

**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

**IV Всероссийской научно-практической конференции
«ОБРАЗОВАНИЕ-НАУКА-ПРОИЗВОДСТВО»**

24 декабря 2020 г.



Чита 2020

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

08³⁰ – 9⁰⁰	Регистрация участников конференции <i>ул. Магистральная, д. 11, (ауд.111)</i>
09⁰⁰ – 10⁰⁰	Открытие конференции - пленарное заседание <i>ул. Магистральная, д. 11, ауд. 111</i>
11⁰⁰ – 12⁰⁰	Круглый стол Пути решения взаимовыгодного сотрудничества «Наука&Производство» <i>ул. Магистральная, д. 11, зал заседаний Ученого совета</i>
15⁰⁰ – 17⁰⁰	Работа секционных заседаний конференции <i>Секции с 1-7 проводятся в MS Teams.</i> <i>Ссылки на вход в программах секций</i>

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

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ул. Магистральная, д.11, аудитория 111, начало 9⁰⁰

СМОТРЕТЬ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатель

Скачков Александр Анатольевич,
начальник 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 директора Забайкальского института железнодорожного транспорта
2.	Гордиенко Игорь Анатольевич <i>и.о. первого заместителя начальника Забайкальской железной дороги</i> Вступительное слово от начальника Забайкальской железной дороги. Инженерная деятельность на Забайкальской железной дороге
3.	Ерёменко Александр Алексеевич <i>директор Забайкальского института железнодорожного транспорта</i> О совместной реализации проекта «Профстажировка 2.0» в рамках реализации п. 5.9 Программы взаимодействия ОАО «РЖД» с университетскими комплексами ж/д транспорта до 2025 года
4.	Сенотрусов Александр Николаевич <i>начальник службы технической политики</i> Создание региональной инновационной площадки на Забайкальской железной дороге

Ларченко Алексей Владимирович
заместитель директора по учебной работе

5. О выполнении Плана мероприятий по взаимодействию выпускающих кафедр института с профильными службами Забайкальской железной дороги – филиал ОАО «РЖД» и дирекциями функциональных филиалов ОАО «РЖД», осуществляющих деятельность на полигоне дороги

Яковлев Дмитрий Александрович
заместитель директора по науке и дополнительному образованию

6. О работе IV Всероссийской научно-практической конференции «ОБРАЗОВАНИЕ-НАУКА-ПРОИЗВОДСТВО»

Справочно.

Ссылка для подключения: https://www.youtube.com/watch?v=wSyCyZ_Z5eA

СЕКЦИЯ №1.
ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

MS Teams, начало работы в 15.00

ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

Председатель

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

Секретарь

Рожкова Елена Александровна,
к.т.н., доцент кафедры
«Подвижной состав железных дорог»

1.	<i>Е.И. Банкерова</i> Автоматизированный передвижной сканер для проверки технического состояния подвижного состава
2.	<i>Е. В. Федоров, В.Г. Маслюков, А.Ф. Голиков</i> Виртуальная сцепка
3.	<i>А.Ф. Голиков, Д.А. Яковлев</i> Оценка возможности воздействия цифровизации в структурном подразделении
4.	<i>И.Ю. Ермоленко, А.Л. Rogozinskaya, Н.П. Рычков</i> Исследование динамических характеристик грузовых вагонов при торможении на сложных участках ВСЖД
5.	<i>И. В. Ковригина, Д.А. Чернигов</i> Оценка безопасности движения по целевым показателям Забайкальской дирекции инфраструктуры
6.	<i>И. В. Ковригина, Д.А. Чернигов</i> Оценка факторов риска и причины отцепок грузовых вагонов в текущий ремонт по вагонному эксплуатационному депо Могоча
7.	<i>Е.Г. Леоненко</i> Проблемы безопасности движения поездов и выявление причин сходов
8.	<i>А.П. Назаренко, Г.И. Петров</i> Управление рисками в вагонном комплексе на примере наработок до отказа элементов конструкции вагона
9.	<i>А.П. Назаренко, Г.И. Петров</i> Расчетное обоснование параметров системы ремонта и нормативного срока службы универсального четырехосного полувагона
10.	<i>Т.В. Иванова, Д.Г. Налабордин</i> Оценка влияния лубрикации на ресурс рельсов по критерию предельного бокового износа
11.	<i>Е. А. Рожкова, Т.А. Баранова, А.Н. Астафьева</i> Анализ отказов технических средств эксплуатационного характера

