



Сибирский университет потребительской кооперации
(СибУПК)

Региональный методический совет образовательных
организаций потребительской кооперации,
реализующих программы СПО



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем к участию
в Международной научно-методической конференции
«Технологии в образовании-2025»,

25 апреля 2025 г.

Цель конференции – представление и обсуждение научно-методических подходов и лучших практик, показавших свою эффективность в достижении ожидаемых результатов обучения.

Участники конференции – приглашаются преподаватели вузов, колледжей, учителя школ, научные работники, аспиранты, магистранты.

Основные направления работы конференции:

1. Теория и практика современного образования
2. Искусственный интеллект в образовании
3. Актуальные проблемы среднего профессионального образования
4. Системы оценки качества образования
5. Перспективы компетентностного подхода в образовании
6. Интеграция образования, науки и производства при реализации образовательных программ

Форма работы конференции – очная, дистанционная

Рабочий язык конференции – русский, английский.

По результатам работы конференции будет **издан сборник материалов конференции**, включая присвоение кодов ISBN, DOI, УДК и ББК, его рассылка по библиотекам, регистрация в Российской книжной палате и размещение в электронной научной библиотеке *eLibrary.ru* (РИНЦ). Участники получают Сертификаты.

Электронная версия **сборника материалов конференции** направляется авторам бесплатно, **печатный экземпляр сборника** предусматривает оргвзнос в размере 1000 руб (оргвзнос оплачивается в течение недели после завершения конференции).

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЕНИЮ СТАТЬИ

1. Статьи, направляемые для участия в конференции и публикации, должны освещать результаты исследований и/или практический опыт и содержать информацию, открытую для печати. Содержательные разделы статьи должны включать **цель** проведенного исследования, используемые **материалы** и **методы** исследования, полученные **результаты** и их **значимость**, а также **выводы** и рекомендации.

2. В аннотации (объемом 400-500 знаков с пробелами) следует обозначить тему и кратко описать методы исследования (как исследование было проведено), перечислить полученные результаты и основные выводы.

3. Для участия в конференции и публикации в сборнике необходимо предоставить до **1 апреля 2025 г.** в электронном виде:

- текст статьи (название файла: Фамилия первого автора_статья_номер направления – Иванов_статья_2);
- заявку участника (название файла: Фамилия первого автора_заявка_номер направления – Иванов_заявка_2).

Статью и заявку участника направлять прикрепленными файлами на адрес электронной почты [m e ch umu@sibupk.nsk.su](mailto:m_e_ch_umu@sibupk.nsk.su) с темой ТО 2025.

Файл статьи должен содержать следующие материалы:

1. Индекс статьи по универсальной десятичной классификации (УДК).
2. Название статьи (ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ).
3. ФИО автора(ов), информация об авторе(ах) (ученая степень; ученое звание; официальное название организации; населенный пункт, ORCID (если есть); электронная почта).
4. Аннотация.
5. Ключевые слова.
6. Данные об источниках финансирования (при наличии).
7. Перевод пп. 2–6 на английский язык.
8. Текст статьи, включая формулы, таблицы, рисунки.
9. Библиографический список.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ (см. образец)

1. Формат текста: Microsoft Word (*.doc, *.docx); А4.
2. Ориентация: книжная.
3. Поля: верхнее, нижнее – 2 см, левое – 2,5 см, правое – 1,5 см, абзацный отступ 1 (без использования клавиш «Tab» или «Пробел»).
4. Шрифт: Times New Roman, размер (кегель): 12пт – для информации об авторе(ах), аннотации, ключевых слов и списка литературы; 14пт – для УДК, наименования статьи, имени автора и текста статьи; 10пт – для таблиц, схем, рисунков.
5. Межстрочный интервал: одинарный.
6. Объем статьи: от 5 до 10 страниц.
7. Оригинальность текста: не менее 70 %.
8. Рисунки и таблицы оформляются без объема, теней и цветных подложек; располагаются сразу после ссылки на них в тексте статьи.
9. Индекс УДК можно найти на сайте: <http://teacode.com/online/udc>, кегль 14пт, выравнивание с левого края,
10. Библиографический список (не менее 5 источников) оформляется в конце статьи в алфавитном порядке (сначала российские, затем зарубежные источники) в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-20018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». На каждый источник, включенный в Библиографический список, в тексте статьи должна быть ссылка, которая оформляется в квадратных скобках после цитирования источника, например: [1, с. 25], ссылка включает номер источника в Библиографическом списке и через запятую – номер страницы. Постраничные сноски запрещены.
11. Объем самоцитирования (количество ссылок на работы авторов статьи) не должен превышать 20% от общего числа источников.
12. Не допускается: нумерация страниц; использование разрывов страниц, автоматических переносов; разреженного или уплотненного межбуквенного интервала.

