

**Федеральное агентство железнодорожного транспорта
Забайкальский институт железнодорожного транспорта – филиал
ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей
сообщения»**

**Забайкальская железная дорога – филиал
ОАО «Российские железные дороги»**



ПРОГРАММА

**VI Всероссийской
научно-практической конференции
(с международным участием)
«ОБРАЗОВАНИЕ-НАУКА-ПРОИЗВОДСТВО»**

18 ноября 2022 г.



Чита 2022

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

09 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰	Торжественное открытие VI Всероссийской с (международным участием) научно-практической конференции «ОБРАЗОВАНИЕ-НАУКА-ПРОИЗВОДСТВО» пленарное заседание <i>ЗабИЖТ, ауд.111, ул. Магистральная, 11</i>
10 ¹⁵ – 10 ³⁰	Открытие территории студенческой инновационной активности ЗабИЖТ и Забайкальской железной дороги <i>ЗабИЖТ, ауд.4.26, ул. Магистральная, 11</i>
10 ³⁰ – 13 ⁰⁰	Работа секционных заседаний конференции Секция №1. Подвижной состав железных дорог (ауд. 1.15) Секция №2. Строительство, ремонт и эксплуатация железнодорожного пути (ауд. 2.18) Секция №3. Системы обеспечения движения поездов (ауд.2.29) Секция №4. Организация перевозок и управление движением поездов. Грузовая и коммерческая работа (ауд.3.27) Секция №5. Экономика, управление и развитие кадрового потенциала. Бережливое производство (ауд.1.21) Секция №6. Техносферная безопасность. Охрана труда, экологическая и промышленная безопасность (ауд.418) Секция №7. Актуальные вопросы организации образовательной деятельности при реализации Федеральных государственных стандартов (читальный зал ЧТЖТ) <i>ул. Магистральная, д. 11, ул. Бутина, д. 3</i> Круглый стол «Рассмотрение заявок от функциональных заказчиков, для территории студенческой инновационной активности» <i>ул. Магистральная, д. 11 ауд.4.26</i>
13 ⁰⁰ – 13 ³⁰	Обед для участников конференции <i>ЗабИЖТ, ул. Магистральная, д.11, ул. Бутина, д. 3 столовая</i>
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰	Круглый стол «Подведение итогов работы конференции» <i>ЗабИЖТ, ул. Магистральная, д.11, зал заседаний Учёного совета</i>

- доклад на пленарном заседании – 5 минут
- доклад на секционном заседании – 8 минут
- ответы на вопросы и выступления – 3 минут

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ЗабИЖТ, ауд.111, ул. Магистральна, 11

начало 18 ноября 2022 г. в 9 ч. 00мин

Председатель

Гордиенко Игорь Анатольевич,
главный инженер Забайкальской
железной дороги

Сопредседатель

Ерёменко Александр Алексеевич,
директор Забайкальского института
железнодорожного транспорта

Секретарь

Картёжников Дмитрий Александрович,
начальник центра научно-инновационной
деятельности

Секретарь

Ларченко Елена Анатольевна,
ведущий инженер центра научно-
инновационной деятельности

1.	Ерёменко Александр Алексеевич <i>директор Забайкальского института железнодорожного транспорта</i> Приветственное слово
2.	Гордиенко Игорь Анатольевич <i>главный инженер Забайкальской железной дороги</i> Вступительное слово
3.	Ларченко Алексей Владимирович <i>заместитель директора по учебной и воспитательной работе</i> <i>Забайкальского института железнодорожного транспорта</i> О выполнении программы взаимодействия структурных подразделений ОАО «РЖД» в границах Забайкальской железной дороги и кафедр ЗабИЖТ в 2022 г
4.	Иванов Сергей Алексеевич <i>начальник Забайкальского центра инновационного развития</i> Развитие механизмов реализации создаваемых инновационных проектов и привлечение финансирования.
5.	Коновалова Наталия Анатольевна <i>начальник НИ ПТБ «ЗабИЖТ-Инжиниринг» ЦНИД ЗабИЖТ</i> Результаты научной работы НИ ПТБ «ЗабИЖТ-Инжиниринг» в 2022 гг.
6.	Яковлев Дмитрий Александрович <i>заместитель директора по науке и дополнительному образованию</i> <i>Забайкальского института железнодорожного транспорта</i> О работе VI Всероссийской научно-практической конференции «ОБРАЗОВАНИЕ-НАУКА-ПРОИЗВОДСТВО»
7.	Ерёменко Александр Алексеевич <i>директор Забайкальского института железнодорожного транспорта</i> Заключительное слово

ССЫЛКИ ДЛЯ УЧАСТИЯ В СЕКЦИОННЫХ ЗАСЕДАНИЯХ

Секция №1.