12.	В.В. Степанов, Р.Р. Дубинин Расширение функциональных возможностей глуходонного полувагона для перевозки крупнотоннажных контейнеров
13.	В.А. Ханис, С.В. Беспалько, А.А. Ханис, А.Л. Ханис Диагностика и раннее предупреждение пожароопасных состояний в вагонах пассажирского подвижного состава
14.	П.Н. Юманов Перспективы развития вагонного хозяйства
15.	П.Н. Юманов Двигательные аппараты транспортной системы движения
16.	Т.В. Иванова, Д.Г. Налабордин К вопросу обрыва подводящей трубки воздухораспределителя и повышения надежности работы тормозной магистрали грузового вагона
17.	С.В. Четвериков, В.В. Ходанович Анализ областей использования 3D-прототипирования

Справочно.

Ссылка для подключения: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ac2d8b1f201364b198a835f5f727457c9%40thread.tacv2/1608535007763?context=%7b%22Tid%22%3a%2235270797-6e04-4768-9694-7bb07bff41aa%22%2c%22Oid%22%3a%2205af3fdd-b1de-4427-b19d-c8ed08101b9a%22%7d>

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

MS Teams, начало работы в 15.00

ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

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>Т.Н. Асалханова, Е.А. Колисниченко</i> Цифровые технологии в путевом хозяйстве
2.	<i>К.Ю. Ворончихин, Г.А. Аношенко, А.Ю. Ворончихин</i> Влияние качества исходной информации на принимаемые решения при проектировании железных дорог
3.	<i>В. Ю. Линейцев, В. А. Лемехова, Д. Е. Полоротов , Е. А. Линейцева</i> Использование прикладных программ студентами технических специальностей в учебном процессе
4.	<i>В.С. Сизиков, В.И. Личагина</i> Организация точек подключения к высокоскоростной сети передачи данных на основе технологии Wi-Fi по станциям для передачи данных с вагонов дефектоскопов на местах отстоя
5.	<i>А.А. Лукин</i> Трансполярная магистраль – крупномасштабный транспортный проект
6.	<i>С.С. Полищук</i> Алгоритм подбора глубины потока при решении гидравлических задач с помощью ЭВМ
7.	<i>В.В. Четвертнова, В.А. Кудряцева, Э.М. Давтян</i> Реконструкция участка существующей железнодорожной дороги с разработкой мероприятий по лечению земляного полотна
8.	<i>З.Б. Дашинимаев, И.В. Благоразумов, К.В. Галимулина, Д.О. Жапова</i> Загрязненность и геолого-технические параметры балластного слоя, влияющие на содержание и ремонт железнодорожных путей на примере Забайкальской железной дороги
9.	<i>И.В. Благоразумов, Ю.М. Уфимцев, А.К. Кемкина</i> Примыкание двухпутного участка железной дороги на обходе Читинского транспортного узла

10.	Г.И. Комогорцев, О.В. Благоразумова, М.И. Мусорина. А.А. Пустынников Проблемы в организации учебной и производственной практики со студентами очной и заочной формы обучения на кафедре СЖД
11.	Е.В. Непомнящих, А.Н. Алексеев, Д.Ю. Ковалюк Особенности эксплуатации бесстыкового пути в кривых малого радиуса
12.	Д.Ю. Сорокин, К.А. Кирпичников, Е.П. Зайчук Реализация инвестиционного проекта строительства железнодорожной линии Элегест-Кызыл-Курагино
13.	Ю.В. Кривоносенко Диагностика земляного полотна мобильными диагностическими средствами
14.	Е. Э. Домашина, В. Ю. Линейцев Геоглифы мира

Справочно.

Ссылка для подключения: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ac17a78817bf84c33bab7028fbb92e112%40thread.tacv2/1608462819699?context=%7b%22Tid%22%3a%2235270797-6e04-4768-9694-7bb07bff41aa%22%2c%22Oid%22%3a%224b8d91b1-e6c4-4fb9-994f-239931e5b818%22%7d>

СЕКЦИЯ №3.
СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ

MS Teams, начало работы в 15.00

ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

Председатель

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

Секретарь

Маниковский Андрей Сергеевич,
ассистент кафедры
«Электроснабжение»

1.	<i>Т.Л. Алексеева, Н.Л. Рябченко, Л.А. Астраханцев, В.В. Немыкина</i> Оценка энергетической эффективности элементов электроэнергетической системы
2.	<i>Е.И. Банкерова</i> Энергосберегающие технологии на железнодорожном транспорте
3.	<i>Ю. Н. Булатов, А. В. Крюков, А. Е. Крюков</i> Повышение надежности электроснабжения не тяговых потребителей на основе энергоустройств
4.	<i>Е.М. Бушуев, А.А. Проницкий, Р.А. Ефремов</i> Перспектива применения системы счёта осей как альтернативы рельсовым цепям
5.	<i>В.А. Савватеев, М.В. Востриков, Л.А. Муравейко</i> Возможность использования современных USB осциллографов для online регистрации информации об изменении формы кривых тока и напряжения, протекающих в контактной сети с устройства микропроцессорной релейной защиты ЦЗА-27,5-ФТС
6.	<i>В.А. Надежкин, К.А. Грядкина, С.Н. Походай</i> К вопросу использования возможностей системы АПК-ДК при проведении технического обслуживания устройств ЖАТ
7.	<i>А.Г. Емельянов, М.С. Емельянова</i> Вопросы применения беспроводных технологий автоматики и телемеханики в системе тягового электроснабжения электрических железных дорог
8.	<i>Е. Л. Епифанов, О.А. Соловьева, С.А. Филиппов</i> Основные направления и подходы совершенствования дистанционной защиты
9.	<i>Д. К. Иванов, М.О. Погодаев</i> Анализ внедрения инновационного несущего троса МК-95 на участке Красноярской железной дороги Маринск – Критово
10.	<i>В.С. Кузьмин, Р.О. Рядчиков, С.А. Петров</i> К вопросу о требованиях к прокладке испытательного шлейфа

11.	В.Г. Литвинцев, М.А. Самодуров Тренажерная подготовка как один из эффективных способов обучения монтеров контактной сети
12.	А.С. Маниковский, М.Г. Комогорцев, А.В. Роголёв, И.А. Копылов Автоматизация работы энергодиспетчера
13.	А.В. Кузнецов, К.В. Менакер Разработка подсистемы визуализации пульт-табло релейных электрических централизаций на основе современных микропроцессорных технологий
14.	Н.В. Морозов, У.А. Окладникова, В.О. Колмаков Важность применения пассивных фильтров в системе электроснабжения
15.	В.А. Надежкин, А.С. Хохрин, В.Б. Тепляков Анализ новых систем интервального регулирования движения поездов
16.	В. Л. Незевак Применение систем накопления электроэнергии на тяговых подстанциях для обеспечения собственных нужд
17.	А.А. Платоненко, Д.И. Пшеничникова, В.О. Колмаков, О.В. Колмаков Интеллектуальные электросети как новый вид сбережения энергоресурсов
18.	А.В. Пулятков, А.В. Шейкин, Ю.А. Сивакова О применении промышленных микроконтроллеров для контроля напряжения в устройствах СЦБ посредством мобильного интернета
19.	Р.С. Трифонов, С.А. Филиппов, Д.Ю. Янкин Исследование распределения значений тока фидеров контактной сети при пропуске поездов повышенной массы
20.	В.П. Манчевская, М. Г. Комогорцев Цифровое зрение на железной дороге

Справочно.

