

«ФАБРИКА ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ» - ИРНИТУ выиграл грант Минобрнауки РФ

В Минобрнауки России подвели итоги III конкурса студенческих научных обществ. Оргкомитет получил 286 заявок из 76 регионов. Победителями стали 40 вузов, общая сумма грантов составила 100 млн рублей. СНО «Квантум» ИРНИТУ выиграло 5 млн рублей на проект «Фабрика изобретателей», который предполагает организацию мероприятий, расширение академической мобильности и обновление материально-технической базы. Денежные средства будут распределены между студенческими научными объединениями политеха.

Начальник отдела развития научно-исследовательской и предпринимательской деятельности студентов ИРНИТУ **Дарья Рулева** отметила, что проект «Фабрика изобретателей», предложенный СНО «Квантум», призван активизировать молодежь путем развития системы наставничества и междисциплинарной проектной работы:

- В университете сформирована исследовательская среда, объединяющая около 1900 обучающихся, из которых только 330 занимаются наукой регулярно. Наша задача – повысить качество и количество достижений студентов в разных областях науки и техники, выявить лидеров, способных формировать команды.

Чтобы получить грант, мы подали заявку от СНО «Квантум» – ведущего коллектива Иркутского политеха. Подопечные **Романа Кононенко** дважды становились победителями конкурса Минобрнауки РФ. Положительный опыт прошлых лет мы использовали в разработке нового проекта. Грант в размере 5 млн рублей позволит нам поддержать студентов, занимающихся горным делом, геологией, химией и биотехнологией, машиностроением, ИТ-технологиями и робототехникой.

В политехе проведут образовательный интенсив «Ты наставник» и конкурс «Молодой изобретатель». Стипендиальный конкурс и научная школа «Химия будущего» запланированы в ноябре-декабре 2024 года. Грантовые средства также выделят на организацию традиционной школы «Лето. Наука. Политех».

Одним из значимых направлений «Фабрики изобретателей» станет вовлечение молодежи в научно-техническое творчество. В план включены Школа горняка, конкурс профессионального мастерства FoodBioTech, соревнования по скоростному инжинирингу iDitSkills, хакатоны «Бесконтактная геофизика» и «УМНИК-ON».

Для политеховцев организуют фестиваль «Робоарт» и форум цифровых решений iDigital38. «Открытый проект» позволит студентам обменяться опытом, выстроить коммуникации между командами.



АЛЕКСАНДР ВЕПРЕВ И МИХАИЛ КОРНЯКОВ поздравили призеров олимпиады «Звезда»

Лидеров многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда» наградили на Иркутском авиационном заводе – филиале ПАО «Яковлев» (ОАК, Ростех). Олимпиада проводится при поддержке 70 ведущих университетов России, а также крупных промышленных предприятий и корпораций, которые участвуют в оценке будущих специалистов.



Олимпиада ориентирована на учащихся 6-11 классов, курсантов военных училищ и студентов колледжей. Она входит в перечень ежегодно утверждаемых Приказом Министерства образования и науки РФ образовательных форумов, что дает возможность школьникам поступать в вузы на льготных условиях.

В Иркутской области олимпиадные задания решали свыше 800 школьников 6-11 классов. Интерес к профилю «Техника и технологии» проявили 399 человек, по профилю «Естественные науки» соревновалось 459 участников. Победителями стали шесть человек, еще девять школьников заняли вторые места, 23 участника – бронзовые призеры олимпиады.

На церемонии награждения генеральный директор Иркутского авиазавода – филиала ПАО «Яковлев» **Александр Вепрев** отметил, что впервые многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» прошла в 2015 году. Основная цель проекта – развитие интереса учащихся к научно-исследовательской деятельности, ранняя профессиональная ориентация, а также привлечение перспективных кадров на предприятия оборонно-промышленного комплекса России.

- «Звезда» способствует развитию сетевой формы взаимодействия между предприятиями, вузами и школами. Ранняя профориентация очень важна, исходя из задач, стоящих сегодня перед авиационной отраслью нашей страны. До 2035 года необходимо изготовить 560 гражданских самолетов, из них 270 МС-21. Самолет – это наукоемкий, высокотехнологичный продукт, требующий знаний в самых разных отраслях.

Олимпиада «Звезда» – шаг в профессию. Проходя этот этап, школьники проверяют не только свои знания, но и характер, демонстрируют увлеченность в той или иной дисциплиной. Достигая определенной цели, ребята меняются, растут как личности.

