Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный педагогический университет имени А.И. Герцена»

Институт информационных технологий и технологического образования

Кафедра технологического образования

при поддержке

Межрегиональной ассоциации технологического образования

приглашают к участию во

II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием

«Технологическое образование: теория и инновационные практики»

28-29 марта 2024 года

(191186, г. Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, 48, корпус 2,

Институт информационных технологий и технологического образования,

Кафедра технологического образования)

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в работе II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Технологическое образование: теория и инновационные практики».

Целями конференции являются:

• содействие реализации приоритетных направлений государственной политики в области технологического образования школьников и совершенствования подготовки педагогических кадров;

• актуализация теоретико-методологических основ и практикоориентированных подходов современного технологического образования школьников и подготовки педагогических кадров;

• диссеминация инновационных практик в области инженерно-технологического образования школьников и подготовки педагогических кадров.

Задачи Конференции:

• систематизация и распространение научных знаний, практик проектирования и реализации инновационных моделей, форм и методов технологического образования школьников и подготовки педагогических кадров;

• содействие в трансляции и продвижении лучшего педагогического опыта технологического образования школьников и подготовки педагогических кадров;

• содействие развитию информационного пространства и сетевого профессионального взаимодействия общеобразовательных организаций с социальными и индустриальными партнерами для эффективного решения актуальных проблем инженерно-технологического образования школьников и подготовки педагогических кадров.

Тематика секций и круглого стола:

* Секция: «Совершенствование подготовки педагогических кадров в сфере технологического образования»;
* Секция: «Инновационная практика технологического образования школьников»;
* Круглый стол: «Педагогические аспекты инженерно-технологического образования: проблемы и перспективы».

Конференция проводится 28-29 марта 2024 года по адресам:

• 28.03.2024: Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, 48, корпус 5 (пленарное заседание, экскурсия по Технопарку универсальных педагогических компетенций и Кванториуму им. К.Д. Ушинского РГПУ им. А.И. Герцена);

• 29.03.2024: выездные секционные заседания на инновационной образовательной площадке инженерно-технологической направленности:

- Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа № 380 Красносельского района Санкт-Петербурга имени А.И. Спирина (198320 Санкт-Петербург, г. Красное Село, улица Спирина д.2, корп. 3, литера А).

Оргкомитет оставляет за собой право изменения и добавления мест проведения секционных заседаний конференции.

Для организации и проведения конференции формируются Программный и Организационный комитеты в составе согласно Приложению 1.

Категории участников Конференции:

− руководители и педагогические работники организаций образования и дополнительного образования, профессиональных образовательных организаций и профессиональных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования, студенты, аспиранты, преподаватели профессиональных организаций высшего образования;

− социальные и индустриальные партнеры современного технологического образования школьников;

− специалисты предприятий, общественных организаций, осуществляющих работу с учителями, со школьниками и молодежью.

Форма участия в конференции:

очная – с докладом, включенным оргкомитетом в программу конференции, и/или со статьей, принятой к публикации;

дистанционная – с докладом, включенным оргкомитетом в программу конференции, и/или со статьей, принятой к публикации;

очная/дистанционная – без доклада и без публикации статьи.

О возможных изменениях в формате проведения конференции участники будут проинформированы.

Выступление в качестве докладчика на конференции возможно только при условии представления полного пакета документации от участника (регистрация, доклад, презентация).

Оргкомитет оставляет за собой право:

– организовать дополнительно к работе секций размещение докладов и презентаций на сайте конференции (стендовые доклады);

– предоставления возможности выступления участнику конференции в онлайн (дистанционном) формате;

– регулирования порядка выступлений в пленарном и секционном режимах.

По итогам проведения конференции участникам, принявшим **очное** участие в работе, рассылаются электронные сертификаты:

− при представлении доклада, включенного оргкомитетом в программу конференции – Сертификат об участии и выступлении с докладом;

− участникам без доклада – Сертификат об участии в конференции.

Участникам, прошедшим предварительную электронную регистрацию на конференцию, принявшим очное участие, выдается раздаточный материал при регистрации в первый день проведения Конференции перед пленарным заседанием и во второй день – во время регистрации перед началом секционных заседаний.

