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)

**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Приглашаем учащихся учреждений высшего и среднего профессионального образования (студентов, бакалавров, магистрантов, аспирантов), школьников старших классов, а также их преподавателей (в качестве научных руководителей) к участию в работе XXVIII Всероссийской студенческой научно-практической конференции «Молодежная наука», которая состоится 25 апреля 2024 г.

Участие в конференции бесплатно. Язык конференции: русский.

По результатам работы конференции будет издан сборник трудов. Участники конференции получат электронные сертификаты.

Электронная версия сборника будет размещена на сайтах <https://elibrary.ru>, <https://www.irgups.ru/krizht> и проиндексирована в аналитической базе РИНЦ.

Регистрация авторов, соавторов, научных руководителей и участников конференции проходит на платформе «Ломоносов» по адресу:

**https://lomonosov-msu.ru/rus/event/8748/**



**Секции конференции**

1. «**Системы обеспечения движения поездов**» – председатель Христинич Алексей Романович, канд. техн. наук;
2. «**Эксплуатация железных дорог**» – председатель Фуфачева Марина Валерьевна, канд. техн. наук, доцент
3. «**Подвижной состав железных дорог**» – председатель Томилов Вячеслав Станиславович, канд. техн. наук;
4. «**Управление персоналом**» – председатель Колмаков Виталий Олегович, канд. техн. наук, доцент;
5. «**Экономика**» – председатель Дягель Оксана Юрьевна, канд. эконом. наук, доцент;
6. «**Инфраструктура железных дорог**» – председатель Мороз Жанна Михайловна, канд. физ.-мат. наук, доцент;
7. «**Естественные науки**» – председатель Чабан Елена Анатольевна, канд. техн. наук, доцент;
8. «**Социально-гуманитарные дисциплины**» – председатель Галиахметов Равиль Нургаянович, канд. филос. наук, доцент;
9. **Школьная секция** – председатель Орленко Алексей Иванович, канд. техн, наук, доцент.

**ВАЖНО!!!**

● Заимствование в статье не более 30%. (Статья проверяется в полной версии системы «Антиплагиат.ру»)

● Статья публикуются в авторской редакции.

● Заявки на участие подаются отдельно от каждого члена авторского коллектива (соавторы, научные руководители)

● В соответствии с требованиями Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ необходимо заполнить согласия на обработку и передачу персональных данных от каждого члена авторского коллектива.

**Основные даты**

● **1 марта 2024** – начало приема заявок участников

● **10 апреля 2024** – окончание приема заявок участников

● **15 апреля 2024** – окончание приема материалов

● **25 апреля 2024** – проведение конференции

**Формы участия:**

● **Очная** – выступление с докладом;

● **Дистанционная** – выступление с докладом по видеосвязи;

● **Заочная** – статья для сборника трудов конференции.

**Контакты**

● Адрес проведения: г. Красноярск, ул. Новая Заря, 2И

● Телефон: 8 (391) 248-16-44 добавочные:

**по вопросам приема и размещения докладов и статей**

 Секция «Системы обеспечения движения поездов» – **2086**, секретарь Щеголева Татьяна Владимировна;

 Секция «Эксплуатация железных дорог» – **2036**, секретарь Ранюк Софья Александровна;

 Секция «Подвижной состав железных дорог» – **2032**, секретарь Волчек Татьяна Витальевна

 Секция «Управление персоналом» – **2037**, секретарь Якимова Любовь Дмитриевна;

 Секция «Экономика» – **2037**, секретарь Серикова Олеся Юрьевна;

 Секция «Инфраструктура железных дорог» – **2084** секретарь Курочкин Валерий Анатольевич;

 Секция «Естественные науки» – **2084** секретарь Стрикалова Наталия Владимировна;

 Секция «Социально-гуманитарные дисциплины» – **2012** секретарь Захарова Екатерина Николаевна;

 Школьная секция – **2020**, секретарь Толстихина Елена Игоревна

**по общим вопросам организации конференции**

 Оргкомитет **2080** Поморцев Вячеслав Александрович или **2074**, секретарь Эрлих Екатерина Викторовна;

● E-mail: Erlih\_ev@krsk.irgups.ru

**Тематики секций конференции**

**Секция "** **Системы обеспечения движения поездов "**

Работа секции направлена консолидацию теоретических и практических результатов научно-исследовательской деятельности студентов в области проектирования и эксплуатации систем обеспечения движения поездов, а также на организацию конструктивных дискуссий по их обсуждению.

