











24 октября – 7 ноября 2025 года

Забайкальский край г. Чита



Открытие фестиваля

23 октября в 12.00 ч.

ул. Александро-Заводская, 30, актовый зал

BUCTABKA

Открытие Фестиваля 23 октября 2025 г 12:40-13:40

Открытый диалог молодых ученых Забайкалья с исполняющей обязанности министра науки и профессионального образования Викуловой Натальей Олеговной

Викулова Наталья Олеговна

И.о. министра науки и профессионального образования

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

«Наука, инновации, предпринимательство в Забайкальском крае: диалог с министром».

Проблематизация ключевых векторов проекта Стратегии HTP Забайкальского края через призму экспертной оценки молодых ученых.

Цель дискуссии — провести детальное обсуждение проекта Стратегии научно-технологического развития Забайкальского края. В ходе встречи планируется проанализировать заложенные в документе научные и технологические приоритеты. Важно оценить, насколько они соответствуют современным мировым тенденциям в науке и реальным возможностям региона.

Основная собрать задача конкретные предложения от молодых ученых по совершенствованию механизмов реализации Стратегии, включая вопросы финансирования, развития сотрудничества научными группами и внедрения инноваций. Итогом дискуссии станет набор согласованных рекомендаций с учетом выявленных проблем и перспективных идей, участниками предложенных непосредственными научного процесса.

НАУЧНОЕ ШОУ

Открытие Фестиваля 23 октября 2025 г 12:00-15:00

Молекулярный бар

Салогуб Елена Викторовна

Доцент кафедры химии, кандидат химических наук

Бочарников Федор Николаевич

Старший преподаватель кафедры химии

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Химическое буйство молекулярного бара в виде завораживающих коктейлей, внешний вид которых разрывает в клочья шаблоны и стереотипы о скучной химии.

На мероприятии желающие могут попробовать яркие красочные коктейли с необычной подачей.

Все дымит, бурлит и плещется. Здесь бармен, в обмен на «Вау!» и «Ух ты!», щедро раздает гостям химические коктейли, которые надолго запомнятся.

Начинается магия на радость гостям, жаждущим попробовать на вкус химию.

ул. Александро-Заводская, 30

BUCTABKA

Открытие Фестиваля 23 октября 2025 г 12:00-15:00

«Квантовый мир в поле зрения искусства»

Багаув Юлия Динаровна

Доцент, кандидат культурологии

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Научная картина мира давно перешагнула границы видимого, но как визуализировать реальность, в которой объект может находиться в двух местах одновременно?

Выставка "Квантовый мир в поле зрения искусства" это смелая попытка художников найти пластический парадоксам. эквивалент квантовым Через живопись, графику и цифровые авторы исследуют, инсталляции вероятность, ощущается выглядит квантовая запутанность и существует ли форма у волновой функции. Этот проект между ТОЧНЫМ расчетом MOCT интуицией, предлагающий творческой зрителю просто узнать, не прочувствовать законы, управляющие фундаментом нашей Вселенной. Каждая работа является попыткой найти точки соприкосновения между формулой метафорой. Мы уверены, что после этого путешествия вы по-новому взглянете на привычный мир ощутите поэзию, И скрытую в сердце материи.

BUCTABKA

Открытие Фестиваля 23 октября 2025 г 12:00-15:00

«Прокачай свой скилл в науке»

Лаврикова Виктория Николаевна

Доцент кафедры социологии, кандидат социологических наук

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

У каждого из нас есть врожденная познанию окружающего мира. тяга Тяга к знаниям позволила человеку стать человеком. Узнавать что-то новое стало для нас стимулом к новым победам и прогрессу, а современные технологии позволяют нам узнавать что-то новое каждый день. Α что описывает устройство этого мира точнее и лучше, чем физика и астрономия? Это ведь одни из самых древних наук.

Наблюдения, эксперименты теории протяжении МНОГИХ лет на позволяли исследовать законы природы, объектов такие как движение или сохранение энергии. Открытия в этих науках приводили и приводят к новым технологиям, которые меняют нашу Например, квантовая физика жизнь. дала нам компьютеры и современные средства связи.

Также эти науки пересекаются с другими областями научного знания, что помогает создать полное представление о мире

BЫCTABKA

Открытие Фестиваля 23 октября 2025 г 12:00-15:00

«Интерактивная (виртуальная) экскурсия по г. Чите»

Коваль Татьяна Александровна

Доцент, кандидат политических наук

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Готов взглянуть на свой город другими глазами? Узнать интересные факты о привычных зданиях, а также узнать, чем они были знамениты в прошлом?

У тебя есть уникальная возможность сделать это с помощью VR-экскурсий от команды проекта "Ha перекрестке веков". Исторический проект стал победителем первого конкурса грантов 2025 Фонда президентских года OT грантов успешно реализуется время! В рамках проекта настоящее VR-экскурсии проводятся мастер которых классы, на ОДНОМ ИЗ ВЫ научитесь готовить блюда 20-го века и продегустируете их!

У тебя будет возможность побывать на мини-VR-экскурсии, узнать больше о мероприятиях проекта и даже в будущем принять в них участие. Приходи один или с друзьями, мы с радостью обо всем расскажем и покажем. Ждем именно тебя!

Успей погрузиться в прошлое вместе с ребятами из Забайкальского института железнодорожного транспорта!

BUCTABKA

Открытие Фестиваля 23 октября 2025 г 12:00-15:00

Технопредпринимательство в университете

Кобылкин Михаил Владимирович

Заместитель проректора по науке и инновациям, кандидат технических наук

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Технологическое предпринимательство

— это создание инновационных бизнесов на основе новых научных знаний и технологий, направленных на разработку и внедрение уникальных продуктов и услуг.

Эта площадка расскажет, что такое техпред, какие широкие возможности открываются для студентов университета, и почему начинать свой бизнес уже в студенчестве выгодно и перспективно.

Здесь можно узнать:

- как правильно разработать и реализовать стартап,
- получить поддержку от университета через акселераторы и грантовые программы,
- увидеть реальные примеры успешных проектов из разных отраслей.

Технопредпринимательство — это не только шанс реализовать свои идеи, но и получить бесценный возможность построить карьеру в инновационной сфере и активно влиять на развитие экономики и Такой стране. науки регионе и В открывает двери К инвестициям сотрудничеству с ведущими компаниями и исследовательскими центрами, что делает бизнеса процесс создания максимально эффективным и вдохновляющим.

BЫGTABKA

Открытие Фестиваля 23 октября 2025 г 12:00-15:00

«Атомная промышленность»

Алексеева Ольга Владимировна

Магистрант

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Площадка посвящена истории развития атомной

промышленности — от первых научных открытий до современных технологий и перспектив.

Экспозиция включает хронологию ключевых вех:

- открытия в ядерной физике,
- строительство первых реакторов,
- мирное применение атомной энергии в энергетике, медицине и промышленности,
- этапы научно-технического прогресса в стране.

Площадка приурочена 80-летию атомной промышленности, подчёркивая роль атомной отрасли в eë научные экономике, вклад исследования и социальное развитие регионов, направлена формирование объективного представления достижениях 0 вызовах отрасли, воспитание информированного ответственного И отношения к ядерной энергии.

BUCTABKA

Открытие Фестиваля 23 октября 2025 г 12:00-15:00

«Глаз — оптический прибор»

Макарчук Наталия Алексеевна

Ассистент кафедры офтальмологии ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России

ФГБОУ ВО "Читинская государственная медицинская академия" Минздрава России

Представьте, что вы — настоящие оптические инженеры или волшебники света! Ваша задача — понять, как наш глаз превращает свет в изображение, которое мы видим.

• Эта станция — это настоящее путешествие в мир преломления, фокусировки и загадочного «камерного аппарата» наших глаз.

Глаз — один из самых сложных и важных органов чувств. Понимая, как он устроен и как работает, человек может лучше заботиться о своём зрении и вовремя заметить первые признаки проблем, например, усталость глаз, ухудшение зрения или заболевания.

Глаз — живая оптическая система, и понимание его работы помогает лучше усвоить основы физики (преломление света, фокусировка), а также способствует развитию технического мышления и интереса к естественным наукам.

Осознанное отношение к зрению помогает сохранить активность, работоспособность и наслаждаться красотой окружающего мира долгие годы.

BUCTABKA

Открытие Фестиваля 23 октября 2025 г 12:00-15:00

Квиз: "Градостроитель"

Колесник Анастасия Викторовна

Специалист по воспитательной работе факультета строительства и экологии

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

- Небольшая 1. экскурсия ПО корпусу "Кулагин", демонстрация аудиторий, которые обновлены партнёрами, аудитории, к нашими приложили которым руки наши студенты (места для творчества очень много), места, где проводят лаборатории, наши студенты, творить, создавать МОЖНО что-то и узнавать новое О НУЖНЫХ при профессиональной деятельности процессах.
- 2. Далее **квиз**, который состоит из 4 раундов! Ребята делятся на команды, им выдаются на каждый раунд бланки ответов, первый раунд-разминка в виде теста, второй и третий в виде картинок, четвёртый раунд «Построй башню», в конце награждение команды-победителя.
- 3. Общение со студентами, которые могут поделиться своими впечатлениями от учебного процесса и внеучебной деятельности.

BЫCTABKA

Открытие Фестиваля 23 октября 2025 г 12:00-15:00

«Физика сердца — насос жизни»

Обыденко Валентина Игоревна

Заведующий кафедрой гистологии, эмбриологии, цитологии, доцент, кандидат медицинских наук

ФГБОУ ВО "Читинская государственная медицинская академия" Минздрава России

Представьте, что вы — настоящие инженеры внутри тела, настраивающие самый удивительный насос в мире:

сердце!

• Здесь вы сможете увидеть, почувствовать и понять, как сердце перекачивает кровь, используя простые законы физики — давление, поток и клапаны.

главный орган, Сердце кислорода обеспечивает доставку питательных веществ ко всем клеткам тела. Знание о том, как оно работает, помогает лучше понять, как сохранить здоровье, избежать болезней его вовремя распознать симптомы проблем. Сердце — это живой насос, работает по тем же законам физики, которые мы изучаем в школе. Понимание этих принципов помогает развить логику, научное мышление и интерес к точным наукам.

Таким образом, изучение работы сердца — это не только про науку, это про здоровье, безопасность и осознанное отношение к собственной жизни. Именно поэтому так важно знать, как работает наше сердце!

BUCTABKA

Открытие Фестиваля 23 октября 2025 г 12:00-15:00

Минивыставка "Археология рядом"

Сажина Полина Михайловна

Студентка группы ИСТ-22-2

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

- Экспонаты минивыставки позволят познакомиться с археологическими памятниками Забайкалья.
- Расскажут об ученых, изучающих прошлое нашего края, их новых открытиях и достижениях.
- Посетители узнают о работах Чикойской археологической экспедиции, о проектах этно-археопарка «Сухотино» и Забайкальского научного центра Института истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока ДВО РАН, о научных конференциях 2020-х гг.
- Все интересующиеся древностями Забайкальской земли смогут узнать, какие тайны прошлого удалось раскрыть современным ученым, какие секреты еще ждут своих исследователей.
- Организаторы минивыставки уверены, что сделать шаг навстречу археологии может любой желающий, а начать двигаться к своей мечте всегда помогут преподаватели и студенты Забайкальского государственного университета.

MACTEP-КЛАСС

Открытие Фестиваля 23 октября 2025 г 12:00-15:00

«Наука и здоровье»

Астафьев Кирилл Алексеевич

Ассистент кафедры госпитальной терапии и эндокринологии Читинской государственной медицинской академии

Пашкевич Александр Владимирович

Ассистент кафедры госпитальной терапии и эндокринологии, кандидат медицинских наук Читинской государственной медицинской академии

ФГБОУ ВО "Читинская государственная медицинская академия" Минздрава России

Волонтеры Читинской государственной медицинской академии проведут Мастер-класс по оценке факторов риска социально-значимых заболеваний на основании измерения артериального давления. Гостям мероприятия будут предложены методы коррекции факторов риска сердечно - сосудистых заболеваний, а также эндокринных заболеваний, будут даны рекомендации по дальнейшему наблюдению. Каждому участнику подготовлен раздаточный материал по сохранению здоровья и формированию здорового образа жизни. Кроме того, школьникам, студентам и всем желающим будет дана возможность почувствовать себя врачами - каждый сможет освоить навыки измерения артериального давления, после инструкций от наших волонтеров. Обучающиеся наглядно продемонстрируют прямую связь науки и здоровья! Ведь именно совокупность знания о работе не только современной медицинской техники, но и человеческого организма, помогает сберечь самое главное - здоровье человека.

BЫCTABKA

Открытие Фестиваля 23 октября 2025 г 12:00-15:00

Тема: Зонально связанное электроосвещение

Горбунов Роман Викторович

Старший преподаватель кафедры энергетики

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

На выставке инновационных энергетических технологий будет представлен действующий макет, демонстрирующий работу системы зонально связанного электроосвещения для помещений общего пользования.

разработка Данная позволяет организовать автоматическое освещение образом, таким ЧТО светильники включаются не только **30He** обнаружения движения, HO заранее активируют участки, смежные обеспечивая непрерывный и комфортный световой маршрут без задержек.

Технология направлена на значительное энергопотребления снижение оценкам разработчиков, экономия может 60% достигать ПО сравнению освещения, классическими схемами безопасности также на повышение удобства в коридорах, холлах и других общественных пространствах. Посетители могут лично оценить работу системы на имитационной зоне стенда.

BEICHABKA

Открытие Фестиваля 23 октября 2025 г 12:00-15:00

Экоурбанистика - путь к созданию городов будущего

Экоурбанистика, представляет собой междисциплинарное направление, находящееся на стыке градостроительства, архитектуры, экологии и социальных наук.

Кочев Денис Владимирович

старший преподаватель кафедры инженерной экологии факультета строительства и экологии

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Цель экоурбанистики — разработка и реализация принципов создания устойчивых, ЭКОЛОГИЧНЫХ городских пространств, способствуют которые здоровому образу жителей жизни сохранению окружающей среды. Экоурбанистика требует комплексного подхода к планированию и управлению развитием, городским при котором учитываются экологические, социальные и экономические аспекты для достижения устойчивого гармоничного развития Это направление акцентирует городов. необходимости изменения внимание на традиционных подходов к урбанизации в пользу создания здоровой и устойчивой городской настоящего среды ДЛЯ будущих поколений. На нашей выставке вы найдете много интересных решений городской ДЛЯ развития среды интересные технологии переработки трехмерного пластика, методы сканирования, моделирования и печати, решения экологические внедрению ПО вешей ДЛЯ исследования интернета городской среды.

Мы приглашаем вас на нашу выставку!

MACTEP-KITACC

Открытие Фестиваля 23 октября 2025 г 12:00-15:00

«В капле воды — вселенная»

Зыкова Евгения Хамидуловна

доцент кафедры инженерной экологии факультета строительства и экологии, кандидат биологических наук

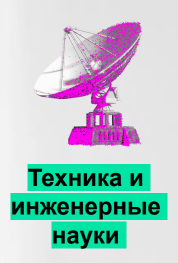
ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

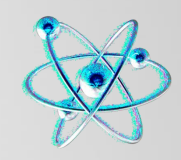
Вы когда-нибудь задумывались, кто живёт в обычной капле из пруда или реки?

