

МИНСК 2022

ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ – ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА XXI ВЕКА



МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования
«Белорусский государственный университет
информатики и радиоэлектроники»



**ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ –
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА XXI ВЕКА**

(26 мая 2022 года, Минск)

ПРОГРАММА
XII МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ

Минск 2022



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

- Старовойтова И.А.** – первый заместитель Министра образования
Республики Беларусь (сопредседатель), Республика Беларусь
- Богуш В.А.** – ректор БГУИР (сопредседатель), Республика Беларусь
- Шнейдеров Е.Н.** – проректор по учебной работе БГУИР
(заместитель председателя), Республика Беларусь
- Давыдов М.В.** – первый проректор БГУИР, Республика Беларусь
- Филимонов А.В.** – и.о. ректора Санкт-Петербургского национального
исследовательского академического университета
им. Ж.И. Алфорова Российской Академии наук,
Российская Федерация
- Бондарь Ю.П.** – ректор государственного учреждения образования
«Республиканский институт высшей школы»,
Республика Беларусь
- Лаптева Н.Е.** – ректор учреждения образования «Минский государственный
лингвистический университет», Республика Беларусь
- Шупляк В.И.** – проректор по учебной работе РИВШ, Республика Беларусь
- Тавгень И.А.** – ректор учреждения образования «Белорусский государственный
институт повышения квалификации и переподготовки кадров
по стандартизации, метрологии и управлению качеством»,
Республика Беларусь
- Охрименко А.А.** – директор Института информационных технологий БГУИР,
Республика Беларусь
- Цырельчук И.Н.** – советник ректора Ташкентского финансового института,
Республика Узбекистан
- Стемпницкий В.Р.** – проректор по научной работе БГУИР, Республика Беларусь
- Кузнецов Д.Ф.** – проректор по воспитательной работе БГУИР,
Республика Беларусь
- Кривенков А.В.** – начальник центра развития
дистанционного образования БГУИР, Республика Беларусь
- Мигалевич С.А.** – начальник центра информационных и инновационных
разработок БГУИР, Республика Беларусь
- Утин Л.Л.** – и.о. начальника военного факультета БГУИР,
Республика Беларусь



ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

- Богуш В.А.** – ректор БГУИР (председатель), Республика Беларусь
- Шнейдеров Е.Н.** – проректор по учебной работе БГУИР (заместитель председателя), Республика Беларусь
- Стемпичский В.Р.** – проректор по научной работе БГУИР, Республика Беларусь
- Шупляк В.И.** – проректор по учебной работе РИВШ, Республика Беларусь
- Титович И.В.** – проректор по научно-методической работе РИВШ, Республика Беларусь
- Беляев В.В.** – главный научный сотрудник Московского государственного областного университета, профессор Российского университета дружбы народов, Российская Федерация
- Бегеня Е.П.** – проректор по учебной работе МГЛУ, Республика Беларусь
- Галкин Н.Г.** – главный научный сотрудник Института автоматизации и процессов управления ДВО РАН, Российская Федерация
- Муратова Е.Н.** – заместитель декана по учебной работе факультета электроники Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), Российская Федерация
- Кривенков А.В.** – начальник ЦРДО БГУИР, Республика Беларусь
- Бондарик В.М.** – декан факультета доуниверситетской подготовки и профессиональной ориентации БГУИР, Республика Беларусь
- Никольшин Б.В.** – заведующий кафедрой электронных вычислительных машин БГУИР, Республика Беларусь
- Утин Л.Л.** – и.о. начальника военного факультета БГУИР, Республика Беларусь
- Цветков В.Ю.** – заведующий кафедрой инфокоммуникационных технологий БГУИР, Республика Беларусь

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Министерство образования Республики Беларусь.
2. Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Республика Беларусь.



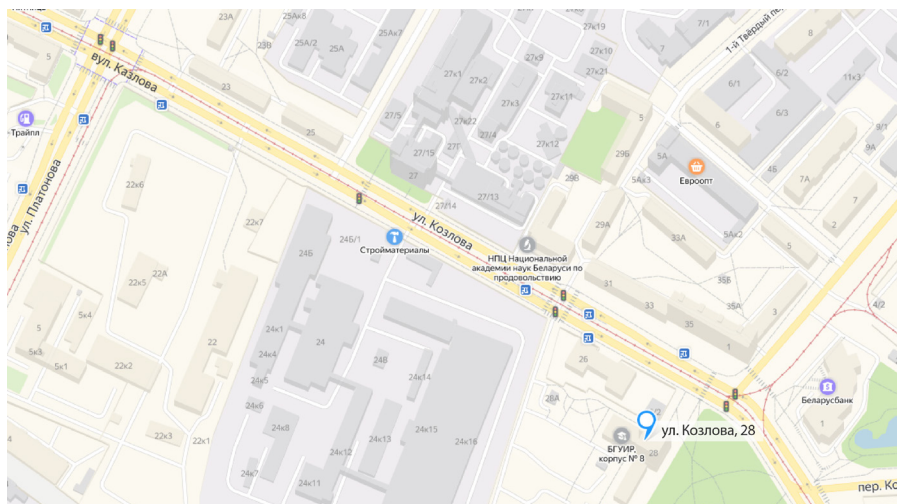
МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники

Республика Беларусь, 220013, г. Минск, ул. Козлова, 28 (8 корпус)

Телефоны оргкомитета: (+375 17) 393-72-68, (+375 17) 357-71-99

E-mail: confdo@bsuir.by





ОБЩЕЕ РАСПИСАНИЕ

26 мая 2022 года

- 09.00 – 10.00 Регистрация (ауд. 206-8к.)
10.00 – 12.00 Пленарное заседание (ауд. 206-8к.)
12.00 – 12.30 Кофе-пауза
12.30 – 13.30 Круглый стол «Нормативное регулирование дистанционного образования в Республике Беларусь» (ауд. 206-8к.)
13.30 – 14.30 Перерыв
14.30 – 17.00 Работа секций
 I секция – ауд. 102-8к.
 II секция – ауд. 104-8к.
 III секция – ауд. 203-3к.



ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ



26 мая
10.00 – 12.00



ауд. 206-8к.



Богуш
Вадим Анатольевич

1. Открытие конференции

Приветственное слово

Старовойтова И.А.

Министерство образования Республики Беларусь

Приветственное слово

Богуш В.А.

*Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники,
г. Минск, Республика Беларусь*

2. Мировые тренды и их влияние на систему образования через опыт Полоцкого государственного университета

Борейко Н.А.

Полоцкий государственный университет, г. Полоцк, Республика Беларусь

3. Тенденции развития и нормативное регулирование дистанционной формы получения образования

Шупляк В.И., Дмитриев Е.И.

Республиканский институт высшей школы, г. Минск, Республика Беларусь

4. Опыт и перспективы развития дистанционного образования в БГУИР

Кривенков А.В., Шнейдеров Е.Н., Терешкова А.С., Селиверстов Ф.Ф.

*Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники,
г. Минск, Республика Беларусь*

5. Дистанционное обучение: опыт применения различных образовательных моделей

Бояришинова О.А., Карасёва М.Г., Седнина М.А.

*Белорусский национальный технический университет,
г. Минск, Республика Беларусь*



СЕКЦИЯ 1

Дистанционное образование:
проблемы, тенденции, перспективы



26 мая
14.30 – 17.00



ауд. 102-8к.



Никульшин
Борис Викторович

- 1. О «визиософии» философии**
Легчилин А.А.
- 2. О влиянии дистанционного режима на восприятие студентами деловых игр**
Мустафина Н.И., Плаксин М.А.
- 3. Перспективы развития цифрового учебно-методического обеспечения дистанционного обучения иностранным языкам**
Колосовская И.Г.
- 4. Использование дистанционных образовательных технологий для работы со студентами дневной формы обучения в условиях ковидных ограничений**
Качалов И.Л.
- 5. Технологии Веб 2.0 и Веб 3.0 в электронном обучении**
Касперович-Рынкевич О.Н.
- 6. Креативные индустрии на образовательном портале**
Баранова Е.В.
- 7. Открытые образовательные платформы как способ формирования цифрового мировоззрения**
Шепетюк В.В.
- 8. Подготовка и переподготовка кадров для работы в условиях дистанционного обучения**
Данейко Т.М., Нехлебова О.Ю.
- 9. Визуализация в дистанционном обучении**
Толстик Е.Е.
- 10. Дистанционная тьюторская деятельность (опыт внедрения в БГУ)**
Лукьянюк Ю.Н., Кривелёва А.



СЕКЦИЯ 2

Инструменты, методы и средства
дистанционного обучения



26 мая
14.30 – 17.00



ауд. 104-8к.



Бондарик
Василий Михайлович

- 1. Использование ЭУМК в процессе преподавания математических дисциплин**
Асмыкович И.К.
- 2. Применение дистанционных образовательных технологий для подготовки студентов экономических специальностей**
Сапун О.Л.
- 3. Опыт применения дистанционных образовательных технологий в белорусском национальном техническом университете**
Горенец М.О.
- 4. Разработка сетевых версий электронных учебников с использованием свободно распространяемого программного обеспечения**
Марзан С.А., Сендер Н.Н., Сендер А.Н.
- 5. Знакомство с параллельными вычислениями в рамках дистанционного конкурса «ТРИЗформашка-2022»**
Воронова К.Д., Плаксин М.А.
- 6. Разработка цифровых дидактических материалов с целью обучения студентов иноязычной лексике**
Прокотюк О.В.
- 7. Think stats: Probability and Statistics for IT-engineers**
Gourinovitch A.
- 8. Визуализация при использовании технологии развития критического мышления в условиях дистанционного обучения: к обобщению опыта**
Игнатович А.Е., Косяк А.А.