В качестве целевых ориентиров в работе секции рассматриваются следующие направления:

– энергетика энергообеспечение и релейная защита потребителей;

– электрическая тяга, тяговые и трансформаторные подстанции;

– проектирование и эксплуатация контактных сетей и линий электропередач;

– автоматизация систем электроснабжения;

– проектирование, эксплуатация, применение современных микропроцессорных систем в различных системах автоматики и телемеханики как железнодорожного транспорта, так и других индустриальных сферах деятельности;

– проектирование и эксплуатация систем централизации, диспетчеризации и связи.

– современные системы интервального регулирования движения поездов и применения цифровых технологий в профессиональной деятельности в рамках реализации программы «Цифровая железная дорога».

**Секция "Эксплуатация железных дорог"**

Работа секции направлена консолидацию теоретических и практических результатов научно-исследовательской деятельности студентов в области безопасности движения поездов и эксплуатационной работы, а также на организацию конструктивных дискуссий по их обсуждению.

В качестве целевых ориентиров в работе секции рассматриваются следующие направления:

– безопасность движения поездов;

– эксплуатационная работа на железнодорожном транспорте;

– оперативно-диспетчерское управление железнодорожными перевозками;

– реконструкция раздельных пунктов;

– организации эффективной коммерческой работы на объекте транспорта;

– разработка и внедрение рациональных приемов работы с клиентом по оптимизации логистических транспортных цепей и звеньев с учетом критериев оптимальности путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев.

**Секция "Подвижной состав железных дорог"**

Работа секции направлена консолидацию теоретических и практических результатов научно-исследовательской деятельности студентов в области эксплуатации, ремонта и диагностики тягового и нетягового подвижного состава железнодорожного транспорта, а также на организацию конструктивных дискуссий по их обсуждению.

В качестве целевых ориентиров в работе секции рассматриваются следующие направления:

– актуальные вопросы локомотивного комплекса и вагонного хозяйства, представляющие интерес для оптимизации бизнес-процессов ОАО «РЖД»;

– перспективы цифровизации и автоматизации локомотивного и вагонного хозяйства с применением интеллектуальных инструментов решения актуальных задач;

– современные методы и способы диагностики и мониторинга оборудования подвижного состава железных дорог, регистрации параметров оборудования;

– разработка перспективных и модернизация существующих систем технического обслуживания и ремонта подвижного состава железных дорог;

– применение инновационных современных методов технического обучения локомотивных бригад ТПС и осмотрщиков вагонов;

– оценка влияние развития тяжеловесного движения на подвижной состав железных дорог;

– актуализация нормативно-правовой базы локомотивного комплекса при организации движения поездов по системе интервального регулирования;

– пути минимизации нарушений безопасности движения и отказов технических средств в локомотивном комплексе и службе вагонного хозяйства.

**Секция "Инфраструктура железных дорог"**

Работа секции направлена консолидацию теоретических и практических результатов научно-исследовательской деятельности студентов в области строительства и эксплуатации железных дорог и искусственных сооружений, а также на организацию конструктивных дискуссий по их обсуждению.

В качестве целевых ориентиров в работе секции рассматриваются следующие направления:

– Разработка системы комплексной оценки и повышения производительности использования производственных ресурсов по направлению – инфраструктура;

– Гармонизация параметров локомотивной тяги и инфраструктуры с точки зрения воздействия на скорости и веса поездов и оптимизация эффективности перевозочного процесса;

– Разработка модели оптимального распределения пропускных способностей между грузовым и пассажирским движением с выработкой перспективной схемы развития инфраструктуры;

– Дифференциация системы нормативов содержания и обслуживания железнодорожных линий в зависимости от интенсивности перевозок, макропрофиля пути, особенностей климатических зон и геофизических свойств основания пути;

– Оценка перспектив международной интеграции российских железных дорог (включая экспорт научно-технологической продукции) и разработка генеральной схемы развития сети железных дорог с шириной колеи 1520 мм;

– Разработка системы процессного управления безопасностью железнодорожных перевозок (в том числе на основе автоматизированной системы мониторинга состояния подвижного состава и пути), защиты объектов железнодорожного транспорта на базе оценки стратегических рисков тяжелых катастроф;

– Применение материалов с новыми свойствами (в том числе, полученных с использованием нанотехнологий) для подвижного состава и элементов инфраструктуры железнодорожного транспорта, обеспечивающих повышение их безотказности и ресурса

**Секция "Экономика"**

Работа секции направлена консолидацию теоретических и практических результатов научно-исследовательской деятельности студентов в области экономики, финансового управления и обеспечения экономической безопасности субъектов различных отраслей экономики, а также на организацию конструктивных дискуссий по их обсуждению.

