Министерство просвещения Российской Федерации

Департамент образования Воронежской области

 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный педагогический университет»

Воронежский институт высоких технологий – автономная некоммерческая

образовательная организация высшего образования

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация

«Колледж Воронежского института высоких технологий»

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

*Уважаемые коллеги!*

*Приглашаем Вас принять участие*

 в VII Всероссийской научно-практической конференции:

**«Технологическое образование в системе «Школа-колледж-вуз»:**

**традиции и инновации»**, посвященной Году педагога и наставника

30 МАРТА 2023 г.

К участию в конференции приглашаются учителя и представители администрации общеобразовательных организаций, педагоги организаций среднего профессионального, высшего и дополнительного образования, студенты колледжей и ВУЗов (бакалавры и магистранты), аспиранты, а также лица, проявляющие интерес к рассматриваемой проблеме.

***В рамках конференции планируется обсудить результаты исследований, выполненных по следующим направлениям:***

1. Стратегические задачи непрерывного технологического образования детей и молодежи.
2. Интеграция теории и практики в общем, профессиональном и дополнительном технологическом образовании и их роль в самоопределении и самореализации молодежи.
3. Учебный предмет «Технология» как основа инженерного образования.
4. Современные технологии в технологическом образовании (робототехника, 3D-моделирование, прототипирование, мехатроника, CAD/CAM, STEAM, информационные, образовательные технологии и др.).
5. Проблемы и решения по реализации рекомендаций обновленного ФГОС ООО 2021 г.
6. Формирование профессионально-педагогических компетенций будущих учителей технологии в образовательном пространстве технопарков и кванториумов.
7. Формирование функциональной грамотности обучающихся в процессе технологической подготовки: проблемы, решения, перспективы.
8. Использование технологий дистанционного и смешанного обучения на занятиях по технологии.
9. Работа с одаренными детьми в процессе технологической подготовки в условиях общего, профессионального и дополнительного образования.
10. Переподготовка и повышение квалификации педагогических кадров в сфере технологического образования.
11. Инклюзивное образование учащихся.
12. Профессиональное самоопределение школьников и студентов в контексте технологического образования.

Конференция проводится в г. Воронеже на базе Воронежского государственного педагогического университета по адресу: г. Воронеж, ул. Ленина, 86, главный и 1 уч. корпус, тел..: (473) 244-98-26. Возможен смешанный формат проведения конференции, ссылки будут высланы дополнительно.

 **Заполнение заявки на участие в конференции** **осуществляется строго до 17 марта** 2023 г. по ссылке <https://docs.google.com/forms/d/13GieT1SYWGDdRr1R5s2aIsr1lazvZ7onZ8J40fcKjoo/edit?ts=61faa099>.

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 ФГБОУ ВО ВГПУ свое согласие на обработку их персональных данных включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение. ФГБОУ ВО ВГПУ вправе обрабатывать персональные данные участников Конференции посредством внесения их в электронную базу данных, списки и другие отчетные формы.

*Оплата за публикацию материалов конференции* составит 250 рублей/страница (независимо от количества соавторов).

**Статьи, копии чеков** представляются **строгодо 17 марта 2023 г.** по электронной почте: dobracheva\_2022@mail.ru в виде прикрепленного файла. **Оплата производится после подтверждения приема материалов** через банковский терминал на карту Сбербанка РФ 4276160944794446 или по номеру тел. +7 (950)752-52-16, Анна Николаевна Добрачева. **При оплате в комментариях обязательно указать фамилии всех авторов**.

Имя файла состоит из фамилии автора или первого соавтора, написанной латинскими буквами.

В рамках конференции планируются пленарное заседание и работа секций по направлениям:

Секция 1: «Проблемы высшего и среднего профессионального технологического образования молодежи».

Секция 2: «Обновление подходов и содержания технологической подготовки школьников и обучающихся объединений дополнительного образования».

По итогам проведения конференции зарегистрировавшимся участникам, принявшим личное участие в работе (очно или дистанционно), 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.

***По итогам конференции будет издан сборник научных трудов, который планируется зарегистрировать в РИНЦ*** (национальная библиографическая база данных научного цитирования). После подтверждения приема материалов на почту участников будет выслан лицензионный договор.

Электронная версия сборника будет доступна на сайтах ВГПУ, ВИВТ и Колледжа ВИВТ.

Оргкомитет конференции оставляет за собой право отклонить материалы, не соответствующие тематике конференции и требованиям к оформлению.

Авторам необходимо осуществить проверку текстов статей на предмет наличия в них фрагментов заимствований из чужих исследований при помощи системы «Антиплагиат». Оригинальность текста должна составлять не менее 65%.