Подвижной состав железных дорог

[ПОДКЛЮЧИТЬСЯ](#)

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a9-QDaHKBYoOoBWozWxxKW-sxhWld758OJUhtmZDZV-g1%40thread.tacv2/1668407648574?context=%7b%22Tid%22%3a%2235270797-6e04-4768-9694-7bb07bff41aa%22%2c%22Oid%22%3a%22309f6966-da74-486a-a2bd-a5cf7d8d7454%22%7d>

Секция №2.

Проектирование, строительство и эксплуатация железнодорожного пути и искусственных сооружений

[ПОДКЛЮЧИТЬСЯ](#)

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3abV3qXiRistS1qfT8ETLhNa4yo3nT2z_xfXIhd8_Ju3k1%40thread.tacv2/1668492310490?context=%7b%22Tid%22%3a%2235270797-6e04-4768-9694-7bb07bff41aa%22%2c%22Oid%22%3a%220f40edeaa-7744-43f2-af90-71d60705df06%22%7d

Секция №3.

Системы обеспечения движения поездов

[ПОДКЛЮЧИТЬСЯ](#)

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aIKU7dcLo34tOoerhKlk4Er8ujsto0pL3gw96BFJRq9E1%40thread.tacv2/1668562589993?context=%7b%22Tid%22%3a%2235270797-6e04-4768-9694-7bb07bff41aa%22%2c%22Oid%22%3a%2200a694aa-d0f9-4596-8415-3de3d1b4a25f%22%7d>

Секция №4.

Организация перевозок и управление движением поездов. Грузовая и коммерческая работа

[ПОДКЛЮЧИТЬСЯ](#)

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3au28M6CHRIbPysgrDtvbcbblIOnUI3Draq2uO6Nyo3SGg1%40thread.tacv2/1668386782068?context=%7b%22Tid%22%3a%2235270797-6e04-4768-9694-7bb07bff41aa%22%2c%22Oid%22%3a%22c8d8e870-ef17-438c-a686-567f91d14dc7%22%7d>

Секция №5

Цифровая экономика, процессное управление и развитие кадрового потенциала. Бережливое производство

[ПОДКЛЮЧИТЬСЯ](#)

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aj3qVf49LredX3e8Dy8ipH2hMUzq2sRH905xc6oQK8wY1%40thread.tacv2/1668403849715?context=%7b%22Tid%22%3a%2235270797-6e04-4768-9694-7bb07bff41aa%22%2c%22Oid%22%3a%22522d907e-7d10-4b31-bdbb-6e8e8892658b%22%7d>

Секция №6

Техносферная безопасность, охрана труда, экологическая и промышленная безопасность

[ПОДКЛЮЧИТЬСЯ](#)

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aon1lvTPEjmbtAcn6NrFy1UiuEOB0f1215QwbRTjEbPs1%40thread.tacv2/1668558576954?context=%7b%22Tid%22%3a%2235270797-6e04-4768-9694-7bb07bff41aa%22%2c%22Oid%22%3a%228a4239b6-ecd1-4739-8d01-0399b6646a27%22%7d>

Секция №7

Актуальные вопросы организации образовательной деятельности при реализации федеральных государственных стандартов

СЕКЦИЯ №1.
ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

MS Teams, начало работы в 10.30 (ауд. 1.15)

[ПОДКЛЮЧИТЬСЯ](#)

Председатель

Секретарь

Иванова Татьяна Владимировна,
к.т.н., зав. кафедрой
«Подвижной состав железных дорог»

Степанов Валерий Викторович,
к.т.н., доцент кафедры
«Подвижной состав железных дорог»

1.	<i>А.Ф. Голиков</i> Технология формирования составов, управление тягой и тормозами грузовых поездов повышенной массы и длины (на примере Забайкальской дороги)
2.	<i>Т.В. Иванова, В.А. Рудаков, Д.Г. Налабордин</i> Оценка взаимодействия в системе «колесо – рельс» в условиях пониженного коэффициента сцепления
3.	<i>Е.А. Рожкова, Д.А. Чернигов</i> Внедрение автоматической системы диагностики тормозов подвижного состава (АСДТ 5К) на ПТО Забайкальск
4.	<i>В.Г. Маслюков, Т.В. Иванова</i> Результаты организации движения поездов с применением виртуальной сцепки
5.	<i>К.П. Мордвин</i> Модульное рабочее место осмотрщика-ремонтника вагонов
6.	<i>А.А. Селькин</i> Автоматизация производственных процессов ремонта подвижного состава
7.	<i>А.А. Сыченко, А.А. Рудаков, А.А. Кохан</i> Прогрессивные методы использования новых технологий при осмотре ПС на ПТО Чита
8.	<i>В.В. Степанов, А.Л. Кожевников</i> Повышение безопасности движения путём совершенствования системы автотормозов грузового поезда.
9.	<i>С.В. Четвериков, А.Е. Ленкова, М.Е. Маркова</i> Теоретическое обоснование применения композита для обработки комбинированных поверхностей
10.	<i>И.Н. Родный</i> Оценка долговечности сложных систем
11.	<i>Т.В. Волчек, Р.В. Волчек</i> Методы определения температуры нагрева обмоток тяговых электродвигателей электровозов