В качестве целевых ориентиров в работе секции рассматриваются следующие направления:

– Концепция устойчивого развития как цивилизационный тренд в экономике;

– Цифровизация в экономике: проблемы и перспективы;

– Адаптация финансового управления к задачам современного периода развития;

– Региональные и отраслевые стратегии структурной модернизации;

– Направления обеспечения экономической безопасности государства, регионов и предприятий;

– Прикладные исследования проблем экономического развития субъектов экономики;

– Направления повышения экономической результативности и эффективности на железнодорожном транспорте;

– Экономические аспекты реализации Стратегии развития холдинга «РЖД» на период до 2030 года;

– Совершенствование тарифной политики и логистического сервиса на железнодорожном транспорте;

– Экономические последствия пандемии: российские и мировые тренды.

**Секция "Управление персоналом"**

Работа секции направлена на консолидацию теоретических и практических результатов научно-исследовательской деятельности студентов в области управления персоналом, управления и обеспечения кадровой безопасности субъектов различных отраслей, а также на организацию конструктивных дискуссий по их обсуждению.

В работе секции предусмотрены следующие направления:

1 Производительность труда;

2 Управление текучестью кадров;

3 Формирование стратегии управления персоналом;

4 HR-технологии;

5 Цифровая трансформация на производстве;

6 Проблемы интеллектуальных ресурсов;

7 Повышение эффективности обучения персонала;

8 Кадровая безопасность.

**Секция "Естественные науки"**

Работа секции направлена на консолидацию теоретических и практических результатов научно-исследовательской деятельности студентов естественнонаучного направления, а также на организацию конструктивных дискуссий по их обсуждению.

В качестве целевых ориентиров в работе секции рассматриваются следующие направления:

– математика;

– физика;

– химия;

– информатика;

– инженерная графика;

– теоретическая механика.

**Секция "Социально-гуманитарные дисциплины"**

Работа секции направлена консолидацию теоретических и практических результатов научно-исследовательской деятельности студентов в области строительства и эксплуатации железных дорог и искусственных сооружений, а также на организацию конструктивных дискуссий по их обсуждению.

В качестве целевых ориентиров в работе секции рассматриваются следующие направления:

– Разработка системы комплексной оценки и повышения производительности использования производственных ресурсов по направлению – инфраструктура;

– Гармонизация параметров локомотивной тяги и инфраструктуры с точки зрения воздействия на скорости и веса поездов и оптимизация эффективности перевозочного процесса;

– Разработка модели оптимального распределения пропускных способностей между грузовым и пассажирским движением с выработкой перспективной схемы развития инфраструктуры;

– Дифференциация системы нормативов содержания и обслуживания железнодорожных линий в зависимости от интенсивности перевозок, макропрофиля пути, особенностей климатических зон и геофизических свойств основания пути;

– Оценка перспектив международной интеграции российских железных дорог (включая экспорт научно-технологической продукции) и разработка генеральной схемы развития сети железных дорог с шириной колеи 1520 мм;

– Разработка системы процессного управления безопасностью железнодорожных перевозок (в том числе на основе автоматизированной системы мониторинга состояния подвижного состава и пути), защиты объектов железнодорожного транспорта на базе оценки стратегических рисков тяжелых катастроф;

– Применение материалов с новыми свойствами (в том числе, полученных с использованием нанотехнологий) для подвижного состава и элементов инфраструктуры железнодорожного транспорта, обеспечивающих повышение их безотказности и ресурса

**Школьная секция**

В рамках Школьной секции приглашаем принять участие школьников в следующих проектах:

- конкурсе школьных проектов по естественному, техническому, социальному и математическому направлениям;

- конкурсе эссе «Железные дороги будущего»: высокоскоростные магистрали, железнодорожные мосты, космические железные дороги, эволюция скорости, цифровые пассажирские помощники, гибридные перевозки, железнодорожные станции и вокзалы.