Ha первый взгляд ничего особенного. Но стоит лишь взглянуть под микроскоп, и перед глазами открывается целая вселенная крошечных существ ракообразные, простейшие, водоросли и микроорганизмы, другие водные существовании которых МЫ даже не подозреваем.

- На мастер-классе **«В капле воды — вселенная»** участники смогут почувствовать себя настоящими исследователями микромира.
- Ребята узнают какую роль играют водные микроорганизмы в поддержании экологического равновесия, как характеризуют качество воды.
- Занятие проходит в интерактивной форме: каждый сможет самостоятельно рассмотреть живые объекты под микроскопом, сравнить их строение и поведение.
- Каждый участник сможет увидеть невидимое, открыть для себя скрытую гармонию природы и, возможно, сделать свой первый шаг в мир большой науки.

Программа фестиваля: тематические направления

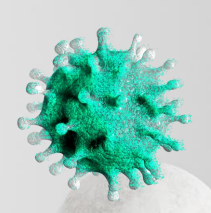




Физика и астрономия







Биология и науки о жизни



Математика и информатика



Гуманитарные науки науки



Науки о Земле



Другое



Забайкальский край Чита

Биология и науки о жизни



Чита 27 октября

Мастер-класс «Глаз — оптический прибор»

Макарчук Наталия Алексеевна

Ассистент кафедры офтальмологии Читинской государственной медицинской академии

14:00-16:00

Ул. Балябина, 01, морфо. Корпус, 1 этаж, каб. «Содружество»

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

mno.chitgma@yandex.ru,

ФГБОУ ВО «ЧГМА" Минздрава России

Представьте, что вы — настоящие оптические инженеры или волшебники света! Ваша задача — понять, как наш глаз превращает свет в изображение, которое мы видим.

• Эта станция — это настоящее путешествие в мир преломления, фокусировки и загадочного «камерного аппарата» наших глаз.

Глаз — один из самых сложных и важных органов чувств. Понимая, как он устроен и как работает, человек может лучше заботиться о своём зрении и вовремя заметить первые признаки проблем, например, усталость глаз, ухудшение зрения или заболевания.

Глаз — живая оптическая система, и понимание его работы помогает лучше усвоить основы физики (преломление света, фокусировка), а также способствует развитию технического мышления и интереса к естественным наукам.

Осознанное отношение к зрению помогает сохранить активность, работоспособность и наслаждаться красотой окружающего мира долгие годы.

Чита 30 октября

Мастер-класс «Физика сердца— насос жизни»

14:00-16:00

Ул. Балябина, 01, морфо. Корпус, 5 этаж, кафедра гистологии, эмбриологии, цитологии

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Обыденко Валентина Игоревна

Заведующий кафедрой гистологии, эмбриологии, цитологии ЧГМА, доцент, кандидат медицинских наук

gist.chita@yandex.ru,

ФГБОУ ВО «ЧГМА" Минздрава России

Представьте, что вы — настоящие инженеры внутри тела, настраивающие самый удивительный насос в мире: сердце!

Здесь вы сможете увидеть, почувствовать и понять, как сердце перекачивает кровь, используя простые законы физики — давление, поток и клапаны.

Сердце — главный орган, который обеспечивает доставку кислорода и питательных веществ ко всем клеткам тела. Знание о том, как оно работает, помогает лучше понять, как сохранить его здоровье, избежать болезней и вовремя распознать симптомы проблем.

Сердце — это живой насос, который работает по тем же законам физики, которые мы изучаем в школе. Понимание этих принципов помогает развить логику, научное мышление и интерес к точным наукам.

Таким образом, изучение работы сердца — это не только про науку, это про здоровье, безопасность и осознанное отношение к собственной жизни.

Именно поэтому так важно знать, как работает наше сердце!

Чита 05 ноября

<u>День открытых дверей</u> «Агротрек – 2025»

10:00-15:00

Ул. Агрогородок Опытный, 10, корпус 1 - Актовый зал

Каюкова Светлана Николаевна

Доцент, кандидат биологических наук Заместитель директора по учебной, научной и международной деятельности

http://zabai@mail.ru, 8 (3022) 39-34-17

Забайкальский аграрный институт

Агротрек - это уникальная платформа, объединяющая агротехнологии, инновации и устойчивое развитие. Здесь вы найдёте актуальные тренды, новости, аналитику и инструменты для эффективного ведения сельского хозяйства. В эпоху технологических прорывов аграрное образование выходит на новый уровень. Наша площадка на Фестивале науки станет вашим окном в мир современных агротехнологий.

Вас ждут:

- Мастер-классы по агрономии, ветеринарии, зоотехнии и агроинженерии;
- Выставки инновационных решений и техники.
- Конкурсы, где вы сможете проявить свои знания и навыки.

Присоединяйтесь к нам, чтобы открыть новые горизонты в сельском хозяйстве!

Ключевые элементы:

- Раздел с инновационными агротехнологиями.
- Новости и аналитика агросектора.
- Форум для обмена опытом и знаниями.
- Консультации и услуги агроэкспертов.
- Мастер-классы и воркшопы.
- Выставки и презентации инновационных технологий.
- Нетворкинг и деловые встречи.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ НАУНА ——

Забайкальский край Чита

Техника и инженерные науки



24 октября

Мастер-класс «Работа с электронным тахеометром Leica»

10:00-11:40

Ул. Магистральная, 11, 2.18 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Линейцев Владимир Юрьевич

Доцент кафедры строительства железных дорог, кандидат технических наук

Linetzev@mail.ru

Забайкальский институт железнодорожного транспорта

Цель проведения - выявление и повышение качества подготовки выпускаемых специалистов, дальнейшего совершенствования профессиональных компетенций студентов ЗабИЖТа.

Основные задачи проведения:

- выявление одаренных студентов, их поддержка и поощрение;
- повышение интереса к своей будущей специальности и ее социальной значимости;
- совершенствование навыков самостоятельной работы и развитие профессионального мышления;
- расширение круга профессиональных умений по выбранной специальности;
- совершенствование учебной и внеучебной работы со студентами.

B процессе мастер-класса будет произведена проведения электронным тахеометром демонстрация работы с различных прибора на работы: режимах установка геодезической станции, измерительные операции при выполнении топографической сьемки, разбивочные работы на строительной площадке, экспорт результатов на внешний носитель, обработка результатов в программном обеспечении.

25 октября

Научное шоу «Брейнринг в сфере ИТ и ИИ»

10:00-12:00

Ул. Баргузинская, 49, корп. 03 316 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Коган Евгения Семёновна

доцент кафедры информатики, вычислительной техники и прикладной математики, кандидат физико-математических наук

eskogan@mail.ru +7 (3022) 41-68-23

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Приглашаем учеников колледжа и студентов 1–2 курсов ИТнаправлений на интеллектуальную игру Брйенринг в сфере информационных технологий и искусственного интеллекта.

Вас ждут вопросы по программированию, информационным технологиям и искусственному интеллекту, а также логические задачки на смекалку.

<u>Команды из 4–6 человек</u> будут соревноваться в скорости мышления и глубине знаний. Все участники получат массу новых познаний, которые помогут им в дальнейшем при реализации своих собственных научных и прикладных проектов. Победители получат памятные призы и грамоты.

За два дня до начала мероприятия всем командам будет отправлено специальное задание.

Регистрация команд открыта до 22.10.2025 по ссылке: https://forms.yandex.ru/u/68bbcce6e010dbc7bed322d5

Регистрация



Горбунов Роман Викторович

24 октября

Старший преподаватель кафедры энергетики

Квиз: «Включи свет!»

rom4264@yandex.ru

14:00-15:00

Ул. Александро-Заводская, 30, Актовый зал.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Друзья, приготовьтесь зажечь по-настоящему!

Наш **квиз «Включи свет!»** — это не просто интеллектуальное соревнование, а самая настоящая битва ярких умов! Соберите свою команду мечты от 2 до 6 человек и окунитесь в захватывающий мир света!

Нас ждет незабываемое путешествие по 5 турам, где каждый вопрос — это искра, которая зажжет вашу страсть к победе! Вас ждут не сухие факты, а настоящие интеллектуальные приключения: вы будете разгадывать загадки современных световых технологий, восхищаться гениальными инженерными решениями и раскрывать секреты энергоэффективности!

Неважно, студент вы, школьник или преподаватель — если вы готовы зажечь, блеснуть эрудицией и озарить всех своим интеллектом — эта игра для вас! Докажите, что ваша команда может светиться ярче всех!

Ждем именно вас на самом ослепительном интеллектуальном событии сезона!

Готовы включиться?

Коннов Василий Иванович

27 октября

Олимпиада по дисциплине Инженерная геодезия

Доцент, кандидат технических наук

konnovvi54@mail.ru

8:30-10:00

Ул. Магистральная, 11, Лабораторный корпус ЗабИЖТ 1.1 ауд. Забайкальский институт железнодорожного транспорта

Мероприятие проводится в виде конкурса-олимпиады по дисциплине *Инженерная геодезия* с вручением дипломов I, II, III степени. Дипломы вручаются участникам конкурса-олимпиады набравшим соответствующее количество баллов. Мероприятие посвящено закреплению знаний по инженерной геодезии.

 Участниками мероприятия могут быть все желающие: школьники, студенты, аспиранты.

Вопросы конкурса-олимпиады включают знания по темам: определение положения точек на земной поверхности; система высот; системы координат; ориентирование на местности; дирекционные углы, румбы, азимуты; буссоли и их использование; изображение рельефа; топографические планы и карты; измерение длин линий; инструменты и приемы измерений; измерение расстояний; устройства нивелира, измерение превышения геометрическим нивелированием.

27 октября

Круглый стол «Влияние вселенной математики в обогащении полезных ископаемых»

9:00-12:00

Ул. Кастринская, 01, 306 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Петухова Ирина Ивановна

Доцент кафедры ОПИиВС, кандидат технических наук

irinapetuhova050670@mail.ru

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Еще Лобачевский говорил, что математику дано учить за тем, что она ум в порядок приводит.

Математика влияет на развитие моделирования процессов. Моделирование в обогащении полезных ископаемых - это одно из перспективных направлений в развитии отрасли. Моделирование - это процесс получения моделей физической картины для изучения свойств объектов и явлений с определенной целью. Моделирование может быть физическим и математическим. Технологические процессы разделения минеральных смесей основаны на использовании тысячи комбинационных схем обогащения или возможности исследователя резко ограничиваются. Объем исследований, и требования к качеству результатов исследований непрерывно увеличивается, в то же время материальнотехническая база исследований и количество исследователей растут пропорционально. Существенные эмпирические методы выбора позволяют достаточно точно и всесторонне обосновать оптимальный вариант для конкретных условий. При современных масштабах производства «пробы» и в особенности «ошибки» обходятся дорого. Развитие процессов разделения минеральных образований требуют качественно иных методов обоснования инженерных решений при выборе способов разделения минеральных смесей. на математическом моделировании. Существуют Такие методы основаны различные классификации видов моделей, которые включают различные подходы к анализу и управлению процессами. Этим проблемам посвящен круглый стол.

Чита 28 октября

<u>Лекция</u> «Обзор современных геодезических приборов»

14:00-15:30

Ул. Магистральная, 11, 2.18 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Линейцев Владимир Юрьевич

Доцент кафедры СЖД ЗабИЖТа, кандидат технических наук

Linetzev@mail.ru

Забайкальский институт железнодорожного транспорта

Цель проведения Лекции - выявление и повышение качества подготовки выпускаемых специалистов, дальнейшего совершенствования профессиональных компетенций студентов ЗабИЖТа.

Основные задачи проведения:

- выявление одаренных студентов, их поддержка и поощрение;
- повышение интереса к своей будущей специальности и ее социальной значимости;
- совершенствование навыков самостоятельной работы и развитие профессионального мышления;
- расширение круга профессиональных умений по выбранной специальности;
- совершенствование учебной и внеучебной работы со студентами.

В процессе проведения лекции будет выполнен обзор геодезических приборов различной направленности, от самых простых до самых современных с демонстрацией некоторых их них в живую.

Также будут озвучены преимущества и недостатки различных видов геодезического оборудования.

28 октября

Круглый стол «Инновационное оборудование для ремонта и обслуживания вагонов»

14:00-15:30

Ул. Магистральная, **11**, **0**.22 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Ковригина Инна Владимировна

Доцент, кандидат технических наук

innabella84@mail.ru

Забайкальский институт железнодорожного транспорта

В ходе Круглого стола пройдёт мероприятие в формате обсуждения тему применение инновационного на оборудования ремонта и обслуживания грузовых ДЛЯ рамках ДИСКУССИИ студенты рассмотрят существующие оборудование вагонных депо, рассмотрят недостатки оборудования, предложат свой вариант работы улучшенного оборудования с подтверждающими расчетами.

обобщить информацию Основная цель инновационном оборудовании в ремонте вагонов, которое включает автоматизированные системы диагностики, роботизированные комплексы сварки и покраски, а также современные материалы для восстановления кузовов, что повышает скорость и качество ремонтных работ. Цифровые технологии позволяют проводить безотцепочный ремонт, а применяется для роботизация операций, требующих высокой точности и безопасности.

Чита 28 октября

Лекция:

«Стартап - диплом, проект, бизнес?

15:00-16:00

Ул. Магистральная, **11**, 0.22 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Кобылкин Михаил Владимирович

Заместитель проректора по науке и инновациям, кандидат технических наук

mikhail.kobylkin@yandex.ru

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

В рамках фестиваля науки Забайкальского края пройдет лекция, посвященная уникальной возможности — защите стартапа вместо традиционного диплома.

Участники узнают, как разработать свой проект в сфере технологического предпринимательства, запустить бизнес уже в студенчестве и использовать это для успешной защиты выпускной работы. Лекция подробно расскажет о шагах создания стартапа, преимуществах раннего предпринимательского опыта И поддержке, которую университет предоставляет молодым инноваторам. Здесь узнаете, как научные идеи МОЖНО превратить реальный бизнес, пройти цикл развития проекта и получить полноценный диплом, совмещая учебу с практикой. Это отличный шанс начать карьеру с инноваций успешным предпринимателем, используя все возможности вуза и рынка.

28 октября - 07 ноября

Экскурсия: «Современные методы обогащения полезных ископаемых»

12:00-14:00

Ул. Кастринская, 1, 09-310 ауд.

Вход осуществляется по паспорту

Щеглова Светлана Александровна

Заведующий кафедрой ОПИиВС, доцент, кандидат технических наук

scheglova@zabgu.ru

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Обогащение полезных ископаемых – область науки и техники, охватывающая дезинтеграции, процессы извлечения концентрации полезных компонентов И И3 сырья минерального природного И техногенного происхождения, занимающаяся изучением взаимосвязи структурного, вещественного и фазового состава сырья с его свойствами, технологическими выявлением закономерностей разделения минералов на основе различия их физических, физико-химических и химических свойств, обоснованием и созданием технологий и аппаратов, в совокупности обеспечивающих наиболее эффективное превращение минеральных ресурсов в продукты с высокими потребительскими последующего качествами ДЛЯ различных отраслях промышленности. использования В Современные методы обогащения полезных ископаемых включают гравитационные, флотационные, магнитные электрические методы, а также инновационные технологии, такие как биовыщелачивание и применение экологически чистых реагентов.