12.	<i>С.А. Иванов, В.А. Рудаков</i> Обоснование причинно-следственных связей случаев нарушения безопасности движения поездов
13.	<i>А.С. Гниденко, Т.Н. Луговая</i> Железнодорожный подвижной состав
14.	<i>А.Л. Мартусов</i> Оценка адекватности электромагнитных процессов, наблюдаемых в процессе работы испытательной станции ТЭД подвижного состава
15.	<i>И.А. Худоногов</i> Анализ надёжности и причины отказов тяговых электродвигателей электропоездов переменного тока на ВСЖД
16.	<i>И.А. Худоногов, С.В. Павлова</i> Определение вязкости и электрической прочности лаков и компаундов для капсулирования лобовых частей обмоток электродвигателей
17.	<i>В.В. Фетисов, Н.И. Брычаева</i> Применение биотоплива на тепловозах
18.	<i>Г.П. Вишняков, Н.И. Брычаева</i> Основы локального метода продления ресурса изоляции электрических машин тягового подвижного состава тепловым излучением
19.	<i>А.Е. Жидков, И.И. Кичигина</i> Автоматизированная система управления и контроля перевозочного процесса с помощью искусственного интеллекта
20.	<i>Е.А. Ларченко, А.А. Ерёмченко</i> Техническая оценка внедрения цифровых технологий «Доверенная среда локомотивного комплекса»

СЕКЦИЯ №2.
ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ И ИСКУССТВЕННЫХ
СООРУЖЕНИЙ

MS Teams, начало работы в 10.30 (ауд. 2.18)

[ПОДКЛЮЧИТЬСЯ](#)

Председатель

Кирпичников Константин
Александрович, к.т.н., зав. кафедрой
«Строительство железных дорог»

Секретарь

Линейцев Владимир Юрьевич,
к.т.н., доцент кафедры
«Строительство железных дорог»

1.	<i>И.В. Благоразумов</i> Транспортная составляющая Удоканского медного месторождения в Забайкальском крае
2.	<i>А.В. Максютин</i> Прибор определения плавности хода «Аксиома»
3.	<i>В.П. Першин</i> Применение БПЛА для оценки состояния объектов инфраструктуры на Забайкальской железной дороге
4.	<i>И.В. Благоразумов</i> Разработка комплекса мероприятий по обеспечению грузопотока по Забайкальской железной дороге
5.	<i>З.А. Яшкин</i> Проектирование укрепления земляного полотна на участках ЗабЖД
6.	<i>Ю.Г. Пляскин</i> Реконструкция станции Карымская
7.	<i>В.А. Емельянов</i> Инновационные проекты Забайкальской дирекции по ремонту пути 2022 г
8.	<i>А.И. Ермоченко</i> Устройство контроля подвижки бесстыкового пути. Этапы разработки
9.	<i>К.А. Кирпичников</i> Лазерное сканирование: оборудование, программное обеспечение, транспортные средства. Опыт использования в Забайкальском крае
10.	<i>С.Н. Афанасенко</i> Этапы строительства транспортной составляющей Забайкальского зернового терминала
11.	<i>Е.В. Андреева, Н.С. Логинов</i> Причина образования наледи на искусственном сооружении станция Хушенга 5971КМ ПК 7–6

12.	<i>В.В. Атапин, А.С. Нечушкин, И.Г. Табаков</i> Анализ деградации рельсовой колеи
13.	<i>И.В. Благоразумов, А.К. Кемкина, Г.В. Ермолаева, Е.В. Непомнящих</i> Проектные решения по усилению мощности Забайкальской железной дороги на примере перегонов Ковали-Гудачи и Карымская -Оловянная
14.	<i>К.В. Волошина</i> Технические решения по системе ведения путевого хозяйства на основе ресурсосберегающих технологий
15.	<i>М.В. Феоктистова, С.С. Полищук, К.М. Титов</i> Восстановление, строительство берегоукрепительных сооружений Кругобайкальской железной дороги
16.	<i>С.Б. Иевская</i> Применение современных материалов в мостостроении
17.	<i>Е.А. Козачук</i> Отдельные направления развития восточного полигона с точки зрения проблем и перспектив модернизации Транссибирской и Байкало-Амурской железнодорожных магистралей
18.	<i>В.А. Подвербный, О.А. Гнездилова, П.Н. Холодов</i> Разработка программы расчёта ливневого стока по инструкции ВСН 63-76
19.	<i>В.А. Подвербный, О.А. Гнездилова, П.Н. Холодов</i> Расчёт водобойного колодца по методике академика Е.А. Замарина
20.	<i>Д.В. Черезова, Н.С. Логинов</i> Усиление и продолжение срока службы мостового полотна методом укладки плит БМП и композиционных материалов с расчётом несущей способности
21.	<i>А.И. Шестопалова, Н.С. Логинов</i> Преимущества использования многосуточных окон при первого уровня производстве капитального ремонта пути
22.	<i>И.Г. Михайлова, Г.И. Нечаев, Е.Ю. Бирик, А.А. Панков</i> Физико-техническая аналогия показателей работы транспортных и дорожно-строительных машин

СЕКЦИЯ №3.
СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ

MS Teams, начало работы в 10.30 (ауд. 2.29)

[ПОДКЛЮЧИТЬСЯ](#)

Председатель

Филиппов Сергей Анатольевич,
к.т.н., зав. кафедрой
«Электроснабжение»

Секретарь

Соловьёва Оксана Александровна,
ассистент кафедры
«Электроснабжение»

1.	<i>И.В. Кизима</i> Особенности организации и проведения летней производственно-эксплуатационной практики для студентов специализации «Электроснабжение железных дорог» на полигоне ответственности ЗабДКРЭ
2.	<i>В.Ю. Адищев</i> Новые технологии к бесперебойному энергоснабжению Транссибирской магистрали
3.	<i>М.В. Востриков, В.А. Тихомиров, Е.А. Морозов, В.В. Фареных</i> Роль устройств фильтрации и компенсации в процессе оптимизации параметров режимов работы СТЭ участка при организации тяжеловесного движения поездов
4.	<i>К.В. Менакер, Т.В. Ежиков, П.Е. Неугодинов</i> Анализ использования индуктивно-петлевого датчика для фиксации автотранспортных средств на железнодорожных переездах
5.	<i>О.А. Соловьёва, А.В. Роголёв, В.И. Окладникова</i> Моделирование релейной защиты в программном комплексе MATLAB – SIMULINK
6.	<i>С.А. Филиппов, О.А. Соловьёва, Н.С. Выборченко</i> Анализ статистики срабатывания релейной защиты фидеров контактной сети на примере ЭЧ-1
7.	<i>А.З. Даутова, В.А. Надёжкин</i> Анализ типов изолирующих стыков
8.	<i>М.С. Якубов, М.А. Каримов</i> Математическая модель и структурная схема экстремального квазиуравновешиваемого преобразователя электромеханических величин для диагностики установок тягового электроснабжения
9.	<i>А.В. Крюков, Е. В. Воронина, И. А. Фесак</i> Учёт продольной и поперечной несимметрии при моделировании электромагнитных полей, создаваемых компактными линиями электропередачи
10.	<i>Д.И. Кузубов, Е.Ю. Пузина</i> Обоснование необходимости переноса нейтральной вставки станции Огневка

11.	<i>В.Л. Незевак, С.С. Самолинов</i> Актуальные вопросы исследований работы систем накопления электроэнергии в электроэнергетике
12.	<i>В.Л. Незевак, Ю.В Кондратьев, М.М. Никифоров</i> Исследование внешней характеристики статических компенсаторов реактивной мощности в тяговой сети переменного тока
13	<i>Е.Ю. Пузина</i> Эффективность строительства подпитывающей тяговой подстанции
14.	<i>А.В. Пультяков, Р.В. Лихота, В.А. Алексеенко</i> Техническая диагностика и мониторинг состояния устройств железнодорожной автоматики и телемеханики на Восточном полигоне
15.	<i>М. Якубов, И. А. Каримов</i> Совершенствование методов предварительной обработки информации для диагностики объектов тягового электроснабжения
16.	<i>М.С. Якубов, К.Х. Турдибеков, А.Х. Суллеев</i> Совершенствование информационно-измерительного комплекса диагностирования объектов тягового электроснабжения
17.	<i>И.Е. Лобанов</i> Теория интенсифицированного теплообмена в областях присоединения потока при турбулентном течении в трубах с турбулизаторами на базе уравнения баланса турбулентной пульсационной энергии и двуслойной модели потока
18.	<i>А.М. Сафаров, С.С. Халиков</i> Связь выходного сигнала преобразователя тока от вида модуляции
19.	<i>К.К. Жураева</i> Современные автоматизированные системы контроля и управления на основе магнитоупругих преобразователей с улучшенными характеристиками
20.	<i>А.А. Першин, Н.И. Брычаева</i> Нормы безопасности на Российской железной дороге, регламентирующие освещение открытых территорий

СЕКЦИЯ №4.
ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЕМ
ПОЕЗДОВ. ГРУЗОВАЯ И КОММЕРЧЕСКАЯ РАБОТА

MS Teams, начало работы в 10.30 (ауд.3.27)

[ПОДКЛЮЧИТЬСЯ](#)

Председатель

Секретарь

Коновалова Марина Ивановна,
к.т.н., зав. кафедрой
«Управление процессами перевозок»

Светлакова Елена Николаевна,
к.т.н., доцент кафедры
«Управление процессами перевозок»

1.	<i>Н.Ф. Сирина , В.В. Зубков, П.Е. Раевская</i> Анализ влияния бизнес блоков ОАО «РЖД» на результат перевозочной работы участка железной дороги
2.	<i>М.И. Коновалова, Е.В. Мясникова</i> Процессный подход как инструмент повышения эффективности деятельности РЖД
3.	<i>М.И. Коновалова, С.В. Дружин, Е.В. Мартемьянова</i> Улучшение технологических процессов работы станций за счёт устранения потерь
4.	<i>С.В. Дружин</i> Улучшение технологических процессов работы станций за счёт устранения потерь
5.	<i>Н.Н. Толмачёв</i> Перспективы развития транспортно-складского комплекса на Забайкальской железной дороге
6.	<i>Е.Н. Светлакова, Х.С. Шулаева</i> Внедрение системы автоматизированного вызова локомотивных бригад на Забайкальской железной дороге как элемент АСУ СТ
7.	<i>Е.Н. Светлакова, Е.В. Мартемьянова, Х.С. Шулаева</i> Анализ рабочего времени локомотивных бригад ст. Чита 1 Забайкальской железной дороги
8.	<i>Н.В. Власова, В.А. Оленцевич</i> Совершенствование процессов транспортно-логистического бизнес блока по реализации проекта предоставления комплекса услуг
9.	<i>Г.Д. Гефан</i> Вероятностно-статистические методы в организации железнодорожных перевозок
10.	<i>А.Д. Доможирова, Р.Ю. Упырь</i> К вопросу прогнозирования величины грузопотока на участке курсирования кольцевых маршрутных поездов
11.	<i>А.А. Ивасенко</i> Опыт организации клиентоориентированного подхода в грузовых перевозках

12.	<i>Е.В. Каимов, В.А. Оленцевич, Н.В. Власова</i> Проблемы формирования, развития и реконструкции элементов инфраструктурного комплекса железных дорог
13.	<i>М.С. Петров, Е.В. Маловецкая</i> Теоретические аспекты развития тяжеловесного движения
14.	<i>С.Д. Подолинная, Р.Г. Король</i> К вопросу развития логистики в периоды экономической нестабильности
15.	<i>О.А. Посыльная</i> Факторы, влияющие на успех в организации перевозок и управления движением поездов, грузовую и коммерческую работу
16.	<i>В.Е. Стольникова, Е.В. Маловецкая</i> Увеличение пропускных и провозных способностей инфраструктуры за счёт реконструкционных мероприятий объектов необщего пользования
17.	<i>А.К. Таюрская, Ю.И. Белоголов</i> Новые правила технической эксплуатации – новые правила развития инфраструктуры и диспетчеризации
18.	<i>Е.Е. Черткова, А.Е. Чумакина, Т.Н. Черняева</i> Расчёт экономических показателей работы дорог
19.	<i>Д.О. Кутузова, М.А. Мельникова</i> Усовершенствование работы станции Макковеево
20.	<i>Д.С. Раменская, М.А. Мельникова</i> Рекуперативное движение

СЕКЦИЯ №5
ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА, ПРОЦЕССНОЕ УПРАВЛЕНИЕ И
РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА.
БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО

MS Teams, начало работы в 10.30 (ауд. 1.21)

[ПОДКЛЮЧИТЬСЯ](#)

Председатель

Быстрова Ольга Леонидовна,
к.э.н., зав. кафедрой
«Экономика и управление»

Секретарь

Овечкина Евгения Петровна,
к.э.н., доцент кафедры
«Экономика и управление»

1.	<i>А.В. Максимова, ЕВ. Кучерова</i> Анализ и оценка инвестиционных рисков предприятия
2.	<i>В.В. Толмачев</i> Специфика разработки финансового плана ОАО «РЖД» по перевозочным видам деятельности в сфере фирменного транспортного обслуживания
3.	<i>Д.С. Озерный</i> Организация системы управления рисками и внутренним контролем на структурных подразделениях Забайкальской железной дороги
4.	<i>М.А. Поскотина, О.Л. Быстрова</i> Повышение эффективности деятельности объектов социально-культурной сферы Забайкальской железной дороги
5.	<i>А.А. Степанова, А.А. Ерёменко</i> Роботизация типовых процессов в компании ОАО «РЖД»
6.	<i>А.Ю. Щербаков, О.Л. Быстрова</i> Обоснование замены аутсорсинга при перевозке пассажиров (для служебных целей) Забайкальской железной дороги легковым автотранспортом агрегаторами такси
7.	<i>О.Л. Быстрова</i> Развитие цифровых технологий в компании ОАО «РЖД»
8.	<i>Н.Г. Ракевич</i> Стрессоустойчивость как повышение эффективности работы руководителя
9.	<i>А.В. Кравчуновская, Ю.В. Губанова</i> Оптимизация расходов при улучшении объёмного показателя деятельности структурного подразделения ОАО «РЖД»
10.	<i>О.А. Алаторцева, Д.В. Сухарева, Н.А. Малахова</i> Внедрение цифровых технологий на промышленном предприятии
11.	<i>В.Г. Былков</i> Преимущества и риски цифровой трансформации

12.	А.С. Бянкин Экосистемный поход в реализации стратегии цифровой трансформации ВУЗА
13.	Е.А. Гвоздикова, В.Е. Десятов Влияние цифровизации на бухгалтерский учёт
14.	Н.Н. Григорьева Применение технологий бережливого производства в эксплуатационной деятельности структурных подразделений железнодорожного транспорта
15.	Ю. Д. Данилова, Т.М. Тарасова Мотивация персонала в системе управления человеческими ресурсами
16.	А. А. Еремина. Н. С. Афанасьева The Agile Cybersecurity Action Plan
17.	А. Ю. Коневская, К. К. Ничикова, А.А. Малахова Современные тенденции РАЗВИТИЯ Российского бизнеса в отраслевом разрезе
18.	Ю. М. Краковский, Г.Н. Крамынина Прогнозирование показателя грузооборота на Восточно-Сибирской железной дороге с учётом трендовых моделей
19.	Т.Б. Кувалдина Сущность и классификация затрат в целях бухгалтерского учёта
20.	П.П. Логинова, О.Ю. Чистанова, О.Ю. Серикова Маркетинговый подход к исследованию эффективности использования персонала организации
21.	К.А. Пушминцева, А.А. Малахова Исследование безработицы в отдельных Российских регионах в современных условиях
22.	С.А. Сарычева, А.О. Кочетова Цифровая экономика: политика развития и трансформация условий жизни человека
23.	М.В. Селюков Налоги как инструмент государственной политики в снижении уровня социально-экономической дифференциации в обществе
24.	Е. С. Семенова, М. О. Петрова, О.Ю. Серикова Анализ рынка труда в красноярском крае: текущее состояние безработицы и меры по стимулированию занятости
25.	Р.А. Слепынин, О.В. Слепынина, Ю.И. Демьяненко Цифровая экономика, процессное управление и развитие кадрового потенциала. Бережливое производство
26.	И.Е. Чудина, Е.В. Степкина Налоговый мониторинг как инновационная форма налогового контроля
27.	Н.Н. Григорьева, Н.А. Титовец Актуальность премирования работников комплексных бригад сортировочных железнодорожных станций

28.	<i>А. Д. Уткина, О. Г. Пушкарёва, А.А. Малахова</i> Политика доходов и заработной платы в современных условиях
29.	<i>С.М. Федорова</i> Цифровая инфраструктура государственного управления
30.	<i>Д.Ю. Филиппова, Т.М. Тарасова</i> Система электронного документооборота: вызовы и риски
31.	<i>Т.А. Фоменко</i> Понятие и значение финансового контроля
32.	<i>Н.В. Яковлева</i> Цифровые экосистемы: перспективы реализации в ОАО «РЖД»

СЕКЦИЯ №6
ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. ОХРАНА ТРУДА,
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

MS Teams, начало работы в 10.30 (ауд. 418)

[ПОДКЛЮЧИТЬСЯ](#)

Председатель

Виноградова Людмила Владимировна,
к.п.н., зав. кафедрой
«Техносферная безопасность»

Секретарь

Корякина Е.А.,
к.б.н, доцент кафедры
«Техносферная безопасность»

1.	<i>В.И. Коннов, Е.Э. Домашина, В.А. Емельянова</i> Анализ сведений об образовании наледей
2.	<i>В.В. Чупров</i> Анализ состояния охраны труда на Забайкальской железной дороге за 9 месяцев 2022 г.
3.	<i>П.П. Панков, Н.Д. Шаванов, Д.В. Бесполитов, Н.А. Коновалова</i> Изучение структурных особенностей золошлаковых отходов Забайкальского края
4.	<i>Р.А. Окладников</i> Природоохранные мероприятия на Забайкальской железной дороге за текущий год
5.	<i>В.И. Коннов, Е.Э. Домашина, В.А. Емельянова</i> Изученность вопроса образования наледей
6.	<i>К.В. Пляскин</i> Квотирование выбросов в атмосферный воздух (г. Чита)
7.	<i>М.А. Васильева, А.А. Чуракова, Е.Б. Сафронова</i> Влияние личностных факторов на формирование культуры безопасности
8.	<i>М.В. Герман</i> Анализ возможностей применения программного обеспечение для расчётов последствий аварий на опасных производственных объектах
9.	<i>Ф.М. Голубев, Е.А. Бардакова</i> Анализ рисков техногенных последствий затопления горных выработок закрывающихся шахт Донбасса
10.	<i>А.О. Кочетова, С.А. Сарычева, А.А. Душкин</i> Экологическая и техносферная безопасность на объектах железнодорожного транспорта
11.	<i>И.В. Логинов, С.Ю. Тутов</i> Проблема воспринимаемой сложности пультовых комплексов интегрированных систем безопасности в транспортной сфере

12.	<i>Б. В. Мусаткина, А. А. Кообар, О. В. Игнатов</i> Исследование транспортного шума на территории г. Омска
13.	<i>Д.Ю. Старцев, С.В. Нехаев</i> Основные задачи и типовые нарушители быстро – разворачиваемых комплексов технических средств охраны для транспортной безопасности
14.	<i>С.С. Полищук</i> Участие добровольцев ИрГУПС в экологических акциях и мероприятиях ОАО «РЖД»
15.	<i>А.А. Степанюк, А.А. Малахова</i> Оценка влияния железнодорожного транспорта на загрязнение окружающей среды в рамках концепции ESG региона
16.	<i>Е.Н. Тимофеев, В.Е. Бакулина, В.В. Наперов</i> Специфика направления транспортной безопасности на железнодорожном транспорте
17.	<i>О.В. Бентковская, А.К. Сафарова</i> Сравнительная характеристика дальнего транспорта нефти и газа в аспекте экологии
18.	<i>Р.А. Копылов, И.И. Кичигина</i> Улучшение автоматизации АСУ КСОТ-II

СЕКЦИЯ №7
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ

MS Teams, начало работы в 10.00 (читальный зал ЧТЖТ)

Председатель

Васильев Александр Сергеевич,
зам. директора по СПО

Секретарь

Ёлгина Наталья Викторовна,
ст. методист СПО

1.	<i>С.В. Власевский</i> Недостатки дистанционного обучения в системе СПО
2.	<i>Т.О. Кирюшина, А.Г. Иванов</i> Проблемы организации производственной практики
3.	<i>Я.А. Купряков, В.Г. Красноярский</i> Опыт проведения промежуточной аттестации в формате демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills компетенции N82 «Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики»
4.	<i>И.А. Логинова, Т.Ю. Евдокимова</i> Роль физической культуры и спорта в подготовке студентов СПО к профессиональной деятельности
5.	<i>Е.В. Николаева</i> Актуальность дисциплины «Инженерная графика» в практической подготовке обучающихся в СПО
6.	<i>Ю.В. Старчков</i> Особенности формирования профессиональных компетенций на занятиях по электротехнике и электронике студентов СПО
7.	<i>М.С. Вязовская</i> Применение информационных технологий для реализации образовательного процесса в СПО
8.	<i>А.И. Маурин</i> Анализ методов обучения и исследование их эффективности
9.	<i>Н.А. Фролова</i> Практика создания тестов по иностранному языку
10.	<i>В.И. Першина</i> Воспитательная роль проектной деятельности в рамках учебной дисциплины «История»
11.	<i>Ю.Н. Васильева</i> Применение стандартов Worldskills для подготовки к демонстрационному экзамену специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

12.	<i>А.В. Вершинин, А.А. Ефимова</i> Значимость использования учебного класса процедурных тренажёров тягового подвижного состава в подготовке обучающихся специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава
13.	<i>Н.С. Логинов</i> Актуальность применения тренажёров при подготовке рабочих профессий специалиста ОАО «РЖД»
14.	<i>М.В. Безрукова</i> Реализация практической подготовки обучающихся по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог с применением тренажёрных комплексов
15.	<i>Е.Л. Бурдастых</i> Кейс-метод как один из наиболее эффективных методов проведения демонстрационного экзамена в рамках промежуточной аттестации
16.	<i>К.Б. Романова</i> Технология проектного обучения на занятиях математики
17.	<i>Л.Н. Ласкина, О.Н. Ласкина</i> Особенности проведения практики при реализации программ рабочей профессии «Дежурный по станции»
18.	<i>С.В. Убинина</i> Роль дисциплины «Физика» в подготовке квалифицированных специалистов железнодорожного транспорта
19.	<i>Е.С. Баранова</i> Важность изучения культуры общения при обучении английскому языку
20.	<i>М.М. Буряков</i> Использование информационных технологий в подготовке специалистов железнодорожного транспорта. Значимость для дальнейшего обучения
21.	<i>Д.В. Зерняев, Н.В. Минеев</i> Тренажёрная подготовка обучающихся как инструмент профессиональной ориентации
22.	<i>М.А. Мельникова</i> Организация производственной практики обучающихся Читинского техникума железнодорожного транспорта
23.	<i>М.В. Чулкова</i> Информатика в системе среднего профессионального образования
24.	<i>А.В. Скрипченко, А.В. Андреев</i> Роль питания в интеллектуальной деятельности студентов
25.	<i>К.В. Кандеева</i> Формирование личностно-значимых свойств и качеств через совершенствование физических способностей человека
26.	<i>А.А. Алексюк</i> Моделирование движения цилиндра в задачах компьютерной графики

