

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения»

**Красноярский институт железнодорожного транспорта**

– филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения»  
(КрИЖТ ИрГУПС)



СОГЛАСОВАНО

Директор филиала ФГБУ ДПО  
«Учебно-методический центр по  
образованию на железнодорожном  
транспорте» в г. Иркутске



Ю.А. Обухова  
2025 г.



ИРГУПС

**КРИЖТ**

КРАСНОЯРСКИЙ ИНСТИТУТ  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО  
ТРАНСПОРТА

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по СПО  
КрИЖТ ИрГУПС

 Е.В. Смиян  
2025 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

о Всероссийской научно-практической конференции  
«ЦИФРОВЫЕ ТРАНСФОРМАЦИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ:  
НАУЧНЫЕ ПОИСКИ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ»

Красноярск 2025

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее положение регламентирует порядок проведения Всероссийской научно-практической конференции «Цифровые трансформации в профессиональном образовании: научные поиски и практические достижения» (далее-Конференция).

1.2 Организатором конференции является Красноярский институт железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (КрИЖТ ИрГУПС).

Конференция проводится при поддержке ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» (УМЦ ЖДТ) и Ассоциации колледжей и техникумов транспорта (АСКИТТ).

1.3 Участниками конференции являются руководители, преподаватели, методисты образовательных организаций среднего профессионального образования. Участие в конференции бесплатное.

## 2 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНФЕРЕНЦИИ

2.1 Цель Конференции – обсудить современные тенденции, научные исследования и практические достижения в области цифровых трансформаций в профессиональном образовании, а также стимулировать развитие инновационных методов и технологий для повышения эффективности образовательного процесса.

2.2. Задачи Конференции:

- представить последние научные исследования и практические разработки в области цифровых технологий и их внедрения в профессиональное образование;
- обменяться опытом по реализации цифровых трансформаций в образовательной деятельности;
- обсудить проблемы и возможности внедрения цифровых решений в систему профессионального образования;
- содействовать развитию профессиональных компетенций педагогов в области цифровых технологий.

## 3 ОРГАНИЗАЦИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

3.1 Для организации и проведения Конференции создаётся организационный комитет, согласно распоряжению заместителя директора по СПО КрИЖТ ИрГУПС.

3.2 В состав оргкомитета входят: заместитель директора по СПО, методисты, председатели цикловых методических комиссии, заведующие отделениями СПО КрИЖТ ИрГУПС.

3.3 Оргкомитет осуществляет:

- сбор заявок и определение количества участников Конференции;
- проведение Конференции;
- рецензирование материалов Конференции;
- рассылку наградных документов и сборника трудов Конференции.

3.4 Дата проведения Конференции утверждается приказом директора КрИЖТ ИрГУПС.

3.5 Не позднее 10 дней до начала Конференции посредством информационных писем заинтересованным лицам сообщается информация:

- Регламент проведения Конференции:
  - дата и время проведения Конференции;

- программа проведения Конференции;
- ссылка для подключения к Конференции.
- Контактная информация оргкомитета Конференции.

#### **4 НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

- Цифровые педагогические технологии и методы обучения в профессиональном образовании;
- Цифровой контент: от создания до внедрения (ЭОР);
- Цифровые платформы: интеграция, опыт использования;
- Формирование цифровых компетенций будущего у студентов и преподавателей;
- Soft Skills в цифровой среде: новые вызовы и инструменты развития;
- Электронное портфолио и альтернативные средства оценки образовательных результатов;
- Виртуальная и дополненная реальность (VR/AR) в профессиональной подготовке;
- Методическое обеспечение цифрового образовательного процесса;
- Цифровое образование и работодатель: совместные проекты, корпоративные программы;
- Опыт цифровизации профессионального образования: лучшие практики.

#### **5 ПОРЯДОК И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ**

##### 5.1 Формат участия:

– заочный – публикация статьи в сборнике Конференции. Статья оформляется в соответствии с требованиями (приложение 2);

– интерактивный – участники данного формата представляют свой доклад в виде заранее записанного видеофайла. Основой является видеодоклад с присутствием докладчика и презентационными материалами. Рекомендуется использовать интерактивные элементы: вставки онлайн-опросов, интерактивные графики, анимацию, цифровые доски (Miro, Mural), короткие скринкасты или виртуальные демонстрации.

