



ПЛАНЕТА СГУГИТ

от студентов для студентов!

Май 2024, №33

В ЭТОМ ВЫПУСКЕ:

XX Международная выставка и научный конгресс
Интерэкспо Гео-Сибирь

Бал Ректора 2024

Ночь астрономии

Новый центр робототехники

Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

Рад приветствовать Вас на XX Международной выставке и научном конгрессе «Интерэкспо ГЕО-Сибирь» – крупнейшем форуме в России, площадке для многостороннего и междисциплинарного диалога в области геоиндустрии.

Современные мировые достижения наук о Земле формируют перед обществом новые задачи системного представления об окружающей действительности, создания интегрированной информационно-коммуникационной среды, обеспечивающей потребности государства в пространственной информации, и электронного геопространства как составной части национальных программ информатизации общества и развития цифровой экономики.



В рамках форума большое внимание уделяется разработке и использованию современных цифровых технологий во всех областях экономики, в том числе для обеспечения обороны и безопасности государства, именно поэтому в этом году все его мероприятия объединены общей темой – «Геопространственная экосистема как основа цифровой трансформации общества».

Благодаря своей открытости форум является не только национальной, но и международной дискуссионной и коммуникационной площадкой, на которой принимаются решения, направленные на достижение научного, инновационного и технологического лидерства российской экономики и системы высшего образования.

Желаю всем профессионального общения, интересных деловых встреч, новых друзей и партнёров, процветания в бизнесе. Добра, любви и гармонии во всем!



**МЕРОПРИЯТИЯ
ФОРУМА**



**ПРОГРАММА
КОНГРЕССА**

ЯРМАРКА ВАКАНСИЙ СГУГиТ

Ежегодно в середине мая на территории МВК «Новосибирск Экспоцентр» проходит крупная Международная выставка и научный конгресс «Интерэкспо ГЕО-Сибирь», одним из организаторов которой выступает СГУГиТ. Особое внимание на мероприятии уделяется выставочной экспозиции, экспонентами которой выступают множество организаций, образовательных учреждений и научно-исследовательских институтов.

В этом году СГУГиТ представит новую площадку — Ярмарка вакансий для трудоустройства выпускников.

Ярмарка вакансий является прекрасной возможностью для соискателей работы познакомиться со своими потенциальными работодателями, получить информацию о компаниях, условиях работы, требованиях к соискателям, а для компаний — встретиться с потенциальными кандидатами.

На площадке, представленной на «Интерэкспо ГЕО-Сибирь», у студентов будет возможность лично пообщаться с работодателями, узнать все тонкости работы и получить ответы на интересные вопросы, пройти экспресс-собеседование и заполнить анкету кандидата. После ребята смогут получить обратную связь по своей заявке: уточнить, какие навыки им ещё необходимо приобрести, или сразу заключить договор о трудоустройстве.





В ярмарке вакансий примут участие 18 организаций с разных уголков страны:

- ✓ НПО «Луч»
- ✓ ООО «Росэкспо»
- ✓ АО «ТомскНИПИнефть»
- ✓ ООО «Системы информационной безопасности»
- ✓ АНО «Школа 21» от Сбера и 2ГИС
- ✓ АО «СИБИАЦ»
- ✓ ООО «Мечел-Инжиниринг»
- ✓ АО «Новосибирский стрелочный завод»
- ✓ Компания «RENEWAL»
- ✓ Филиал ППК «Роскадастр»
- ✓ АО «Уралгеоинформ»
- ✓ ООО «Сибирский электротехнический завод»
- ✓ ПАО «Приаргунское производственное горно-химическое объединение»
- ✓ АО «Новосибирский патронный завод»

Ярмарка вакансий также послужит отличной площадкой и для студентов, которые пока не знают, где собираются проходить производственную практику. Представители компаний расскажут студентам о тенденциях рынка и востребованных вакансиях.

РАЗРАБОТКИ СГУГИТ НА «ГЕО-СИБИРИ»

В 2024 году все мероприятия юбилейной XX Международной выставки и научного конгресса «Интерэкспо ГЕО-Сибирь» объединены темой «Геопространственная экосистема как основа цифровой трансформации общества». Деловая программа форума нацелена на практический результат в области внедрения, инноваций, масштабирования лучших практик, взаимодействия органов государственной власти, бизнеса и институтов развития.

Отметим, что ежегодно в работе «Интерэкспо ГЕО-Сибирь» принимают участие более 3500 человек, в том числе руководители организаций и учреждений, ведущие специалисты предприятий, ученые, преподаватели и студенты из России, стран ближнего и дальнего зарубежья. Поскольку сам форум является транснациональной междисциплинарной площадкой для обмена опытом и интеграции различных информационных ресурсов, благодаря своей открытости для создания высокотехнологичной геопространственной экосистемы, мы решили рассказать о ключевых разработках, которые будут представлены студентами СГУГИТ на конгрессе в 2024 году.

В этом году студенты представляют свои работы в шести ключевых для современности сферах научной деятельности: искусственный интеллект, робототехника, прототипирование, программирование, VR/AR и WEB-разработка.

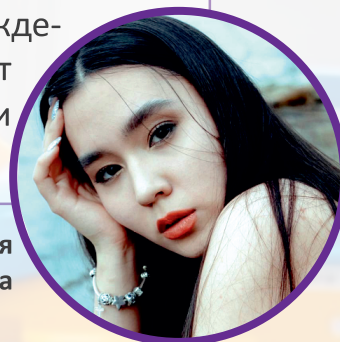
Проекты представленные командами студентов СГУГИТ:

- ✓ Программа для обнаружения деформаций зданий и сооружений
- ✓ Робот сборщик урожая в тепличной среде
- ✓ Презентация возможностей 5D печати
- ✓ Разработка программного обеспечения на базе Центра трансфера технологий
- ✓ Программное обеспечение для определения оригинальности текстовых электронных работ обучающихся «Defori»
- ✓ Разработка веб-агрегатора цен на компьютерные комплектующие «Pcost»
- ✓ Презентация интерактивной трехмерной модели СГУГИТ
- ✓ Игровые проекты в VR
- ✓ Приложение для приютов «PeToPe»
- ✓ Разработка мобильного приложения и веб-сервиса для сопровождения пациентов с сахарным диабетом
- ✓ Программа распознавания содержания видеоконтента с помощью нейросетей
- ✓ Интерактивная модель солнечной системы
- ✓ Разработка мобильного приложения для интеллектуального управления рецептами правильного питания
- ✓ Образовательный робот TurtleBro

СТУДЕНТЫ О СВОИХ ПРОЕКТАХ

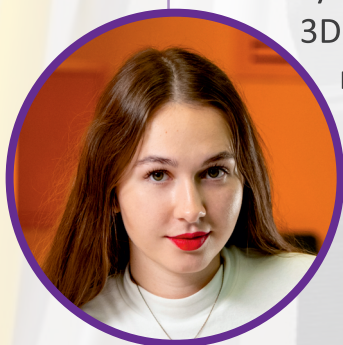
«В приложении можно будет отслеживать как меняется уровень сахара в крови в виде графиков и таблиц, подсказывать сколько инсулина нужно ввести в зависимости от того, сколько углеводов содержится в продуктах, которые человек собирается употребить в пищу. На сайте будет дополнительная возможность подсчета углеводов, пользователь сможет ввести в поиск название продукта и посчитать по граммам количество углеводов в нем. Так как это стартап, в дальнейшем планируется доработать продукты, добавить функции, которых нет в других мобильных приложениях подобного типа. В первую очередь планируется выпустить его в Google Play и других маркетах для устройств на базе Андроид. Потом, возможно, выпустим и для iOS. Планируем также сотрудничество с медицинскими учреждениями: начнем со взаимной рекламы, а затем можно будет реализовать, например, консультацию со специалистами через приложение.»

одна из разработчиков приложения и веб-сервиса для сопровождения пациентов с сахарным диабетом Анна Мартынова



«У нас с соавтором был интерес к космосу, но подобная программа была лишь на немецком рынке. Ранее на отечественном рынке мы не смогли найти ничего похожего по уровню и удобству функционала. Так и пришли к идее самим сделать удобную и интересную программу для наших пользователей, которая будет полезна как школьникам и студентам, так и для работников музеев и планетариев. Сама по себе модель является приложением для изучения космоса. Там можно выбрать планету, посмотреть ее характеристики по нажатию на соответствующие кнопки, а также рассмотреть солнечную систему в 2D и 3D режимах. В дальнейшем мы планируем совершенствовать программу: добавить новые функции и расширить предоставляемую информацию.»

одна из разработчиков интерактивной модели Солнечной системы Анастасия Чулкова



СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ГЕОДЕЗИИ

С 2015 года на форуме ежегодно проходит студенческая олимпиада по геодезии, в которой принимают участие команды вузов России и ближнего зарубежья. В этом году основной темой олимпиады стал двадцатилетний юбилей «Интерэкспо ГЕО-Сибирь». Чтобы узнать об истоках, мы задали несколько вопросов заведующему кафедрой Инженерной геодезии и маркшейдерского дела, организатору олимпиады Валерию Геннадьевичу Сальникову.

— Расскажите как зародилась олимпиада?

— Олимпиаду изначально придумал доктор наук и профессор кафедры инженерной геодезии и маркшейдерского дела Георгий Афанасьевич Уставич. Целью тогда являлась популяризация профессии инженера-геодезиста и поддержка соревновательного духа среди профильных вузов нашей страны. Это помогало понять уровень студентов из университетов-участников.

— За столько лет, как изменилась география олимпиады?

— Сейчас нас посещают команды «давнишние» участники: Государственный университет землеустройства и кадастра (Москва) и Тюменский индустриальный университет. В этом году в третий раз планируют поучаствовать вузы из трех городов республики Казахстан: Семей, Караганда и Усть-Каменогорск. Также у нас участвовали представители из Монгольского вуза, а дважды участие принял Санкт-Петербургский горный университет. В прошлом году к нам присоединился Омский аграрный университет им. Столыпина (ОмГАУ). В этом году участие примут ребята из Иркутска. В целом ежегодно у нас участвует около 8-10 команд. От СГУГиТ мы также готовим команду: это могут быть специалисты или бакалавры геодезии, а также маркшейдера.

— Какие этапы проходят участники олимпиады?

— Первый – творческое задание. Ребятам необходимо придумать визитную карточку, приветствие.

Обычно это обзор своей команды. В основном ребята с юмором подходят к этому делу: шутят о городе, геодезии и профессии, университете. Второй – проверка общих знаний о геодезии. По сути, это проверка усвоенных программы первых двух курсов обучения. Здесь же проходит и конкурс капитанов: тут может быть сбор геодезического пазла или специальные пятнашки. Както три года подряд ребята собирали кубик Рубика. Третий этап – практический. Он проходит на улице около самого экспоцентра. Здесь ребята пытаются рассчитать крен сооружения, выполняют разбивочные работы по выносу точек в натуре по известным координатам или измеряют площадь тахеометром и, что мы добавили недавно, смартфоном. Два года подряд мы также загадываем несколько букв, даем ребятам координаты этих букв, чтобы они могли найти по ним либо слово, либо обозначение какой-то марки геодезического оборудования.

— Как вы считаете, чем участие в олимпиаде полезно для студентов?

— Во-первых, это живое общение, соревнование, которое приводит к образованию командного духа. Во-вторых, это проверка собственных знаний, которые они получают в университетах, и применение этих навыков в полевых условиях с ограниченным количеством времени. Также это новые впечатления, путешествие и в целом подготовка к будущей профессии.



«ГЕО-СИБИРЬ» ГЛАЗАМИ СТУДЕНТА

«Интерэкспо ГЕО-Сибирь» – ежегодный форум в области геопространственной деятельности, на котором талантливые студенты и ученые представляют проекты, обмениваясь опытом и знаниями с остальными участниками конференции. Один из таких студентов – Антон Власенко из группы БИ-41. Предлагаем познакомиться с опытом Антона.

— Скажи, как ты узнал о ГЕО-Сибири? Почему захотел поучаствовать в конференции?

— Стремясь погрузиться в студенческую жизнь, я искал способы продуктивно и осмысленно использовать время. О конференции узнал от руководителя лаборатории искусственного интеллекта, который и посоветовал мне там поучаствовать. На тот момент у меня уже был собственный проект в сфере информационных технологий, ГЕО-Сибирь оказалась отличным вариантом для определения сильных и слабых сторон моего проекта.

— Вспомнишь, о чем был первый доклад? Как прошло твоё выступление?

— Конечно вспомню! В первый раз я представлял два проекта: «Умная примерочная в твоём смартфоне» и «Система контроля доступа на основе биометрии лица». Во время выступления конечно случались заминки, хоть я и приложил много усилий на подготовку. Но, даже несмотря на эти преграды, я был готов к вопросам из зала, с большинством из которых справился на отлично. В итоге я и мой напарник по выступлению, Денис Хан, заняли первое место, что стало для нас поистине радостным достижением.

— Как ты считаешь, что даёт ГЕО-Сибирь выступающим и слушателям? Что от конференции получил лично ты?

— Если человек хочет понять, сделал ли он стоящий проект или нужно его переработать, то выступление на ГЕО-Сибири – самый подходящий формат, чтобы начать продвигать проект дальше. Благодаря конференции я получил вектор развития своего проекта, нашел себя в профессиональной сфере и обрел

новые знакомства. Также приятным бонусом от участия стало то, что благодаря полученному диплому и подобным конференциям я стал обладателем повышенной стипендии и стипендии Правительства РФ.

— Что бы ты мог сказать ребятам, желающим попасть на ГЕО-Сибирь в качестве докладчика?

— Не бойтесь бросить вызов себе и выйти из зоны комфорта, даже если кажется, что вы не очень подготовлены или не уверены в своих способностях. ГЕО-Сибирь – уникальная возможность выдвинуть свои идеи и получить обратную связь от коллег и экспертов. Именно инициативные и целеустремленные участники делают конференцию действительно ценным и интересным событием.



СГУГИТ – ЧЛЕН АССОЦИАЦИИ ПРОЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

26 апреля в Центре информационных технологий Государственного университета управления – федеральной инновационной площадке по реализации проекта «Межрегиональный учебно-методический центр проектного обучения, проектное обучение как технология практической подготовки» – прошло открытие проектной сессии в рамках IV Всероссийского межвузовского форума «Искусство управлять: наука, практика, проектные технологии», на котором Сибирский государственный университет геосистем и технологий присоединился к Ассоциации проектно-ориентированных организаций науки и высшего образования. Основной целью Ассоциации является организация эффективного взаимодействия высших учебных заведений для развития, масштабирования и адаптации проектного обучения как технологии практической подготовки в образовательном процессе.

В ходе пленарной сессии форума обсуждались вопросы разработки новых стандартов образования и включения в них проектного обучения; вопросы управления проектами и реализации программы «Стартап как диплом», а затем команды экспертов – представителей высшей школы – работали в трёх секциях: «Социальные проекты. Обучение служением», «Молодёжное предпринимательство и стартап-проекты» и «Проектное обучение: прикладные и исследовательские проекты».



СГУГиТ занял первое место в областной олимпиаде по безопасности жизнедеятельности

24 апреля в Сибирском государственном университете геосистем и технологий состоялось подведение итогов двух туров XXXV межвузовской областной студенческой олимпиады «Безопасность жизнедеятельности и охрана труда-2024», приуроченной ко Всемирному дню охраны труда, который проводится по инициативе Международной организации труда. Организатор олимпиады Министерство труда и социального развития Новосибирской области. Девиз олимпиады в этом году – «Культура охраны труда». В олимпиаде приняли участие 5 университетов Новосибирска.

Вступительное слово на мероприятии произнесла начальник управления труда Министерства труда и социального развития Новосибирской области Ирина Ивановна Дмитриенко.

Программа олимпиады включала в себя два тура: оценку теоретических знаний и навыков оказания первой помощи (1 тур) и видеоролик на тему охраны труда (2 тур).

По итогам двух туров команда СГУГиТ заняла 1 место, под руководством старшего преподавателя кафедры техносферной безопасности Ольги Петровны Ляпиной и доцента кафедры Оксаны Владимировны Усиковой.

2 место заняла команда Сибирского государственного университета водного транспорта под руководством Оксаны Вячеславовны Росляковой, Дмитрия Владимировича Панова.

3 место заняла команда Новосибирского государственного технического университета под руководством Владимира Евгеньевича Шевченко.

Победителям олимпиады были вручены дипломы и ценные подарки.



В СГУГиТ ОТКРЫЛИ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ ПО РОБОТОТЕХНИКЕ

В Сибирском государственном университете геосистем и технологий открылся Центр компетенций по робототехнике, оборудованный специальным тематическим полигоном. Это площадка с тематическими зонами, благодаря которым студенты университета могут моделировать реальные задачи и находить для них решения посредством обучения и модернизации роботов.

Главной задачей Центра является привлечение студентов, школьников и преподавателей к решению производственных задач в области робототехники и внедрения технологий искусственного интеллекта.

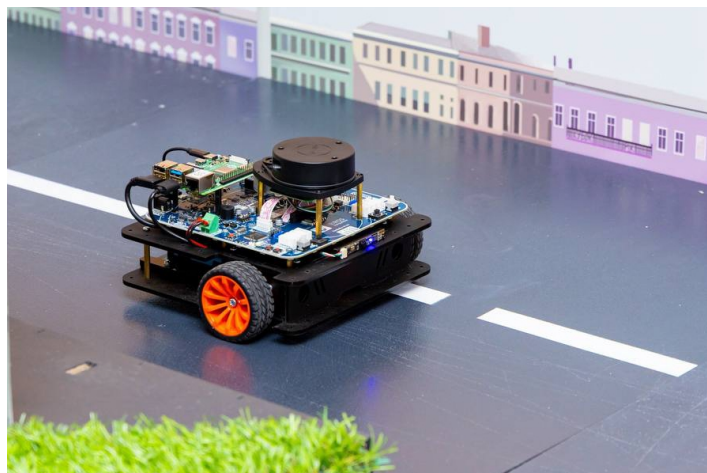
На торжественном открытии Центра присутствовали ректор вуза Александр Петрович Карпик и приглашенные почетные гости: министр цифрового развития и связи Новосибирской области Сергей Сергеевич Цукарь и директор института вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения РАН Михаил Александрович Марченко. После традиционного разрезания красной ленты – руководитель Центра Артем Андреевич Шарапов и студенты СГУГиТ продемонстрировали работу Центра и поделились сведениями о принципах машинного обучения.

По словам Артема Андреевича, для эффективного решения реальных производственных задач в Центре будут соединяться несколько звеньев: производство, СГУГиТ, школы, другие вузы. Центр подразумевает собой решение задач, поставленных Указом Президента. Например, искусственный интеллект сейчас необходимо внедрять во все сферы. А в нашем



университете есть много сфер, куда можно было бы внедрить технологии ИИ. В ближайшее время мы планируем разработать курсы, связанные с деятельностью Центра, доработать все нюансы и недочеты.

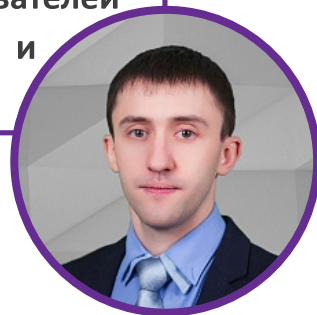
Полигон, расположенный в Центре, был подарен университету за победу в финале Всероссийских молодежных робототехнических соревнований «Кубок РТК: Высшая Лига».



Данная площадка представляет из себя три тематические зоны: модель городской среды с дорожными знаками и светофорами, модель теплицы и макет больницы с имитацией хранилища лекарств. Они имитируют задачи, которые ставятся перед страной, для разработки Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации.

«Обучаться и решать поставленные задачи мы будем именно на площадке Центра. Привлекать к деятельности Центра будем не только наших студентов, но также ребят из других вузов. Помимо этого, в перспективе мы планируем приглашать преподавателей школ и университетов, которые решают подобные задачи и желают объединиться для обмена опытом и знаниями.»

руководитель Центра компетенций по робототехнике
Артем Андреевич Шарапов



«НОЧЬ АСТРОНОМИИ» В СГУГиТ

13 мая на базе учебно-научного центра «Планетарий» в Сибирском государственном университете геосистем и технологий будет организована открытая астрономическая площадка для вечерних наблюдений Луны. Площадка будет открыта для посещения с 20.00 до 23:30. Вход строго через лабораторный корпус (с улицы Пархоменко).