27.	Л.А. Асамбаева Особенности реализации программы специального английского языка в транспортном ВУЗе в условиях современных федеральных государственных стандартов
28.	Е.В. Буханцова Важность использования мультимедийных средств в обучении будущих штурманов английскому языку
29.	А.П. Вьюненко, Е.А. Веселкова Студенты группы риска в образовательной деятельности
30.	В.Е. Гагин, Р.А. Юшин, В.П. Шапошникова, А.В. Барышников Модернизация учебного полигона для проведения геодезических практик
31.	А.А. Громак Тренажерная подготовка в обучении по специальности 23.02.06 техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
32.	Е.В. Демидова Возникновение и развитие педагогической профессии: важность изучения при подготовке учителей в учреждениях высшего образования
33.	А.В. Дмитренко, Г.А. Щегловская Выбор способов изучения иностранного языка в пограничной зоне между государствами
34.	И. А. Дроздова, Н. А. Хмырова Организация практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов при изучении курса общей физики в техническом вузе
35.	А.В. Дудакова, Н.Ю. Гончарова, Р.Ю. Упырь, А.Д. Доможирова Развитие сотрудничества железнодорожных вузов и холдинга ОАО «РЖД» как основа погружения студентов в будущую профессиональную деятельность
36.	А.Г. Емельянов, А.В. Караев Разработка структуры курсовой работы, с применением программы схемотехнического, имитационного моделирования "Мультисим", на примере проектирования системы автоматического регулирования скорости движения технического объекта
37.	А.Н. Картёжникова, Д.А. Картёжников Особенности образовательных технологий при организации цифровой обучающей среды
38.	О.В. Кишкина Реализация элементов ОПОП СПО посредством сетевого взаимодействия в контексте внедрения элементов бережливого производства
39.	В.Р. Колоусова, А.Р. Гайнанова Современные рефлексивные технологии развития профессионального мастерства педагога
40.	С.А. Марина Технология уровневой дифференциации в условиях реализации ФГОС

41.	<i>П.Н. Матюшин</i> Современная система образования и православие: опыт регионального взаимодействия в рамках реализации ФГОС
42.	<i>С.И. Михаэлис, В.В. Михаэлис</i> Актуальные вопросы обучения иностранных студентов информатике в техническом ВУЗе
43.	<i>М.С. Можаров, С.В. Журавлёв</i> Реализация дисциплины «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» для магистрантов-педагогов
44.	<i>Р.В. Напылов, Н.В. Константинова</i> Социально-культурные условия развития города Барнаула конца XIX-начала XX веков
45.	<i>Е.В. Непомнящих, Г.С. Комисарчук, К.А. Кирпичников</i> Укрепление материальной базы ЗаБИЖТ за счёт участия в социальных грантах
46.	<i>Ю.Г. Никитина, И. Ю. Калинин, И. А. Якимов, Е. Н. Хабибулина</i> Основы геодезических съёмок и проектирования трассы линейного объекта для дополнительного образования школьников
47.	<i>Новикова В. И.</i> Направления организации образовательной деятельности по оптимизации образа жизни студентов
48.	<i>А.Н. Носырева</i> Применение ресурсного подхода к обеспечению качества высшего образования, реализуемого на территории закрытых административно-территориальных образований
49.	<i>О.Б. Петрова</i> Раскрытие комплекса свойств личности учителя в процессе становления его педагогического мастерства
50.	<i>Е.В. Позднякова, А.Н. Дробахина</i> Организация проектной деятельности студентов – будущих учителей математики по созданию тематических веб-квестов в процессе прохождения учебной и производственной практик
51.	<i>И.В. Путинцева</i> Дидактический потенциал дистанционного обучения математике студентов - будущих специалистов железнодорожного транспорта для формирования их математической компетентности
52.	<i>П.Е. Раевская, Е.Н. Светлакова, Н.В. Раевский, В.В. Зубков</i> Организация профессионального обучения студентов с использованием имитационных тренажёров
53.	<i>Н.А. Тимошкина</i> Контроль знаний студентов по истории возникновения и развития педагогической профессии в условиях дистанционного и смешанного обучения

54.	<i>Е.П. Федоренко</i> Изучение потенциала и результативности организации учебного процесса малочисленных групп
55.	<i>А.В. Черная</i> Применение современных компьютерных технологий в процессе изучения экономики
56.	<i>И.А. Чубарова, Н.Ю. Гончарова</i> К проблеме осуществления дополнительного профессионального образования в области железнодорожных пассажирских перевозок
57.	<i>Е.А. Швед</i> Особенности организации образовательной деятельности при изучении дисциплин математического цикла в техническом ВУЗе