Чита 29 октября

Лекция:

«Влияние законов Вселенной на обогащение полезных ископаемых»

8:30-10:05

Ул. Кастринская, 1, 502 ауд.

Щеглова Светлана Александровна

зав. кафедрой обогащения полезных ископаемых и вторичного сырья, доцент кафедры экономики и бухгалтерского учёта, доцент, кандидат технических наук

Терещук Ирина Александровна

технический директор ООО «Золото Дельмачик»

scheglovasa@zabgu.ru

ФГБОУ ВО ЗабГУ

Недра Забайкалья славятся своим богатством, вся таблица Менделеева присутствует в наших недрах. полиметаллических руд течение **МНОГИХ** В выплавляли российское серебро и свинец. Получено первое золото, которое с 1850-х гг. стало важнейшим металлом. Забайкальские рудники в полной нашу страну оловом и вольфрамом, обеспечивали молибденом, литием, ураном, плавиковым шпатом и многими другими полезными ископаемыми. Все эти богатства разрабатываются в настоящее время Забайкальского ведущими территории края горнорудными предприятиями.

В ходе дискуссионной площадки будет освящена деятельность предприятий горно-добывающие промышленности, а также сырьевая база месторождений Забайкальского края.

29 октября

Выставка «Перспективные экологические исследования студентов ЗабГУ»

14:20-15:55

Ул. Александро-Заводская, 30, ауд. — 303 а

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Кочев Денис Владимирович

Старший преподаватель

denis.ko4ev@yandex.ru

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

На выставке будут представлены работы студентов, посвящённые современным экологическим исследованиям в области оценки качества атмосферного воздуха, а также повторного использования золошлаковых отходов при сгорании ископаемого топлива.

Оценка качества воздуха очень важна для сохранения здоровья человека и состояния окружающей среды. Так как высокие концентрации вредных веществ приводят к загрязнению воздуха могут вызвать болезни дыхательных путей, сердца и даже онкологические заболевания. Регулярный мониторинг воздуха помогает быстро обнаружить проблемы и принять меры, чтобы защитить здоровье людей и природу. Современные технологии позволяют точно и быстро оценивать качество воздуха, что помогает улучшать экологическую обстановку и защищать человека от вредных последствий загрязнения.

Проблема размещения и утилизации золошлаковых отходов является все более актуальной в связи с растущими потребностями промышленности в выработке энергии. Отрицательное влияние золошлакоотвалов на прилегающие территории осуществляется в большей степени из-за их "пыления" и последующего вторичного загрязнения окружающей среды как при хранении, так и при транспортировке. Это в свою очередь может увеличивать зону загрязнения, увеличивая экологические проблемы региона

03 ноября

Круглый стол Особенности работы электрических аппаратов ЭПС электровозов 2(3)ЭС5К

08:30-10:00

Ул. Магистральная, 11, 0.10 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Овсейчик Сергей Здиславович

Доцент кафедры подвижной состав железных дорог, кандидат технических наук

my_interbox@mail.ru

Забайкальский институт железнодорожного транспорта

Обсуждение особенностей условий работы, аппаратов конструктивного исполнения электрооборудования электровозов серии 2(3)ЭС5К и их эксплуатационную надежность . Целевая на аудитория - студенты специальности «Подвижной состав железных дорог» специализации "Электрический транспорт дорог" Забайкальского Института железных Железнодорожного Транспорта и Читинского Техникума Транспорта, Железнодорожного специалисты локомотивного хозяйства.

Мероприятие проводится без регистрации по адресу: г. Чита, улица Магистральная, дом 11, аудитория номер 0.10. Круглый стол пройдет 03.11.2025. Начало - 8.30. Окончание - 10.00.

• Заявки на участие просим направлять на почту **ps@zab.megalink.ru.** В заявке указать: ФИО, должность, тема доклада (если предполагается), необходимость тех. обеспечения.

Чита 03 ноября

Викторина: «Путевые машины для ремонта железнодорожного пути»

10:00-11:40

Ул. Магистральная, 11, 2.18 ауд.

Лемехова Валентина Анатольевна

Старший преподаватель кафедры строительства железных дорог

lemva@mail.ru

Забайкальский институт железнодорожного транспорта

Цель проведения Виктрины - выявление и повышение качества подготовки выпускаемых специалистов, дальнейшего совершенствования профессиональных компетенций студентов ЗабИЖТа.

Основные задачи проведения Викторины:

- выявление одаренных студентов, их поддержка и поощрение;
- повышение интереса к своей будущей специальности и ее социальной значимости;
- совершенствование навыков самостоятельной работы и развитие профессионального мышления;
- расширение круга профессиональных умений по выбранной специальности;
 - совершенствование учебной и внеучебной работы со студентами.

На слайдах будут представлены путевые машины. Студентам необходимо дать правильный ответ в следующем порядке.

- 1. название машины
- 2. ее рабочие органы
- 3. ее назначение
- 4. ее производительность

Каждый ответ - 1 балл

Победитель будет определен по сумме баллов.

04 ноября

Круглый стол: «Промышленные теплоэнергетические установки»

12:20-14:00

Ул. Магистральная, 11, 0.21 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Круглова Елена Александровна

Доцент, кандидат технических наук

helenuys@mail.ru

Забайкальский институт железнодорожного транспорта

Круглый стол — это формат мероприятия для коллективного обсуждения определённой проблемы или темы, где все участники имеют равные права голоса и могут свободно высказываться, обмениваясь мнениями и выстраивая единую позицию. Этот формат используется в различных сферах, таких как бизнес, наука и образование, для поиска решений, обобщения идей и выработки совместной стратегии.

любой профессиональной среде есть сложные, которые хочется понять для себя яснее. И чем точнее вы их определите для круглого стола, тем лучше. Интереснее всего устраивать такие собрания для людей специфических профессий или отраслей. которые участники Знания, мероприятия такого людей получат OT таких же, они, сложно как переоценить.

Чита 05 ноября

Мастер-класс по Охране труда

12:20-14:00

Ул. Магистральная, 11, 2.18 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Непомнящих Евгений Владимирович

Старший преподаватель

nepom84@mail.ru

Забайкальский институт железнодорожного транспорта

Мероприятие подразумевает проведение мастер-класса по проведению деловой игры по современным требованиям "Охраны труда". Настольная деловая игра рассчитана на 12 человек, продолжительностью около 60 минут. Используемые инструменты – обучение, оценка рисков, поиск опасностей, ПАБ, уроки, извлеченные из происшествий и др.

Цель игры:

- 1. Закончить игру в команде, не потеряв ни одного своего героя стать Героем в касках пройти испытание и предотвратить все риски!
- 2. 2. Вовлекать сотрудников в вопросы безопасности на Задачи: обновить производстве знания познакомиться требованиям новыми различных C областей безопасности, узнать о принципах работы ОТ (как всего предприятия по И что устроено), корпоративными инструментами культуре ПО безопасности, примерить на себе роли руководителя работ, специалиста по ОТ.

Чита 06 ноября

Викторина

по основам проектирования железных дорог

08:30-10:00

Ул. Магистральная, 11, 2.29 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Козлова Анна Сергеевна

Ассистент кафедры

annakoz02@mail.ru

Забайкальский институт железнодорожного транспорта

Приглашаем вас принять участие в уникальной викторине, посвященной основам проектирования железных дорог!

Вас ждет незабываемая викторина, полная общения с единомышленниками и, конечно же, конкуренция.

Что вас ждет?

Интеллектуальный вызов: Проверьте свои знания и раскройте свой потенциал в проектировании железных дорог. Отвечайте на вопросы, решайте логические задачи и демонстрируйте свою эрудицию в области железнодорожного строительства.

Новые знания: Узнайте самые интересные факты об основах проектирования железных дорог. Это отличная возможность расширить свой кругозор и углубить понимание того, как строятся и функционируют эти грандиозные транспортные артерии.

Эта викторина идеально подойдет для:

- * Студентов и выпускников профильных специальностей.
- * Всех, кто увлечен железными дорогами и хочет узнать о них больше!

Не упустите шанс погрузиться в мир железнодорожного проектирования с новой стороны!

Чита 06 ноября

Лекция

Определение прогиба балки железнодороджного моста

10:00-11:20

Ул. Магистральная, 11, 2.16 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Кирпичников Константин Александрович

Заведующий кафедрой СЖД, доцент, к.т.н.

kir_kost@mail.ru

Забайкальский институт железнодорожного транспорта

При определении технической возможности и целесообразности организации перевозок нефтеналивных грузов на основных направлениях Восточного полигона сети железных дорог восьмиосными вагонами-цистернами модели 15-1271 по условию обеспечения их безопасного пропуска по необходимо железнодорожным мостам дополнительно провести оценку их грузоподъемности натурных испытаний. Грузоподъемность методом сооружений базируется на данных, предоставляемых мостоиспытательными станциями. Оценка действительной грузоподъемности сооружений при формировании необходима инвестиционной программы по ремонту, модернизации **HOBOMV** строительству искусственных сооружений ПО маршрутам следования поездов с такими вагонами.

Чита 06 ноября

Круглый стол «Минимизация ущерба при сходе колесной пары грузового вагона с рельсов»

14:00-15:20

Ул. Магистральная, **11**, 0.22 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Степанов Валерий Викторович

Доцент кафедры подвижной состав железных дорог, кандидат технических наук

stepv_angoo@mail.ru

Забайкальский институт железнодорожного транспорта

Во время схода грузового вагона, в случае сохранения магистрали, поездная тормозной целостности бригада часто не имеет возможности своевременно определить факт схода колесной пары вагона с рельсовой колеи. В результате несвоевременного принятия мер к остановке локомотивной бригадой, движение вагона сошедшем состоянии может продолжаться на протяжении нескольких километров, что приводит к значительному инфраструктуры OAO «РЖД» повреждению необходимости проведения внеплановых ремонтов вагонов.

Таких серьезных потерь в результате крушения удалось бы избежать при наличии в пневмосети грузового вагона устройства, позволяющего включить в действие систему автотормозов при сходе колесной пары без участия поездной бригады.

Во время проведения круглого стола предполагается провести обсуждение существующих мер по предупреждению крушений и снижению потерь.

7 ноября

Викторина: «Устройство железнодорожного пути»

8:30-10:00

Ул. Магистральная, 11, 2.13 ауд.

Вход осуществляется по паспорту

Лемехова Валентина Анатольевна

Старший преподаватель кафедры строительства и железных дорог

lemva@mail.ru

Забайкальский институт железнодорожного транспорта

Цель проведения Викторины - выявление и повышение качества подготовки выпускаемых специалистов, дальнейшего совершенствования профессиональных компетенций студентов ЗабИЖТа.

Основные задачи проведения викторины:

- выявление одаренных студентов, их поддержка и поощрение;
- повышение интереса к своей будущей специальности и ее социальной значимости;
- совершенствование навыков самостоятельной работы и развитие профессионального мышления;
- расширение круга профессиональных умений по выбранной специальности;
- совершенствование учебной и внеучебной работы со студентами.

Студентам будут представлены слайды.

Им нужно ответить в следующей последовательности

- 1. что представлено на экране;
- 2. назначение;
- 3. требования.

Чита 28 октября

<u>Лекция-дискуссия:</u>
"China's Quantum Technology Leap from "Planet" to "Life"

12:30-13:45

Ул. Петров-Заводская, 46 а, 10 ауд.

Вход осуществляется по паспорту

Казанцева Наталья Александровна

Доцент кафедры международного права и международных связей, кандидат политических наук

nakazantseva79@inbox.ru

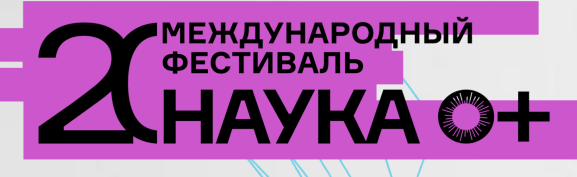
ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Цель мероприятия:

Сформировать у студентов комплексное понимание достижений Китая в области квантовых технологий как ключевого элемента национальной стратегии и стимулировать критическую дискуссию о глубоких последствиях для будущего глобальной безопасности, экономики и международного управления.

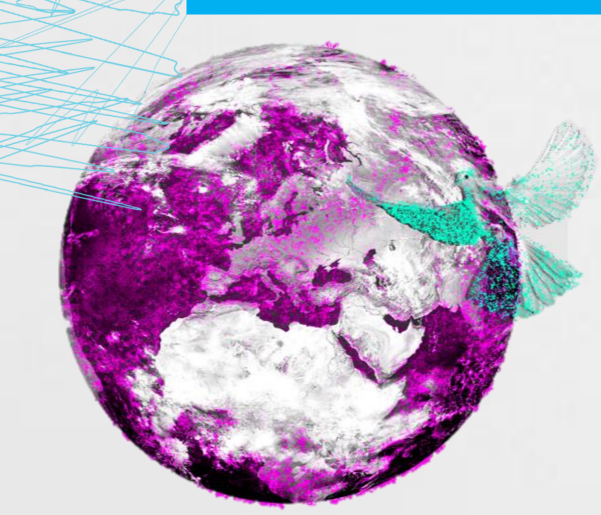
Задачи:

- <u>Демистификация:</u> Дать доступный обзор ключевых квантовых технологий (вычисления, связь, сенсоры) без технических сложностей и объяснить, почему они считаются «меняющими правила игры».
- <u>Контекстуализация:</u> Проанализировать квантовую стратегию Китая в рамках его более широких целей: технологической самодостаточности («двойная циркуляция»), национального возрождения и изменения глобального баланса сил.
- <u>Оценка воздействия:</u> Исследовать конкретные последствия прогресса Китая в трех сферах: Глобальная безопасность (шифрование, наблюдение, warfare), Экономика (финансы, цепочки поставок, инновации) и Общество (будущее здравоохранения, конфиденциальность данных и ИИ).
- Стимулирование дискуссии: Способствовать обсуждению этических дилемм и проблем управления, связанных с этими технологиями, а также возможных сценариев международного сотрудничества или конфликта.



Забайкальский край Чита

Науки о Земле



Чита 27 октября

<u>Лекция</u> Памятники природы Забайкальского края

10:00-11:00

Ул. Магистральная, 11, 418 ауд.

Корякина Елена Анатольевна

Доцент, кандидат биологических наук

kelenka77@mail.ru

Забайкальский институт железнодорожного транспорта

Памятники природы — это охраняемые государством природные объекты *уникальные* невосполнимые U полукультурного или комплексы естественного экологической, происхождения. ценные культурной, историко-культурной и эстетической точек зрения. Они могут включать в себя как отдельные объекты (например, водопады, редкие деревья, геологические обнажения), так и более крупные территории рек и озер), которые нуждаются массивы, участки сохранении их естественного состояния.

• На лекции вы узнаете о Памятниках природы Забайкальского края таких как: уникальные геологические образования (Чарские пески, Кадалинские скалы, вулканы Аку и Чепе), гидрологические объекты (Ивано-Арахлейские озёра, термальные источники), редкие природные сообщества и палеонтологические объекты. К ним также относятся памятники природы федерального значения, такие как Ледники Кодара.

Чита 27 октября

Открытая лекция: Географический образ Забайкальского края

14:00-15:00

Ул. Бабушкина, 129, 424 ауд.

Новиков Александр Николаевич

Профессор кафедры географии, безопасности жизнедеятельности и технологии.

geonov77@mail.ru

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

"Географический образ Забайкальского края или осознание себя в регионе: чего мы не видим и не понимаем?"

Из всего выученного в школе по географии Забайкальского края, прочитанного о нём и увиденного в ходе путешествий по его территории у Вас сложилось представление о нём. Я покажу Вам другой образ края: целостный и неповторимый. Это образ нарисованный крупными мазками и не перегруженный деталями.

Знаете ли Вы, что живёте в географическом амфитеатре в центре самого крупного материка Земли - большой горной чаше? Она ограничивается горами: на западе — Хамар-Дабанским и Баргузинскими хребтами; на севере — Северо-Байкальским и Становыми нагорьями; на востоке — Олёкминским Становиком и Большим Хинганом; на юге (в Монголии и Китае) — хребтами Монгольских Альп, Хингана, Хэнтэя и Иньшина. Какое значение это имеет для Вашего здоровья, уровня жизни, экологической ситуации с наводнениями и пожарами? Вы увидите своё место в этом образе. Важно осознавать своё место в мире, чтобы быть счастливым и жить в гармонии с окружением. Начнём с географического места? С географического окружения?

31 октября

Конкурс-олимпиада «Фауна и флора Забайкалья»

Доцент, кандидат технических наук

konnovvi54@mail.ru

10:00-11:30

Ул. Магистральная, 11, Лабораторный корпус ЗабИЖТ 1.1 ауд. Забайкальский институт железнодорожного транспорта

Конкурс-олимпиада, посвященная фауне и флоре Забайкалья, направлена на закрепление знаний участников в области животного и растительного мира края. Они смогут определить уровень своей подготовки и оценить экологическое состояние разных видов.

Вопросы конкурса-олимпиады включают знания по темам: ПРИРОДА ЗАБАЙКАЛЬЯ И МЫ. ЧТО МЫ О НЕЙ ЗНАЕМ?

Мероприятие включает турниры:

- "Загадки»;
- "Ловись рыбка»;
- "Конкурс капитанов».

По итогам олимпиады участники, набравшие наибольшее количество баллов, награждаются дипломами I, II, III степени.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ НАУНА СТАТИВАТИ НЕ ПОВЕТИВАТИ НЕ



Чита 30 октября

Круглый стол
«Физика на
железнодорожном
транспорте»

10:10-11:40

Ул. Магистральная, 11, 418 ауд.

Вход осуществляется по паспорту

Виноградова Людмила Владимировна

Заведующий кафедрой техносферной безопасности, кандидат педагогических наук

vinogradova@zab.megalink.ru

Забайкальский институт железнодорожного транспорта

 Цель мероприятия: повысить мотивацию студентов для изучения дисциплины «Физики».

Физические явления и законы используются

- при проектировании, эксплуатации и ремонте подвижного состава (законы механики для расчета скорости, ускорения и торможения подвижного состава, для проектирования вагонов и современных локомотивов, термодинамики для изучения работы двигателей внутреннего сгорания, систем охлаждения, обслуживания вагонов-рефрежираторов, систем отопления, водоснабжения и кондиционирования вагонов, а также для расчетов тяговых характеристик, аэродинамики, сопротивления и сил трения, энергосбережения);
- устройстве, реконструкции железнодорожного пути (расчет силовых нагрузок на полотно, деформации, тепловые воздействия, перепады температур, особенности климатических условий, наличие вечной мерзлоты);
- в система электроснабжения (постоянный и переменный ток, электромагнитные поля и излучения для обеспечения электроснабжения различных объектов железнодорожного транспорта, работе контактной сети к локомотивам, бесперебойной работе системы электроснабжения вагонов);
- в системах автоматики, телемеханики, сигнализации и связи (оптические законы, теория электромагнетизма и радиоволновые технологии для передачи сигналов и данных, обеспечении работы светофоров и иных сигнальных устройств).

Для проведения мероприятия студентам-первокурсникам будут даны предварительно задания по подготовке небольшого сообщения по теме круглого стола.

Краснокаменск 29 октября

<u>День открытых дверей</u> «Впустите в жизнь науку»

12:10-16:00

Проспект строителей, 17, 1 корпус.

Вход свободный

Завьялова Елена Владимировна

Библиотекарь МЦДБ

cdbkrk@yandex.ru

МБУК
"ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ
БИБЛИОТЕЧНАЯ
СИСТЕМА»
КРАСНОКАМЕНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОКРУГА ЗАБ. КРАЯ

Модельная центральная детская библиотека — филиал Муниципального бюджетного учреждения культуры «Централизованная библиотечная система» Краснокаменского муниципального округа Забайкальского края.

О мероприятии

Модельная центральная детская библиотека "Солнечный Наукоград" приглашает посетить зал для юных исследователей "Мастерская идей".

В программе дня:

- Знакомство с деятельностью научно-творческой лаборатории "Ну-ка, наука" (для учащихся начальной школы с возможностью стать участником объединения)
- *Macmep-класс "Научная игрушка"* (есть возможность изготовить игрушку и\или изучить игрушки из готовых научных наборов "Сила воздуха", "Наука" (энергия солнца) и др.
- *Мини-лекции* с обзором книг *"Впустите в жизнь науку"* об удивительных достижениях "суперновых" наук (бионика, квантовая физика).

Книга - лучший проводник в мир интересных наук. Она расскажет и покажет; поможет сделать свои первые опыты, первые открытия!



Забайкальский край

Химия и нанотехнологии



29 октября

Круглый стол Реализация наукоёмких химических технологий в Забайкальском крае

12:30-14:00

Ул. Баргузинская, 41, конференц-зал.

(Забайкальский горный колледж имени М.И. Агошкова)

Шумилова Лидия Владимировна

Профессор, доцент, доктор технических наук

shumilovalv@mail.ru

Забайкальский государственный университет

Беседа круглым за столом посвящена актуальным вопросам внедрения наукоёмких химических технологий в промышленном комплексе Забайкальского края. центре сфере внимания находятся инновационные решения минерального переработки сырья, включая уникальные разработки в области выщелачивания сорбции. Особое И уделяется внимание технологиям извлечения ценных компонентов из упорных руд и техногенного сырья.

Ключевые направления обсуждения включают: современные методы переработки золотосодержащих и полиметаллических руд; инновационные технологии извлечения урана; применение передовых химических технологий в горно-металлургическом комплексе.

Практическая значимость беседы заключается в рассмотрении конкретных примеров успешной реализации наукоёмких технологий на предприятиях региона, их влиянии на повышение эффективности производства и развитие минерально-сырьевой базы Забайкальского края.

<mark>Чита</mark> 06 ноября

<u>Лекция</u>

Химические технологии — технологии XXI века: редкие и редкоземельные металлы для высокотехнологичных отраслей промышленности России

08:00-08:40

Ул. Новобульварная, 60, кабинет химии.

(Забайкальская краевая гимназия-интернат)

Шумилова Лидия Владимировна

Профессор, доцент, доктор технических наук

shumilovalv@mail.ru

Забайкальский государственный университет

В современном мире редкие и редкоземельные металлы играют ключевую роль в развитии высокотехнологичных отраслей промышленности. Беседа посвящена стратегическому значению этих элементов для технологического суверенитета России и перспективам их использования в различных сферах.

В ходе беседы рассматриваются следующие ключевые аспекты: уникальные свойства редких и редкоземельных металлов и их применение в электронике, энергетике, оборонной промышленности, медицине и других отраслях; современное состояние и перспективы развития добычи и переработки редких металлов в России; стратегическое значение этих элементов для обеспечения технологического суверенитета страны; планы по снижению зависимости от импорта и достижению полного цикла производства к 2030 году.

Особое внимание уделяется роли редкоземельных металлов в развитии современных технологий: от производства смартфонов и электромобилей до создания высокотехнологичного медицинского оборудования. Обсуждаются текущие проекты по разработке месторождений в различных регионах России и их вклад в укрепление промышленного потенциала страны.

Беседа будет полезна специалистам в области химической промышленности, металлургии, высоких технологий, а также всем, кто интересуется развитием современных технологий и стратегическим планированием в промышленности.

<mark>Чита</mark> 05 ноября

Лекция

Термоэлектрические сплавы: от научных открытий к железнодорожным инновациям

Иванов Максим Сергеевич

Старший преподаватель

vanov.maks@mail.ru

08:30-10:10

Ул. Магистральная, 11, 313 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Забайкальский институт железнодорожного транспорта

Друзья! Представьте, что тепло от тормозных систем поездов, которое сегодня просто рассеивается в воздухе, можно превратить в электроэнергию для питания вагонов. Звучит как фантастика? Нет — это реальность, которую создают термоэлектрические сплавы!

Приглашаем вас на уникальную лекцию, где вы погрузитесь в мир материалов, способных совершить революцию в железнодорожной отрасли. Вы узнаете:

- Как эффект Зеебека, открытый два века назад, стал основой для технологий XXI века.
- Почему наноструктурированные сплавы в разы повышают КПД преобразования тепла в электричество.
- Какие задачи решают термоэлектрики уже сегодня: от энергоэффективных систем охлаждения до автономных датчиков для подвижного состава.

Мы не будем говорить абстрактно! На примере конкретных кейсов разберем:

- → Как термоэлектрические генераторы снижают расход топлива в дизельных локомотивах.
- → Почему эти материалы критически важны для развития высокоскоростных магистралей.
- → Какие перспективы открываются для специалистов, работающих на стыке материаловедения и транспорта.

Это не просто лекция — это взгляд в будущее профессии. Приходите, если хотите быть среди тех, кто не следует за трендами, а создаёт их!

Чита 05 ноября

Викторина "Своя игра" по Химии

Доцент, кандидат биологических наук

Корякина Елена

Анатольевна

kelenka77@mail.ru

12:20-14:00

Ул. Магистральная, 11, 418 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту Забайкальский институт железнодорожного транспорта

Викторина по химии для студентов — это познавательная игра, развивающая интерес к науке через вопросы о химических элементах, веществах, реакциях и явлениях, часто использующая ассоциации, загадки и задачи для закрепления знаний.

Цель – сделать изучение химии более увлекательным, проверить знания учащихся и расширить их кругозор, затрагивая темы от строения вещества до практического применения веществ.

Викторина проводится для студентов инженерных специальностей технических вузов. В викторине можно будет проверить свои знания в разных областях Химии, таких как: История развития науки, Великие химики, Металлы, Законы химии. Особое внимание уделено роли химии в повседневной жизни — как она помогает понять состав продуктов, материалы вокруг нас и бытовые процессы.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ НАУНА СТАР

Забайкальский край

Чита

Гуманитарные науки



23 октября

Круглый стол

"Развитие индустрии туризма и гостеприимства в Забайкальском крае"

14:00-16:00

Ул. Бабушкина 129, 224 ауд. – холл актового зала, 2 этаж.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Иванова Ольга Александровна

И.о. заведующего кафедрой туризма и гостеприимства, кандидат социологических наук

ivanovaoa@zabgu.ru

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Круглый стол направлен на обмен опытом представителей различных организаций индустрии туризма и гостеприимства, обсуждение проблем и поиск способов их решения с использованием научных подходов и принципов устойчивого развития.

Участники: представители региональных ведомств, профессиональных объединений сферы туризма и гостеприимства, органов государственной и муниципальной власти, научных и образовательных учреждений, руководители специализированных турфирм и специалисты сферы туризма и гостеприимства, студенты и преподаватели высших и средних профессиональных учебных заведений.

Вопросы для обсуждения:

Актуальные направления реализации Национального проекта «Туризм и гостеприимство» в условиях изменений;

Развитие региональных туристических и гостиничных брендов как драйвер развития территории.

Обеспечение экономической эффективности сферы гостеприимства в Забайкальском крае

Сёмина Марина Викторовна

Чита

24 октября

Мастер-класс

Доцент кафедры психология образования, кандидат педагогических наук

«Тематическое портфолио будущего педагога-психолога»

09:30-12:00

Ул. Бабушкина, 129, 520 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

semina-67@mail.ru

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Знаешь, что такое ПОРТФОЛИО?

А тематическое портфолио? Что в него входит, как составлять, как защищать публично? И для чего оно студенту? А преподавателю студента? Приходи. Расскажем и покажем!

Разработка альтернативных форм контроля новых знаний, умений обучающихся, усвоения И навыков мониторинг эффективности работы новых образовательных настоящее время актуальной программ является В педагогической проблемой, особенно в высшей школе.

Портфолио не только предоставляет преподавателю информацию о полученных знаниях, умениях и навыках обучающихся, но и выступает в качестве эффективного механизма повышения мотивации обучающегося, позволяет укрепить групповую коммуникацию. На мероприятии будут продемонстрированы фрагменты готовых портфолио студентов старших курсов, будущих педагогов-психологов.

Чита 24 октября

ЭКСКУРСИЯ

Полевое исследование
"Забайкальская журналистика как энергема культуры в многомерном пространстве России"

08:30-20:00

Ул. Чкалова, 140, 18 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Ерофеева Ирина Викторовна

Заведующий кафедрой ЖиСО, доктор филологических наук

Мясникова Цыригма Цыбенжабовна

Старший преподаватель

irina-jour@yandex.ru

ФГБОУ ВО «ЗабГУ»

Студенты и преподаватели кафедры журналистики и связей с общественностью ЗабГУ проводят полевое исследование с выездом в культурную столицу Забайкалья - город Нерчинск. Предусмотрено: посещение Бутинского дворца, Гостиного двора, Воскресенского собора, дома Верхотуровых, усадьбы Колобовниковых, редакции старейшего издания "Нерчинская звезда", съёмка и монтаж документального фильма.

Цель полевого исследования: Выявление функций, возможностей и фактов региональной журналистики, влияющих на "силу восприятия" мира целевой аудиторией, на формирование исторической памяти и функционирования культуры как многомерного целого. Отснятый студентами документальный материал будет опубликован в инфополе Забайкальского края.

24 октября – 30 октября 2025 г.

Конкурс эссе по истории на тему: Зачем изучать историю?

14:00-16:00

Для участия в конкурсе необходимо отправить эссе по адресу: lednevai@yandex.ru

Дистанционный

Леднева Ирина Сергеевна

Старший преподаватель кафедры гуманитарных наук

lednevai@yandex.ru

Забайкальский институт железнодорожного транспорта

«Главный урок истории заключается в том, что человечество необучаемо», - говорил У. Черчилль.

«История - это фонарь в будущее, который светит нам из прошлого», - писал В. Ключевский. В чем же истинная цель исторической науки, и каким образом она реализуется? Цель конкурса эссе по истории - пробудить интерес молодежи к истории, выявить умение самостоятельно в письменной форме высказывать конкурсе-эссе теме. К участию в принимаются работы по теме: Зачем изучать историю? Работа должна быть выполнена в жанре эссе. Эссе - это прозаическое свободной сочинение небольшого объема композиции. И раскрывающее и представляющее заданную тему передать индивидуальные впечатления и соображения автора по заданной теме. В написании эссе автор опирается на собственный тему и личный опыт. Эссе является произведением, и не допускает содержания (полностью частично) элементов плагиата. Для участия в конкурсе необходимо отправить эссе по адресу: lednevai@yandex.ru

Чита 24 октября

Мастер-класс:
«Не бойтесь делать первые шаги в преподавании китайского языка: опыт наставника»

13:00-14:00

Ул. Бутина, 65, 311 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Чернецкая Евгения Владимировна

Старший преподаватель кафедры китайского языка

janestar19@gmail.com

МБОУ "Гимназия 21"

Этот мастер-класс предназначен для студентов, которые вскоре приступают к практике преподавания китайского языка в школе.

Цель занятия — снять страхи и внутренние барьеры, связанные с первым опытом общения на китайском языке с учениками.

Участники научатся уверенно делать первые шаги в объяснении материала, получат инструменты для преодоления языкового и педагогического волнения.

В программе — интерактивные методики вовлечения школьников, а также советы по эффективной коммуникации на уроках. Мастеркласс поможет студентам обрести уверенность и позитивный настрой для успешного старта практики и дальнейшего развития как будущих преподавателей.

В результате участники не только почувствуют себя готовыми к первым урокам, но и смогут создать на своих занятиях атмосферу живого интереса и доверия. Это станет прочным фундаментом для их педагогической карьеры.

24 октября - 01 ноября 2025 г.

<u>Конкурс</u> презентаций AngloSci Talks: Your Quantum Universe

14:00-16:00

https://us04web.zoom.us/j/6564603416?pwd =Z1FpQnV0aktkWjVsUE1uYnd2TFB4Zz09

Дистанционный

Ссылка для подключения



Гвоздева Елена Николаевна

Доцент кафедры гуманитарные науки, кандидат наук

zam_uet2@zab.megalink.ru

Забайкальский институт железнодорожного транспорта

В Международный год квантовой науки и технологий участникам конкурса предлагается поделиться своим видением науки и современных технологий, показав, как они меняют мир.

Тематика:

Квантовая механика, новые перспективы.

Прорывы в технологиях: ИИ, биотехнологии, квантовые вычисления, экотехнологии.

Роль науки в решении глобальных вызовов (климат, здоровье, образование).

Связь английского языка с научными открытиями и международными проектами.

На конкурс принимаются индивидуальные оригинальные творческие работы (мультимедийные презентации в формате .ppt, .pptx и других, в объеме 10-12 слайдов) на тему AngloSci Talks: Your Quantum Universe.

На титульном листе обязательно должны быть указаны:

- ФИО автора
- место обучения (вуз)
- ФИО и должность научного руководителя.

Для участия в мероприятии необходимо представить конкурсные материалы по адресу: zam_uet2@zab.megalink.ru до 1 ноября 2025 г. (включительно).

Чита 24 октября

Толстых Лилия Раисовна

Кандидат

педагогических наук

Доцент кафедры ТиПП

Мастер-класс «Нарисуй свою карту силы»!

tlr-tlr@mail.ru

15:00-15:40

Ул. Бабушкина, 129, 513 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Открой в себе скрытые ресурсы вместе с нами на уникальном мастер-классе «Нарисуй свою карту силы»!

Почему это важно именно сейчас?

- Потому что *сила заключается внутри каждого из нас*, и умение раскрыть её помогает двигаться вперед даже в самые трудные моменты.

Создавая личную карту силы, ты открываешь новые горизонты возможностей и начинаешь видеть путь к своей мечте яснее и четче. Иногда мы сами становимся препятствием на пути к своим мечтам. Что мешает нам раскрыть потенциал полностью?

- Как научиться видеть возможности там, где другие видят преграды?

Наш мастер-класс даст вам практические инструменты для создания личной карты успеха. Вы сможете визуализировать цели, выявить внутренние барьеры и разработать стратегию действий, которая приведет вас к желаемому результату.

Нефедова Анна Сергеевна

24 октября

Доцент, кандидат педагогических наук

Круглый стол «Музей в чемодане»

Nefedovaanna1979@mail.ru

15:00-17:00

Ул. Набережная, 72, 1 ауд.

Вход осуществляется по паспорту

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Переход на новые образовательные стандарты кардинальным образом изменил подход к системе обучения и воспитания подрастающего поколения.

направлений Одним И3 значимых воспитательной деятельности музей. Сегодня является активно внедряется интерактивная практику В работы музейными предметами, документами С И материалами как «Музей в чемодане».

В музеях собрано много материалов и экспонатов. Идея заключается в том, что в одном или нескольких чемоданах умещается экспозиция музейными C экспонатами, рисунками, текстами, фотодокументами, слайдами, фильмами, творческими заданиями «Музей в чемодане» это музейное пространство, которое легко переносится. Благодаря своей мобильности ОНЖОМ активно использовать ДЛЯ организации выставок, проведения занятий, игр.

Благодаря «Музею в чемодане» усиливается любознательность, яркость эмоций, создается атмосфера обучения с развлечением.

25 октября

Научные дебаты: «Исследования в образовании»

14:30-16:00

Ул. Бабушкина, 129, 201 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Устюжина Алена Юрьевна

Доцент кафедры профессионального образования и технологий, Кандидат педагогических наук

kufarova@mail.ru

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

образования настоящее время системе В происходят динамичные изменения. Выделяют ряд проблематик, особенно которые является актуальными. Научные дебаты "Исследования образовании" обучающимся позволят интерактивном формате обсудить различные тезисы, формулирующие современные подходы образовании. Интерактивный формат позволит интегрировать все имеющиеся знания обучающихся в На обсуждение выносится cdepe образования. минимум три тезиса, из проблематики современного образования. Дебаты предполагают несколько тактов В процессе обсуждения. дебатов обучающиеся формулируют аргументы и контраргументы в защиту тезисов. Групповой формат работы учитывать мнение представителей разных уровней подготовки.

Чита 25 октября

<u>Лекция</u>
«Созависимость — зеркало зависимости»

18:00-19:00

Симатова Оксана Борисовна

Доцент, кандидат психологических наук

Доцент кафедры психологии образования ЗабГУ

asimatov@mail.ru

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Для регистрации просим участников мероприятия указывать полностью свои фамилию, имя, город, учебное заведение, а студентам ЗабГУ дополнительно указать свою группу.

Дистанционный формат http://disrm3.zabgu.ru/b/rfx-62x-nvy

Семья играет существенную роль не только в происхождении, но и в поддержании зависимости. В случае длительного сохранения зависимого поведения в семье, у родственников, в свою очередь, появляются серьезные проблемы, и формируется состояние созависимости. Созависимость, как и зависимость, — результат неспособности человека конструктивно преодолевать стрессовое воздействие, что ведет к социальной дезадаптации.

Родители неосознанно обучают детей своему зависимому стилю жизни. Члены семьи с детства обучаются своеобразному языку аддикции (словам, жестам, поступкам, действиям, чувствам, потребностям и т.д.). При создании собственной семьи они ищут людей, которые говорят на одном с ними аддиктивном языке. Результатом созависимости глобально является несчастная жизнь...

На лекции будут раскрыты сущность, механизмы, сценарии, факторы и причины созависимости. Это позволит научиться осознанно и целенаправленно выстраивать зрелые отношения с членами собственной семьи и окружающими. Полученные на лекции знания помогут специалистам наметить эффективные пути психолого-педагогической работы в русле данной проблемы с родителями, педагогами, детьми различных возрастных категорий.

Хотите узнать, как не попасть в плен созависимости и избежать созависимых отношений? Приглашаю Вас на лекцию!

Ссылка для подключения

Чита 27 октября

Круглый стол

"Социально-правовая защита населения РФ: законодательство и правоприменительная практика"

08:30-10:00

Ул. Петров-Заводская, 46 а, 422 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Мерзлякова Ирина Станиславовна

Доцент кафедры гражданско-правовых дисциплин, кандидат культурологии

irpolia@list.ru

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Классическое гуманитарное (в том числе юридическое) образование в высшей школе предполагает обязательное формирование эрудиции, аналитического мышления и осмысления закономерностей развития тех или иных структур и социальных институтов. Российская Федерация является социальным государством (ст. 7 Конституция РФ), что определяет вектор внутренней политики государства - создание условий, обеспечивающих достойную жизнь и свободное На круглом столе будут рассмотрены меры социальной человека. защиты отдельных категорий граждан, в том числе, уязвимых категорий: инвалидов, многодетных семей, детей-сирот и детей без попечения беженцев и вынужденных переселенцев, малоимущих родителей, граждан, ветеранов войны и ветеранов труда, пенсионеров и других. Предполагается анализ законодательной базы и правоприменительной вопросу. практики ПО данному Также предполагается решение ситуационных задач.

Формирование практических навыков по определению объёма правовых мер и алгоритма социальной защиты особенно значимы для выпускников юридического направления, многие из которых, как правило, связывают свою жизнь в дальнейшем с консультированием населения, в том числе, по вопросам социальной защиты.

Катанаев Максим Иванович

Мастер-класс Система "Антиплагиат": мифы и реальность

Ассистент кафедры европейских языков и лингводидактики

Ул. Бутина, 65,

27 октября 210 ауд. 14:20-15:55

katanaevmi@yandex.ru

29 октября 214 ауд. 14:20-15:55

07 НОЯБРЯ 214 ауд. 14:20-15:55

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Большинство студентов и молодых учёных хотя бы однажды сталкивались с необходимостью проверять учебные и научные работы на оригинальность в системе «Антиплагиат». При этом немногие из них ясно представляют себе принципы работы этой системы и понимают реальное предназначение самой процедуры.

На нашем мероприятии вы узнаете:

- как именно функционирует система «Антиплагиат»,
- почему проверка текста на уникальность стала неотъемлемой частью учебного процесса и научной деятельности,
- почему не стоит пытаться «обойти» систему с помощью каких-либо технических средств.

Мы рассмотрим наиболее распространенные мифы о системе «Антиплагиат», возникшие в студенческой и академической среде, и выясним насколько они соответствуют действительности.

27 октября

Мастер-класс:
«От старта до финиша:
пишем курсовую без
фальстартов»

14:20-16:00

Ул. Журавлева, 48, 1205 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Елина **Анастасия** Михайловна

Старший преподаватель кафедры теоретических основ физического воспитания

Николенко Юлия Фёдоровна

Доцент кафедры теоретических основ физического воспитания, кандидат педагогических наук

anastasya.khalimova@yandex.ru

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Курсовая работа для 4 курса — это уже не пробежка, а серьезный забег с элементами научного исследования, который требует продуманной тактики. Если вы хотите не просто «сдать», а получить ценный опыт для будущего написания выпускной квалификационной работы, этот мастер-класс для вас.

В программе:

- 1. Старт: выбор темы, которая станет основной для будущей ВКР.
- 2. Основная дистанция: содержательная характеристика структурных элементов научного аппарата курсовой работы.
- 3. Финишная прямая: подробный анализ критериев оценивания курсовой работы.

Результат: вы получите готовый пошаговый план и уверенность в своих силах для успешного написания и защиты курсовой работы!

Чита 27 октября

Селин Антон Евгеньтевич

Ассистент кафедры китайского языка ИФФ ГПИ ЗабГУ

<u>Лекция</u> «Образование в Китае: Шаг за шагом»

selin.a.e@mail.ru

10:00-12:00

Ул. Бутина, 65, 322 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

На лекции «Образование в Китае: Шаг за шагом»

- Мы рассмотрим всё о разных типах грантов, которые доступны для иностранных студентов в Китае.
- Будем говорить о возможностях для бакалавров, магистров и аспирантов.
- Вы узнаете, как проходят отборы на гранты: какие критерии используют для оценки заявок, какие документы нужны и что необходимо сделать, чтобы подать успешную заявку.
- Особое внимание уделим <u>гранту CSC</u> (Chinese Scholarship Council) это один из самых престижных грантов в стране, который предлагает множество преимуществ для студентов.
- На лекции будет возможность задавать вопросы и получать полезные советы по подготовке к поступлению в китайские университеты.

Лектор – молодой специалист, который сам учился в Китае по гранту CSC и хорошо разбирается в системе образования страны и процессе подачи заявок на гранты.

Не пропустите шанс узнать много нового и полезного!

Чита 27 октября

<u>Лекция:</u> "Монета сибирская'

12:35-14:10

Ул. Чкалова, 140, 10 корпус, 34 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Косых Владимир Иванович

Доцент кафедры истории, кандидат исторических наук

history@zabgu.ru, 8 (3022) 21-89-33

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Слушатели уникальной узнают историю чеканки сибирской официальной монеты, которая являлась платежной единицей огромного региона во второй половине При какой императрице началось производство знаменитой «сибирки»? С какой целью это было сделано? Почему примерно через два десятилетия чеканка прекратилась? На каких монетных дворах осуществлялся выпуск? Ответы на эти и многие другие вопросы можно будет получить во время лекции Владимира Ивановича Косых.

Участники смогут увидеть сами монеты, узнать, что на них изображено, из какого металла изготавливались, какие разновидности существуют, какие из сибирских монет редко встречаются, и поэтому особо ценятся коллекционерами. Все желающие научатся отличать подлинники монет от новоделов XIX века, узнают, где были найдены самые известные клады сибирских монет.

Чита 27 октября

Мастер-класс"Психотехнологии

Доцент кафедры теоретической и прикладной психологии, кандидат психологических

наук

Светлана Юрьевна

Мохова

в решении прикладных задач психологии"

10:15-11:50

Ул. Бабушкина, 129, 513 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту svetalina-999@yandex.ru

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

В центре внимания практического психолога на мастерклассе родитель, люди, предполагающие материнство или отцовство. Самосознание родителя охватывает все сферыжизни человека, поскольку осведомленность ребенка о них задача родителя. Для осведомленности ребенка нужна осведомленность родителя.

О психологическом сопровождении родителя с точки зрения психолотехнологий данный мастер-класс.

Мероприятием представляет интерес для психологов, работающих со взрослыми.

Содержание мастер-класса направлено на вопросы, которые обсуждает психолог и родитель ребенка определенного возраста.

Уделяется время процессам рефлексии в системе отношений "родитель-ребенок-социальные институты" Участник мастер-класса может увидеть варианты направлений работы с родителем, направленной на его осознанность.

28 октября

<u>Лекция:</u> «Если бы Бор читал Соссюра: диалог физики и лингвистики»

12:35-13:35

Ул. Чкалова, 140, 33 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Потемкина Татьяна Николаевна

Старший преподаватель кафедры русского языка и методики его преподавания

tn.potemkina@mail.ru

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Казалось бы, что может быть общего между физикой и языкознанием?

Мы привыкли считать, что точные и гуманитарные науки далеки друг от друга, как и вечные оппозиционеры - физики и лирики. Но что, если заявить, будто бы наш язык - квантовый по своей сути? А каждое слово до момента его понимания пребывает в «суперпозиции» — облаке всех своих возможных значений, от самых частых до самых причудливых? А знаменитый «кот Шрёдингера», между прочим, живет в каждой словарной статье...

Приглашаем вас на интеллектуальное приключение, где встретятся два титана мысли: Нильс Бор, отец квантовой механики, и Фердинанд де Соссюр, основоположник современной лингвистики. Попробуем вместе представить их диалог и обнаружить удивительные параллели, стирающие грань между науками.

28 октября

Лекция:

«Китайская наука: от традиционной философии до квантовых технологий»

12:30-14:00

Ул. Петров-заводская, 46 а, 07-530 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Кучинская Татьяна Николаевна

Профессор кафедры международного права и международных связей, доцент, доктор философских наук

kuchinskayatn@zabgu.ru

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Лекция ученого-китаеведа ЗабГУ Т. Н. Кучинской на наука: от традиционной философии тему "Китайская квантовых технологий" открывает цикл мероприятий Осенней сессии научной Школы интерпретаций региональных практик современного Китая на базе НОЦ "Восточный центр" кафедры международных связей ЗабГУ. международного права И Лектор представит базовые этапы становления современной китайской науки - от древних философских представлений и современных исследований в области космологии до квантовых технологий. Особый акцент будет сделан на описании стратегии инновационного развития современного Китая с учетом традиционной специфики. В лекции будут представлены неопровержимые доказательства "квантового превосходства" **KHP** перспективы И международного сотрудничества в данной сфере. Если ты интересуешься Китаем и китайской культурой, достижениями и проблемами квантовой теории, тогда присоединяйся, ждем Международном факультете права и бизнеса.

28 октября

Круглый стол:
«Актуальные проблемы конституционного и муниципального права Российской Федерации»

Шарова Татьяна Владимировна

Доцент кафедры государственного и муниципального права Международного факультета права и бизнеса, Кандидат социологических наук

14:20-15:50

Ул. Петров-Заводская, 46 а, 07-205 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту lupenko1969@mail.ru

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Конституционное право ведущей является отраслью современного российского права, ядром его правовой системы. Каждый гражданин Российской Федерации должен знать конституционные основы государства, права и свободы граждан, механизмы их проведения ходе круглого реализации. стола обсудить проблемы предполагается правового конституционно-правовых регулирования муниципальных отношений, заслушать и обсудить студентов, сообщения приглашенных специалистов, работников практических органов. Так же предполагается обсудить новеллы правового регулирования местного самоуправления в связи с принятием и началом действия нового федерального закона о местном самоуправлении в единой системе публичной власти.

28 октября

Ульзутуева Оюна Дабаевна

Доцент кафедры ТМДНО, кандидат педагогических наук

Ochirova_75@mail.ru

Мастер-класс «Вселенная детям»

14:00-15:30

Ул. Бабушкина, 129, 537 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

В рамках мастер-класса рассмотрим роль и место квантовой физики в образовательных системах дошкольного образования и начального общего образования.

Обсудим, какие необходимо использовать игровые методы, чтобы рассказать детям о Вселенной.

Участникам будет представлен обзор научнопознавательных фильмов и книг для детей дошкольного возраста и учащихся начальных классов, организован просмотр сюжетов фильмов и их обсуждение.

У студентов также будет возможность познакомиться с нейроиграми, поиграть в них и самим научиться их создавать. Участники могут оставить свои комментарии, заполнить анкету, а также оценить успешность мероприятия.

Приглашаются студенты групп начального и дошкольного образования.

Приходите, будет интересно!

Чита 28 октября

Викторина:

«Своя игра. Туризм и гостеприимство - 2025»

14:30-16:00

Ул. Бабушкина, 129, 224 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Лях Ольга Александровна

Старший преподаватель кафедры туризма и гостеприимства

skstl@mail.ru

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Знаешь всех тревел-блогеров по именам? Смотришь все выпуски «Орла и решки»? Разбираешься в тонкостях туризма и гостеприимства? <u>Тогда тебе к нам!</u>

Сформируй команду из 5 человек и подай заявку на участие в викторине «Своя игра. Туризм и гостеприимство». Викторина является традиционным мероприятием кафедры туризма в рамках Фестиваля науки и проходит в формате известного шоу телеканала НВТ «Своя игра». Участникам предлагаются вопросы, касающиеся туризма, гостиничного дела, организации перевозок и питания туристов, деятельности Проверяются экскурсионной И Т.Д. знания достопримечательностях Забайкальского края, России Участие в викторине – это отличный способ проверить свои знания и открыть для себя что-то новое.

Почему это нельзя пропустить?
Это ваш шанс выйти за рамки пар и увидеть туризм под разными углами.

Вы получите практические знания и новые идеи Это отличная возможность заявить о себе в интеллектуальной игре. Море общения, вдохновения и позитивных эмоций!

28 октября

Лекция
"Научное исследование в профессиональной деятельности"

18:00-19:00

Ул. Бутина, 65, 214 ауд.

Дистанционный формат

https://telemost.yandex.ru/j/64770601520396

Богодухова Екатерина Евгеньевна

Доцент кафедрой европейских языков и лингводидактики, кандидат философских наук

674232@mail.ru

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Лекция направлена на организацию системной работы по включению студентов в научно-исследовательское пространство университета.

обсуждения будет представлена информация проведения научных исследований, их методологии, основных этапах и структуре. Целью мероприятия является выявление и обобщение результатов актуальных научных исследований в области языкознания; научного сотрудничества между преподавателями студентами посредством взаимообмена информацией и знаниями; стимулирование самостоятельной научно-исследовательской работы и развитие навыков системного мышления. Лекция ориентирована на получение знаний по основным историческим аспектам, теоретическим технологиям, операциям, практическим положениям, проведения научных исследований, овладение навыками приемам выбора темы научного исследования, научного поиска, экспериментирования с использованием информационных технологий на базе современных достижений отечественных и зарубежных ученых.

Ссылка для подключения



28 октября

Мастер-класс

«Духовный путь героя русских народных сказок»

Плотникова Маргарита Юрьевна

Доцент кафедры теоретической и прикладной психологии, кандидат психологических наук

Margo2978@mail.ru

Ул. Бабушкина, 129,

515 ауд.

18:00-19:00

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Мастер-класс посвящён анализу русских народных сказок, с целью исследования духовного пути Героя, раскрытия глубоких архетипов и символов, духовных лежащих в основе национального сознания идентичности.

Духовный путь героя в русских народных сказках представляет собой путешествие внутреннего роста и самосовершенствования, которое начинается с простого состояния и заканчивается обретением мудрости и зрелости.

Герой, чаще всего молодой и неопытный юноша, находится в состоянии неопределенности и неосознанности. Он живет обычной жизнью, не осознавая предназначения. Например, Иванушка-дурачок, которого считают глупым и никчемным, на самом деле обладает скрытыми способностями и потенциалом.

Героя призывает к действию какое-то событие или задача, которую никто больше не может решить. Это может быть потеря сокровища, необходимость спасти кого-то или защитить деревню. Герой принимает решение отправиться в путь, несмотря на сомнения и страх. Таким образом, он совершает первый шаг к своему внутреннему развитию. И начинается духовный Путь Героя через познания себя, мира и взаимодействие с собой и другими.

народные сказки подчеркивают важность веры себя. настойчивости и готовности учиться у старших поколений. Они учат, что настоящий успех приходит через внутреннюю работу и развитие личностных качеств.

29 октября

Круглый стол: «Кванты китайской мудрости»

14:00-15:00

Ул. Бутина, 65, 311 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Булдыгерова Анна Николаевна

Старший преподаватель кафедры китайского языка

annbuldigerova@mail.ru

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Мероприятие ориентировано на студентов школьников, изучающих китайский язык. На круглом столе участникам будет предложено познакомиться с китайских фразеологизмов, в видом особым которых особенное отношение носителей китайского языка к миру природы. Эти факты языка не только закономерности демонстрируют китайского смыслообразования, но и имеют глубокие связи с историей, литературой и традициями. Кроме того, такие являются неотъемлемым выражения современного речевого общения: они придают речи выразительность и яркость, они отражают особенности картины мира носителей китайского языка, образно отражают отношение носителей к явлениям природы и раскрывают секреты китайской мудрости.

30 октября

Андреев Андрей Владимирович

Старший преподаватель

<mark>Круглый стол</mark> "Физическая культура студента"

andreev_andrey@mail.ru +7(3022) 24-06-90, доб 257

10:00-12:30

Ул. Магистральная, 11, 103 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Забайкальский **ИНСТИТУТ** железнодорожного транспорта

Мероприятие направлено на пропаганду здорового образа жизни и повышение знаний студентов в сфере физической культуры и спорта.

рассматриваться актуальные вопросы рационального и сбалансированного питания, правильного распределения режима труда и отдыха, различные способы восстановления организма в процессе трудовой деятельности в том числе физической и интеллектуальной. Как распределить бюджет времени студента, чем заняться в свободное от учебных занятий время Так же будут затронуты вопросы взаимосвязи физической интеллектуальной деятельности, вредных влияние факторов внешней среды на здоровье человека. Так же будут затронуты вопросы взаимосвязи физической интеллектуальной деятельности, влияние вредных факторов внешней среды на здоровье человека. влиянии на организм студента вредных негативном привычек таких как алкоголизм, курение, наркомания.

Чита 30 октября

Мастер-класс
"Образование,
преподавание, обучение в
эпоху технологических
инноваций"

10:10-12:00

Ул. Бутина, 65, 218 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Полковникова Елена Юрьевна

Доцент кафедры педагогики, кандидат педагогических наук

Жеребятникова Галина Владимировна

Доцент кафедры педагогики, кандидат педагогических наук

ferrero-013@list.ru

ФГБОУ ВО «ЗабГУ»

Изучение новых горизонтов и вызовов, связанных с внедрением ИИ в образование, поможет определить стратегические направления развития системы образования, подготовить будущие поколения к жизни и работе в условиях цифровой трансформации, а также обеспечить ответственное и эффективное использование технологий искусственного интеллекта.

В современном мире искусственный интеллект (ИИ) становится неотъемлемой частью повседневной жизни, бизнеса и науки. Его внедрение трансформирует традиционные подходы к обучению, создавая новые возможности для персонализации, эффективности и доступности образования. В то же время, развитие ИИ вызывает ряд вызовов, связанных с этическими, социальными и профессиональными аспектами.

Образование в эпоху ИИ требует переосмысления методов преподавания, подготовки специалистов и формирования навыков, необходимых для успешной адаптации к быстро меняющемуся миру. Актуальность данной темы обусловлена необходимостью поиска оптимальных решений для интеграции ИИ в образовательный процесс, а также обсуждения этических и практических вопросов, связанных с его использованием.

Чита 31 октября

Круглый стол
"Роль классного
руководителя в воспитании
личности"

14:15-15:45

Ул. Бабушкина, 129, 325 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Наумова Ольга Сергеевна

Доцент кафедры педагогики, кандидат педагогических наук

olga.naumova.72.72@mail.ru

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Круглый стол с участием победителя конкурса "Лучший руководитель классный 2025 года" Верхотуровой Дмитриевной Еленой (ЗабКГИ) раскроет возможности классного руководителя решении задач воспитания личности школьников, позволит представить опыт творческого подхода к организации взаимодействия семьи и школы с целью решения совместных задач в области воспитания и личности ребенка. Обсудим проблемы развития содействия духовно-нравственному задачи становлению личности ребенка в условиях семьи и школы. К участию в мероприятии будут привлечены студенты, будущие педагоги, практикующие педагоги, классные руководители, родители, представители организаций, эксперты области религиозных воспитания личности.

30 октября

Круглый стол

"Правила профессионального поведения сотрудника прокуратуры"

14:20-15:55

Ул. Петров-Заводская, 46 а, 422 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Мерзлякова Ирина Станиславовна

Доцент кафедры теории государства и права, кандидат культурологии

irpolia@list.ru

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Защищая интересы граждан и общества в целом, выступая от имени государства, прокурорский работник помимо высочайшего профессионализма при выполнении своих служебных обязанностей должен руководствоваться обширным сводом нравственно-этических правил и предписаний.

В рамках мероприятия планируется рассмотреть правила профессионального поведения сотрудника прокуратуры в ходе осуществления общенадзорной деятельности, в ходе поддержания государственного обвинения в суде, а также во внеслужебное время.

Участники семинара познакомятся с содержанием Кодекса этики прокурорского работника РФ и Концепции воспитательной работы в системе прокуратуры РФ. Также будет уделено внимание известным прокурорам современности и прошлого, их профессиональному пути, значимым и важным делам и процессам.

30 октября

Круглый стол: "Разговор по душам «Путь в науку»"

14:20-16:00

Ул. Чкалова, 140, 10 корпус, 34 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Константинов Михаил Васильевич

Профессор кафедры истории, доктор исторических наук

history@zabgu.ru, 8 (3022) 21-89-33

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Известный забайкальский археолог, доктор исторических наук, профессор кафедры истории, заслуженный профессор ЗабГУ Михаил Васильевич Константинов расскажет о первых шагах в науке, поделится своим богатым опытом. Слушатели узнают о том, какие возможности имеются в Забайкальском государственном университете для начала карьеры ученого, с какими трудностями могут столкнуться новички, как они преодолеваются. Участникам расскажут о достижениях современной исторической науки, о том, как можно уже сейчас стать частью научного сообщества Забайкалья.

Простой душевный разговор о научных журналах, где можно опубликовать первые статьи, о конференциях, где можно обсудить результаты исследований и найти надежных друзей, договориться проектах, о работе будущих совместных студенческого историко-филологического клуба факультета археологического ждет участников встречи TO, ЧТО это Константиновым 23 октября. Представители разных поколений обменяются мнениями о том, как делать мечты реальностью здесь и сейчас, какой будет наука через пять или десять лет.

Чита 30 октября

Викторина: «Вселенная в слове: от кванта до текста»

15:30-16:30

Ул. Магистральная, **11**, 4.9 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Гвоздева Елена Николаевна

Доцент кафедры
"Гуманитарные науки"
Забайкальского института
железнодорожного
транспорта, кандидат наук

zam_uet2@zab.megalink.ru

Забайкальский институт железнодорожного транспорта

Мельчайшей единицей физического мира является квант, а мельчайшей единицей языка - фонема. Из этих малых «квантов» складываются целые вселенные — художественные миры, тексты, подобно тому, как из элементарных частиц строится Вселенная.

Знаете ли Вы современные тенденции развития русского языка? Вам Викторина предлагает проверить СВОИ знания. Данная викторина предназначена для проверки и расширения знаний в области современной филологии, с акцентом актуальные на науки. Участникам пройти тенденции развития предлагается комплекс заданий, которые охватывают теоретические понятия, практические навыки, а также современные вызовы и инновации в Викторина способствует филологической науке. развитию мышления, углублению критического понимания **ЯЗЫКОВЫХ** процессов и стимулирует интерес к исследованию современного русского языка и культуры.

Рекомендуется для студентов, школьников и всех, кто интересуется филологией.

31 октября

Круглый стол:
«Происхождение товаров как элемент регулирования ВЭД»

10:15-11:50

http://svetik-o1@mail.ru

Иванова Светлана Викторовна

Старший преподаватель

http://svetik-o1@mail.ru

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Мероприятие проводится в рамках программы обучения студентов 3 курса кафедры "Административного права и таможенного дела" по дисциплине «Таможенно-тарифное регулирование».

Целью проведения мероприятия явилось углубление и закрепление полученных практических на лекциях занятиях, И а также формирование сознательного отношения самих студентов к овладению теоретическими и практическими знаниями, привитии им привычки направленному интеллектуальному труду, углублению знаний ПО дисциплине, необходимого для самостоятельного анализа ситуаций тенденций, в том числе принятия адекватных решений. Задачи мероприятия правильности применения студентами контроль норм таможенного законодательства в целях выработки у студентов навыков самостоятельного применения правовых методов регулирования общественных отношений в сфере таможенного дела, а также включение в коллективную студентов для формирования коммуникативных навыков.