Для участия в конференции необходимо зарегистрироваться на сайте РГПУ им. А.И. Герцена <https://herzenconf.ru/> (форма заявки представлена также в приложении 2, регистрация на сайте будет открыта в январе 2024 года):

− до 1 февраля 2024 года – участникам, предоставляющим статью к публикации;

− до 10 февраля 2024 года – участникам, планирующим выступление, с обязательным предоставлением тезисов и электронной презентации доклада;

− до 20 февраля 2024 года – участникам без доклада (без публикации статьи).

Ссылка на регистрацию:

<https://forms.yandex.ru/cloud/65899593d0468810a13f2e8c/>

Подавая Заявку на участие в Конференции (регистрируясь на сайте конференции), участник в соответствии с требованиями ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждает РГПУ им. А.И. Герцена свое согласие на обработку их персональных данных включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение. РГПУ им. А.И. Герцена вправе обрабатывать персональные данные участников Конференции посредством внесения их в электронную базу данных, списки и другие отчетные формы.

Для участников конференции предусмотрен организационный взнос:

− для участников конференции со статьей, принятой к публикации − 1900 рублей.

Оферта на заключение договора об участии в работе Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Технологическое образование: теория и инновационные практики», квитанции об оплате будут размещены на сайте конференции.

Срок оплаты оргвзноса до 20 февраля 2024 года.

Желающим опубликовать свои статьи в электронном сборнике научных статей Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Технологическое образование: теория и инновационные практики» необходимо прислать статью до 1 февраля 2024 г. (доклад – до 10 февраля 2024 года) по адресу [conferenceTO2023@yandex.ru](mailto:conferenceTO2023@yandex.ru) Требования к тексту публикации и докладу представлены в приложениях 3, 4.

Все материалы проходят проверку в системе «Антиплагиат», статьи – процедуру рецензирования. Организационный и программный комитеты оставляют за собой право отбора материалов для публикации в сборнике, а также право отклонить заявку и доклад (статью), не соответствующие проблематике конференции и требованиям к оформлению, либо полученные позже установленного срока. Оргкомитет сообщит о включении вашего доклада в программу и статьи в сборник конференции по электронной почте до 20 февраля 2024 г. Планируется регистрация электронного сборника в национальной библиографической базе данных научного цитирования РИНЦ.

Программа конференции и реквизиты для оплаты организационного взноса будут размещены на сайте конференции <https://herzenconf.ru/>

Оплата проживания, питания и проезда иногородним участникам осуществляется направляющей стороной.

Участники конференции самостоятельно бронируют места в гостиницах Санкт-Петербурга, в т.ч. в гостинице РГПУ им. А.И. Герцена (e-mail, телефоны, анкета для бронирования и прайс-лист – на сайте

[**https://www.herzen.spb.ru/about/struct-uni/contr/upravlenie-sotsialno-bytovogo-obespecheniya-i-obsluzhivaniya/obshchezhitie-gostinichnogo-tipa-po-ul-kazanskoy-d-6/**](https://www.herzen.spb.ru/about/struct-uni/contr/upravlenie-sotsialno-bytovogo-obespecheniya-i-obsluzhivaniya/obshchezhitie-gostinichnogo-tipa-po-ul-kazanskoy-d-6/)

**Контактная информация**

Официальная информация о Конференции будет размещена на сайте РГПУ им. А.И. Герцена (в январе 2024 года): <https://herzenconf.ru/>

Адрес электронной почты: [conferenceTO2023@yandex.ru](mailto:conferenceTO2023@yandex.ru)

Контактные лица:

Председатель оргкомитета -

Сарже Анна Владимировна,

Зам. председателя оргкомитета -

Костейчук Олег Викторович,

Секретари оргкомитета –

Кодола Ольга Александровна,

Патрушева Мария Павловна,

Маслякова Ульяна Дмитриевна.