Олимпиада в школьной среде становится все более популярной. Региональный финал мы проводим совместно – Иркутский авиазавод, Союз машиностроителей и ИРНТУ. На нашем заводе работают более 2,7 тыс. выпускников политеха по многим специальностям. Вместе с политехом мы готовим образовательные программы, организуем практики. Взаимодействие вуза и базового предприятия – залог успешной адаптации выпускников на авиазаводе.

Участие в данной олимпиаде дает возможность поступить в лучшие университеты нашей страны. Держайте! Успехов всем вам, - сказал Александр Вепрев, обращаясь к победителям и призерам «Звезды».

Как подчеркнул ректор **Михаил Корняков**, для ИРНТУ важно, что ребята-участники олимпиады выбрали инженерное направление:

- Статус «Национальный исследовательский университет» имеют всего 29 вузов России. В Иркутском националь-

ном исследовательском техническом университете создаются передовые технологии, научные разработки сразу внедряются на производстве. Преподаватели учат своих студентов на основе новых знаний и полученных достижений. Поэтому наши выпускники являются конкурентоспособными, они востребованы работодателями.

Иркутский политех подтвердил свой высокий статус, участвуя в подготовке к производству и запуску в небо самолета МС-21. Формат учебы у нас построен так, что студенты привлекаются к научно-исследовательской работе с младших курсов. Поэтому в разработке нового пассажирского лайнера есть вклад и нашей молодежи.

Мы готовим специалистов для многих отраслей промышленности – горняков, химиков, энергетиков, айтишников, строителей. Политех силен тем, что все эти компетенции можно объединять и задействовать для решения производственных кейсов. В разработке перспективных проектов авиамашиностроения нужны робототехники, автоматчики, айтишники, химики и металлурги. Поэтому я надеюсь, что победители «Звезды» выберут для поступления ИРНТУ.

Ученик 8 класса Лицея ИГУ **Матвей Лабуренко** участвовал в олимпиаде по профилю «Техника и технологии»:

- Об этом интеллектуальном турнире я узнал от классного руководителя. Решал задания по направлению «Информационная безопасность». Сначала был дистанционный этап, затем мы работали на площадке политеха. Самым сложным для меня оказалась расшифровка кодового сообщения.

Свое профессиональное будущее я связываю с программированием, которое востребовано в разных сферах, включая авиакосмическую отрасль. Иркутский политех рассматриваю как один из вузов для поступления.

Сотрудники Иркутского авиазавода провели для школьников экскурсию. Ребята побывали в музее истории предприятия, а также с большим интересом посетили открытую площадку, где экспонируются настоящие самолеты. Пресс-ретарь Марина Лукинская рассказала ребятам о боевых крылатых машинах, построенных заводом с момента его пуска до сегодняшних дней.

Отметим, что в ходе олимпиады «Звезда» участники решают задания не только по общеобразовательным предметам, - они выполняют проекты, соответствующие задачам реального сектора экономики. Победители и призеры имеют право на дополнительные баллы при поступлении в вузы России, а после поступления победители могут участвовать в конкурсе на гранд и на протяжении всего обучения получать повышенную стипендию.

Олимпиадников приглашают на профильные смены «Артека» и «Орленка», они участвуют в международном авиасалоне в Жуковском, гидроавиасалоне в Геленджике и других значимых отраслевых мероприятиях.

ИРНТУ – УЧАСТНИК ВЫСТАВКИ «VIII российско-китайское ЭКСПО»

Сотрудники ИРНТУ приняли участие в выставке «VIII российско-китайское ЭКСПО». Она проходила 17-21 мая на площадке Харбинского международного конгрессно-выставочного центра с участием глав двух стран - Владимира Путина и Си Цзиньпина. Выставка вошла в программу мероприятий к 75-летию установления дипломатических отношений между РФ и КНР.

Иркутский политех на ЭКСПО представляли проректор по международной деятельности **Степан Быков**, начальник отдела международных научных и образовательных проектов **Константин Григоров**, руководитель дирекции международной деятельности **Анна Мелентьева**, советник ректора по китайскому направлению **Ся Шуан**, начальник управления молодежной политики **Ирина Бянкина**, руководитель департамента геоэкологии SSG **Ольга Качор** и научный руководитель SSG **Александр Паршин**.

Российско-китайское ЭКСПО – эффективная торгово-промышленная платформа для партнерства, инвестиций и обмена технологиями. В деловую программу вошло 15 мероприятий. К выставке подключились 16 регионов РФ, к сопутствующему форуму по межрегиональному сотрудничеству – 28, в том числе Иркутская область во главе с губернатором Игорем Кобзевым.