**Оплата проезда и пребывание участников конференции в г. Воронеже производится за счет командирующих организаций или самостоятельно участниками.**

# *ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ*

Объем статьи от 4 до 6 страниц. Статья должна быть набрана в формате WORD, шрифт TimesNewRoman. В верхнем левом углу указывается УДК статьи. Для определения УДК рекомендуем воспользоваться справочником по УДК - http://teacode.com/online/udc.

**УДК**

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ**

 **(ЗАГЛАВНЫЕ БУКВЫ, ШРИФТ 14, ПОЛУЖИРНЫЙ, БЕЗ ПЕРЕНОСОВ, ВЫРАВНИВАНИЕ ПО ЦЕНТРУ)**

***@ 2023 И.О.Фамилия (выравнивание по центру, шрифт 14 pt, полужирный, курсив)***

*Организация полностью (выравнивание по правому краю, шрифт 14 pt, курсив)*

**Аннотация.** выравнивание по ширине, шрифт 14 pt (2-3 предложения)

**Ключевые слова:** выравнивание по ширине, шрифт 14 pt (3-6 слов или словосочетаний)

**Далее представить ту же информацию (название статьи, данные об авторе(ах), организации, аннотацию и ключевые слова) на английском языке**

Текст статьи (абзац, выравнивание по ширине, шрифт 14 pt)

**Литература**

Выравнивание по ширине, шрифт 12 pt

Список литературы нумеруется вручную (не автоматически).

**Требования к оформлению текста:**

размер бумаги – **А4**, поля: сверху — 2 см, снизу — 3 см, справа, слева – 2,5 см, ориентация книжная, шрифт высота 14 pt, межстрочное расстояние – 1 интервал, выравнивание по ширине, красная строка (абзацный отступ) – 1 см, **страницы не нумеруются!**

**Требования к рисункам:**

толщина линий на рисунках и таблицах не менее 1 пункта, рисунки черно-белые, размер текста на рисунках не менее 10 pt, рисунки, набранные средствами Word, обязательно сгруппировать

**Требования к формулам:**

Формулы должны быть набраны в редакторе формул со следующими установками:

обычный – 12 pt, крупный индекс – 60 % , мелкий индекс – 40 %, крупный символ – 150 %, мелкий символ – 100 %, стили: переменные – курсив, матрицы-вектор – полужирный. Подрисуночные надписи и названия рисунков выполняются шрифтом Times New Roman, высота 12 pt, выравнивание по центру, без красной строки.

**Список литературы обязателен** и оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008.

**Ссылки** в тексте обозначаются квадратными скобками с указанием порядкового номера источника.

Оргкомитет:

Чернышева Елена Ивановна, председатель оргкомитета, к.п.н., доцент, зав. кафедрой технологических и естественнонаучных дисциплин ВГПУ (г. Воронеж).

Корнев Сергей Викторович, сопредседатель оргкомитета, д. ф.-м.н., проректор по научной работе, профессор кафедры высшей математики ВГПУ (г. Воронеж).

Львович Игорь Яковлевич, д.т.н., профессор, ректор Воронежского института высоких технологий – автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования (г. Воронеж).

Зеленко Наталия Васильевна - зав. кафедрой технологии и дизайна, д.п.н., профессор, ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет», Факультет технологии, экономики и дизайна (г. Армавир).

Хотунцев Юрий Леонтьевич, д.ф.-м.н., профессор кафедры технологических и информационных систем МПГУ, президент межрегиональной ассоциации технологического образования, член правления Всемирного союза образования производителей (г. Москва).

Каменев Роман Викторович, к.п.н., доцент кафедры информационных систем и цифрового образования, директор Института физико-математического, информационного и технологического образования Новосибирского государственного педагогического университета (г. Новосибирск).

Ащеулов Юрий Борисович, к.т.н., доцент, зам. директора АНПОО «Колледж ВИВТ» по учебной работе, заслуженный учитель РФ (г. Воронеж).

Бабина Наталия Федотовна, к.п.н., доцент кафедры технологических и естественнонаучных дисциплин ВГПУ (г. Воронеж).

Брехова Алла Витальевна, к.п.н., доцент кафедры технологических и естественнонаучных дисциплин ВГПУ (г. Воронеж).

Добрачева Анна Николаевна, к.п.н., старший преподаватель кафедры технологических и естественнонаучных дисциплин ВГПУ (г. Воронеж).

Дахин Денис Викторович,к.п.н., доцент кафедры технологических и естественнонаучных дисциплин ВГПУ (г. Воронеж).

Четкин Олег Викторович, к.т.н., доцент кафедры технологических и естественнонаучных дисциплин ВГПУ (г. Воронеж).

Дополнительная информация о конференции размещена на официальных сайтах вузов и колледжа: www.vspu.ac.ru, [www.college.vivt](http://www.college.vivt/).ru