Ссылка для подключения:

https://teams.microsoft.com/dl/launcher/launcher.html?url=%2F_%23%2F1%2Fmeetup-join%2F19%3A4c0fd1fd2cec45ea8d36008dbb9f5188%40thread.tacv%2F1608528406091%3Fcontext%3D%257b%2522Tid%2522%253a%252235270797-6e04-4768-9694-7bb07bff41aa%2522%252c%2522Oid%2522%253a%25227e3be188-5e36-47c5-b0e4-a5dda254c8ac%2522%257d%26anon%3Dtrue&type=meetup-join&deeplinkId=662c9ca1-da83-49ec-bfdb-ddb1e34b3c46&directDl=true&msLaunch=true&enableMobilePage=true&suppressPrompt=true

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

MS Teams, начало работы в 15.00

ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

Председатель

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

Секретарь

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

1.	<i>М.М. Алаев, А.Н. Ефимова</i> Реконструкция железнодорожной станции Одинцово при сооружении ТПУ с учетом необходимости обеспечения доступности людей с ограниченными возможностями здоровья к объектам транспортной инфраструктуры
2.	<i>И.Н. Боднар, В.В. Толмачев</i> Теория и практика перевозок навалочных грузов в контейнерах типа OPEN TOP
3.	<i>Н.В. Быкова, М.В. Белозёрова</i> Совершенствование коммерческого осмотра поездов и вагонов
4.	<i>А. В. Дмитренко, Л. И. Пушкарёва</i> Подход к развитию технического оснащения средств транспорта пограничных пунктов
5.	<i>К. Н. Евсеева, Н.Г. Янковская</i> Совершенствование технологии на складе тарно-упаковочных грузов при использовании шаттловых систем
6.	<i>Н.М. Ковалева, И.И. Шелопугина</i> Использование технологии смарт - контрактов на основе системы блокчейн, как инновационного направления в деятельности Забайкальского ТЦФТО
7.	<i>Е.В. Мартемьянова, М.И. Коновалова</i> Выявление и устранение потерь в эксплуатационной работе железнодорожной станции с применением инструментов бережливого производства
8.	<i>А.А. Кузовкина, О.В. Кутузова</i> Перспективы контейнеризации перевозок грузов на железнодорожном транспорте за счет использования контейнеров OPEN-TOP
9.	<i>Е.В. Мерилова</i> Цифровизация грузовых перевозок

10.	Д.Р. Пыхалова Промежуточная станция как важнейший элемент железных дорог
11.	П.Е. Раевская, Е.Д. Тырышкина, Д.А. Остроухова, А.А. Никонюк Организация движения поездов с применением виртуальной сцепки
12.	Р.А. Русанов, А.Г. Какунина Исследование проблем работы станции Находка
13.	Е.Н. Светлакова, А.А. Канин, Ю.А. Павлова Оптимизация плеч обслуживания локомотивов и локомотивных бригад на Восточном полигоне
14.	Е.А. Сысоева Развитие контейнерных железнодорожных перевозок с применением принципов логистики
15.	Е.А. Фёдорова Бесконтактное взаимодействие на железнодорожном транспорте
16.	А.С. Хохрин, Н.Д. Ежов, А.С. Сахипкиреева Анализ способов организации управления движением при СИРДП-Е
17.	Д.Л. Русин, Н.Ф. Сирина Моделирование эвристических параметров планирования тяговых ресурсов на внутривозвратные нужды полигона железных дорог
18.	М.И. Коновалова, С.В. Дружин Эффективность применения технологии «Виртуальная сцепка» в границах Восточного полигона
19.	Л.М. Чеченова, Е.С. Сиверцева Сущностные характеристики транспортных систем в условиях смены технологических укладов
20.	Юшкова С.С., Сирина Н.Ф. Цифровая система управления инфраструктурой полигона железных дорог

Справочно.

