



Кузбасский
гуманитарно-
педагогический
институт
Кемеровский
государственный
университет

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования
«Кемеровский государственный университет»
654041, г. Новокузнецк, ул. Циолковского, 23
тел/факс (3843) 77 60 54

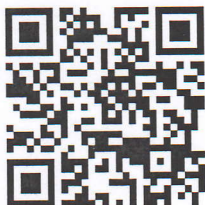
№ исх. 01-08/193
от «29» 02 2024.

khpi@khpi.ru
кгпи.рф

Руководителям учреждений
высшего образования

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие во
II Международной научно-практической конференции
«ЦИФРОВОЕ ОБЩЕСТВО: ОБРАЗОВАНИЕ, ЭКОНОМИКА, ТЕХНОЛОГИИ»



Сроки проведения Конференции

15 марта 2024 года – окончание регистрации и принятия статей участников конференции;

20 марта 2024 года – оплата оргвзноса за участие в конференции, окончание рецензирования, опубликование программы конференции;

22 марта 2024 года – проведение конференции.

[https://cpt.khpi.ru/konferentsii cifra/](https://cpt.khpi.ru/konferentsii_cifra/)

Направления работы Конференции (секции):

Экономика в условиях цифровых преобразований

- Технологии управления в условиях цифровой трансформации отраслей экономики;
- Проектные решения для цифровой трансформации экономики;
- Цифровые инструменты и ресурсы: возможности использования и недостатки;
- Умная экономика: новая реальность;
- Государственный и муниципальный контроль, аудит и мониторинг;
- ИТ-проекты для цифровой трансформации промышленности и сферы услуг: дополненная реальность, искусственный интеллект и «цифровые двойники»;
- Инновации в условиях цифровизации экономики, социальной сферы и экологии;
- Стратегии развития социально-экономических систем в цифровой среде;
- Устойчивость экономики регионов в условиях политико-экономической турбулентности;

Образование в цифровом обществе

- Цифровая образовательная среда;
- Проблемы и перспективы развития профессионального и педагогического образования в цифровой среде;
- Модели развития образования на современном этапе;
- Развитие сетевого взаимодействия в образовании различного уровня;

Цифровые технологии будущего

- Автоматизация и роботизация;
- Цифровая трансформация и Индустрия 4.0: состояние и перспективы развития;
- Моделирование сложных систем управления;
- Компьютерное моделирование, нейросетевое программное обеспечение, системы обработки данных и информационные системы;
- Вычислительный интеллект и интеллектуальный анализ данных;
- Интеллектуальные, цифровые и автоматизированные системы и технологии.

Материалы конференции будут постатейно индексируются в РИНЦ

Директор

Д.Г. Вержицкий