- 9. Опыт построения информационно-коммуникационной инфраструктуры университета на основе свободного программного обеспечения**
Асенчик О.Д., Ильющенко Г.Л., Барабанцев В.А.
- 10. Implementation of a MOOC course for online distance education**
He J., Fu R.G., Fan H.Q., Jiang Y.W., Wang Z.
- 11. Когнитивное измерение устного речевого взаимодействия студентов в условиях дистанционного учебного занятия**
Ходасевич И.А.
- 12. Онлайн-овые семантические вычисления на платформе RusVectoĝes в преподавании компьютерной лингвистики**
Концевой М.Р.
- 13. Дополнительное образование взрослых в новых условиях: опыт учреждения образования «Могилевский государственный областной институт развития образования»**
Жудро М.М., Сухан Ю.С., Коваленко В.М.



СЕКЦИЯ 3

Инновационные технологии в образовательном
процессе подготовки военных специалистов



26 мая
14.30 – 17.00



ауд. 203-3к.



Утин
Леонид Львович

- 1. Направления повышения качества подготовки курсантов с использованием компьютерных электронных тренажеров**
Утин Л.Л.
- 2. Технические средства, используемые при организации дистанционного обучения**
Дмитренко А.А., Стешиц Н.Н.
- 3. Тенденции и перспективы развития дистанционного образования в Республике Беларусь и за рубежом**
Дмитренко А.А., Стешиц Н.Н.
- 4. Повышение качества подготовки студентов с использованием дистанционных образовательных технологий**
Маргель А.Б., Крисов Д.С.
- 5. Особенности процесса обучения на открытых образовательных платформах**
Маргель А.Б., Крисов Д.С.
- 6. Повышение качества подготовки студентов с использованием дистанционных образовательных технологий**
Петрукович М.С., Храмов Е.А.
- 7. Методики разработки учебных материалов для дистанционного обучения**
Петрукович М.С., Храмов Е.А.
- 8. Контроль качества знаний в дистанционном обучении**
Сименков Е.Л., Вербицкий Г.И., Сирисько И.В.
- 9. Онлайн-образование – замена или вырождение классического**
Сименков Е.Л., Вербицкий Г.И., Рымченков В.О.



**10. Развитие дистанционного образования в Республике Беларусь:
проблемы и перспективы**

Вербицкий Г.И.

**11. Повышение качества образовательного процесса
с применением технологий дистанционного обучения**

Дудак М.Н.

**12. Тенденции и перспективы развития дистанционного образования
в Республике Беларусь и за рубежом**

Беккеров Д.Э., Пинчук С.С.

**13. Технические средства,
используемые при организации дистанционного обучения**

Богатырев А.А., Хомьук А.А., Валько П.В.

14. Дистанционные технологии в обучении

Сасновский А.А.

**15. Методики разработки учебных материалов
для дистанционного обучения**

Хожевец О.А., Антипов К.А., Шмыгов Д.Р.

**16. Технические средства,
используемые при организации дистанционного обучения**

Хожевец О.А., Антипов К.А., Шмыгов Д.Р.

**17. Особенности процесса обучения
на открытых образовательных платформах**

Лавринчик Н.Н., Яровой Я.Ю.

**18. Технические средства,
используемые при организации дистанционного обучения**

Лавринчик Н.Н., Яровой Я.Ю.

**19. Нормативно-правовое обеспечение дистанционного образования
и использование дистанционных образовательных технологий
в учебном процессе**

Назаров Д.Г., Гришко М.Н.



- 20. Технические средства,
используемые при организации дистанционного обучения**
Назаров Д.Г., Гришко М.Н.
- 21. Повышение качества подготовки студентов
с использованием дистанционных образовательных технологий**
Стогначев Р.В., Наумик М.В.
- 22. Технические средства,
используемые при организации дистанционного обучения**
Стогначев Р.В., Наумик М.В.
- 23. Тенденции и перспективы развития дистанционного образования
в Республике Беларусь и за рубежом**
Воронцов М.Н., Хомьют А.А., Валько П.В.
- 24. Методики разработки учебных материалов
для дистанционного обучения**
Воронцов М.Н., Хомьют А.А., Валько П.В.
- 25. Особенности процесса обучения
на открытых образовательных платформах**
Зайцев Ю.В., Антипов К.А., Шмыгов Д.Р.
- 26. Повышение качества подготовки студентов
с использованием дистанционных образовательных технологий**
Зайцев Ю.В., Антипов К.А., Шмыгов Д.Р.
- 27. Практико-ориентированное обучение
как условие цифровой трансформации армии**
Мартыненко В.О.