Все статьи, поступившие на конференцию, проходят процедуру обязательного рецензирования (экспертной оценки), а также экспертизу в системе «Антиплагиат».

Один автор может подать для публикации 1 статью.

Организационный комитет конференции оставляет за собой право отбора представленных статей и в целях подготовки к опубликованию внесения редакторской правки без изменения смысла статьи или включения дополнений к ней.

Статьи, направленные после 01.04.2025, к рассмотрению не принимаются.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕКСТА СТАТЬИ

УДК 372.016:811

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНОСТРАННЫМ ЯЗЫКАМ

Петрова Анна Петровна, д-р. пед. наук, профессор, Сибирский университет потребительской кооперации (СибУПК), г. Новосибирск, ORCID (при наличии), Petrova@yandex.ru;

Свободин Андрей Сергеевич, канд. филол. наук, доцент, Новосибирский государственный педагогический университет, г. Новосибирск, ORCID, Svobodin@yandex.ru

Аннотация. В статье рассматриваются... Основными методами исследования.../Исследование осуществлялось на базе... В результате проведенного анализа... Представленные ниже технологии применяются на занятиях по иностранному языку и в рамках самостоятельной работы студентов, обучающихся на неязыковых образовательных программах... .

Ключевые слова: технологии, самостоятельная работа, ...

*Исследование выполнено при финансовой поддержке...
(указываются реквизиты гос.задания или реквизиты гранта
(название фонда, номер, наименование грантового задания))*

DIGITAL TECHNOLOGIES FOR FOREIGN LANGUAGES TEACHING

Anna P. Petrova, Dr. Sci. (Pedagogy), Professor, Siberian University of Consumer Cooperation, Novosibirsk, ORCID, Petrova@yandex.ru;

Andrey S. Svobodin, Cand. Sci. (Philology), Associate Professor, Novosibirsk State Pedagogical University, Novosibirsk, ORCID, Svobodin@yandex.ru

Abstract. The article deals with ... The main research methods.../ The study was carried out on the basis of... As a result of the analysis,...The technologies given below are applied for the foreign languages classes and during student's independent work,

Keywords: technologies, independent work, ...

The research was carried out with the financial support of...

Текст статьи [1, с. 25]. Текст статьи текст статьи.

Текст статьи [2, с. 7] текст статьи.

Библиографический список

1. Бордовский, Н. В. Современные образовательные технологии : учебное пособие. – Москва : КНОРУС, 2018. – 432 с.
2. Воробьева, А. А. Построение эффективной системы оценки достижения результатов обучения. – URL: <http://lib.rudn.ru/file/Воробьева%20А.А.%20Построение%20Эффективной%20системы%20оценки%20достижения%20результатов%20обучения.pdf> (дата обращения: 20.12.2024).
3. Козырева, Т. В. Применение информационно-коммуникативных технологий в воспитании // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал. – Кострома, 2016. – № 1. – С. 8–10.
4. Personal Excellence : сайт. – URL: <https://personalexcellence.co/blog/skills-development/> (дата обращения: 29.07.2022).
5. Shadiev, R., & Feng, Y. (2023). Using automated corrective feedback tools in language learning: a review study. *Interactive Learning Environments*, 32(6), 2538–2566. <https://doi.org/10.1080/10494820.2022.2153145>
6. Eke, D.O. (2023). ChatGPT and the rise of generative AI: Threat to academic integrity? *Journal of Responsible Technology*, 13, 1–4. <https://doi.org/10.1016/j.jrt.2023.100060>

ФОРМА ЗАЯВКИ

Заявка участника конференции

Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Организация (как указано в eLibrary)	
Должность	
Ученая степень, ученое звание	
e-mail	
Название статьи	
Направление конференции (номер)	

В случае изменений персональных данных необходимо своевременно сообщить об этом по адресу: m_e_ch_umu@sibupk.nsk.su

КОНТРОЛЬНЫЕ ДАТЫ

– прием заявок, текстов статей	до 01.04.2025
– рецензирование статьи и извещение о принятии статьи к публикации	в течение 7 дней после получения материалов
– дата проведения конференции	25 апреля 2025
– издание сборника трудов конференции	май-июнь 2025
– размещение текстов статей в eLibrary (РИНЦ)	июнь-август 2025

КОНТАКТЫ

Адрес: 630087, г. Новосибирск, пр. К. Маркса, д. 26

Координаторы конференции:

- Добровольская Елена Валерьевна, главный методист учебно-методического управления

тел. 8(383) 346-18-76; 8-952-907-5432; e-mail: m_e_ch_umu@sibupk.nsk.su

- Золотарева Елена Александровна, зам. проректора по научной работе

тел. 8(383) 346-20-87; 8-913-893-2700; e-mail: pscience@sibupk.nsk.su