Департамент образования администрации города Нижневартовска

Муниципальное автономное учреждение

города Нижневартовска "Центр развития образования"

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования "Нижневартовский государственный университет"

\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**28 октября 2021 года состоится**

**III МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
"ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ"**

**в формате интернет-конференции**

(с выпуском сборника статей в электронном виде
с последующим размещением в РИНЦ)

**Уважаемые коллеги!**

Для участия приглашаются представители органов управления образованием и методических служб, руководители, педагоги и сотрудники образовательных организаций всех форм собственности, специалисты системы повышения квалификации, научные работники, представители общественности, социальные партнеры, члены ассоциаций педагогов, специалисты профессорско-преподавательского состава, аспиранты, магистранты, студенты (с научными руководителями).

**Адрес интернет-конференции в сети Интернет**: <https://mk2021.edu-nv.ru/mk>.

**Место проведения:** ул. Мира, дом 56 Б, каб. 205, муниципальное автономное учреждение города Нижневартовска "Центр развития образования".

**Основная цель интернет-конференции** – *обсуждение актуальных проблем по вопросам повышения качества образования, установление партнерских связей, обмен мнениями и опытом представителей научных, образовательных, общественных структур по развитию сотрудничества образовательных организаций города Нижневартовска с городами России и зарубежными странами.*

Участие в интернет-конференции бесплатное.

Программа интернет-конференции предполагает пленарное заседание и работу виртуальных круглых столов по 3 (трем) направлениям:

1. **Управленческая команда как условие эффективного управления образовательной организацией.**

*Примечание: Управленческая команда - это уникальный ресурс, который необходим для динамичной жизни и успешного развития образовательного учреждения в условиях возрастающей конкуренции.*

*Ключевые слова: многоуровневая команда, командное управление, эффективная управленческая деятельность.*

1. **Новое поколение профессионалов в образовании: достижения и опыт.**

*Примечание: данное направление ориентировано для педагогических работников в возрасте до 35 лет и педагогическим стажем не более 3 лет.*

1. **Воспитание обучающихся: идеи, поиски, решения.**

Программа формируется в соответствии с направлениями интернет-конференции на основании поданных заявок.

Для участия в интернет-конференции необходимо в срок **до 24 сентября 2021 года** зарегистрироваться на странице интернет-конференции: <https://mk2021.edu-nv.ru/mk> и отправить заявку на участие в интернет-конференции по форме (см. в приложении 1), статью (см. в приложении 2) (при отправке документов по электронной почте высылается электронный вариант статьи в формате \*.doc (docx), а также отсканированный вариант с подписью участника).

По итогам конференции издательством ФГБОУ ВО "Нижневартовский государственный университет" будет выпущен сборник статей в электронном виде (с присвоением индексов ББК, ISBN), с последующим размещением в eLibrary.ru и индексацией в РИНЦ (договор № 1131-05/2014К). Участники интернет-конференции, опубликовавшие статьи, получают электронные сертификаты участника.

**Контрольные сроки работы по изданию материалов интернет-конференции:**

|  |  |
| --- | --- |
| Приём статей | до 24 сентября 2021 года  |
| Отбор статей и формирование программы интернет-конференции | до 20 октября 2021 года |
| Публикация программы работы интернет-конференции | до 20 октября 2021 года |
| Интернет-конференция | 28 октября 2021 года |
| Рецензирование | до 12 ноября 2021 года |
| Публикация материалов конференции | 10 декабря 2021 года |

**Требования к оформлению материалов интернет-конференции:** в процессе рассмотрения полученные материалы проходят техническую проверку в системе "Антиплагиат" (www.[antiplagiat.ru](http://yandex.ru/clck/jsredir?from=yandex.ru%3Bsearch%2F%3Bweb%3B%3B&text=&etext=1344.vyaCedv8kkJtW_BbuPwl_UkLCrlQ2qIeZr7NxKbCNj5F0sysALibiwwtEb7nPobc4Z72anrGifGHPc_ZWHKVcQ.54a7e5eb497c951cb9aa8cb9fcc663795f75f361&uuid=&state=PEtFfuTeVD4jaxywoSUvtJXex15Wcbo_WC5IbL5gF2nA55R7BZzfUbx-UGhzxgeV&data=UlNrNmk5WktYejR0eWJFYk1LdmtxanRlTklPWVA4RUlORU80eUdRZEt4T052UFNPLWJmNGNieWpfekN2WjcxUnZsd05taElxWW02MEFQQUsxWjNXQ1lQa08wYzlRQW9tbG9zTzJMcGM3NzA&b64e=2&sign=f438be037ccb325841ef37bdd2d028b6&keyno=0&cst=AiuY0DBWFJ5Hyx_fyvalFNO1zfSaVR69oRzL-PlrVUaiej1G-XL80wklekzAByPLMI94kxhgN3BdD4pyW59RY1N77DI5Exm4YoMuj38Y2RXqTBtdsdVcLk3PNLWUVFFpB-S3Y2hogvcnp1hjGB5nFM2Fr6BkjG0wQ8koZCEREiNRjN8dubuEs208q51TS9vhuZ8Ld3uJnznr88MJmVLifc5DYT-Xuu3wKaNx4dSwOQcEl5WQkyegzjOpCSVhrlgC6CffRMaqbt9r5hFRwhtDuhFy44P5ufInVQMU1CqRavcqKxSUcXu1ACXNuGreAa4w&ref=orjY4mGPRjk5boDnW0uvlrrd71vZw9kp-HjBH2-xq9RE19xnJXIhLu_16yQ2CjWWkd_0A5bLxFgk00a8qv5vpp2hbHw7D3inRPhrKgdpTBCOTghhuk_gR9HNSh3gxmgF1zYGocNyUi3cEwM6UkbcjcY7MP8EUhEhb2i7vE8RPAjaiAyChbgdBgRdspwBQ1t5sSuqL5K_Jeo&l10n=ru&cts=1488181243589&mc=2.251629167387823)), проверку в ручном поиске в Издательстве ФГБОУ ВО "Нижневартовский государственный университет". Все работы, имеющие неправомерное заимствование (неоформленное) будут отклонены, вне зависимости от количества процентов в системе "Антиплагиат". Если заимствование незначительное – работы направляются на доработку.

После устранения технических замечаний все статьи направляются на рецензирование специалистам. Определение рецензентов проводится редакцией ФГБОУ ВО "Нижневартовский государственный университет".

Все работы, прошедшие рецензирование и рекомендованные к публикации с условием исправления замечаний от рецензента – направляются автору для их устранения. В случае – если замечания будут не устранены – статья не может быть опубликована.

На всех этапах автору направляется информация о приёме либо отклонении статьи.

Редакционно-издательский отдел оставляет за собой право об отклонении статьи на любом этапе подготовки сборника при условии обнаружения нарушений авторской публикационной этики, а также право редактирования присланных материалов.