Технические требования для видеодокладов: длительность видео 7-10 минут, формат файла MP4, разрешение Full HD (1920x1080).

5.2 Участие в Конференции **бесплатное**.

5.3 Язык Конференции – **русский**.

5.4 Дата проведения – **28 ноября 2025 года**.

5.5 Выпуск электронного сборника материалов Конференции – **бесплатно**.

5.6 Доступ к материалам Конференции:

- в день проведения Конференции всем зарегистрированным участникам будет направлена ссылка для онлайн-подключения. В программе трансляции будет организован показ представленных видеоматериалов интерактивного формата;

- по итогам Конференции на основе присланных материалов будет сформирован электронный сборник, который включит в себя как статьи заочного формата, так и видеодоклады интерактивного формата. Ссылка для скачивания итогового сборника будет направлена каждому участнику конференции на указанную электронную почту при регистрации.

5.7 Допускается как коллективное, так и индивидуальное участие. Количество соавторов работ не более двух.

## **6 ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ НА КОНФЕРЕНЦИЮ**

6.1 Участникам конференции необходимо в срок до **23 ноября 2025** года (включительно) подать заявку одним из следующих способов:

- заполнить заявку по установленной форме (приложение 1) и направить ее вместе с материалами;

- заполнить электронную форму заявки по ссылке <https://forms.yandex.ru/cloud/68d91084d04688651b356862/>

Видеоматериалы или материалы статьи направляются в организационный комитет на электронную почту **brandukova\_ep@krsk.irkups.ru** с темой сообщения «Цифровые трансформации 2025». Название файла должно соответствовать формату: Статья. Фамилия автора/ов.

6.2 Оргкомитет Конференции оставляет за собой право отбора присылаемых материалов. К публикации принимаются только ранее не опубликованные материалы. Статьи, не соответствующие тематике Конференции, а также с нарушением сроков представления, объема и правил оформления могут быть отклонены.

6.3 Поданная заявка является согласием на обработку персональных данных (размещение ФИО участника, темы работы в электронном сборнике Конференции).

6.4 Материалы Конференции публикуются в авторской редакции в виде электронного сборника научных трудов. Сборник и сертификаты участников рассылаются всем участникам Конференции не позднее 15 декабря 2025 года.

6.5 Контактное лицо: Брандукова Екатерина Павловна – методист, телефон 8-923-339-87-67, электронная почта [brandukova\\_ep@krsk.irkups.ru](mailto:brandukova_ep@krsk.irkups.ru)

## **7 ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ**

7.1 Каждому участнику Конференции направляется электронный сертификат. Сертификаты и электронный сборник будут направлены на электронные адреса участников, указанные при регистрации.

**Заявка**

на участие в Всероссийской научно-практической конференции «Цифровые трансформации в профессиональном образовании: научные поиски и практические достижения»

Фамилия, имя, отчество участника (полностью)	
Краткое название образовательной организации	
Должность	
Контактный номер телефона	
Электронная почта (личная)	
Формат участия заочный/интерактивный	
Название статьи	

Даю своё согласие на обработку, передачу и распространение указанных данных в регистрационной форме персональных данных в соответствии с законом №152-ФЗ от 27.07.2006 г.

## Требования к оформлению статьи

### СТРУКТУРА СТАТЬИ

- УДК, ГРНТИ;
- Название статьи;
- Данные об авторах – И.О. Фамилия, звание, должность, место работы(аббревиатура), город
- Аннотация – 300-500 символов, включая пробелы. Краткое описание проблемы, целей, методов и решений, предложенных в статье;
- Ключевые слова – не более 5, разделенных запятыми;
- Текст статьи;
- Список использованных источников.

### ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ

Формат файла: Microsoft Word (doc или docx). Объем статьи: от 3 до 5 страниц.

Формат текста: все поля 2 см, шрифт Times New Roman, размер 12, межстрочный интервал – 1,15, абзацный отступ 1,25 см, автоперенос текста не допускается.