Ссылка для подключения: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ac46035544b9a42e6ac863ab3da4ad57e%40thread.tacv2/1608526828917?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

MS Teams, начало работы в 15.00

ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

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.	Ю.А. Бачек, Ю.А. Доронина Возрастная дискриминация на рынке труда России
2.	Ю. А. Бачек, А. Э. Лебедева, А.А. Малахова Развитие малого и среднего бизнеса как фактор повышения эффективности использования трудового потенциала региона
3.	Ю.Н. Гольская Развитие региональной транспортной инфраструктуры и ее влияние на социально-экономическое развитие территории
4.	Ю.В. Губанова, А.В. Евдокимова Как выжить малому бизнесу в условиях экономического кризиса?
5.	Ю. А. Доронина, В.Д. Петрова, А.А. Малахова Обеспечение формальной занятости трудовых ресурсов как направление борьбы с теневым сектором экономики
6.	Е.А. Ларченко, А.А. Ерёменко, Н.Е. Елин, О.Н. Демидова Анализ эксплуатационных расходов в сервисном локомотивном депо и пути их снижения
7.	В.А. Любина, Н.С. Михайлова, О.А. Воробин Эффективность системы формирования кадрового резерва железнодорожного предприятия
8.	Ю.А. Новикова, Э.И. Кузнецова, О.Ю. Серикова Стимулирование занятости молодежи и борьба с безработицей как фактор повышения эффективности использования трудового потенциала региона
9.	О.А. Огибалина Взаимоотношения поставщиков и потребителей в цепи поставок
10.	Д.С. Озёрный, Л.П. Кирпичникова, О.Л. Быстрова Инвестиционные проекты и их влияние на производительность труда

11.	<i>М.М. Полынская</i> Методические подходы к оценке интеллектуального капитала организации
12.	<i>М.А. Руденко, Е.О. Щетинина, Зданович М.Ю.</i> Влияние цифровой трансформации на эффективность удаленной работы в современных условиях
13.	<i>О.Ю. Серикова</i> Место и роль профсоюзных организаций в борьбе с бедностью и обеспечении социальных гарантий работников
14.	<i>А.С. Сеницына</i> Цифровые инструменты для обеспечения безопасности и надежности цепей поставок
15.	<i>А.В. Смирнова, И.И. Мухина</i> Применение цифровой экономики в управлении цепями поставок
16.	<i>О.В. Снеткова</i> Бережливое производство в железнодорожной отрасли
17.	<i>А.А. Трухина, Н.С. Михайлова</i> Реализация целевых параметров деятельности дистанции инженерных сооружений по молодым специалистам и работникам
18.	<i>А.О. Янковский, Л.П. Кирничникова, Ю.В. Губанова</i> Проблемы управления дебиторской задолженностью Забайкальской железной дороги
19.	<i>Груздева Л.С., Кучерова Е.В.</i> Проблемы развития высокоскоростного движения на Забайкальской железной дороге
20.	<i>Завацкая А.А., Груздева Л.С.</i> Внедрение элементов цифровой экономики на железнодорожном транспорте

Справочно.

Ссылка для подключения: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a8a51d2d8319e4f3d9096cc94ff31169f%40thread.tacv2/1608126490844?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

MS Teams, начало работы в 15.00

ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

Председатель

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

Секретарь

Калашников А.А.,
к. ф-м. н., доцент кафедры
«Техносферная безопасность»

