



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

Таганрогский институт имени А.П. Чехова (филиал) ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)»

### **III РЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ И ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ»**

**1 и 2 ноября 2018 г.**

#### **Информационное письмо**

**Уважаемые коллеги!**

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

К участию в конференции приглашаются руководители образовательных организаций всех уровней, преподаватели образовательных организаций среднего профессионального и высшего образования, учителя, работники дополнительного образования, аспиранты, магистранты, студенты, а также все, проявляющие интерес к рассматриваемым проблемам.

В работе конференции примут участие представители Администрации и Управления образования г. Таганрога, **издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний»**:

**Бешенков Сергей Александрович**, доктор пед. наук, зав. лабораторией Обеспечения информатизации образования ИУО РАО, автор учебников «Информатика. 8 – 11 классы» и «Технология. 5 – 8 класс»;

**Шутикова Маргарита Ивановна**, доктор пед. наук, профессор кафедры ИКТ ГБОУ ВО МО «Академия социального управления», автор учебников «Информатика. 7 – 11 классы» и «Технология. 5 – 8 класс».

Планируется два семинара:

1. STEM–образование как платформа современной интеллектуальной техносферы,
2. Образовательная робототехника – средство достижения актуальных образовательных результатов

**Дата проведения конференции** – 1 и 2 ноября 2017 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. **Альбеков А.У.** – и. о. ректора РГЭУ (РИНХ), д-р экон. наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, член Совета при Президенте РФ по международным отношениям – председатель Оргкомитета.
2. **Кузнецов Н. Г.** – Советник при ректорате, зав. кафедрой «Экономической теории», доктор экономических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ
3. **Вовченко Н.Г.** – проректор по научной работе и инновациям РГЭУ (РИНХ), д-р экон. наук, профессор.
4. **Голубева И.В.** – заместитель главы Администрации города Таганрога по социальным вопросам, д-р филол. наук, профессор.
5. **Голобородько А. Ю.** – директор Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала) РГЭУ (РИНХ), доктор политических наук, кандидат филологических наук, доцент.
6. **Морозова О.Л.** – начальник Управления образования г. Таганрога.

## Организационный комитет конференции:

1. **Донских С.А.** – декан факультета физики, математики, информатики Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала) РГЭУ (РИНХ), канд. техн. наук, доцент.
2. **Белоконова С.С.** – заместитель декана факультета физики, математики, информатики Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала) РГЭУ (РИНХ), доцент кафедры информатики, канд. техн. наук, доцент.
3. **Ромм Я.Е.** – заведующий кафедрой информатики Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала) РГЭУ (РИНХ), д-р техн. наук, профессор.
4. **Сидорякина В.В.** – заведующая кафедрой математики Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала) РГЭУ (РИНХ), канд. физ.-мат. наук, доцент.
5. **Кибенко Е.И.** – заведующая кафедрой физической культуры Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала) РГЭУ (РИНХ), канд. пед. наук, доцент.
6. **Кравченко О.В.** – начальник отдела организации и сопровождения научной деятельности Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ).

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

1. Возможности ИКТ в сопровождении образовательного процесса.
2. Дистанционные технологии в образовательном процессе.
3. Информационные технологии в дошкольном образовании.
4. Информационные технологии в начальной школе.
5. ИКТ в инклюзивном образовании.
6. Электронные образовательные ресурсы на разных ступенях образования.
7. Научно-методические и методологические особенности инновационного процесса математического образования.
8. Элементарная и прикладная математика.
9. Элементарная и прикладная информатика.
10. Инновационные технологии в области физической культуры и спорта.
11. Инновационные технологии формирования здорового образа жизни.

## Форма участия в конференции

1. Присутствие на конференции в качестве слушателя.
2. Выступление с докладом, научным сообщением, демонстрацией.
3. Заочное участие с публикацией тезисов доклада (статьи).

По результатам работы конференции будет издан электронный сборник тезисов докладов участников конференции, которому будет присвоен индекс ISBN.

## Условия участия в конференции

### 1. Участие в конференции бесплатное.

**2. Присутствие на конференции в качестве слушателя.** Необходимо предварительно заполнить заявку следующим способом:

- заполнить форму [Online](#)

**3. Выступление с докладом, научным сообщением, демонстрацией или заочное участие.** Необходимо до **23 ч. 59 мин. 21 октября 2018 г.**

- заполнить форму [Online](#);
- отправить на e-mail [ffmi@tgpi.ru](mailto:ffmi@tgpi.ru) 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 программой AntiPlagiarism.NET, нижняя граница уникальности – 75%; остальные 25% (цитирования) должны быть снабжены ссылками на первоисточники.

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: [ffmi@tgpi.ru](mailto:ffmi@tgpi.ru)

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

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ!

### Требования к оформлению тезисов доклада

1. Тезисы доклада должны быть оформлены:

- Формат – А4;
- Шрифт – Times New Roman 10 пт;
- Шрифт для списка литературы – Times New Roman 8 пт;
- Объём – 1-2 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;

Не допускается расположение таблиц и рисунков на страницах альбомной ориентации;

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

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

6. Название тезисов – прописными буквами, жирно, по центру;

**Пример:**

**И.И. Иванов**

**Таганрогский институт имени А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), Таганрог, Россия**

**ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС**

Текст статьи

Текст статьи

Текст статьи

Текст статьи

Текст статьи

Текст статьи

7. Ссылки на литературный источник приводятся в квадратных скобках.

**Пример:**

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

8. 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.