Встреча посвящена особенностям определения происхождения товаров как инструмента таможенно-тарифного регулирования. На круглом столе планируется обсудить вопросы порядка определения происхождения ввозимых на таможенную территорию ЕАЭС товаров, практические проблемы определения происхождения товаров и критериев достаточной переработки при определении происхождения товаров, а также развитие судебной практики по рассматриваемому вопросу.

03 ноября

<u>Лекция</u>
«Региональные языковые особенности русских сказок Забайкальского края»

14:30-15:30

Ул. Ангарская, 34, актовый зал

Забайкальская краевая универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина - партнёр мероприятия

Пляскина Елена Ивановна

Доцент кафедры современного русского языка, кандидат филологических наук

PlyaskinaEI@mail.ru

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Русские сказки принесли в Забайкалье переселенцы из европейской части России, поэтому сюжеты их часто совпадают с сюжетами общеизвестных русских сказок, но, бытуя в нашем регионе примерно в течение двух веков, они приобрели языковое своеобразие. Их язык отражает многие яркие черты забайкальских говоров: и фонетические (некоторые слова написаны В соответствии произношением), и лексические, и этнографические, фразеологические. Встречаются В НИХ географические (реки Шилка названия И Газимур, населённые пункты Нерчинск, Сретенск, Дарасун, падь Озёрная и др.), местные реалии (тайга, кедровые орехи, близость Китая и др.), упоминаются обычаи (например, гостеприимства чаепития), климатические (промерзание рек) особенности исторические И (начальники - атаманы). Записаны сказки не так давно: в 70-е годы 20-го века и пока мало изучены, хотя очень интересны.

04 ноября

<u>Лекция</u>
«Механизмы регуляции психического здоровья современных школьников»

14:30-16:00

Ул. Бабушкина, 129, 507 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Виноградова Нина Иннокентьевна

Заведующий кафедрой психологии образования, доктор психологических наук

vin57@list.ru

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

прослушанной лекции ходе механизмах регуляции психологического здоровья школьников студенты расширят свой кругозор о данном явлении, в частности о структурно-содержательных компонентах, смогут обсудить собственные прогнозы о доминантах психического детей здоровья разных возрастных После многостороннего анализа каждый осуществит рефлексию собственных возможностей психолого-педагогического сопровождения школьников как в норме психического здоровья, так и обучающихся ограниченными возможностями С здоровья (ОВЗ).

В конце мероприятия присутствующие обсудят современные проблемы воспитания и обучения современных школьников разных возрастных групп и наметят варианты продуктивной коррекции негативных проявлений.

Чита 05 ноября

<u>Лекция</u>

"Принципы написания и публикации научных статей по юриспруденции: советы начинающему автору"

10:30-11:30

Ул. Петров-Заводская, 46 а, 302 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Мерзлякова Ирина Станиславовна

Доцент кафедры гражданско-правовых дисциплин, кандидат культурологии

irpolia@list.ru

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Получение степени бакалавра предполагает написание ВКР и её успешную защиту на выпускном курсе. В свою очередь ВКР представляет собой научное исследование, требующее умения и навыков работать с научной литературой, анализировать её, выявляя степень изученности рассматриваемой в ВКР проблемы. Формирование указанных навыков и умений должно начинаться на начальных курсах высшей школы. Основополагающую роль в данном процессе играет практика написания научных статей студентами, молодыми начинающими исследователями.

Мероприятие нацелено на ознакомление студентов с видами научных статей и журналов, с требованиями к оформлению научных статей, а также с принципами написания и публикации научных статей по юриспруденции.

Студентам предоставляется информация, которая поможет им сориентироваться в выборе научных журналов и сборников, в которых они смогут успешно опубликоваться; участники лекции знакомятся с требованиями, предъявляемыми к научным статьям; а также в рамках мероприятия поэтапно раскрывается процесс написания статьи и подготовки ее к публикации.

Чита 05 ноября

Круглый стол

"Этические правила профессионального поведения адвоката"

14:20-15:30

Ул. Петров-Заводская, 46 а, 418 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Мерзлякова Ирина Станиславовна

Доцент кафедры гражданско-правовых дисциплин, кандидат культурологии

irpolia@list.ru

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Адвокатская призвана обеспечивать этика исполнение обязанностей СВОИХ адвокатом честно, компетентно добросовестно, формировать чтобы должный уровень общественного адвокатуре представителю доверия как К гражданского общества и лично к адвокатам. У населения должна быть уверенность, что честно исполняющий свой долг адвокат способен оказать реальную помощь в критической ситуации.

Значение этики поведения адвоката неоспоримо с момента происхождения профессии адвоката, которая была направлена на защиту прав, свобод и интересов граждан, как потерпевших, так и подозреваемых. Значение профессиональной этики для адвокатской профессии столь велико, что многие ее основные принципы закреплены в Федеральном законе «Об адвокатской деятельности и адвокатуре в Российской Федерации».

мероприятии предполагается Кодексом ознакомление профессиональной этики адвоката как источником, содержащим профессиональные этические нормы и принципы, определяющие осуществления поведение адвокатской ходе адвоката В время. внеслужебное планируется деятельности И во Также рассмотрение ситуационных задач, отражающих сложный этический выбор адвокатов.

Чита 05 ноября

Лекция "<mark>А так ли это просто -</mark> умение <mark>коммуницировать?"</mark>

16:00-17:30

Ул. Бабушкина, 125, 11 корпус, 62 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту lyudochka.shishmareva@mail.ru

Шишмарева Людмила

Владимировна

Старший преподаватель

кафедры психологии

образования

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Взаимодействие обществе возможно благодаря В общению и коммуникации. Хотим этого или нет, но мы постоянно общаемся. Реалии современного мира диктуют нам свои коррективы в перечень главных характеристик компетентности молодого специалиста. С точки зрения психологии, науки активно развивающейся, как коммуникабельность выступает необходимым условием для формирования зрелой личности. Слово известное, но интерпретация его, зачастую, поверхностная.

Ha выбором лекции студенты ознакомятся вида общения в зависимости определенного собеседника и степени учета личностных возрастных особенностей. Выясним – какие же существуют факторы, мешающие правильно воспринимать и оценивать людей. Именно благодаря овладению навыкам эффективного взаимодействия можно продуктивную, выстроить результативную работу субъектами CO всеми образовательного процесса.

05 ноября

Круглый стол: «Комплекс ГТО в молодежной среде»

minatur@mail.ru

08:30-10:00

Ул. Магистральная, 11, 402 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Турецкая Юлия Игоревна

Старший преподаватель

Забайкальский институт

железнодорожного транспорта

Мероприятие направлено на повышение знаний студентов в сфере физической культуры и спорта.

На круглом столе будут обсуждаться смежные направления по развитию физической культуры: социально-педагогические и медико-биологические аспекты, включающие психологию, физиологию, биоэнергетику, травматологию; вопросы питания, режима дня и гигиены, а также другие сферы, влияющие на организацию спортивной деятельности.

молодежной Комплекс среде ГТО В является частью современной системы физического воспитания, направленной на физическое развитие молодежи, оздоровление и также формирование у них потребности в систематических занятиях здоровом образе жизни. Молодые люди спортом И испытания ГТО в рамках образовательного процесса в учебных заведениях, спортивных секциях и клубах. Получение знака ГТО (золотого, серебряного или бронзового) дает абитуриентам дополнительные баллы при поступлении в вузы. В наши дни программа ГТО снова актуальна из-за прогрессирующего снижение уровня здоровья нашей молодежи.

05 ноября

<u>Лекторий:</u> «Мир профессий будущего и новые технологии»

12:00-13:30

Ул. Бабушкина, 129, 201 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Устюжина Алена Юрьевна

Доцент кафедры профессионального образования и технологий, Кандидат педагогических наук

kufarova@mail.ru

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

На лекции школьники и абитуриенты познакомятся с разнообразием мира профессий будущего, проанализируют взаимосвязь новых технологий и мира профессий будущего.

Научно-технический прогресс не стоит на месте, каждый год появляется более 600 новых профессий, существующие сегодня значительно развиваются и видоизменяются, но есть и «исчезающие» профессии, в связи с чем молодым соответствовать условиям **ЛЮДЯМ** очень сложно современного рынка Лекция направлена труда. на интереса у обучающихся формирование устойчивого будущего и приобщение компетенциям К профессиональной культуре. Участие обучающихся В способствовать формированию лектории будет осознанного выбора будущей востребованной профессии и обдуманного выстраивания образовательной и карьерной траектории, что позволит им найти достойное место экономике будущего.

Чита 06 ноября

<mark>Лекция:</mark> ≪Русский сад≫

Чащина Наталья Анатольевна

Доцент кафедры естественногеографических наук и безопасности жизнедеятельности, факультет ФЕНМИТ, Кандидат биологических наук

bupleurum24@mail.ru

13:00-14:00

Ул. Бабушкина 129, 326 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Лекция посвящена историческому развитию русских садов, принципам их устройства и роли в развитии русской культуры.

Развитие русского садово-паркового искусства насчитывает не менее пяти веков, между тем, наши представления о нем не дают полного понимания о его самобытности и художественной ценности. Более того многие наши современники из среды искусствоведов, ландшафтных архитекторов и дизайнеров отрицают существования «русского сада», как самобытного направления в садово-парковом искусстве, считая его по большей части заимствованным у европейцев.

Во многом это связанно, с тем, что многочисленные примеры русских садов, к сожалению, нами утрачены, а те, что остались, на сегодняшний день, претерпели значительные изменения и утратили свой исторический облик.

Приезжая в Англию, каждый турист, может посетить не только знаменитые английские парки, но и многочисленные сады, находящиеся в старинных поместьях, владельцы которых сохраняют их исторический облик.

Совершенно иначе обстоят дела с изучением и известностью русских парков. При упоминании русских садов в памяти всплывают прекрасные виды императорских резиденций в Петербурге и Подмосковье. Между тем, это всего лишь маленькая часть огромного исторического наследия, сыгравшего огромную роль в развитии ни только садоводства, но и русской культуры в широком понимании.

Именно об этом мы поговорим на лекции.

07 ноября

Лекция

"Особенности восприятии национального образа в художественном тексте"

10:15-11:50

Ул. Бутина, 65, 214 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Костина Ирина Николаевна

Заведующий кафедрой европейских языков и лингводидактики, Доцент, кандидат культурологии

kafedra_evrop 8 (3022) 21-87-30

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Лекция состоит из двух частей.

- предлагается Вначале слушателям теоретический материал по теме, в котором даются основные понятия и определения, связанные с национальными образами и стереотипами. Рассматриваются понятия "Национальный образ" и "Национальный характер" с точки зрения их и различий на основе общности примеров художественной литературы, высказываний людей, т.к. высказывания выдающихся представителей тех или иных культурных групп (писателей, политических деятелей и т.д.) могут являться ключом к выявлению черт национальных характеров.
- В практической части в рамках слайдовой презентации слушателям предлагается выделить особенности формирования и восприятия определенных национальных образов, исходя из анализа отрывков, взятых из художественных текстов, а также в сравнении и сопоставлении пословиц и поговорок представителей разных национальных групп.

Чита 07 ноября

Мастер-класс:

"Дорожная карта будущего учителя физической культуры как профессионала"

15:00-17:00

Ул. Журавлева, 48, 105 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Травкина Оксана Викторовна

Заведующий кафедрой теоретических основ физического воспитания, кандидат социологических наук

oxy-pusik@rambler.ru

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Мастер-класс площадка ДЛЯ встречи ЭТО поколений представителей учителей физической трех культуры: от молодых до опытных, где представители этой профессии обсудят проблемы и этапы своего становления профессионала, поделятся опытом советами молодыми учителями, В студентами **TOM** числе CO будущими учителями, планирующими работать в школе.

Мастер-класс позволит сформулировать выводы необходимых навыках и компетенциях, которые наиболее важны и востребованы в профессии учителя физической будущего культуры. Готовность учителя физической свой общепрофессиональный культуры реализовать профессиональный потенциал формируется ВО МНОГОМ университетом процессе обучения практической В И подготовки обучающихся. Проведение такого мастер-класса - это симбиоз теории, науки и практики.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ НАУНА СТАТИВАТИ ЧИТА

Забайкальский край



Общественные науки

Чита 24 октября

Круглый стол
«Актуальные аспекты
формирования нравственноэтических ценностей и
государственно-патриотического
сознания у будущих специалистов
таможенного дела как основы
профессиональной деятельности»

10:30-11:30

Ул. Баргузинская, 49 а, 203 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Григорян Татевик Вартановна

Доцент кафедры
Административного права и таможенного дела
Международного факультета права и бизнеса ЗабГУ, кандидат философских наук

Tatevick.1@yandex.ru, 8(3022)21-88-29

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Служба в таможенных органах России предполагает от каждого ее должностного лица серьезного труда и преданности избранной профессии. эффективнее очевидно, что намного будет подготавливать высококвалифицированные кадры, начиная со школьной скамьи, далее углублять знания, оттачивать умения и навыки в высшем учебном заведении, и уже совершенствовать мастерство – непосредственно работая в таможенных органах Российской Федерации. Раскрытие потенциала молодежи, вовлечение ее к активному и ответственному участию в решении актуальных задач, стоящих перед обществом и государством, способствует формированию российской гражданской идентичности. Поэтому, на круглом столе будут рассмотрены различные аспекты формирования нравственноэтических ценностей и государственно-патриотического сознания у будущих профессиональной специалистов таможенного дела как основы деятельности.

Запланировано обсуждение таких тем, как стереотипные представления о таможенной службе; специфика профессиональной подготовки и переподготовки должностных лиц таможенных органов России; морально-этические нормы поведения должностных лиц таможенных органов; причины деформации ценностей профессиональной этики должностных лиц таможенных органов; роль педагогические условия формирования российской гражданской идентичности и воспитания нравственно-этических ценностей у будущих специалистов таможенного дела

28 октября

<u>Деловая игра:</u> «Организация процесса

производства и нормирования»

08:30-10:00

Ул. Магистральная, 11, 1.21 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Быстрова Ольга Леонидовна

Доцент, кандидат экономических наук

Соколова Вера Сергеевна

Ассистент кафедры

sokolova.vera1991@mail.ru

ФГБОУ ВПО ЗабИЖТ "ИрГУПС"

Регистрация участников до 25 октября 2025 включительно (тел. 8-914-122-2831).

Цель мероприятия: ознакомление участников в игровой форме с основами технологии процесса производства и нормирования операций.

В ходе мероприятия участники приобретут навыки:

- определения приоритетов деятельности отдельных участников и команды,
- планирования и установления последовательности производственных операций,
- усовершенствования технологии и процесса производства,
- установления нормативных показателей,
- определения оптимальных затрат рабочего времени на выполнение отдельных этапов работ,
- рационального использования трудовых ресурсов,
- повышения производительности,
- контроля за эффективностью работы участников команды.

