



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ  
И ИНФОРМАТИЗАЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ  
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ



СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



МИРЭА – РОССИЙСКИЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«ИНЖЕНЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В ЦИФРОВОМ ОБЩЕСТВЕ»

14 МАРТА 2024 ГОДА

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Организационный комитет Международной научно-методической конференции «**ИНЖЕНЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В ЦИФРОВОМ ОБЩЕСТВЕ**» приглашает принять участие в работе конференции, которая пройдет **14 марта 2024 года** в г. Минске на базе учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники».

**Цель конференции:** международный обмен опытом в сфере образования при подготовке инженерных кадров в условиях глобальной цифровизации экономики.

**Тематические направления конференции:**

1. Подготовка инженерных кадров в условиях цифровизации экономики:
  - модели подготовки инженерных кадров;
  - совершенствование образовательных программ с учетом изменений требований заказчиков кадров;
  - перспективные педагогические технологии и совершенствование методик преподавания дисциплин;
  - оценка качества подготовки инженерных кадров;
  - технологии оценки результатов обучения.
2. Образовательные инициативы учреждений образования:
  - сетевые образовательные программы;
  - совместные образовательные программы;
  - дуальные образовательные программы;
  - мобильность обучающихся и преподавателей;
  - экспорт образовательных услуг;
  - интеграция образования, науки и производства (формы сотрудничества, коммерциализация знаний).
3. Цифровые технологии в деятельности учреждений образования:
  - особенности обучения на образовательных платформах;
  - электронная образовательная среда учреждения образования;
  - разработка и использование электронных образовательных ресурсов;
  - технические и программные средства, используемые при реализации образовательного процесса;
  - информационные технологии в управлении учреждением образования;
  - безопасность цифрового управления учреждением образования.
4. Инновационные технологии в обеспечении национальной безопасности: наука-образование-производство.
  - национальная безопасность в условиях цифровой трансформации;
  - технологии, материалы и оборудование для подготовки инженерных кадров военной промышленности;
  - сотрудничество учреждений образования с предприятиями военно-промышленного комплекса;
  - технологии подготовки военных кадров;
  - идеологические аспекты в подготовке специалистов.



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР  
АССОЦИАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ  
УНИВЕРСИТЕТОВ



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

БЕЛОРУССКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ФОНД  
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ  
И ИНФОРМАТИЗАЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ  
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ



СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



МИРЭА – РОССИЙСКИЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

## Дополнительные мероприятия конференции:

- Специальная секция **Интеграция науки и индустрии для подготовки инженерных кадров Союзного государства**  
партнеры: Северо-Кавказский федеральный университет, Российская Федерация  
Ассоциация технических университетов, Российская Федерация
- Семинар **Модель «Университет 3.0» и ее реализация учреждениями высшего образования**  
соорганизатор: Республиканский институт высшей школы
- Семинар **Инновационные проекты обучающихся: от идеи до организации производства**

## Ключевые даты:

- до **1 марта 2024** года регистрация участников и подача материалов для опубликования  
**14 марта 2024** года день работы конференции  
до **21 марта 2024** года подача полнотекстовых статей (по рекомендации Программного комитета)

## Формы участия в конференции:

- выступление с пленарным докладом – до 20 минут;
- выступление с секционным докладом – до 10 минут;
- участие в конференции без доклада (публикация материалов в сборнике).

**Формат выступления с докладом:** очный, онлайн.

**Рабочие языки:** русский, белорусский, английский.

**Участие в конференции бесплатное.**

## В рамках конференции планируется:

- издание сборника материалов, индексируемого в наукометрической базе «Российский индекс научного цитирования»;
- опубликование полнотекстовых статей, рекомендованных Программным комитетом конференции, в рецензируемом научном журнале «Цифровая трансформация» (<https://dt.bsuir.by>), входящем в Перечень научных изданий ВАК Республики Беларусь для опубликования результатов диссертационных исследований.

## Порядок подачи материалов:

- заполнить заявку на странице <https://io2024.bsuir.by/pages/reg.html>;
- направить электронную версию материалов на электронную почту [io2024@bsuir.by](mailto:io2024@bsuir.by).

Принятыми материалы докладов считаются после получения соответствующего уведомления от Организационного комитета конференции.

Сборник материалов будет издан к началу работы конференции.

**Требования к оформлению материалов конференции и полнотекстовых статей**, а также шаблоны файлов для текстовых редакторов размещены по ссылке <https://io2024.bsuir.by/pages/articles.html>.

Статьи, не удовлетворяющие требованиям к оформлению, публиковаться не будут.

С информацией о конференции можно ознакомиться на сайте <https://io2024.bsuir.by>



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР  
АССОЦИАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ  
УНИВЕРСИТЕТОВ



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

БЕЛОРУССКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ФОНД  
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