Сотрудники Сибирской школы геонаук (SSG) Александр Паршин и Ольга Качор презентовали достижения вуза в сфере экологичной геологоразведки (Программа «Приоритет 2030»).

В технопарке Шэньчжэнь-Харбин на тематической сессии «Ин-



теллектуальное производство» **Александр Паршин** рассказал о создании специализированных средств интеллектуального производства, меняющих практику геологоразведки:

- БПЛА-системы заменяют техников-геофизиков, программное обеспечение автоматизирует процессы обработки данных и приня-

тия решений о месте буровых работ.

Политеховцы презентовали свои разработки на фестивале-ярмарке «Сделано в России», объединившей 80 отечественных компаний. ИРНТУ представил на выставке беспилотные системы для геологоразведки, мобильные буровые установки, программное обеспечение для обработки геоданных.

ИРКУТСКИЙ ПОЛИТЕХ ВСТУПИЛ В АЛЬЯНС китайско-российских университетов языкового образования

Старт новому проекту был дан на торжественной церемонии, которая состоялась 18 мая в Хэйлунцзянском университете (Харбин).

Альянс китайско-российских университетов языкового образования создан по инициативе Хэйлунцзянского университета и Московского государственного лингвистического университета. К настоящему времени в альянс вошли 23 вуза России и 38 учебных заведений КНР. Основная цель сообщества - создание платформы для китайско-российского сотрудничества в области лингвистики, углубления языкового образования и гуманитарных обменов, совместного использования ресурсов.

Участники альянса смогут совместно готовить кадры, подавать заявки на

гранты и проекты, развивать академический и культурный обмены. Кроме того, работа союза предполагает открытие новых институтов Конфуция, проведение летних и зимних школ, фестивалей и других мероприятий, содействующих популяризации китайской и российской культур.

Отметим, что в церемонии открытия участвовали руководители Министерств образования двух стран, а также ректоры и представители более чем 60 университетов-членов союза.

ИРНТУ представили проректор по международной деятельности **Степан Быков**, советник ректора по китайскому направлению

Ся Шуан, руководитель дирекции по международной деятельности **Анна Мелентьева**, начальник отдела международных научных и образовательных проектов **Константин Григоров**, начальник управления по молодежной политике **Ирина Бянкина** и директор БИ БРИКС **Анна Киреенко**.

В рамках мероприятия состоялся Форум ректоров китайско-российских университетов языкового об-

разования. Проректор **Степан Быков** выступил с докладом о реализуемых в ИРНТУ проектах поддержки русского языка как иностранного. Он поделился опытом политеха в организации летней школы русского языка и искусств, реализации программ стажировок для иностранных студентов, а также курсов повышения квалификации, адресованных преподавателям-русистам.

Справка:

● Хэйлунцзянский университет – это первый языковой вуз, основанный коммунистической партией и армией КНР. Он лидирует в Поднебесной по числу подготовленных русскоязычных специалистов. Между ИРНТУ и Хэйлунцзянским университетом с сентября 2023 года действует меморандум о сотрудничестве.

СТАНЦИЯ «ЛИС 1М» готова к серийному производству

Станция для профилирования шахтных стволов «ЛИС 1М» готова к серийному производству. Об этом сообщил главный конструктор Центра маркшейдерско-геодезических инноваций ИРНТУ Семён Гриднев.

«ЛИС 1М» – усовершенствованная модификация первой в мире сканирующей автоматизированной станции профилирования вертикальных шахтных стволов «ЛИС 1» (лазерная измерительная система). Устройство, разработанное в рамках федеральной Программы «Приоритет 2030», активно применяется на горнодобывающих предприятиях, входит в каталог российской биржи импортозамещения.

По правилам безопасности проверять вертикальные горные выработки необходимо каждые три года, поэтому политеховское оборудование востребовано горняками. Маркшейдеры ИРНТУ профилируют шахты на Березовском руднике, Заполярном филиале «Норильского никеля» (рудник Скалистый), Приаргунском производственном горно-химическом объединении, Холбинском руднике («Бурятзолото»), Гремячинском ГОКе («ЕвроХим-ВолгаКалий»).



По информации **Семёна Гриднева**, в марте этого года обе модификации станции прошли испытания Всероссийского НИИ метрологической службы и подтвердили свои метрологические характеристики.

- «ЛИС 1» проверена временем и опытом работы в различных сложных

условиях. Однако она состоит из тысячи деталей, электроника изолирована компаундом и не подлежит ремонту. Модифицированная станция «ЛИС 1М» имеет гораздо меньше деталей, небольшой вес и высокую ремонтпригодность. Благодаря высоко технологичной цельюно-

резерванной конструкции, 90 % деталей могут быть изготовлены в вузе на фрезерном станке с ЧПУ.

В шахтах станции работают в агрессивных условиях, что влияет на износ аккумулятора и другие элементы устройства. При неполадках в «ЛИС 1» ранее разработчикам приходилось целиком менять контроллеры. Новая станция легкая, простая и надежная. Она на порядок ближе, как говорят конструкторы, к «золотому сечению», поэтому её можно назвать более эргономичной и технологичной.

Преимуществом «ЛИС 1М» является возможность её использования не только в вертикальных, но и в наклонных стволах. В следующих модификациях Семён Гриднев планирует приспособить устройство к работе в горизонтальных плоскостях. Это позволит применять «ЛИС 1М» для обследования рельсовых путей горизонтальных горных выработок, в том числе тоннелей.

Железнодорожное полотно – под контролем

Сотрудники ИРНТУ создали и успешно испытали на БАМе датчики для измерения деформаций железнодорожного полотна. Проект, позволяющий снизить риск аварий, выполнен по заказу ВСЖД. Прорабатывается вопрос о массовых поставках заказчику приборов и софта.

Авторы разработки - сотрудники кафедры радиоэлектроники и телекоммуникационных систем **Александр и Дмитрий Ченские**.

Как отметил Дмитрий Ченский, команда кафедры имеет большой опыт в робототехнике. Вместе с коллегами он создавал навигационные системы, беспилотники, катамараны для подводных исследований, геологоразведки и поисково-спасательных работ. На основе этих технологий политеховцы создали систему, позволяющую непрерывно контролировать осадочные деформации, изменение земельного полотна на железной дороге.

- Грунтовые воды, половодье, геологические явления могут привести к просадкам и провалам грунта, сдвигам пути. Деформации чреваты катастрофами. За потенциально опасными участками дорожники ведут наблюдение вруч-

ную при помощи геодезических устройств.

Наша разработка полностью автоматизирует данный процесс. Система состоит из датчика на основе акселерометра, гироскопа и магнитометра. Прибор измеряет свою позицию в грунте. Фиксируется любое изменение его положения, а значит, и деформация полотна. Каждые пять минут данные поступают по сотовой связи к специалистам, отвечающим за безопасность на железной дороге, - рассказал **Дмитрий Ченский**.

Проведены полевые испытания. Летом минувшего года два опытных образца заглубили в полотно на 1111 км (перегон Холодная – Кичера, Восточно-Сибирская железная дорога). Измерения сверяли с данными, полученными с помощью теодолитов. Эксперименты оказались успешными.

- Мы планируем сделать для заказчика сервер, куда он сможет выг-

ружать всю необходимую информацию и получать отчёт о состоянии отсыпки. На отечественном рынке есть подобные устройства, однако систем «под ключ», предложенных нами, нет, - добавил Дмитрий Ченский.

Представителем заказчика выступила Северобайкальская инженерно-геологическая база. Организация ведет технадзор за строительством землепотола и ремонтом на железнодорожных путях. По словам начальника базы **Евгения Воротникова**, датчики необходимы, особенно на БАМе, где распространена вечная мерзлота:

- Всего по ВСЖД насчитывается 706 мест с деформациями, из которых на 246 участках можно установить приборы. Надеюсь, что мы продолжим работу с Александром и Дмитрием Ченскими. Уже обсуждался вопрос о модификации датчиков для применения на селеопасных участках.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

ФОРУМ «НЕФТЬ И ГАЗ-2024»: перспективы метавселенных в ТЭК

Студенты Института высоких технологий ИРНТУ заняли второе место на Международном форуме «Нефть и газ-2024» в Москве.

Мероприятие состоялось в РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина при поддержке Министерства энергетики России. В программу форума вошли две тематические конференции, чемпионат по программированию и конкурс на лучшее СНО.

Второкурсники **Семён Луппов**, **Артём Андреев** и **Дмитрий Лукин** осваивают в ИРНТУ специальность «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов». На конференции они представляли совместный доклад, посвященный промышленным метавселенным в условиях цифровой трансформации мировой энергетики.

По словам **Семёна Луппова**, авторы приблизились к феномену «промышленных метавселенных», объяснив своё видение синергии цифровых технологий. Это синтез цифровых двойников промышленных объектов компании, синхронизированных между собой и способных контактировать с человеком за счет технологий расширенной реальности.