28 октября

<u>Лекция:</u>

«Научная работа в эпоху ИИ: вызовы и возможности для молодых международников»

15:00-16:30

Ул. Петровско-Заводская 46a, 010 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Колпакова Татьяна Владимировна

и.о. зав. кафедрой МПиМС, Доцент, кандидат философских наук

Морозова Валентина Сергеевна

Профессор кафедры китайской филологии РГПУ им. А.И. Герцена, доцент, доктор философских наук

tataktv@mail.ru

ФГБОУ ВО «ЗабГУ»

Цифровая революция, возглавляемая искусственным трансформирует интеллектом, сферы человеческой все деятельности, и академические исследования — не исключение. Для молодых ученых-международников, стоящих профессионального пути, эта новая реальность представляет собой уникальный спектр возможностей, но также ставит сложные вызовы, требующие осмысленного подхода. работа «Научная Мероприятие В ЭПОХУ ИИ: вызовы возможности для молодых международников» призвано стать открытой площадкой для диалога между студентами и опытными экспертами о том, как оставаться релевантным, критически мыслящим и этичным исследователем в мире, где алгоритмы становятся полноправными участниками интеллектуального процесса.

Ключевые темы для обсуждения:

- ИИ как исследовательский инструмент: от сбора данных до анализа тенденций
- Творчество и критическое мышление: что остается за человеком?
- Этический вызов: плагиат, аутентичность и доверие
- Будущее профессии: какие компетенции будут востребованы?

СТУДЕНТЫ

29 октября

КРУГЛЫЙ СТОЛ: «Использование ABA терапии в коррекции поведения детей с PAC»

10:00-12:00

Ул. Бабушкина 129, 14 корпус, 504 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Персидская Александра Евгеньевна

Доцент кафедры специальной психологии и коррекционной педагогики, кандидат педагогических наук

Apersidskaia@mail.ru

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

<u>Ава-терапия</u> это научно обоснованный коррекции поведения, направленный на обучение социально значимым навыкам И уменьшение нежелательного поведения ٧ детей развития. Метод особенностями основан анализе факторов окружающей среды, влияющих на поведение, и использует принципы научения через подкрепление желаемых действий, а также на разработку индивидуальных программ для каждого ребёнка. Вместе с руководителем детского центра Шульгиной Юлией АВА-бумс обменяемся МЫ опытом использования этого метода. Круглый стол студентам, интересен будет специалистам, работающим с детьми и родителям особенных детей. Мы обсудим проблемы и перспективы АВА терапии в Забайкальском крае, а также проведём небольшой мастер класс С использованием элементов обучения с карточками ПЕКС

Чита 29 октября

Круглый стол:

«Деструктивные идеологии как современная угроза в российском обществе»

10:00-11:30

Ул. Бабушкина 129, 135 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Золтуев Алексей Владимирович

Старший преподаватель кафедры кафедра естественногеографических наук и безопасности жизнедеятельности

zoltuev.aleksei@bk.ru

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Деструктивные идеологии представляют собой современные угрозы в российском обществе, поскольку они несут в себе разрушительные последствия, подрывают социальные политическую стабильность отношения, И общественную безопасность. Такие идеологии распространяют радикальные идеи, которые могут привести к дестабилизации, насилию и дезинтеграции общества, при этом часто маскируясь под борьбу справедливость или прогрессивные изменения. идеология:

- Направлена на разрушение: Ослабляет социальные связи, разрушает общественные институты и ведет к дестабилизации.
- Использует манипуляцию: Привлекает людей обещаниями справедливости или радикальных перемен, чтобы добиться своих целей.
- Формирует искаженную картину мира: Отражает интересы узких социальных групп и искажает реальность, чтобы обосновать свои деструктивные действия.

<u>Данный круглый стол</u>— это мероприятие в формате дискуссии, где участники собираются для обсуждения данной темы, обмена мнениями и поиска решений.

Чита 29 октября

Котельникова Татьяна Владимировна

Доцент кафедры МПиМС, Кандидат философских наук

КИНОПОКАЗ

<u>Научно-аналитический семинар</u>:

«Технологический суверенитет: Китайская модель и ее глобальное влияние»

t.v.kotelnikova@mail.ru

12:30-13:45

Ул. Петровско-Заводская, 46 а, 530 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

В фокусе семинара — анализ взаимосвязи между технологическим развитием, геополитической мощью и социально-экономической трансформацией государства на примере Китайской Народной Республики. Как инвестиции в науку и высокие технологии превращают страну в глобального лидера и какие последствия это имеет для миропорядка?

Цели и задачи:

- Продемонстрировать на конкретном примере (КНР), как целенаправленная государственная политика в сфере НИОКР влияет на международный статус страны.
- Стимулировать критическое мышление о роли технологий как инструменте «мягкой силы» и экономической дипломатии.
- Обсудить социальные и экономические последствия технологической модернизации для общества внутри страны.
- Сформировать у студентов-международников комплексное понимание одного из ключевых факторов современной мировой политики.

План мероприятия:

1. Краткий экскурс в тему технологической гонки и смены технологических укладов как детерминанты геополитического влияния.

Постановка ключевых вопросов для последующей дискуссии.

2. Просмотр документального фильма (45 минут)

посвященного прорывным достижениям КНР

3. Экспертная дискуссия и открытое обсуждение (60 минут)

После просмотра участникам будет предложено обсудить ряд проблемных вопросов, сгруппированных в три блока:

Блок 1: Геополитическое измерение

Блок 2: Экономическое и социальное развитие

Блок 3: Дилеммы и этические вопросы

Чита 29 октября

Васильева Наталья Владимировна

Доцент кафедры теории и методики дошкольного и начального образования

vasilyeva-nv1991@yandex.ru +7(3022) 35-31-40

Научно-популярная лекция «Курсовая работа как научное педагогическое исследование»

14:20-15:20

Ул. Бабушкина, 129, 524 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Ты будущий педагог?

В этом году тебе предстоит сдавать курсовую работу, но ты не имеешь ни малейшего представления о том, с чего начать? Пишешь курсовую, есть миллион вопросов, на которые трудно найти ответы? Значит, тебе к нам!

На научно-популярной лекции расскажем:

- как успешно подготовить введение;
- что такое актуальность, противоречие, проблема, объект, предмет, цель, задачи, методы научного педагогического исследования, теоретическая и практическая значимость;
- какая работа соответствует требованиям;
- как формулировать выводы;
- как превратить курсовую работу в перспективное научное исследование.

Наиболее полезна лекция будет студентам, обучающимся по направлению 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)», профиль «Начальное и дошкольное образование».

30 октября

Квест:

«Интеллектуальная разминка экономиста»

10:15-11:00

Ул. Баргузинская 49 а, 305 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Федотова Вероника Константиновна

Доцент кафедры экономики, кандидат герографических наук

fedotovavk@mail.ru

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Уважаемые студенты!

Приглашаем на интерактивную площадку вас «Интеллектуальная разминка экономиста», которая пройдет на базе Международного факультета права и бизнеса Забайкальского государственного университета. мероприятие поможет развить лидерские вам качества, навыки сотрудничества и умение решать процессе работы над экономическими конфликты В задачами.

Вам предстоит разгадать комплексную используя аналитические экономическую загадку, способности. облегчения Для задачи предоставлены специальные информационные карточки. Участие в этом проекте не только улучшит вашу учебную деятельность, но и станет отличной подготовкой к будущей профессиональной карьере сфере В предпринимательства.

Присоединяйтесь к нам и углубите свои знания в экономической теории и практике, а также развивайте навыки междисциплинарного взаимодействия.

30 октября

Викторина:

Интеллектуальный хакатон: "Методы визуальной социологии"

12:35-14:10

Ул. Бабушкина 129, 14 корпус, 405 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Михайловская Светлана Александровна

Доцент, кандидат философских наук

alecru77@mail..ru

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Визуализация универсальной мира становится характеристикой современной действительности, считает польский социолог П. Штомпка. Ученые обращаются к фотографическим образам как к социологическим данным на разных этапах исследований, это приводит к тому, что поле социальных образов постоянно расширяется и усложняется. Поворот исследователей к визуальному измерению социального мира связан с потребностью более глубокого и детального его понимания и формирования полного представления о социальной реальности, в результате чего визуальная социология начинает обретать статус нового постмодернистских исследований. Целью визуальной метода социологии является использование фотографии, видео, фильмов изучения общества. Такая комбинация изображения ДЛЯ социологии служит всестороннему пониманию социального мира. Для исследователя фотографическое изображение выступает в качестве социологических данных, которые представляют разнообразных социальных явлений, а описывают состояние поисковую стратегию определенный используя социолог, И алгоритм работы, осуществляет перевод визуального образа в текстовый формат, получая в итоге обоснованную «теорию на выходе».

30 октября

Лекция:

«Социально-опасные явления в экономике как угроза национальной безопасности России»

14:00-15:30

Ул. Бабушкина 129, 332 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Романова Людмила Сергеевна

И.о. зав. кафедрой естественно-географических наук и безопасности жизнедеятельности, доцент, кандидат технических наук

Kurlser@yandex.ru

ФГБОУ ВО «ЗабГУ»

Лекция посвящена раскрытию социально-опасных явлений экономике России. как В действий, противоправных направленных разрушение установленного порядка управления процессами, нарушение экономическими прав интересов граждан и хозяйствующих субъектов со стороны лиц, выполняющих определённые функции в системе экономических отношений. Такие явления как коррупция, мошенничество, налоговые правонарушения, присвоение, растрата злоупотребление должностными лицами, полномочиями, легализация (отмывание) денежных средств, незаконные сделки с землей будут отражены в примерах. Также найдет место аналитический обзор исследований по экономическим преступлениям как национальной безопасности России угрозе И устойчивому развитию современного общества.

31 октября

Кинопоказ:

«Социология вокруг нас: как социологические теории проявляются в нашей жизни»

16:00-18:00

Ул. Бабушкина 129, 14 корпус, 224 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Лаврикова Виктория Николаевна

Доцент кафедры социологии, кандидат социологических наук

victoriy.lavric@mail.ru

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Приглашаем вас на уникальный кинопоказ, который откроет двери в увлекательный мир социологии!

Если вы никогда не слышали о социологии или считаете, что это сложная наука, наш кинопоказ поможет вам взглянуть на повседневную жизнь под другим углом. Вы увидите, что социология есть повсюду, в привычных для нас вещах: в повседневной жизни, на работе, учебе, любви, счастье, в книгах, а также в популярных фильмах.

После показа мы проведем обсуждение, где вы сможете задать вопросы и поделиться своими мыслями. Не упустите возможность узнать больше о том, как социология меняет нашу жизнь, помогает нам лучше понять мир вокруг нас!

Очень ждем вас. Вместе мы сможем открыть новые горизонты понимания, познакомиться с единомышленниками, расширить свой кругозор!

31 октября

Мастер-класс: «Научно-образовательная игра ПО ПРОФОРИЕНТАЦИИ школьников»

15:00-16:00

Ул. Баргузинская 49 а, 112 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

Лимберов Николай Вадимович

Доцент, кандидат социологических наук

limberov@yandex.ru

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Mup не cmoum на месте. Экономика, социальная сфера, промышленность и другие отрасли народного хозяйства развиваются и преобразовываются быстрыми темпами. Появляются новые профессии и специальности, некоторые вовсе исчезают, становятся И невостребованными. Будущему специалисту недостаточно просто выбрать профессию, необходимо ещё проявить большой интерес и любовь к выбранному направлению, ведь основная задача профориентации в итоге стать мастером своего дела. Наиболее успешен в своей карьере тот человек, который с радостью ходит на работу как на праздник, а это возможно только при грамотно проведённой профориентационной работе. В лучшем случае такая работа продолжается на протяжении всей жизни человека, начиная с детского сада и школы и продолжаясь на рабочем месте. В разном возрасте профориентация решает различающиеся проблемы: в школе это вопрос выбора профессии, а в организации может быть адаптацией к процессу труда.

В рамках мероприятия будет проведено:

- <u>тестирование</u> (с применением опросников с обозначенными проблемами и тестовых заданий) с целью определения особенностей личности, познавательных интересов, профессиональной мотивации, профессиональных предпочтений, профессиональных способностей,);
- - <u>тренинг</u> направленный на профессиональное самоопределение.

07 ноября

Научное шоу: Квест-миссия "Добрый город" **Бахаровская Елена Викторовна**

Доцент кафедры социольной работы, кандидат социологических наук

12:00-14:00

Ул. Бабушкина 129, 14 корпус, 427 ауд.

Вход осуществляется по пропуску ИЛИ паспорту

elena.baharovskaya@mail.ru

ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Интерактивная квест-миссия "Добрый город" направлена на решение различных социальных проблем методом вовлечения в научно-исследовательский процесс участников фестиваля. Студенты и школьники познакомятся не только со спецификой социальной работы, проблемным полем профессиональной деятельности, но и работая на станциях научатся применять различные научные принципы для решения сложных ситуаций. Исследуя карту города с проблемным различными точками участники, применят знание научных теорий в социальной практике, поработают над научными основаниями социального проектирования. Участники на конкретных примерах и на основе научных данных научатся анализировать и принимать решения практических задач, например, находить, доказывать моделировать решения ПУТИ различных социальных проблем.



Забайкальский край

Чита

Математика и информатика



24 октября - 31 октября 2025 г.

Конкурс: эссе о математике

Картёжникова Анна Николаевна

Доцент, кандидат педагогических наук

zzig@mail.ru

Работы для участия в конкурсе необходимо отправлять по электронной почте на адрес: **zzig@mail.ru**

Забайкальский институт железнодорожного транспорта

<u>Конкурс эссе о математике</u> предполагает конкурс творческих письменных работ-очерков на свободную тему, математикой. Оценивается личностный характер восприятия темы и ее осмысления, внутренне смысловое единство, афористичность и эмоциональность речи. Объем эссе не должен превышать 1-2 страницы Эссе должно печатного текста. иметь композиционное построение, быть четким и логичным по структуре, выражать авторскую точку зрения и его позицию рассматриваемой темы. Представленное относительно художественное произведение также может парадоксальность, т.е. цель-удивить читателя, произвести на него впечатление, используя яркие образы, афоризмы, парадоксальные утверждения. Эссе восприниматься как единое целое, идея должна быть ясной и понятной.

<u>Работы для участия в конкурсе необходимо отправлять</u> <u>по электронной почте на адрес:</u> zzig@mail.ru.

24 октября - 31 октября 2025 г.

Конкурс цифровых рисунков: "Математика вокруг нас"

Работы для участия в конкурсе необходимо отправлять по электронной почте на адрес: zzig@mail.ru

Картёжникова Анна Николаевна

Доцент кафедры прикладной механики и математики, кандидат педагогических наук

zzig@mail.ru

Забайкальский институт железнодорожного транспорта

Конкурс цифровых рисунков на тему "Математика вокруг нас" - это творческое соревнование для художников, дизайнеров любителей компьютерной графики, И предполагающее создание статичных изображений, коллажей с помощью графического планшета, программ 3D-моделирования, смартфона или других цифровых инструментов, а же доступных нейросетей так алгоритмов. К участию в конкурсе цифрового рисунка приглашаются школьники, студенты, педагоги желающие. Конкурс приветствует любую форму цифрового художественную, документальную, высказывания исследовательскую, научную или псевдонаучную.

Все работы проходят экспертную оценку. Цифровой рисунок становится все более популярным, выходя за рамки профессиональной среды, этим занятием увлечена значительная часть населения планеты.

<u>Работы для участия в конкурсе необходимо отправлять</u> по электронной почте на адрес: zzig@mail.ru