**СТРУКТУРА СТАТЬИ**

- УДК, ГРНТИ;

- Название статьи;

- Данные об авторах – И.О. Фамилия, направление/специальность, уч. заведение (аббревиатура), город

- Данные о научном руководителе – И.О. Фамилия, звание, должность, место работы (аббревиатура), город

- Аннотация – 500 – 700 символов, включая пробелы. Краткое описание проблемы, целей, методов и решений, предложенных в статье;

- Ключевые слова – не более 7, разделенных запятыми;

- Текст статьи;

- Список использованных источников;

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ**

Формат файла: Microsoft Word (doc или docx).

Объем статьи: не более 5 страниц.

Формат текста: все поля 2 см, шрифт Times New Roman, размер 14, 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 – направление/специальность (шифр, код), уч. заведение (аббревиатура), город – прямое начертание, расположение по центру, без абзацного отступа.

Ниже указываются данные о научном руководителе (требования к оформлению такие же, как для данных об авторах).

Через строку полужирным курсивом с абзацного отступа, выравнивание по ширине слово «***Аннотация.***» 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 подзаголовок 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 отделенным, а рисунки – подрисуночные подписи, точка в конце заголовка или подрисуночной подписи не ставиться. Таблицы и рисунки отделяют 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 656.22:37 ГРНТИ 73.29.11**

**↕** пустая строка

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ**

**↕** пустая строка

**И.О. Фамилия***шифр специальности, место учебы (аббревиатура), г. Название*

**Научный руководитель: И.О. Фамилия**

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

**↕** пустая строка

***Аннотация.*** *Текст аннотации, Текст аннотации, Текст аннотации, Текст аннотации в объеме 500-700 знаков.*

***Ключевые слова:*** *ключевые слова, ключевые слова, не более 7 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 подрисуночную подпись. Изображения должны быть черно-белыми полутоновыми, расположение внутри текста 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 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):

 , (1)

где  – угол конусности;

  – угол трения; ;

  – коэффициент трения в стыке.

При оформлении таблицы каждое значение таблицы должно быть расположено в своей ячейки. 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**

1. 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 (II ч.). 3 с.

**\*\*книга одного автора**

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

**\*\*книга двух авторов:**

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

**\*\*книга трех авторов:**

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

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

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

**\*\*диссертация**

1. 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**

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

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

1. 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**

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

**\*\*статья в электронном журнале**

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

**\*\*раздел сайта**

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

**\*\*сайт**

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

Согласие

Физического лица на обработку персональных данных Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО ИрГУПС)

Я,

(фамилия, имя, отчество)

Зарегистрированный (ая) по адресу:

Документ, удостоверяющий личность (вид, серия, номер, дата выдачи, кем выдан)

 ,

Именуемый в дальнейшем «Физического лицо», в соответствии с требованиями Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ, свободно, своей волей и в своем интересе предоставляю конкретное, предметное, однозначное, информированное и сознательное согласие Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО ИрГУПС), именуемому в дальнейшем «Университет», зарегистрированному по адресу: 664074, г. Иркутск, ул. Чернышевского, д. 15, обработку персональных данных на следующих условиях:

1. Физическое лицо дает согласие на обработку Университетом персональных данных, то есть совершение следующих действий: сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.
2. Университет обязуется использовать данные физического лица только с целью:

|  |  |
| --- | --- |
| * защиты конституционных прав и законных интересов;
* обеспечения права на образование;
* создания благоприятных условий для образовательного процесса;
* содействия в предоставлении обучения и трудоустройства;
 | * договора об образовании, дополнительного соглашения, заключаемого при внесении изменений или дополнений к договору об образовании, договора найма жилого помещения и на оказание дополнительных услуг проживающим в студенческом общежитии (студгородке)
 |

1. Перечень персональных данных физического лица, обрабатываемых Университетом как с использованием автоматизированных средств обработки персональных данных, так и без использования средств автоматизации:

|  |  |
| --- | --- |
| * фамилия, имя, отчество;
* год, месяц, день и место рождения;
* документ, удостоверяющий личность (название документа (вид), номер, серия, код подразделения, кем и когда выдан документ);
* данные о месте жительства (почтовый адрес прописки, адрес фактического места жительства), адрес электронной почты, номер телефона;
 | * место и дата регистрации (вид на жительство, регистрация миграционной карты);
* иные сведения, с которыми физическое лицо считает нужным ознакомить Университет, либо дополнительная информация необходимая Университету в связи с заключением трех-/четырехстороннего договора об образовании, договора о целевом обучении и дополнительного соглашения к нему.
 |

