



**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ
РЕСПУБЛИКИ
(МОН ЛНР)**

ул. Рислянда, д. 2а,
г. Луганск, г.о. Луганский, 291005,
тел.: 8 (572) 34-50-86, 34-50-87,
е-mail: box@edu.lpr-reg.ru
www.edu.lpr-reg.ru

Руководителям образовательных
организаций высшего образования,
расположенных на территории
Луганской Народной Республики

13.09.2024 № 04-10490
На № _____ от _____

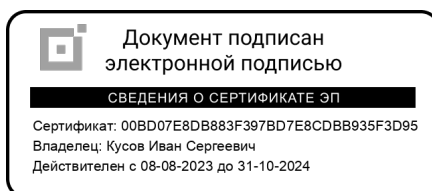
Уважаемые коллеги!

В соответствии с письмом ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)» Таганрогский институт имени А.П. Чехова (филиал) ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)» Министерство образования и науки Луганской Народной Республики информирует о проведении 29 и 30 октября 2024 г. IX Всероссийской научно-практической конференции «Информационные и инновационные технологии в науке и образовании (с международным участием)» (далее - Конференция) на базе Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиал) ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)» .

Направляем информацию о проведении Конференции и просим рассмотреть возможность участия в вышеуказанной Конференции.

Приложение: в эл. виде.

С уважением,
министр



И.С. Кусов



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»
Таганрогский институт имени А.П. Чехова (филиал) ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)»

**IX ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ И ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ»
(с международным участием)**

<https://sites.google.com/view/tgpi-ffmi-iiito>

29 и 30 октября 2024 г.

Информационное письмо

Уважаемые коллеги!

Таганрогский институт имени А.П. Чехова (филиал) ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)» приглашает Вас принять участие в работе IX Всероссийской научно-практической конференции **«Информационные и инновационные технологии в науке и образовании (с международным участием)»**.

К участию в конференции приглашаются руководители и преподаватели образовательных организаций среднего и высшего образования, работники дополнительного образования, аспиранты, магистранты, студенты.

Приглашаются также специалисты в области элементарной и прикладной математики, элементарной и прикладной информатики, физических процессов в современных технологиях.

Дата проведения конференции – 29 и 30 октября 2024 г., начало работы – 10.00, начало регистрации участников – 9.00.

Место проведения – факультет физики, математики, информатики Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала) ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)», ул. Инициативная, 48, г. Таганрог.



Программный комитет конференции:

1. **Макаренко Е.Н.** – ректор РГЭУ (РИНХ), доктор экономических наук, профессор – председатель Программного комитета.
2. **Вовченко Н.Г.** – проректор по научной работе и инновациям РГЭУ (РИНХ), д-р экон. наук, профессор.
3. **Голубева И.В.** – заместитель главы Администрации города Таганрога по социальным вопросам, д-р филол. наук, профессор.
4. **Морозова О.Л.** – начальник Управления образования г. Таганрога.

Организационный комитет конференции:

1. **Петрушенко С.А.** – директор Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала) РГЭУ (РИНХ), кандидат философских наук, доцент – председатель Организационного комитета.
2. **Волвенко А.А.** – заместитель директора по научной работе, канд. ист. наук, доцент – заместитель председателя Организационного комитета
3. **Донских С.А.** – декан факультета физики, математики, информатики Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала) РГЭУ (РИНХ), канд. техн. наук, доцент.
4. **Белоконова С.С.** – заместитель декана факультета физики, математики, информатики Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала) РГЭУ (РИНХ), канд. техн. наук, доцент.
5. **Бегун О.В.** – заместитель декана факультета физики, математики, информатики Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала) РГЭУ (РИНХ), канд. пед. наук, доцент.
6. **Тюшнякова И.А.** – заведующая кафедрой информатики Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала) РГЭУ (РИНХ), канд. техн. наук, доцент.
7. **Фирсова С.А.** – заведующая кафедрой математики и физики Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала) РГЭУ (РИНХ), канд. техн. наук, доцент.
8. **Кибенко Е.И.** – заведующая кафедрой физической культуры Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала) РГЭУ (РИНХ), канд. пед. наук, доцент.
9. **Арапина-Арапова Е.С.** – доцент кафедры информатики Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала) РГЭУ (РИНХ), канд. физ.-мат. наук.
10. **Яковенко И.В.** – доцент кафедры математики Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала) РГЭУ (РИНХ), магистр.

Конференция посвящена вопросам практического применения современных инновационных и информационных технологий в образовании и науке и будет проводиться по следующим **направлениям**:

1. Электронные образовательные ресурсы и дистанционные технологии в основном общем, среднем и высшем образовании.
2. Современные и перспективные методы обучения информатике.
3. Элементарная и прикладная информатика.
4. Путь в науку. Информатика и ИТ (для учащихся 7-х – 11-х классов).
5. Элементарная и прикладная математика.
6. Научно-методические и методологические особенности инновационного процесса математического образования.
7. Путь в науку. Математика (для учащихся 7-х – 11-х классов).
8. Инновационные технологии в области физической культуры, спорта и формирования здорового образа жизни.
9. Физические основы современных технологий и методика преподавания естественно-научных и технологических дисциплин.

Форма участия в конференции

1. Участие в мероприятиях конференции без выступления и публикации.
2. Выступление с докладом, научным сообщением, демонстрацией с или без публикации в сборнике материалов конференции.
3. Участие без выступления или заочное участие с публикацией тезисов доклада (статьи) в сборнике материалов конференции.

По результатам работы конференции будет издан электронный сборник статей/тезисов докладов участников, которому будет присвоен индекс ISBN. Публикация сборника на сайте конференции планируется к 1 марта 2025 года, сборник будет постатейно размещён в РИНЦ.

Форма проведения конференции

Форма проведения конференции – *офлайн*.

Условия участия в конференции

1. Участие в конференции **бесплатное**.
2. Язык конференции – **русский**.
3. **Необходимо до 23 ч. 59 мин. 20 октября 2024 г.**
 - заполнить регистрационную форму непосредственно по ссылке **Online** или на сайте конференции <https://sites.google.com/view/tgpi-ffmi-iiito>;
 - отправить на e-mail iiito2019@mail.ru фотографию каждого зарегистрировавшегося участника для размещения на сайте конференции в разделе «Участники конференции»;
 - отправить на e-mail iiito2019@mail.ru статью или тезисы доклада для утверждения Оргкомитетом. Файл должен быть озаглавлен по фамилии первого (если их несколько) автора и первые три слова названия статьи, например: **Иванов И.И. Дистанционные методы обучения** Статья будет проверена на плагиат в системе Антиплагиат, нижняя граница уникальности – 70%; остальные 30% (цитирования) должны быть снабжены ссылками на источники.

**Адрес оргкомитета: 347936, Россия, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Инициативная, 48, ауд. 204, Таганрогский институт имени А.П. Чехова (филиал) ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)», деканат факультета физики, математики, информатики, тел. (8634)60-52-37.
e-mail: iiito2019@mail.ru**

Оргкомитет будет благодарен Вам за распространение данной информации среди преподавателей вузов, педагогов образовательных организаций, работников органов управления образованием, научных работников.

Требования к оформлению статьи (тезисов доклада)

1. Статья (тезисы доклада) должны быть оформлены:
 - Формат – А4;
 - Шрифт – Times New Roman 10 пт;
 - Шрифт для списка литературы – Times New Roman 8 пт;
 - Объём – до 6 стр.;
 - Интервал междустрочный – 1;
 - Абзац (красная строка) – 1 см;
 - Выравнивание по ширине;
 - Параметры страницы (в см):

Левое – 3	Правое – 3
Верхнее – 2,44	Нижнее – 2;
 - Использовать команду «автоматический перенос».
2. Страницы должны быть пронумерованы внизу посередине.

3. Таблицы и рисунки должны быть пронумерованы и подписаны. Для рисунков обтекание текстом «В тексте».

Не допускается расположение таблиц и рисунков на страницах альбомной ориентации.

Пример:



Рисунок 1. Эмблема конференции.

Таблица 1. Результаты экспериментов по изучению закона Ома для участка цепи.

$U, В$	$R, Ом$	$I, А$
10	2	5

4. Формулы должны быть набраны в редакторе формул MathType и пронумерованы в круглых скобках сквозной для данной статьи нумерацией. Выравнивание нумерации – по правому краю страницы, выравнивание формул – по центру страницы. **Не допускается набор формул в редакторе, встроенном в Word.**

Пример:

$$I = \frac{U}{R}. \quad (1)$$

5. **И.О. Фамилия** автора(ов), место работы, название статьи (тезисов доклада), аннотация (не более 5 строк), ключевые слова (не более 10) приводятся **на русском и английском языках**.

6. **Не более 3-х соавторов.**

7. Текст статьи (тезисов доклада) и библиографический список – **на русском языке**.

8. **И.О. Фамилия** автора(ов) оформляются жирным шрифтом и помещаются по центру;

9. Ниже по центру строчными буквами место работы автора(ов);

9. Название статьи (тезисов доклада) – прописными буквами, жирно, по центру;

Пример:

И.И. Иванов

I.I. Ivanov

Таганрогский институт имени А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), Таганрог, Россия
Taganrog Institute named after A. P. Chekhov (branch) of RSUE, Taganrog, Russia

ДИСТАНЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ ...
DISTANCE LEARNING METHODS ...

Аннотация

...

Abstract

...

Ключевые слова

...

Keyword

...

Текст статьи

Понятие «компетентность» включает не только когнитивную и операционально-технологическую составляющие, но и мотивационную, этическую, социальную и поведенческую [7, 14].

ЛИТЕРАТУРА

1. Вайнер, Э.Н. Стратегия и содержание здоровьесберегающего образования // ОБЖ. Основы безопасности жизни. 2012. № 8. С. 33.
2. Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования. М. УЦ ПЕРСПЕКТИВА, 2014. – 32 с.
3. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации». М.: Проспект, 2013.
4. Формирование у воспитанников ДОО представления о здоровом образе жизни с использованием игровых компьютерных приёмов. Методическое пособие / авт.-сост.: С.Г. Белая, Г.Н. Калайтанова. Ростов-н/Д. Изд-во: ГБОУ ДПО РО РИПК И ППРО, 2015. – 112 с.

10. Ссылки на литературные источники приводятся в квадратных скобках.

Пример:

Понятие «компетентность» включает не только когнитивную и операционально-технологическую составляющие, но и мотивационную, этическую, социальную и поведенческую [7, 14].

11. Список литературы оформляется строчными буквами. Список приводится в алфавитном порядке с автоматической нумерацией.

Пример:

ЛИТЕРАТУРА

1. Вайнер, Э. Н. Стратегия и содержание здоровьесберегающего образования // ОБЖ. Основы безопасности жизни. 2012. № 8. С. 33.
2. Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования. М. УЦ ПЕРСПЕКТИВА, 2014. – 32 с.
3. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации». М.: Проспект, 2013.
4. Формирование у воспитанников ДОО представления о здоровом образе жизни с использованием игровых компьютерных приёмов. Методическое пособие / авт.-сост.: С. Г. Белая, Г. Н. Калайтанова. Ростов-н/Д. Изд-во: ГБОУ ДПО РО РИПК И ППРО, 2015. – 112 с.

12. Использовать следующие кавычки «».

Тезисы и статьи, оформленные не по правилам, будут возвращены авторам для доработки.