**Дополнительная информация**

**по телефонам:**

+7(3466) 43 66 68 – Слотюк Наталья Владимировна, Фархитова Айгуль Илдаровна,

+7(3466) 42 44 46 – Труханович Анна Васильевна

**по вопросам публикации материалов интернет-конференции:** red@nvsu.ru

**на странице интернет-конференции**: <https://mk2021.edu-nv.ru/mk>.

**на портале системы образования города Нижневартовска**: <https://edu-nv.ru/>

Приложение 1

**Форма заявки для участия в работе интернет-конференции**

|  |  |
| --- | --- |
| **Фамилия, имя, отчество (полностью)** |  |
| Портретная фотография *(в формате JPEG)* |  |
| Контактный телефон (сотовый для связи)  |  |
| Адрес электронной почты (Е-mail)  |  |
| Город, страна |  |
| Место учебы/работы (полностью) |  |
| Занимаемая должность |  |
| Награды, звания  |  |
| Ученое звание, ученая степень  |  |
| Статус (учитель, воспитатель, представитель методической службы, представитель органа управления образования и т.п.) |  |
| Название статьи |  |
| Форма участия (очно, дистанционно, публикация статьи) |  |
| Участие (пленарное заседание, заседание виртуального круглого стола) |  |
| **Направления Конференции (выбрать):*** Управленческая команда как условие эффективного управления образовательной организацией;
* Новое поколение профессионалов в образовании: достижения и опыт;
* Воспитание обучающихся: идеи, поиски, решения
 |  |
| **Кластер (выбрать):*** дошкольное образование;
* общее образование;
* дополнительное образование
 |  |

Приложение 2

**Правила оформления статьи**

Оформление публикаций - согласно требованиям ГОСТ Р 7.0.5-2008.

Объем - от 4 страниц.

Оформление текста

* Текстовый редактор: Microsoft Office Word.
* Размер страницы (формат бумаги) – А4, ориентация листа – "книжная".
* Поля страницы: верхнее, нижнее, левое, правое – 2 см.
* Шрифт Times New Roman, размер шрифта – 12 пт, для таблиц, рисунков – 11 пт, для сносок – 10 пт.
* Отступ абзаца: отступ первой строки – 1 см.
* Междустрочный интервал – одинарный.
* Без переносов.

Структура текста:

* УДК − по левому краю (классификатор https://www.teacode.com/online/udc/);
* по правому краю строчными буквами − инициалы и фамилия авторов; ученая степень, ученое звание;
* по правому краю строчными буквами – место работы (полностью), город, страна;
* через один интервал по центру прописными буквами печатается название статьи;
* через один интервал с красной строки печатается текст статьи;
* сноски к цитатам размещают в квадратных скобках в конце предложения, указывая первым номер источника по списку литературы, затем, через запятую, номер страницы, точка в конце предложения ставится после квадратных скобок (например – [4, c. 68]), если источников несколько – указываются в порядке возрастания, разделение идет знаком -; ([2; 6; 25]), если источники идут по порядку: 1, 2, 3, 4, 5, то указывается: 1-5;
* список литературы размещают в алфавитном порядке в конце статьи. Все иностранные источники – после русскоязычных, также в алфавитном порядке.

*Книга:*

Ручкин В. Н., Фулин В. А. Архитектура компьютерных сетей. М.: ДИАЛОГ-МИФИ, 2010. 238 с.

*Статья:*

Волков А. А. Метод принудительного деления полосы частот речевого сигнала // Электросвязь. 2019. №11. С. 48-49.

*Диссертация:*

Лешкевич И. А. Научное обоснование медико-социальных и организационных основ совершенствования медицинской помощи детскому и подростковому населению г. Москвы в современных условиях: дис. … д-ра мед. наук. М., 2001. 76 с.

*Автореферат диссертации:*

Коняева Т. П. Функционально-морфологические нарушения слизистой оболочки тонкой кишки после острой смертельной кровопотери (экспериментальное исследование): автореф. дис. … канд. мед. наук. Кемерово, 2005. 23 с.

*Статьи из сборника:*

Андреев А. А., Закиров М. Л., Кузьмин Г. Н. Определяющие элементы организации научно-исследовательской работы // Состояние и перспективы развития производства аппаратов низкого напряжения: сборник статей международной научно-практической конференции (г. Чиргин, 14-16 апреля 1977). Ташкент, 1977. С. 21-32.

*Описание патентных документов:*

1. Урбинати М., Маннини А. Впускной трубопровод для двигателя внутреннего сгорания: пат. 1007559 СССР, МКИ F 02М 35/10 /). №2782807/25-06; заявл. 25.06.79; опубл. 23.03.83, Бюл. №11, Приоритет 26.06.78, № 68493 А/78 (Италия). 5 с.

2. Ваулин В. С., Кемайкин В. Г. Устройство для захвата неориентированных деталей типа валов: а. с. 07970 СССР, МКИ B 25 J 15/00 №3360585/ 25. 2 с.