1. Физическое лицо по письменному запросу имеет право на получение информации, касающейся обработки персональных данных (в соответствии со ст. 14 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»).
2. Обработка персональных данных физического лица прекращается при достижении целейобработки.
3. Физическое лицо несет ответственность за достоверность представленных сведений.
4. Настоящее согласие вступает в силу со дня его подписания и действует на период действия договора и дополнительного соглашения, а также по истечению срока в архивных целях на срок, предусмотренный законодательством РФ.
5. Согласие может быть отозвано физическим лицом в любое время на основании своего письменного заявления, оформленного в свободной форме.
6. В случае отзыва со стороны физического лица согласия на обработку персональных данных Университет вправе продолжить обработку персональных данных без согласия при наличии оснований, указанных в пунктах 2-11 части 1 статьи 6, части 2 статьи 10 и части 2 статьи 11 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

Согласен на обработку персональных данных, содержащихся в данном Согласии и прилагаемых к нему документах, в порядке, установленном Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись)

Согласие

Физического лица на передачу персональных данных Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО ИрГУПС)

Я,

(фамилия, имя, отчество)

Зарегистрированный (ая) по адресу:

Документ, удостоверяющий личность (вид, серия, номер, дата выдачи, кем выдан)

 ,

именуемый в дальнейшем «Физического лицо», в соответствии с требованиями Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ, свободно, своей волей и в своем интересе предоставляю конкретное, предметное, однозначное, информированное и сознательное согласие Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО ИрГУПС), именуемому в дальнейшем «Университет», зарегистрированному по адресу: 664074, г. Иркутск, ул. Чернышевского, д. 15, передачу персональных данных на следующих условиях:

1. Физическое лицо дает согласие на передачу (распространение, предоставление, доступ) персональных данных.
2. Университет обязуется использовать данные физического лица только с целью:

|  |  |
| --- | --- |
| * защиты конституционных прав и законных интересов;
* обеспечения права на образование;
* создания благоприятных условий для образовательного процесса;
* содействия в предоставлении обучения и трудоустройства;
 | * при заключении договора об образовании, дополнительного соглашения, заключаемого при внесении изменений или дополнений к договору об образовании, договора найма жилого помещения и на оказание дополнительных услуг проживающим в студенческом общежитии (студгородке)
 |

1. Перечень персональных данных физического лица, передаваемых Университетом:

|  |  |
| --- | --- |
| Перечень персональных данных | Разрешаю к распространению (да/нет) |
| Фамилия, имя, отчество |  |
| Год, месяц, день и место рождения |  |
| Документ, удостоверяющий личность (название документа (вид), номер, серия, код подразделения, кем и когда выдан документ) |  |
| Данные о месте жительства (почтовый адрес прописки, адрес фактического места жительства), адрес электронной почты, номер телефона |  |
| Место и дата регистрации (вид на жительство, регистрация миграционной карты) |  |
| Иные сведения, с которыми физическое лицо считает нужным ознакомить Университет, либо дополнительная информация необходимая Университету в связи с заключением трех-/четырехстороннего договора об образовании, договора о целевом обучении и дополнительного соглашения к нему | сведения о научном звании и научной степени, сведения о месте работе и занимаемой должности |

1. Физическое лицо дает согласие на передачу персональных данных в следующие организации:
* федеральные органы власти;
* территориальный орган Пенсионного фонда Российской Федерации;
* иные организации, в том числе государственные и муниципальные органы и учреждения;
* организации, связанные с Университетом договорными обязательствами.

При этом цели и порядок передачи персональных данных должны соответствовать законодательству РФ о персональных данных.

1. Физическое лицо по письменному запросу имеет право на получение информации, касающейся передачи персональных данных (в соответствии со ст. 14 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»).
2. Передача персональных данных физического лица прекращается при достижении целейпередачи.
3. Физическое лицо несет ответственность за достоверность представленных сведений.
4. Настоящее согласие вступает в силу со дня его подписания и действует на период действия договора и дополнительного соглашения, а также по истечению срока в архивных целях на срок, предусмотренный законодательством РФ.
5. Согласие может быть отозвано физическим лицом в любое время на основании своего письменного заявления, оформленного в свободной форме.
6. В случае отзыва со стороны физического лица согласия на передачу персональных данных Университет вправе продолжить передачу персональных данных без согласия при наличии оснований, указанных в пунктах 2-11 части 1 статьи 6, части 2 статьи 10 и части 2 статьи 11 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

Согласен на передачу персональных данных, содержащихся в данном Согласии и прилагаемых к нему документах, в порядке, установленном Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись)