

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

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

7 октября 2021 г.



Чита 2021

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

09 ³⁰ – 10 ³⁰	<p>Торжественное открытие V Всероссийской научно-практической конференции «ОБРАЗОВАНИЕ-НАУКА-ПРОИЗВОДСТВО»</p> <p>пленарное заседание</p> <p><i>Инженерный центр ЗабЖД, ул. Комсомольская, 1, актовй зал</i></p>
11 ¹⁵ – 12 ³⁰	<p>Работа секционных заседаний конференции</p> <p>Секция №1. Подвижной состав железных дорог (ауд. 1.15)</p> <p>Секция №2. Строительство, ремонт и эксплуатация железнодорожного пути (ауд. 2.18)</p> <p>Секция №3. Системы обеспечения движения поездов (ауд.2.29)</p> <p>Секция №4. Организация перевозок и управление движением поездов. Грузовая и коммерческая работа (ауд.3.27)</p> <p>Секция №5. Экономика, управление и развитие кадрового потенциала. Бережливое производство (ауд.1.21)</p> <p>Секция №6. Техносферная безопасность. Охрана труда, экологическая и промышленная безопасность (ауд.418)</p> <p>Секция №7. Актуальные вопросы организации образовательной деятельности при реализации Федеральных государственных стандартов (читальный зал ЧТЖТ)</p> <p>Круглый стол «Перспективные разработки ЗаБИЖТ» (зал учёного совета ЗаБИЖТ)</p> <p><i>ул. Магистральная, д. 11, ул. Бутина, д. 3</i></p>
12 ³⁰ – 13 ³⁰	<p>Обед для участников конференции</p> <p><i>ЗабИЖТ, ул. Магистральная, д.11, ул. Бутина, д. 3 столовая</i></p>
13 ³⁰ – 15 ⁰⁰	<p>Продолжение работы секционных заседаний конференции</p> <p><i>ул. Магистральная, д. 11, ул. Бутина, д. 3</i></p>
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	<p>Круглый стол «Подведение итогов работы конференции»</p> <p><i>ЗабИЖТ, ул. Магистральная, д.11, зал заседаний Учёного совета</i></p>
16 ⁰⁰ – 17 ³⁰	<p>Торжественное закрытие V Всероссийской научно-практической конференции «ОБРАЗОВАНИЕ-НАУКА-ПРОИЗВОДСТВО»</p> <p><i>ул. Бутина, д. 3 Актовый зал ЧТЖТ</i></p>

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

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Инженерный центр ЗабЖД, ул. Комсомольская 1, начало 9³⁰

Председатель

Гордиенко Игорь Анатольевич,
главный инженер Забайкальской
железной дороги

Сопредседатель

Ерёменко Александр Алексеевич,
и.о. директора Забайкальского института
железнодорожного транспорта

Секретарь

Картёжников Дмитрий
Александрович,
начальник центра научно-
инновационной деятельности

Секретарь

Ларченко Елена
Анатольевна,
ведущий инженер центра научно-
инновационной деятельности

1.	Будьздоровенько Александр Михайлович <i>руководитель Сибирского территориального управления Росжелдора</i> Приветственное слово
2.	Гордиенко Игорь Анатольевич <i>главный инженер Забайкальской железной дороги</i> Вступительное слово главного инженера Забайкальской железной дороги
3.	Трофимов Юрий Анатольевич <i>первый проректор ИрГУПС</i> Приветственное слово
4.	Сенотрусов Александр Николаевич <i>начальник службы технической политики Забайкальской железной дороги</i> Перспективные направления инженерной деятельности на Забайкальской железной дороге
5.	Димитрюк Михаил Анатольевич <i>начальник НПЛ «Группа транспортного проектирование» ЦНИД ЗаБИЖТ</i> Перспективы создания мусоросжигающей электростанции в Забайкальском крае
6.	Коновалова Наталия Анатольевна <i>начальник НИ ПТБ «ЗаБИЖТ-Инжиниринг» ЦНИД ЗаБИЖТ</i> Результаты научной работы НИ ПТБ «ЗаБИЖТ-Инжиниринг» за период 2016–2021 гг.
7.	Яковлев Дмитрий Александрович <i>и.о. заместитель директора по науке и дополнительному образованию Забайкальского института железнодорожного транспорта</i> О работе V Всероссийской научно-практической конференции «ОБРАЗОВАНИЕ-НАУКА-ПРОИЗВОДСТВО»
8.	Ерёменко Александр Алексеевич <i>и.о. директора Забайкальского института железнодорожного транспорта</i> Заключительное слово

СЕКЦИЯ №1.
ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

MS Teams, начало работы в 11.15 (ауд. 1.15)

ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

Председатель

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

Секретарь

Рудаков Владимир Александрович,
к.т.н., доцент кафедры
«Подвижной состав железных дорог»

1.	И.Ю. Ермоленко Методы оценки надёжности грузовых вагонов в эксплуатации средствами АСУ ЖТ
2.	В.Г. Маслюков, А.Ф. Голиков Виртуальная сцепка. Результаты вождения поездов на Забайкальской железной дороге
3.	Е. А. Рожкова, Д.А. Чернигов Моделирование напряженно-деформированного состояния цельнокатаных колёс различных профилей
4.	Т.В. Волчек, О.В. Мельниченко Усовершенствование системы ослабления возбуждения тяговых электродвигателей электровозов переменного тока за счёт применения силовой электроники
5.	Е.А. Ларченко, Р.А. Исмиева., А.А. Ерёменко Технология управления основными бизнес - процессами в ремонтном депо
6.	Е.Д. Балашов Аналитика использования импульсного регулирования для электровозов
7.	С.В. Четвериков, В.В. Ходанович Перспективы внедрения цифровых технологий в локомотивной хозяйственной отрасли
8.	Т.В. Иванова, И.В. Мурзин, Д. Г. Налабордин Оценка влияния лубрикации на ресурс рельсов по критерию предельного бокового износа
9.	В.В. Степанов, Р.Р. Дубинин Оптимизация транспортно-логистических операций на РВД Чита
10.	И.В. Кожин, В.В. Перфильев Онлайн-мониторинг параметров движения локомотива в пути следования

11.	Е. А. Рожкова, А.Н. Астафьева Автоматизация технологического процесса ремонта колёсной пары
12.	С.А. Иванов, В.А. Рудаков Обоснование причинно-следственных связей случаев нарушения безопасности движения поездов»
13.	В.Н. Мясников, С.А. Иванов Развитие позитивной культуры безопасности движения поездов работников железнодорожного транспорта
14.	В.В. Степанов, В.А. Ядыкин Реконструкция цеха для организации кузовного ремонта полувагонов на ВРД Чита
15.	С.В. Четвериков, В.В. Ходанович Исследование эксплуатационных характеристик деталей подвижного состава
16.	Т.В. Иванова, Д.Г. Налабордин К вопросу обрыва подводящей трубки воздухораспределителя и повышения надежности работы тормозной магистрали грузового вагона
17.	Ю.Н. Васильева, Д.Е. Борзых Внедрение инновационных средств диагностики на станцию Карымская

Так же можно подключиться:

Ссылка для подключения:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aMZIJu-Zd09KfzKiMNmYskSeC_bikAfejCbSFett1MUM1%40thread.tacv2/1633314866948?context=%7b%22Tid%22%3a%2235270797-6e04-4768-9694-7bb07bff41aa%22%2c%22Oid%22%3a%22b8aa4309-fee7-4b9f-8613-1c40b7383882%22%7d

QR-код



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

MS Teams, начало работы в 11.15 (ауд. 2.18)

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»

	<i>К.А. Кирпичников, И.В. Благоразумов, Е.В. Непомнящих</i> Итоги работы кафедры «Строительство железных дорог» ЗаБИЖТ
2.	<i>Г.И. Комогорцев</i> Педагогические методы, применяемые в обучении и становлении личностных качеств у инженера-путейца
3.	<i>М.А. Цветков, О.Ф. Стоянова</i> Естественно-научные основы современных технологий на транспорте
4.	<i>В.Ю. Линейцев., В.А. Ильиных, Е.А. Домашина</i> Детализация математических моделей с учётом возможностей программного ОБЕСПЕЧЕНИЯ BORLAND PASCAL для реализации алгоритма сопряжения деталей конического соединения
5.	<i>А.Е. Хабарова, А.А. Губина, Н.С. Логинов</i> Устранение одной из неисправностей изостыка
6.	<i>К.Ю. Ворончихин</i> Цифровизация в учебном процессе

Так же можно подключиться:

Ссылка для подключения:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3acbCZ-GTbtCIKIFAL7nD89BuWg9tvMYHgJEFPKrSbybY1%40thread.tacv2/1632899313593?context=%7b%22id%22%3a%2235270797-6e04-4768-9694-7bb07bff41aa%22%2c%22oid%22%3a%220f40edea-7744-43f2-af90-71d60705df06%22%7d>

QR-код



СЕКЦИЯ №3.
СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ

MS Teams, начало работы в 11.15 (ауд. 2.29)

ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

Председатель

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

Секретарь

Соловьёва Оксана Александровна,
ассистент кафедры
«Электроснабжение»

1.	<i>В.В. Зубков, Н.Ф. Сирина, П.Е. Раевская</i> Система снижения дополнительного сопротивления движению поезда
2.	<i>Н.А. Рыжов, В.А. Груненко, В.О. Колмаков</i> Влияние установок компенсации реактивной мощности на энергетические показатели системы тягового электроснабжения, пропускную способность
3.	<i>Д.С. Халиманов</i> Контроль доступности навигационных характеристик ГЛОНАСС/GPS для позиционирования объектов железнодорожного транспорта
4.	<i>Д.М. Дорофеев, Е.Ю. Пузина</i> Логика защиты от подпитки со стороны контактной сети
5.	<i>М. В. Башаркин, А. Г. Исайчева</i> Анализ токораспределения в тяговой рельсовой сети станции Безымянка Куйбышевской железной дороги
6.	<i>В.В. Зубков, Н.Ф. Сирина, П.Е. Раевская</i> Автоматизация процесса управления устройством снижения дополнительного сопротивления движению поезда в строениях тоннельного типа
7.	<i>А.Г. Емельянов, М.С. Емельянова</i> Анализ отказов систем автоматики и телемеханики, применяемых в СТЭ на полигоне ЭЧ-1 Забайкальской железной дороги, за период 2011 – 2020 гг.
8.	<i>С.А. Филиппов, Е.В. Куликов, С.В. Новиков</i> Характерные особенности эксплуатации схем электроснабжения районных электрических сетей
9.	<i>Р.С. Трифонов, О.А. Соловьёва, В.П. Манчевская</i> Анализ участка Лесная-Сохондо с точки зрения показателей работы релейной защиты
10.	<i>М.В. Востриков, Л.А. Муравейко, Е.А. Морозов</i> Оценка влияния показателей качества электрической энергии на тягу поездов на примере участка Чита - I – Сохондо

11.	К.В. Менакер, А.В. Домошонкин, Н.А. Шукин Технические средства непрерывного мониторинга и визуализации температуры окружающего воздуха членами локомотивных бригад
12.	Е.М. Бушуев, П.М. Трезубенко Повышение температуры дроссель – трансформаторов, и последствия при пропуске обратного тягового тока
13	М.Э. Скоробогатов, А.В. Пультяков, В.В. Демьянов Оценка запаса по коэффициенту формы сигнала узкополосного локомотивного фильтра
14.	И.В. Кизима. А.А. Ушаков Техническая оснащённость и особенности производственной деятельности Забайкальской дирекции капитального ремонта и реконструкции объектов электрификации и электроснабжения на Восточно-Сибирском и Дальневосточном полигоне

Так же можно подключиться:

Ссылка для подключения:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aTkVohBx6Cc2KJl_5fR-BqGj4v5iFz-df7AEq1amgSh41%40thread.tacv2/1632974266311?context=%7b%22Tid%22%3a%2235270797-6e04-4768-9694-7bb07bff41aa%22%2c%22Oid%22%3a%221e012ee9-498b-498e-b422-f2154eb88bc1%22%7d

QR-код



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

MS Teams, начало работы в 11.15 (ауд.3.27)

