



Министерство науки и высшего образования РФ

ФГБОУ ВО «Шадринский государственный педагогический университет»

ФГБОУ ВО «Южно-уральский государственный гуманитарно-педагогический университет»  
(г. Челябинск)

Набережночелнинский институт (филиал) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский)  
федеральный университет»

Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт Филиал  
Российского государственного профессионально-педагогического университета

ГБУДО «Детско-юношеский центр» (г. Курган)

Борисоглебский филиал Воронежского государственного университета

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

### Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе Всероссийской научно-практической конференции **«Образовательная робототехника: перспективы роста»**, которая пройдет 15 марта 2019 г на базе ФГБОУ ВО «Шадринский государственный педагогический университет» по адресу: Курганская обл., г. Шадринск, ул. К. Либкнехта, д.3.

Для участия в конференции приглашаются научные работники, преподаватели вузов, докторанты, аспиранты, магистранты, студенты, занимающиеся научно-исследовательской работой, педагоги образовательных и специальных учреждений.

Конференция посвящена обсуждению задач, состояния, проблем и перспектив робототехнического образования в России, их соотнесение с мировым опытом, поиск новых форм, содержания и направлений обучения робототехнике в ДОУ, общеобразовательной школе, СПО и вузе.

### **Основные направления работы конференции:**

1. Обучение основам робототехники детей дошкольного возраста.
2. Обучение робототехнике учащихся средних общеобразовательных учреждений.
3. Спортивная робототехника (конкурсы, соревнования, турниры по робототехнике).
4. Технология Интернета вещей в обучении школьников.
5. От программирования роботов к олимпиадному программированию.
6. Подготовка будущих учителей информатики в области робототехники.

**Организационный комитет**

1. Скоробогатова Наталья Владимировна, проректор на научной и инновационной работе, заведующий кафедрой коррекционной педагогики и специальной психологии, к.п.н., доцент ФГБОУ ВО «Шадринский государственный педагогический университет», член-корреспондент Международной академии наук педагогического образования – председатель.

2. Слинкина Ирина Николаевна, декан факультета информатики, математики и физики, к.п.н., доцент кафедры физико-математического и информационно-технологического образования ФГБОУ ВО «Шадринский государственный педагогический университет» – заместитель председателя.

3. Евдокимова Вера Евгеньевна, к.п.н., доцент кафедры физико-математического и информационно-технологического образования ФГБОУ ВО «Шадринский государственный педагогический университет» - секретарь оргкомитета.

4. Омельченко Сергей Владимирович, к.т.н., доцент кафедры физики и математического моделирования института математики, физики, информатики и технологий ФГБОУ ВО «Уральский государственный педагогический университет», научный сотрудник Научно-методического центра инновационной и проектной деятельности в сфере инженерного образования.

5. Парфенов Сергей Юрьевич, доцент кафедры технологических и информационных систем института физики, технологии и информационных систем ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет».

6. Еремина Ирина Ильинична, доцент кафедры бизнес-информатики и математических методов в экономике Набережночелнинского института (филиала) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет».

7. Машенко Мая Владимировна, к.п.н., доцент, заведующий кафедрой информационных технологий Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт Филиал Российского государственного профессионально-педагогического университета.

8. Колмаков Станислав Витальевич, к.т.н., методист ГБУДО «Детско-юношеский центр» (г. Курган).

9. Ромадина Ольга Григорьевна, к.п.н., доцент кафедры естественнонаучных и общеобразовательных дисциплин, начальник отдела науки и инноваций Борисоглебского филиала Воронежского государственного университета

### **Формы участия в конференции:**

*очное и дистанционное участие:*

- выступление с докладом;
- участие в работе конференции в качестве слушателя;

*заочное участие:*

- предоставление материалов в сборник материалов конференции.

**Рабочий язык конференции – русский.**

## Сроки проведения конференции

13 марта 2019 г	Последний срок подачи заявки для выступающих с докладом и слушателей
20 марта 2019 г	Последний срок предоставления статей
15 марта 2019 г.	Проведение конференции
до 10 апреля 2019	Рецензирование и подготовка материалов конференции для публикации в виде электронного сборника
с 1 мая 2019 г	Размещение материалов в РИНЦ

### Условия участия

1. До 13 марта 2019 года для регистрации на конференцию необходимо заполнить электронные формы, содержащие заявку для участия в конференции и согласие на обработку персональных данных.

2. До 20 марта 2019 года на электронный адрес оргкомитета [evdokimovavera@yandex.ru](mailto:evdokimovavera@yandex.ru) отправить статью, оформленную по требованиям (Приложение 1).

### Внимание!

Участие в конференции бесплатное. Материалы предоставляются не позднее указанных сроков. В письме указывается тема: «конференция». Файл именуется по фамилии автора (авторов), например, «Иванов\_Петров».

Материалы должны быть тщательно выверены и откорректированы.

Статьи, оформленные с нарушением указанных ниже требований, не будут приняты к публикации.

Принятые для публикации материалы могут подвергаться незначительной коррекции с учетом технологических условий печати.

Электронная версия сборника конференции будет размещена на сайте ШГПУ.

### ***Требования к присылаемым для сборника материалам***

Все статьи проверяются на уникальность с помощью системы «Антиплагиат». Минимальный процент уникальности 60%. При меньшей уникальности статьи к публикации допускаться не будут. Тезисы и статьи для публикации в сборнике должны быть представлены в электронном виде (файл в формате OpenDocument или MS Word (расширения odt, sxw, doc, rtf), шрифт TimesNewRoman, интервал 1, размер шрифта 14).

Образец оформления материалов:

И.И. Петров,  
г. Шадринск  
Научный руководитель: П.П. Иванов,  
канд. пед. наук, доцент,  
ФГБОУ ВО «Шадринский государственный педагогический университет»

### **ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ**

*Аннотация*

***Ключевые слова:***

I.I. Petrov,  
Shadrinsk  
Research advisor: P.P. Ivanov,  
candidate of pedagogical sciences, associate professor,  
Shadrinsk State Pedagogical University

### **INFORMATIZATION OF EDUCATION**

*Abstract*

***Keywords:***

Текст статьи

Список используемых источников

- 1.
- 2.