*Уважаемые коллеги, обращаем ваше внимание, что все ответственные сотрудники оргкомитета, помимо этой нагрузки, несут основные должностные обязанности в вузе, поэтому будем стараться ответить вам в 3-5 рабочих дней по электронной почте, надеемся на ваше понимание и сотрудничество.*

**Приложение 1.**

**СОСТАВ**

**Программного комитета**

**II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Технологическое образование: теория и инновационные практики»**

1. **Председатель комитета:**

Писарева Светлана Анатольевна, проректор РГПУ им. А.И. Герцена по научной работе и инновационной деятельности, член-корреспондент РАО, доктор педагогических наук, профессор.

**Члены комитета:**

1. Мороз Татьяна Ивановна, ректор Государственного учреждения образования «Минский государственный институт развития образования» (Республика Беларусь), кандидат педагогических наук, доцент, профессор;
2. Хотунцев Юрий Леонтьевич, профессор кафедры технологических и информационных систем Института физики, технологии и информационных систем Московского педагогического государственного университета, Президент Межрегиональной ассоциация технологического образования, доктор физико-математических наук, профессор;
3. Надточий Анатолий Петрович, профессор кафедры технологического образования Института информационных технологий и технологического образования РГПУ им. А.И. Герцена, доктор педагогических наук, профессор;
4. Пронькин Виктор Николаевич, директор Института информационных технологий и технологического образования РГПУ им. А.И. Герцена, кандидат философских наук;
5. Сарже Анна Владимировна, заместитель директора Института информационных технологий и технологического образования РГПУ им. А.И. Герцена, заведующая кафедрой технологического образования, Вице-президент Межрегиональной ассоциации технологического образования, кандидат педагогических наук, доцент;
6. Костейчук Олег Викторович, заместитель директора по научной работе Института информационных технологий и технологического образования РГПУ им. А.И. Герцена, доцент кафедры технологического образования, кандидат педагогических наук, доцент;
7. Агунович Ольга Николаевна, директор ГБОУ школы № 380 Санкт-Петербурга, Почётный работник общего образования Российской Федерации
8. Дульчаева Ирина Львовна, заведующий кафедрой технологического образования и профессионального обучения ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова», кандидат педагогических наук, доцент;
9. Некрасова Ирина Ивановна, доцент кафедры физики, техники и технологического образования ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет», кандидат педагогических наук, доцент.

**СОСТАВ**

**Организационного комитета**

**II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Технологическое образование: теория и инновационные практики»**

1. **Председатель комитета:**

Сарже Анна Владимировна, заместитель директора Института информационных технологий и технологического образования РГПУ им. А.И. Герцена, заведующая кафедрой технологического образования, Вице-президент Межрегиональной ассоциации технологического образования, кандидат педагогических наук, доцент.

**Члены комитета:**

1. Воронецкая Людмила Николаевна, проректор по научно-методической работе ГУО «Минский городской институт развития образования» (Республика Беларусь), кандидат педагогических наук, доцент;
2. Костейчук Олег Викторович, заместитель директора по научной работе Института информационных технологий и технологического образования РГПУ им. А.И. Герцена, доцент кафедры технологического образования, кандидат педагогических наук, доцент;
3. Преображенская Ирина Владимировна, заместитель директора по воспитательной работе Института информационных технологий и технологического образования РГПУ им. А.И. Герцена, доцент кафедры технологического образования, кандидат педагогических наук;
4. Рябов Борис Алексеевич, доцент кафедры технологических и информационных систем МПГУ, исполнительный директор Межрегиональной ассоциации технологического образования, кандидат технических наук, доцент;
5. Корелина Ольга Алексеевна, доцент кафедры технологического образования Института информационных технологий и технологического образования РГПУ им. А.И. Герцена;
6. Львов Юрий Владимирович, доцент кафедры технологического образования Института информационных технологий и технологического образования РГПУ им. А.И. Герцена, кандидат педагогических наук, доцент;
7. Эхов Сергей Федорович, доцент кафедры технологического образования Института информационных технологий и технологического образования РГПУ им. А.И. Герцена, кандидат педагогических наук, доцент;
8. Чистякова Елена Александровна, заместитель директора по УР школы № 380 Санкт-Петербурга, Почётный работник общего образования Российской Федерации;
9. Урусова Марина Федоровна, заведующий сектором «Лермонтов: наследие» СПб ГБУК «Межрайонная централизованная библиотечная система им. М.Ю. Лермонтова», член Союза дизайнеров Санкт-Петербурга, художник- архитектор.

**Приложение 2**

ЗАЯВКА

1. Фамилия, имя, отчество (полностью).

2. Ученое звание, ученая степень, почетное звание (при наличии).

3. Город, страна.

4. Субъект РФ (для жителей РФ).

5. Место работы (полностью).

6. Должность (полностью).

5. Номер телефона (служебный) с указанием кода города.

6. Номер телефона (домашний) с указанием кода города или мобильный.

7. Адрес электронной почты.

8. SPIN-код для автора статей (при его наличии).

9. Название публикации (тема доклада).

10. Секция.

11. Форма участия (выберите нужный вариант):

Участие с докладом на пленарном заседании;

Участие с докладом в секции 1;

Участие с докладом в секции 2;

Участие с докладом на Круглом столе;

Участие без доклада и публикации;

12. Текст статьи (тезисы доклада);

13. Презентация доклада.

**Приложение 3.**

**Требования к оформлению публикации**

Статьи проходят проверку в системе «Антиплагиат» и процедуру рецензирования. Уровень оригинальности должен быть выше 70%, в статье не должно быть заимствований (только техническое заимствование - название официальных документов, учреждений организаций и пр.). Допускается лишь цитирование и самоцитирование. Ответственность за содержание несет автор, текст статьи не подвергается редактированию.

Пожалуйста, используйте следующий формат названия прикрепляемого файла текста статьи:

Ваша фамилия инициалы, например:

Иванов АА.doc (или docx)

Иванов АА-Петров ПП.doc (или docx)

Статьи студентов, магистрантов, аспирантов принимаются в соавторстве с научным руководителем.

I. Общие требования к форматированию

1. Объём публикации 4–6 машинописных страниц формата А4 с учетом метаданных и списка литературы.

2. Все поля: 2 см

3. Стиль основного текста: шрифт набора — Times New Roman, размер шрифта — 14, шрифт обычный, межстрочный интервал — множитель 1,3.

4. Размер шрифта аннотации, ключевых слов и списка литературы – 12.

5. Абзац с отступом — 1,25.

6. Выравнивание по ширине.

7. Перенос слов обязателен.

8. Сноски не применяются.

II. Метаданные

1. УДК (таблицы УДК можно посмотреть здесь https://teacode.com/online/udc/)

2. Имя, отчество и фамилия автора на русском и английском языках – жирным курсивом справа

3. Название места работы/учёбы без сокращений на русском и английском языках курсивом справа

4. Название статьи на русском и английском языках — заглавными буквами жирным шрифтом по центру

5. Аннотация на русском и английском языках (один абзац на каждом языке не более 500 знаков).

6. Ключевые слова на русском и английском языках (5–10 слов).

III. Литература

1. Литература представляется в конце статьи, но в статье обязательно даются ссылки на литературу в квадратных скобках, например: [5: 14], где 5 — номер работы в списке литературы, а 14 — это номер страницы. Если авторов 2 или 3, то: [5: 23; 7: 19; 11: 14]; если страниц, много, то: 2–10 или 25, 79.

2. Список литературы формируется по алфавиту и нумеруется. Сначала даются работы российских авторов по русскому алфавиту, а затем работы иностранных авторов по английскому алфавиту. Размер шрифта — 12.

3. Ссылки на сайты в списке литературы даются без подчеркивания. После URL: необходимо ставить дату обращения.

4. Инициалы исследователей как в самой статье, так и в Литературе, даются с пробелами, например: З. С. Максимов.

5. Тире используется длинное, а в нумерациях — короткое.

6. Кавычки используются внешние «…» и внутренние “”.

IV. Рисунки и сокращения

1. Если в тексте один рисунок, одна таблица, одна схема или одна диаграмма, то их нумерация не нужна.