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.	Н.А. Лимкина Социальный портрет пассажира пригородного железнодорожного транспорта
2.	И.А. Пакина Некоторые аспекты актуализации проблемы социальной ответственности бизнеса, государства и пассажиров пригородного железнодорожного транспорта в регионе
3.	И.А. Чубарова, А.Д. Доможирова Реализация мероприятий АО «ФПК», проводимых в рамках стратегических приоритетов развития пассажирских перевозок
4.	Е.Н. Светлакова, Т.М. Мамонтова, А.А. Канин Внедрение системы интервального регулирования движения поездов АБТЦ-МШ на Забайкальской железной дороге
5.	Н.В. Рыжук, А.А. Громченко Логистика железнодорожного транспорта в период пандемии
6.	М.Е. Неделько, Н.Д. Шаванов Анализ методов взвешивания контейнеров при росте контейнерных перевозок
7.	Н.М. Ковалёва, И.С. Бусыгин Особенности организации международных перевозок малых партий грузов по логистическому каналу КНР-РФ через пограничный переход Манчжурия – Забайкальск
8.	М.И. Коновалова, Н.В. Быкова, С.С. Червоная К вопросу организации производственной практики у студентов инженерных специальностей
9.	И.С. Бусыгин, М.И. Коновалова Совершенствование технологии работы станции при организации перевозок грузов в условиях автоматизации производственных процессов

10.	<i>М.И. Коновалова, Е.В. Мартемьянова, С.В. Дружин, Н.Э. Фёдоров</i> Проблемы и пути решения по снижению количества технологических нарушений в границах Забайкальской железной дороги
11.	<i>М.И. Коновалова, Е.В. Мясникова</i> Повышение провозной способности на участках железной дороги за счёт использования инновационного подвижного состава
12.	<i>Е.В. Мартемьянова, М.И. Коновалова</i> Развитие пограничной станции Забайкальск для обеспечения перспективных объёмов перевозок
13.	<i>С.А. Верхотуров, И.Р. Филиппов, А.А. Перевозчикова</i> Инфраструктурные решения роботизации процессов обработки составов
14.	<i>Т.А. Коваль</i> Влияние COVID-19 на развитие малого и среднего предпринимательства в Забайкальском крае

Так же можно подключиться:

Ссылка для подключения:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3anXJ-P7U7RCleunYfh3ZquJsB2o8IouBJzJPuBQaYWfw1%40thread.tacv2/1632886798412?context=%7b%22Tid%22%3a%2235270797-6e04-4768-9694-7bb07bff41aa%22%2c%22Oid%22%3a%22c8d8e870-ef17-438c-a686-567f91d14dc7%22%7d>

QR-код



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

MS Teams, начало работы в 11.15 (ауд. 1.21)

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.	<i>Л.М. Чеченова</i> Приоритетные тенденции цифрового прогресса и обновления железнодорожной отрасли
2.	<i>А.И. Прокофьева</i> Развитие социальной сферы на принципах государственно-частного партнёрства
3.	<i>А.В. Адер</i> Современные аспекты управления кадровым потенциалом предприятия
4.	<i>С.К. Содномова</i> Современные аспекты цифровизации в таможенных органах
5.	<i>А.В. Петрова</i> Онлайн торговля и ее значение в цепях поставок
6.	<i>О.В. Стельмашенко</i> Современные технологии развития кадрового потенциала
7.	<i>Д.М. Пахалюк, Т.О. Графова</i> Проблемы и направления совершенствования проведения таможенного контроля после выпуска товаров
8.	<i>Т.Г. Соболевская</i> Основные методы оценки кадрового потенциала организации
9.	<i>А.С. Павловец</i> Управление кадровым потенциалом предприятия на основе компетентностного подхода
10.	<i>С.А. Забродин, Е.А. Реутова</i> Внутренние ограничительные мероприятия, налагаемые на деятельность предприятия при проведении антикризисного управления
11.	<i>Ю.Н. Гольская</i> Формирование цифровой экономики на основе платформенных решений на транспорте

12.	А.С. Бянкин, Г.И. Бурдакова Оценка обеспечения вузом кадрового потенциала цифровой экономики региона
13.	А.А. Суторма, Р.А. Прилипкин, Н.А. Исайчева Способы хранения визуализированных технологических карт инфраструктуры ОАО «РЖД»
14.	Р.Н. Галиахметов, А.К. Таюрская, Д.В. Сальников Бережливое производство на железнодорожном транспорте
15.	А.Е. Филин, Л.Д. Якимова Комплексная диагностика уровня трудового абсентеизма персонала компании
16.	Д.С. Товстенко, А.А. Малахова Концепция применения бережливого производства в ОАО «РЖД»: опыт использования и тенденции дальнейшего развития
17.	Ю.С. Пономарчук, Е.С. Черникова Сквозное производственное планирование объемов работ и потребности в ресурсах ОАО «РЖД»
18.	Ю.В. Губанова, Я.В. Мадяр Оптимизация расходов по перевозочным видам деятельности эксплуатационного локомотивного депо Чита
19.	Н.С. Михайлова, А.Ю. Подлипаева Формирование благоприятного морально-психологического климата бригад специального подвижного состава
20.	Завацкая А.А., Груздева Л.С. Особенности реализации Стратегии цифровой трансформации ОАО «РЖД»
21.	А.О. Янковский, Л.П. Кирпичникова, Е.П. Овечкина Механизм создания и регулирования «Красного сальдо»
22.	В.А. Любина, В.В. Захарова Влияние социально-психологического климата на формирование трудового коллектива железнодорожного предприятия
23.	Т.Г. Цуркань Формирование бюджета затрат перевозочных видов деятельности
24.	Е.С. Черникова Формирование бюджета производства железных дорог
25.	О.Н. Демидова Реализация проектов бережливого производства на забайкальской железной дороге как инструмент управления операционной эффективностью
26.	О.Л. Быстрова Цифровая железная дорога: настоящее и будущее