1.	<i>Е.Е. Алтынникова, А.А. Бегунов, Н.В. Руссавская</i> Перспективные направления использования отходов древесины при решении природоохранных задач
2.	<i>В.С. Асламова, А.А. Минко, А.А. Асламов</i> Регрессионные модели травматизма на автомобильных дорогах России
3.	<i>Бесполитов Д.В., Панков П.П., Коновалова Н.А., Кондратьева А.Ф.</i> Изучение состава и свойств отходов горнопромышленного комплекса с целью их вовлечения в дорожное строительство
4.	<i>И.А. Костин, А.В. Беляев, К.С. Сентюрова, И.С. Бредун</i> Анализ способов внедрения проактивных систем управления охраной труда на предприятиях
5.	<i>В.А. Буйвис, А.В. Новичихин</i> Методические особенности распределения ресурсов при реализации мероприятий по повышению безопасности улично-дорожной сети г. Новокузнецка
6.	<i>А.В. Гришина</i> Экологическая безопасность на железнодорожном транспорте
7.	<i>О.Н. Дабижя, П.П. Панков, Д.В. Бесполитов</i> Повышение прочности дорожных цементогрунтов за счет модифицированной минеральной добавки
8.	<i>Т.Д. Десяткова, Е. Д. Жовтобрюх, О.И. Петлина, М.В. Турунцева</i> К вопросу об инновациях в системах управления охраной труда на предприятиях
9.	<i>Н.Д. Ежов, О.Е. Валиуллина, А.А. Душкин, В.Т. Исмагилов</i> Реализация системы «Безопасное поведение человека» на железнодорожном транспорте
10.	<i>В.И. Коннов, Е.П. Пичуев, Е.А. Горбулько</i> Использование статистических методов для оценки качества воды рек в Забайкалье

11.	В.И. Коннов, С.А. Шестопалов, Е.Э. Домашина Исследование гидрогеологических условий, необходимых для проектирования сооружений в Забайкалье
12.	Е.А. Корякина Анализ деятельности по обращению с отходами на Забайкальской железной дороге
13.	А.Г. Коряков, В.А. Коркачев Совершенствование системы охраны труда на промышленных предприятиях: подходы к построению обобщенной модели управления
14.	А. И. Крылач, А. А. Бышляго, А. В. Дудакова Культура безопасности движения и формирование ее у студентов железнодорожных вузов
15.	А.С. Леденева, Г.А. Забуга Покомпонентный подход к оценке пожарной опасности объекта
16.	Э. И. Муратова, Н.Е. Козулина Состояние окружающей среды на территории Забайкальского края
17.	В.В. Петин, И.Ф. Суворов Технология обеззараживания сточных вод диафрагменным электрическим разрядом
18.	Н.А. Шишкин, Л.В. Виноградова, Р.А. Окладников Влияние отработавших продуктов сгорания тепловозов на участке Борзя – Забайкальск на окружающую среду и здоровье человека
19.	А.И. Яковлев, Л.В. Виноградова, А.Г. Морозов Вибрация на железнодорожном транспорте: источники, влияние на подвижной состав, методы защиты
20.	Морозов А.Г. Анализ состояния охраны труда на Забайкальской железной дороге
21.	Окладников Р.А. Анализ природоохранной деятельности Забайкальской железной дороги
22.	Е.А. Олейник Инновации транспортной сферы, направленные на решение экологических проблем

Справочно.

Ссылка для подключения: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a46c3333b7fbd423c821e6ec4632a3160%40thread.tacv2/1608530796217?context=%7b%22Tid%22%3a%2235270797-6e04-4768-9694-7bb07bff41aa%22%2c%22Oid%22%3a%22d768d40d-cbbb-4a44-88fb-e008138cd3ff%22%7d>

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

MS Teams, начало работы в 15.00

ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

Председатель

Васильев Александр Сергеевич,
зам. директора по СПО

Секретарь

Ёлгина Наталья Викторовна,
ст. методист СПО

1.	Е.П. Брандукова Дистанционное изучение дисциплины «Инженерная графика» с применением электронных образовательных ресурсов
2.	Я.А. Валейко «Кейс - технология» как один из эффективных инструментов реализации федеральных государственных образовательных стандартов в процессе обучения
3.	Ю.В. Воронова, В.Н. Железняк, И.Ю. Ермоленко, Л.В. Мартыненко Преемственность образовательного процесса при реализации магистерской подготовки по направлению 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»
4.	А. В. Дмитренко, Г. А. Щегловская Очередность и порядок изучения иностранного языка для получения повышенного эффекта от применения знаний в практической деятельности
5.	А.В. Дудакова, Р.Ю. Упырь, А.А. Бышляго, И.А. Чубарова Способы повышения эффективности проведения занятий при дистанционном обучении студентов
6.	А.Г. Емельянов, М.С. Емельянова, Ю.В. Абрамова Вопросы усиления применения дистанционных обучающих технологий в обстановке новой короновирусной инфекции
7.	В.П. Манчевская, М.С. Иванов Роль лабораторной информационной системы в автоматизированной лаборатории по общей физики
8.	Д.А. Картёжников, А.Н. Картёжникова Особенности самостоятельной работы студентов при дистанционном обучении
9.	Е. И. Касьянова Роль социально-политических дисциплин в железнодорожном вузе в формировании коммуникативной компетенции студента