Шифр УДК печатается в крайнем левом положении (аббревиатура, затем шифр), в этой же строке в крайнем правом положении печатается шифр ГРНТИ (аббревиатура, затем шифр).

Через строку печатается название прописными буквами, полужирным начертанием, расположение по центру, точка в конце не ставится.

Через строку полужирным курсивом указываются инициалы и фамилия автора (ов), выравнивание по центру строки, без абзацного отступа, на следующей строке данные об авторе (-ах): ученое звание, должность, место работы (аббревиатура), город – начертание курсив, выравнивание по центру строки, без абзацного отступа.

Через строку полужирным курсивом с абзацного отступа слово «Аннотация.» Далее текст аннотации – курсив, выравнивание по ширине.

На следующей строке словосочетание «Ключевые слова:» и перечень ключевых слов через запятую. Требование к оформлению такое же как к аннотации.

Через строку следует основной текст статьи.

Текст статьи (шрифт обычный, выравнивание по ширине.). При наличии подзаголовков печатается полужирным начертанием на отдельной строке без точки в конце.

Таблицы, рисунки, формулы помещаются после ссылки на них в тексте статьи (ссылка с номером рисунка, таблицы, формулы обязательна, даже если это единственный рисунок/таблица в тексте). При этом таблицы должны иметь заголовок, размещаемый над табличным полем, а рисунки – подрисуночные подписи, точка в конце заголовка или подрисуночной подписи не ставится. Таблицы и рисунки отделяются от текста одной пустой строкой до и после.

Формулы не допускается помещать в текст статьи, если после формулы следует пояснение к ней. В этом случае в тексте упоминается номер формулы. Сама формула выносится на отдельную строку после абзаца, где было первое упоминание о ней, по центру, после формулы ставится запятая, в крайнем правом положении, в круглых скобках

проставляется номер формулы, слово «где» начинается с новой строки, со строчной буквы без абзацного отступа. Последующие символы формулы печатаются под первым символом.

В конце статьи приводится список использованных источников (библиографический список). На все номера источников литературы должны быть ссылки в тексте в квадратных

скобках. Источники размещаются в списке согласно их следованию в статье. Ссылки оформляются в соответствии с ГОСТом Р 7.0.5-2008.

## ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 000.00:00

ГРНТИ 00.00.00

↓ пустая строка

### НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

↓ пустая строка

*И.О. Фамилия*

*ученое звание, должность, место работы (аббревиатура), г. Название*

*И.О. Фамилия*

*ученое звание, должность, место работы (аббревиатура), г. Название*

↓ пустая строка

*Аннотация. Текст аннотации, Текст аннотации, Текст аннотации, Текст аннотации в объеме 300-500 знаков.*

*Ключевые слова: ключевые слова, ключевые слова, не более 3 ключевых слов.*

↓ пустая строка

*Основной текст статьи, Основной текст статьи, Основной текст статьи, Основной текст статьи.*

Изображение помещается сразу после абзаца, где была первая ссылка на него, либо вверху следующей страницы. Обтекание текста «в тексте», расположение по центру, ширина рисунка не более 17 см. Все изображения (включая единственное) должны быть пронумерованы и иметь подрисуючную подпись. Изображения должны быть черно-белыми полутонными, положение рисунка в тексте, выравнивание по центру, без абзацного отступа, с обязательной ссылкой на рисунок в тексте. От текста отделяется одной пустой строкой до и после рисунка. Пример приведен на рисунке 1.

↓ пустая строка



Рисунок 1 – Поздравление с Днем Российской Науки

↓ пустая строка

Формулы выравниваются по центру при помощи позиций табуляции, номер формулы указывается в крайнем правом положении в круглых скобках. Ссылка на формулу в тексте обязательна. Формула располагается после абзаца, где было первое упоминание о ней. Буквы греческого алфавита не должны быть набраны курсивом. Пояснения к символам формулы начинаются со слова «где» с новой строки, без абзацного отступа. Последующие символы пишутся под первым. Формула и пояснения пустыми строками не выделяются. Пример приведен ниже (1):

$$F_1 = F \frac{\operatorname{tg}(\alpha - \varphi)}{\operatorname{tg}(\alpha + \varphi)} \quad (1)$$

где  $\alpha$  – угол конусности;

$\varphi$  – угол трения;  $\varphi = \operatorname{arctg} f$ ;

$f$  – коэффициент трения в стыке.