2. Если рисунки, таблицы, схемы и диаграммы заимствованы, то в тексте статьи в скобках необходимо давать отсылку на источники, например: (см. табл. 1; источники примеров в табл. 1 — [Оразалинова, 2012, с. 84]).

3. Сокращения годов и веков: 1812 г., 1922–1941 гг., конец XIX — начало XX в. и т. д. Но в таких случаях не сокращать: 1900-е годы. В скобках г., гг., в., вв. не пишутся, например (1341–1401).

V. Образец оформления статьи

УДК

***И. A. Иванова***

*Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена*

**К ВОПРОСУ ОБ ОСОБЕННОСТЯХ СОВРЕМЕННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация.

Ключевые слова: ключевое слово, ключевое слово, ключевое слово, ключевое слово, ключевое слово, ключевое слово

***I. A. Ivanova***

*Herzen State Pedagogical University of Russia*

**TO THE ISSUE OF THE FEATURES OF MODERN TECHNOLOGICAL EDUCATION**

Abstract. Abstract. Abstract. Abstract. Abstract. Abstract. Abstract. Abstract. Abstract. Abstract. Abstract. Abstract. Abstract. Abstract. Abstract. Abstract. Abstract. Abstract. Abstract. Abstract. Abstract. Abstract. Abstract. Abstract. Abstract. Abstract. Abstract. Abstract. Abstract. Abstract. Abstract. Abstract. Abstract. Abstract. Abstract.

Key words: key word, key word, key word, key word, key word, key word

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [1]. Текст статьи. Текст статьи.

Текст статьи. Текст статьи [2]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [3: 35–37]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Литература

1. Воробьев Г. А. Развитие социокультурной компетенции будущих учителей иностранного языка // Иностранные языки в школе. 2003. № 2. С. 30–35.

2. Зимняя И. А. Ключевые компетенции — новая парадигма результата современного образования // Интернет-журнал «Эйдос». 2006. 5 мая. URL:

http://www.eidos.ru/journal/2006/0505.htm (дата обращения: 03.07.2021).

3. Комиссаров В. Н. Современное переводоведение: учеб. пособие. M.: ЭТС, 2002. 424 с.

Приложение 4

**Правила подготовки очного выступления**

Правила подготовки доклада:

− содержание доклада должно соответствовать заявленной тематике Конференции;

− время доклада: не более 15 минут на пленарном заседании, не более 10 минут на секционных заседаниях;

− тезисы доклада объемом от 5 до 7 страниц (обязательная структура: Ф.И.О., должность, учреждение (без сокращений), город, страна, тема выступления, обоснование актуальности, цели и задачи реализуемой технологии, научного исследования и т.д., сроки и основные этапы реализации, диагностический инструментарий, результаты, проблемы, пути преодоления, перспективы);

− доклад может сопровождаться различными мультимедиа (видео, аудио и др.);

− доклад должен быть актуальным, логичным, доступным, наглядным;

− техническая проверка работоспособности мультимедиа, сопровождающего доклад, осуществляется заранее, по договоренности с оргкомитетом.

Правила подготовки презентаций:

− презентация должна быть подготовлена в виде единого файла в формате Microsoft Power Point 98–2003 (оптимальное графическое разрешение – 1024×768 точек) и представлена в оргкомитет до 10 февраля 2023 года;

− рекомендуется во время проведения конференции иметь при себе не менее двух копий доклада и презентации на внешних носителях;

− следует воздерживаться от использования в презентациях сложной динамической анимации, мелких шрифтов и элементов. Идеальным для прочтения в залах является кегль шрифта 32 для заголовков и 24 – для написания основного текста. Предпочтительнее шрифт Arial Black (полужирный);

− просьба не перегружать информацией (в том числе графиками, диаграммами и таблицами) слайды презентации и фиксировать на них только тезисы доклада; максимальное количество слайдов – 12 штук;

− слайд не должен иметь более 40 знаков текста в одной строке и текст не должен превышать 10 горизонтальных строк.

Перед началом секции, на которую запланирован доклад, есть возможность проверить качество проецирования слайдов на экран. Для этого в помещениях будет постоянно присутствовать технический специалист.