*Архивные материалы:*

Справка Пензенского обкома комсомола Цнтральному Комитету ВЛКСМ о помощи комсомольцев и молодежи области в восстановлении шахт Донбасса // Гос. арх. Том. обл. Ф.1. Оп. 8. Д. 126. Л. 73.

*Описание статей из энциклопедий:*

Благообразов В. А., Гвоздецкий Н. А., Буртман В. С. Тянь-Шань // БСЭ. М., 1997. Т. 26. С. 428-431.

*Описание главы, параграфа или части документа:*

Нормирование труда // Справочник экономиста по труду / С. Х. Гурьянов, И. А. Поляков, К. С. Ремизов и др. М., 1982. Гл. 1. С. 5-58.

*Описание многотомного издания:*

Анатомия человека. В 2-х т. Т. 1 / под ред. Э. И. Борзяк. М.: Медицина, 1996. 544 с.

*Если есть DOI - указывается полный адрес* *и точка в конце не ставится:*

Волков А. А. Метод принудительного деления полосы частот речевого сигнала // Электросвязь. 2019. №11. С. 48-49. https://doi.org/10.37806/4466/19-4/01

При подготовке материалов к публикации - использовать только научную литературу.

Не допускается использование учебников и учебных пособий! Исключение – если идет анализ данных источников.

Ссылки на сайты - только по тексту.

Если рисунки или таблицы были взяты из каких-то источников - обязательно укажите этот источник (публикация, электронный ресурс).

Не используйте работы, где автор не дал разрешения на повторное использование материала.

**Пример оформления таблиц и рисунков**

Таблица 1

(шрифт 11, по правому краю)

**Название таблицы** (шрифт 11 жирный, по центру)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Текст таблицы: шрифт 11, без абзацного отступа; ширина таблицы 100%, выравнивание по центру (в свойствах) |  |  |  |
|  |  |  |  |



**Рис. 1. Схема лабораторного стенда** (шрифт 11 жирный, по центру)

Для формул рекомендуется использовать встроенный в Word редактор формул.

В публикациях обязательно указывается научный руководитель (возможно в соавторстве).

**Пример оформления статьи**

**УДК 331**

**Иванова И.А., д-р экон. наук**

Нижневартовский государственный университет, г. Нижневартовск, Россия

**ТЕКУЧЕСТЬ КАДРОВ: ПРИЧИНЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ**

В условиях характерного для России кризисного положения остро ощущается проблема безработицы и связанная с ней проблема текучести кадров [1, с. 32]. Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи [2, с. 45]. Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи [3, с. 48; 5, с. 20-21]. Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи [4, с. 15; 6, с. 105]. Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи.

Литература

1. Андреев А. А., Закиров М. Л., Кузьмин Г. Н. Определяющие элементы организации научно-исследовательской работы // Состояние и перспективы развития производства аппаратов низкого напряжения: сборник статей международной научно-практической конференции (г. Чиргин, 14-16 апреля 1977). Ташкент, 1977. С. 21-32.
2. Вилькин И. А. Полосы частот речевого сигнала // Информатизация 2019. №2. С. 45-56. https://doi.org/10.37806/4444/19-4/01
3. Волков А. А. Метод принудительного деления полосы частот речевого сигнала // Электросвязь. 2019. №11. С. 48-49.
4. Коняева Т. П. Функционально-морфологические нарушения слизистой оболочки тонкой кишки после острой смертельной кровопотери (экспериментальное исследование): автореф. дис. … канд. мед. наук. Кемерово, 2005. 23 с.
5. Лешкевич И. А. Научное обоснование медико-социальных и организационных основ совершенствования медицинской помощи детскому и подростковому населению г. Москвы в современных условиях: дис. … д-ра мед. наук. М., 2001. 76 с.
6. Ручкин В. Н., Фулин В. А. Архитектура компьютерных сетей. М.: ДИАЛОГ-МИФИ, 2010. 238 с.