Мероприятие направлено на освоение различных методов наблюдения небесных объектов и приобретение у гостей навыков работы с оптическими инструментами. «Ночь Астрономии» призвана популяризировать астрономию среди молодежи. Вы сможете изучить возможность наблюдения Луны самостоятельно с помощью оптических телескопов ТАЛ-75, ТАЛ-100, ТАЛ-2 и ТАЛ-125 и сделать для себя фотографии серпа Луны.

«Для студентов астрономического отряда важно проводить подобные мероприятия для получения опыта работы с разными оптическими приборами и закрепления навыков. Для посетителей это в первую очередь возможность рассмотреть кратеры и лунные «моря» на поверхности ближай-

шего к нам небесного тела – Луны», – рассказала специалист по учебно-методической работе планетария Анастасия Симкина.

Важно:

- ✓ посещение наблюдательной площадки лицами, не достигшими совершеннолетия, допускается только в сопровождении родителей;
- ✓ астрономические наблюдения состоятся при соответствующих погодных условиях: только при ясном небе.

Для тех любителей астрономии и космических исследований, кто хотел бы узнать о космосе уже сейчас, в рамках XX Международной выставки и научного конгресса «Интерэкспо ГЕО-Сибирь», будет проведена национальная научная конференция на тему «Космическая деятельность России на 2021-2030 гг. Поддержание, развитие и использование системы ГЛОНАСС». Конференция состоится 15 мая с 14:15-17:00 в конференц-зале №2 (3 этаж).



*О деятельности
учебно-научного
центра «Планетарий»
при СГУГиТ:*

СГУГИТ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В «КАДРОВОЙ ЛАБОРАТОРИИ»



В Российском технологическом университете «МИРЭА» (Москва) состоялся финальный этап отбора «Кадровой лаборатории». Целью проекта является формирование резерва управленческих кадров для управления в сфере науки и высшего образования. До финального этапа было допущено 153 участника, среди которых были представители СГУГИТ: Елена Михнюк, Анна Шумакова, Анастасия Утенкова и Мария Рутковская. Команда Елены и Марии одержала победу в номинации «Рациональное управленческое решение».

ТРЕНИНГ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВПЕРВЫЕ СОСТОЯЛСЯ НА БАЗЕ СГУГИТ



На базе Сибирского государственного университета геосистем и технологий прошел первый тренинг предпринимательских компетенций в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства». В процессе ребята были распределены по командам, в составе которых создавали бизнес-модели для стартапа, в чем им помогали тренеры. По результатам тренинга были определены жизнеспособные проекты, над которыми студенты приняли решение продолжить работу.

В СГУГИТ ПРОШЛА ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ВСТРЕЧА С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ КРУПНЫХ КОМПАНИЙ



Целью деловой встречи сотрудников университета с представителями ИТ-компаний стало обсуждение возможностей безвозмездной передачи отечественных программных продуктов АО «СиСофт Девелопмент» и ООО «Нанософт разработка», сопровождаемых методическими пособиями на основе реальных практико-ориентированными кейсов, для их некоммерческого использования в ходе проведения научных исследований.

«ВУЗЭКОФЕСТ» ПРОШЕЛ В СГУГИТ



С 15 по 28 апреля в Сибирском государственном университете геосистем и технологий прошел X ежегодный молодежный фестиваль в области устойчивого развития «ВузЭкоФест». Проект реализуется АНО «Территория устойчивого развития». В рамках фестиваля в СГУГИТ прошло 13 мероприятий, направленных на повышение интереса студентов к проектам устойчивого развития и к экологии в целом.

«ВузЭкоФест» представляет собой молодежный проект, который призван

улучшать окружающую среду за счет внедрения деятельности «зеленых университетов», интеграции принципов устойчивого развития, раскрытия лидерского потенциала среди заинтересованной молодежи, что делает проект привлекательнее и для студентов непрофильных направлений. В этом году основной темой фестиваля заявлено: карьерное ориентирование в области устойчивого развития.

В СГУГИТ на фестивале можно было посетить ряд следующих мероприятий:

- ✓ кинопоказы на экологические тематики;
- ✓ встреча студентов и работодателей;
- ✓ экскурсии в музеи и на предприятия;
- ✓ лекция-пресс-конференция «Россия в будущем: развитие отрасли обращения с отходами»;
- ✓ интерактивные треки для школьников и обучающихся СПО.

Особенно много положительных отзывов от студентов получила экскурсия на предприятие «Сибстекло», где участники подробно познакомились с процессом изготовления изделий, один из инженеров предприятия подробно рассказал об экологической политике компании, поделился способами осознанного потребления и переработки материалов и показал студентам различные проектные разработки. Экскурсия в «Музей природы» г. Новосибирска прошла ярко и необычно, настоящие экспонаты и интересная лекция от сотрудников создало наиболее подробное представление о развитии живого мира во все эпохи.

Тематика карьерного ориентирования нашла отклик у студентов 3-4 курсов, участники смогли задать интересующие вопросы, подробнее узнать о сферах занятости эколога в Новосибирске и подчерпнуть для себя опыт будущих коллег по сфере занятости. Взаимодействие выпускников и будущих работодателей – отличный шанс, чтобы определиться с направлением деятельности.



На международной выставке Интерэкспо «ГЕО-Сибирь» также будут представлены площадки, на которых будут подниматься вопросы по защите окружающей среды:

15 мая в конференц-зале №1 с 14:15 до 17:00 состоится круглый стол «Исследования и мониторинг природных ресурсов и состояния окружающей среды».

17 мая все желающие смогут посетить Экохакатон в конференц-зале №6, который пройдет с 12:45 до 15:15, тематика посвящена решению региональных задач в сфере экологии.



БАЛ РЕКТОРА – 2024

Бал ректора – крупнейшее танцевальное мероприятие Сибирского государственного университета геосистем и технологий, участие в котором могут принять как студенты СГУГиТ, так и представители других вузов. Студенты объединяются в делегации (команды), выбирают стиль и тематику танца, а профессиональные хореографы помогают поставить номер и довести его исполнение до идеала. В этом году событие наиболее ожидаемо, так как последний раз соревнования проводились в 2022 году.

Для полного погружения в шоу и наиболее близкого знакомства с участниками перед выступлениями жюри и все зрители смотрят интервью команд, где ребята рассказывают о своей идее и том, как происходила их подготовка к выступлению, как сложились отношения за время проекта. Помимо сборных делегаций из желающих поучаствовать в столь масштабном проекте, к участию приглашены танцевальные коллективы университета, которые сражаются в отдельной номинации.

Каждый год студенты придумывают что-то новое: яркие костюмы, удивительные тематики или трогательные истории, акробатические трюки в танце и многое другое. Зрителям остается лишь ждать и прийти поддержать команду-фаворита, а на паркете обязательно будут накал страстей, высший уровень подготовки и полная самоотдача. Бал ректора – это настоящее шоу, где участники и зрители получают заряд различных эмоций.

В этом году мероприятие пройдет в завершающий день международной выставки и научного конгресса «Интерэкспо ГЕО-Сибирь». Главный приз, за который сражаются все команды – Кубок ректора, который получить совсем не просто. Все зависит от общего решения жюри.

***Приглашаем всех на шоу 17 мая в 16:30
в МВК «Новосибирск Экспоцентр».
Вход свободный.***



СЛЕДИ ЗА НАМИ В СОЦСЕТЯХ!



VK



ЯНДЕКС.ДЗЕН



МЕДИАСФЕРА
СГУГИТ



TELEGRAM



RUTUBE



САЙТ

Учредитель и издатель журнала «Планета СГУГИТ»
Сибирский государственный университет геосистем и технологий
Адрес редакции: 630108, г. Новосибирск, ул. Плеханова, 10, к. 114а
тел.: +7 (383) 343-25-21
E-mail: ann.19971997@mail.ru
Сайт: sgugit.ru

Руководитель редакционного коллектива О. В. Горобцова
Консультант И. И. Золотарев
Верстка/дизайн А. А. Пантелеев, Л. Сучкова
Ответственный редактор В. С. Сасса
Корректор Д. Ильичева
Корреспонденты В. Сасса, Н. Колодин, Д. Елисеев, Л. Сучкова, Д. Ильичева
Фотоматериал лаборатории «Медиаресурсов и технологий»
Отрисованные материалы FlatIcon

Тираж 150 экземпляров
Отпечатано в Картопечатной лаборатории СГУГИТ
Распространяется бесплатно