне от ИТ-лидеров зависит рост эффективности и качество построения цифровой экономики во всем мире.
Поясните содержание процессов постепенной трансформации положений АСУ, экономической кибернетики, информатики, экономико-математических методов, информационных технологий как базовых составляющих цифровой экономики.
- Цифровые активы становятся важнейшей частью ресурсов бизнес сообществ, органов государственной и муниципальной власти. Использование этих активов — непереносимое условие и объективная необходимость экономического развития общества.
Дайте детальное обоснование или опровержение данного утверждения. При этом обратите внимание на необходимость использования дополнительных источников (литературы, Интернета, докладов и сообщений и др.) для обоснования своей позиции.
- Раскройте принципиальные положения отличия традиционной автоматизации от цифровизации. Аргументируйте свои соображения конкретными схематическими и логическими обоснованиями путем построения соответствующих алгоритмов производственных процессов.
- По материалам сайта «Государственные услуги» проанализируйте количество и качество функционирования данного сетевого ресурса. Сделайте выводы о результативности работы этого сетевого ресурса.
- В последнее время в России ярко прослеживались такие области применения ИИ, как работа с клиентами (индивидуальные предложения, сегментация, скоринг, оптимизация продуктовой матрицы, оценка чувствительности к цене и т. д.), работа с персоналом (сокращение простоев, оптимизация графика, контроль подрядчиков и т. п.), оптимизация производственных процессов (предотвращение брака и аварий, оптимизация складских запасов и цепочек поставки), обеспечение информационной и физической безопасности (выявление и предотвращение воровства клиентов, поставщиков, сотрудников, защита от проникновения на физические и информационные объекты и т. п.).
Какова ваша оценка данных форм услуг и форм организации производственных процессов в условиях использования искусственного интеллекта?

Типовые вопросы к экзамену

1. Сущность экономического содержания цифровизации общественного развития
Экономическая природа содержательных положений цифровых платформ
2. Политэкономический аспект цифровизации экономики
3. Понятие цифровых платформ
4. Инструменты цифровой экономики
5. Платформенная архитектура цифровой экономики
6. Технологическо-экономический аспект определения понятия цифровизации общества
7. Цифровые платформы управления в хозяйственной деятельности
8. Сетевые платформы в экономическом управлении
9. Цифровые особенности корпоративных управленческих отношений
10. Особенности цифровизации экономико-управленческих
11. функций
12. Система управления реализацией национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»
13. Основные положения паспорта национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»
14. Цифровые сервисы налогово-бюджетного регулирования
15. Цифровые налогово-бюджетные платформы
16. Цифровая трансформация предприятий
17. Цифровизация и промышленный Интернет
18. Финансирование дорожной карты промышленного Интернета
19. Цифровые платформы в экономике рыбной отрасли
20. Автономная некоммерческая организация «Цифровая экономика»
21. Инфраструктурные цифровые преобразования
22. Платформенное регулирование цифровых финансов
23. Развитие положений национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»
24. Искусственный интеллект
25. Перспективы преобразований цифровых технологий