При оформлении таблицы каждое значение таблицы должно быть расположено в своей ячейке. Таблицы (в т.ч. единственная) должны иметь порядковый номер и ссылку на нее внутри текста. От основного текста таблица отделяется одной пустой строкой до и после таблицы. Текст таблицы может быть набран 12 кеглем. При необходимости переноса таблицы на другую страницу должна быть добавлена служебная строка с нумерацией столбцов. Пример оформления таблицы показан в таблице 1.

↓ пустая строка

Таблица 1 – Название таблицы

Название	Название	Название
2	3	4

↓ пустая строка

Основной текст статьи, Основной текст статьи, Основной текст статьи, Основной текст статьи.

↓ пустая строка

#### Список использованных источников (примеры)

##### \*\*нормативно-правовые документы

1. О железнодорожном транспорте в Российской Федерации : Федеральный закон N 17-ФЗ от 10.01.2003 (ред. от 03.08.2018). 25 с. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс»

##### \*\*авторские свидетельства, патенты

2. Патент 2187888 Российская Федерация, МПК Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00. Приемопередающее устройство / В.И. Чугаева; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. ин-т связи. № 000131736/09; заявл. 18.12.00; опубл. 20.08.02, Бюл. № 23 (III ч.). 3 с.

##### \*\*книга одного автора

3. Лукаш Ю.А. Индивидуальный предприниматель без образования юридического лица. Москва: Книжный мир, 2002. – 457 с.

##### \*\*книга двух авторов:

4. Бычкова С.М., Газорян А.В. Планирование к аудите : учебное пособие. Москва : Финансы и статистика, 2001. 263 с.

##### \*\*книга трех авторов:

5. Сергеева И. И., Музалевская А. А., Тарасова Н. В. Информатика : учебник для ССУЗов. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. 384 с.

##### \*\*книга четырех и более авторов:

6. Общий курс транспорта : учебное пособие для ВУЗов ж.-д. транспорта / Т. Н. Каликина [и др.]. Москва : УМЦ ЖДТ, 2018. 216 с.

##### \*\*диссертация

7. Белозеров И.В. Религиозная политика Золотой Орды на Руси в XIII-XIV вв. : дис. канд. ист. наук : 07.00.02 : защищена 22.01.02 : утв. 15.07.02. Москва, 2002. 215 с.

##### \*\*автореферат диссертации

8. Александров А.А. Анализ и оценка оперативной обстановки в республике, крае, области (правовые и организационные аспекты) – автореф. дис. на соиск. учей. степ. канд. юрид. наук :12.00.11 / Акад. упр. МВД России. Москва, 2004. 26 с.

**\*\*статья из сборника конференций**

9. Качаев Д.К., Христинич А.Р. Активный источник эффективного экранирования электромагнитных волн промышленной частоты // Цифровизация транспорта и образования : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 125-летию железнодорожного образования в Сибири / КрИЖТ ИрГУПС. Красноярск, 2019. С. 76-77.

**\*\*статья из журнала**

10. Иванов Н.Г. О вещественных резонансах в волноводе // Вестник УГАТУ. 2010. Т. 14. № 4. С. 166–174.

**\*\*статья в электронном журнале**

11. Ванюшкин И. В. Методика измерения характеристики преобразования АЦП // Исследовано в России : электронный многопредметный научный журнал. 2000. Т. 3. Режим доступа: <http://zhurnal.irel.ru/articles/2000/019.pdf> (дата обращения 14.01.2020)

**\*\*раздел сайта**

12. Красноярский институт железнодорожного транспорта // Иркутский государственный университет путей сообщения [сайт] URL: <https://www.irgups.ru/krizht> (дата обращения 14.01.2020)

**\*\*сайт**

13. Российские железные дороги : официальный сайт URL: <http://www.rzd.ru> (дата обращения 14.01.2020)