10.	<i>И. И. Кичигина</i> Производственная практика глазами студентов
11.	<i>Н.Е Козулина, Н.В. Минеев</i> Методики формирования компетенции «работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями» у обучающихся
12.	<i>Г.И Комогорцев, О.В. Благоразумова</i> Проблемы в организации учебной и производственной практики со студентами очной и заочной формы обучения на кафедре «СЖД» ЗАБИЖТ
13.	<i>М.И. Коновалова, Е.В. Мартемьянова</i> Применение цифровых тренажерных комплексов – как инструмент развития профессиональных навыков
14.	<i>Я.А. Купряков</i> Проблемы организации образовательной деятельности по дисциплине "Электротехническое черчение" в формате дистанционного обучения
15.	<i>А.В. Левина</i> Дистанционное обучение дисциплинам графического цикла
16.	<i>Б.А. Лишанский</i> Актуальные проблемы преподавания дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в современных условиях
17.	<i>М.А. Мельникова, А.С. Васильев</i> Организация региональной площадки чемпионата WORLDSKILLS RUSSIA на базе Читинского техникума железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИРГУПС
18.	<i>К.В. Менакер, А.В. Мариненко, М.Б. Калпин</i> Идеология построения учебных стендов для изучения промышленных контроллеров фирмы ОВЕН
19.	<i>И.Н. Носова, Н.С. Логинов</i> Анализ и причины популярности специальности 08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» среди девушек 15-17 лет
20.	<i>И.В. Путинцева</i> К вопросу организации дистанционного обучения по математике в красноярском техникуме железнодорожного транспорта
21.	<i>А.С. Свистунова</i> Переход к дистанционному обучению: «Шоковая терапия» или наша будущая реальность
22.	<i>Е.В. Смиян</i> Современные средства обучения для формирования профессиональных компетенций
23.	<i>Н. В. Стрикалова, Е. А. Чабан</i> О трудностях освоения графических дисциплин студентами технических вузов

24.	<i>О.А. Тухватулина</i> Актуальные вопросы организации образовательной деятельности при реализации федеральных государственных образовательных стандартов
25.	<i>Л.А. Ипатова</i> Особенности подготовки обучающихся на целевой основе в Читинском техникуме железнодорожного транспорта ЗАБИЖТ ИРГУПС
26.	<i>А.А. Малинчик</i> Образовательная деятельность в системе СПО на основе современных подходов в условиях реализации ФГОС СПО
28.	<i>Кутузова О.В., Каратуева Ю.В.</i> Дуальные модели обучения специалистов железнодорожного транспорта во взаимодействии с профильными предприятиями

Справочно.

Ссылка для подключения:

https://teams.microsoft.com/dl/launcher/launcher.html?url=%2F_%23%2F1%2Fmeetup-join%2F19%3A5921087b7cae4878b7dae7e9b7fefa95%40thread.tacv2%2F1608535985302%3Fcontext%3D%257b%2522Tid%2522%253a%252235270797-6e04-4768-9694-7bb07bff41aa%2522%252c%2522Oid%2522%253a%25227fd3e47b-fbb5-4d5b-b0d3-66adb7d8229f%2522%257d%26anon%3Dtrue&type=meetup-join&deeplinkId=f5292d4f-514b-4d41-9f16-390864cde118&directDl=true&msLaunch=true&enableMobilePage=true&suppressPrompt=true