27.	<i>Д.С. Озёрный, Л.П. Кирпичникова</i> Цифровизация в структурных подразделениях инфраструктурного комплекса. Видимые проблемы и пути их решения
28.	<i>Д.И. Биркина, Д.Г. Дубовов</i> Инфляция в Российской Федерации

Так же можно подключиться:

Ссылка для подключения:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aDJuDX9ZxSuDiKmZE9Mct-V9GQtuOGjVOSdGBb2dSTpo1%40thread.tacv2/1632970571339?context=%7b%22Tid%22%3a%2235270797-6e04-4768-9694-7bb07bff41aa%22%2c%22Oid%22%3a%22522d907e-7d10-4b31-bdbb-6e8e8892658b%22%7d>

QR-код



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

MS Teams, начало работы в 11.15 (ауд. 418)

ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

Председатель

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

Секретарь

Корякина Е.А.,
ст. преподаватель кафедры
«Техносферная безопасность»

1.	В.И. Коннов, Е.Э. Домашина, В.А. Емельянова Намерзающие солёные воды и их химический состав
2.	В.Н. Комлев О месте захоронения высокорadioактивных и долгоживущих отходов в России
3.	Д.В. Бесполитов, П.П. Панков, Н.А. Коновалова, Н.Д. Шаванов Особенности применения технологий ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде
4.	А.С. Соловской Развитие законодательной базы в сфере контроля электромагнитной обстановки в зарубежных странах и Российской Федерации
5.	И.С. Ефремова, Т.А. Саулова Динамика параметров процесса вегетации цитрусовых растений в ионизированном воздухе
6.	В.И. Коннов, Е.Э. Домашина, В.А. Емельянова Анализ сведений о химическом составе пресноводных наледей
7.	А.А. Кучуков, Г. Е. Никифорова Динамика причин возгораний тяговых подвижных составов на полигоне Дальневосточной железной дороги
8.	В.В. Мурзин, Н.В. Бронникова Использование мобильных технологии в обучении физической культуре студентов технического ВУЗа
9.	Е.А. Корякина Анализ выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на объектах Забайкальской железной дороги
10.	К.В. Пляскин Квотирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

	<i>А.Г. Морозов, Л.В. Виноградова</i>
11.	Анализ состояния охраны труда и производственного травматизма на Забакальской железной дороге
	<i>Е.А. Дутова, Н.И. Брычаева</i>
12.	Химические выбросы в гидросферу, атмосферу и биосферу, созданная на железнодорожном транспорте в процессах
	<i>Р.А. Окладников, Л.В. Виноградова, М.В. Войтова</i>
13.	Мероприятия по ликвидации накопленного экологического ущерба на станции Ушумун
	<i>Авсеенко Н. Д., Андреев А.В.</i>
14.	Некоторые педагогические технологии изучения дисциплины безопасность жизнедеятельности

Так же можно подключиться:

Ссылка для подключения:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aC11QYuguqJuTYku8LM2iwGW8FVHQthrXvCzWjgk0e0Q1%40thread.tacv2/1632897982923?context=%7b%22Tid%22%3a%2235270797-6e04-4768-9694-7bb07bff41aa%22%2c%22Oid%22%3a%228a4239b6-eed1-4739-8d01-0399b6646a27%22%7d>

QR-код



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

MS Teams, начало работы в 11.15 (читальный зал ЧТЖТ)

ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

Председатель

Васильев Александр Сергеевич,
зам. директора по СПО

Секретарь

Ёлгина Наталья Викторовна,
ст. методист СПО

1.	<i>Е.В. Максименко, Н.И. Виноградова</i> Профессионально-личностное становление студентов технического вуза в современной социокультурной ситуации
2.	<i>А.В. Дмитренко, Г.А. Щегловская</i> Эффективность изучения иностранного языка в случае поездки за границу
3.	<i>Н.А. Тимошкина, Ю.Б. Надточий, О.Б. Петрова</i> Развитие творческой активности как основа воспитания свободной личности учащихся образовательных организаций
4.	<i>Е.В. Буханцова</i> Профессионально-направленное обучение иностранному языку как аспект обеспечения национальной безопасности
5.	<i>В.М. Яковлев, Д.С. Гончаров</i> Доводы к истолкованию связи радиусов свободных атомов металлов с эффективными зарядами их ядер в учебно-методических материалах курса общей химии
6.	<i>И.Л. Кучешева, А.Н. Неделько</i> Предпосылки для повышения эффективности самостоятельной работы студентов университета физической культуры и спорта по иностранному языку
7.	<i>А.А. Алексюк</i> Изучения спиралей на торе в курсе графических дисциплин
8.	<i>Т.Ю. Грошева</i> Формирование произвольного поведения у детей старшего дошкольного возраста через организацию подвижных игр
9.	<i>О.В. Кишкина</i> Реальное дипломное проектирование как фактор повышения конкурентоспособности выпускников техникума

10.	Н. В. Стрикалова, Ж. М. Мороз, Е. А. Чабан Формирование графических компетенций для обучающихся строительно-железнодорожной специальности
11.	Ж.А. Каско, С.А. Маскаева Активизация познавательной деятельности учащихся средней школы посредством использования интерактивных технологий
12.	М.Б. Тарелкина Цифровизация в образовании
13.	Е. Г. Ревякина Скриннинг индивидуально-личностных особенностей первокурсников как необходимая часть психолого-педагогического сопровождения
14.	И.Н. Катканова, Л.Г. Авдонина Изучение мотивации обучающихся старших классов к выполнению испытаний ВФСК «Готов к труду и обороне»
15.	Д.А. Фалилеева, Т. Ю. Грошева Лэпбук как эффективное средство формирования основ безопасного поведения в быту у детей старшего дошкольного возраста
16.	Л.Г. Гомбоев Кейс эллиптическая криптография
17.	А.С. Васильев, М.А. Мельникова Организация и проведение профориентационной работы в Читинском техникуме железнодорожного транспорта
18.	Ж.А. Каско, С.А. Маскаева Дидактические затруднения учителя в контрольно-оценочной деятельности в начальной школе
19.	О.В. Кутузова, Ю.В. Каратуева Дуальные модели обучения специалистов железнодорожного транспорта во взаимодействии с профильными предприятиями
20.	А.А. Ефимова Плюсы и минусы дистанционного обучения
21.	Я.А. Купряков Проблемы интеграции стандартов WorldSkills в образовательный процесс СПО
22.	И.Н. Логинов Актуальные проблемы реализации Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования
23.	М.В. Чулкова, О.А. Мосиенко Разработка электронного учебника и его интеграция в образовательный процесс
24.	Е.А. Соколов Организация учебного занятия по истории в рамках реализации Федеральных государственных образовательных стандартов
25.	Ж.Н. Базарон, Ю.С. Шолтоян Организация образовательного процесса в СПО в условиях дистанционного обучения

26.	Н.В. Ёлгина, С.П. Чемезова Эффективная организация учебного процесса в СПО как приоритетное направление методической работы
28.	А.Е. Жидков, М.А. Мельникова Таргетированная реклама специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в интернете
29	С.В. Убина Организация внеурочных мероприятий студентов 1 курса СПО в рамках дисциплины «Астрономия»
30	Б.В. Чимитдоржин Модель получения знаний по технической механике с использованием последних достижений научно-технического прогресса

Так же можно подключиться:

Ссылка для подключения:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a5921087b7cae4878b7dae7e9b7fefa95%40thread.tacv2/1633316762826?context=%7b%22Tid%22%3a%2235270797-6e04-4768-9694-7bb07bff41aa%22%2c%22Oid%22%3a%227fd3e47b-fbb5-4d5b-b0d3-66adb7d8229f%22%7d>

QR-код