Политеховская команда рассказала об инструментах и технологиях, необходимых для создания и внедрения метавселенных. Студенты оценили риски и перспективы использования промышленных метавселенных в ТЭК.

Кроме того, в рамках форума состоялся конкурс на лучшее СНО нефтегазовой отрасли России. Темой турнира стало «Создание умного и устойчивого ТЭК: инновационные стратегии для оптимизации, декарбонизации и безопасности». Студенты ИРНТУ заняли четвертое место с проектом



«Создание газохимического кластера на базе Чаяндинского нефтегазодобывающего месторождения».

На площадке «Нефть и газ-2024» также выступил выпускник аспирантуры ИРНТУ **Александр Говорин**.

Он рассказал о возможностях использования отработанных пищевых (фритюрных) масел при производстве противоизносной присадки для дизельного топлива с низким содержанием серы.

РЕЙТИНГ RAEX ПО НАПРАВЛЕНИЮ «Нефтегазовое дело»

ИРНТУ вошел в топ-15 вузов предметного рейтинга престижного агентства RAEX по направлению «Нефтегазовое дело» (12 место).

В предметный рейтинг попали вузы, которые продемонстрировали в 2023 году самые высокие показатели по таким критериям, как прием абитуриентов, качество обучения, разнообразие профильных образовательных программ, научная деятельность, востребованность выпускников на рынке труда.

Вузы, вошедшие в данный рейтинг, набирают не менее 200 абитуриентов по специальностям «нефтегазовое дело», «нефтегазовая техника и технологии», «физические процессы горного или нефтегазового производства». Выпускаемые специалисты широко востребованы на российских предприятиях по добыче и переработке нефти и газа.

В вузах ведется научная деятельность по этому направлению, в научных и профильных журналах выходят публикации, имеется сильная магистратура и аспирантура. Учитывается также доля студентов, зачисленных в рамках целевого приема.

В новом выпуске рейтинга количество охваченных предметных областей увеличилось на 20% и составило 35 направлений. В списки лучших вошли 164 вуза из 42 регионов России.

Отметим, что в 2022 году Иркутский политех по направлению «Нефтегазовое дело» занимал в рейтинге 17 строчку.

МЕЖВУЗОВСКИЕ ПАТРИОТИЧЕСКИЕ СБОРЫ в Республике Беларусь

Встреча с участниками межвузовских патриотических сборов, которые проходили в Республике Беларусь, состоялась в Иркутском политехе 24 мая. Участники делегации рассказали о результатах поездки ректору ИРНИТУ Михаилу Корнякову и ректору ИГУ Александру Шмидту.



Модератором встречи выступила руководитель Координационного центра **Валентина Ощепкова**. Она сообщила, что поездка проходила 7-12 мая в рамках соглашения о сотрудничестве между ИРНИТУ и Брестским техническим университетом. Документ заключили в 2023 году во время визита делегации Приангарья во главе с губернатором **Игорем Кобзевым** в Республику Беларусь.

Участниками сборов стали курсанты военных учебных центров при ИРНИТУ и ИГУ, активисты военно-патриотического клуба «БМ-21». Студенческую делегацию в поездке сопровождал начальник ВУЦ при ИРНИТУ, председатель региональной общественной организации ветеранов Афганистана **Владимир Кобзарь**.

Значимость поездки подчеркнул **Михаил Корняков**:

- Особенно важно, что сборы совпали с памятными датами. Ребятам представилась уникальная возможность принять участие в мероприятиях, посвящённых 79-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

Межвузовские сборы – отличный старт к дальнейшему совместному проекту с Брестским техническим университетом в области науки, образования и спорта.

Ректор ИГУ **Александр Шмидт**, в свою очередь, поблагодарил Иркутский политех, который стал центром реализации международного проекта:

- Мы с радостью подружились к данной инициативе, потому что сотрудничество между вузами разных стран является важной частью образовательного процесса.

По информации **Владимира Кобзаря**, поездка помогла ребятам познакомиться с историей и традициями Республики Беларусь:



- Именно белорусы первыми приняли на себя удар фашистов. Символом стойкости и мужества является Брестская крепость, которую мы со студентами посетили. В стране бережно хранят память о своих предках, ценят мирное небо над головой.

Благодарим коллег из Беларуси за радушный приём и интересную программу. В настоящее время особое внимание уделяется патриотическому воспитанию молодёжи. Уверены, что такие сборы способны положительно повлиять на мировоззрение студентов, привить чувство патриотизма.

В ходе поездки делегация встретилась с ректором Брестского технического университета **Сергеем Касперовичем**, посетила исследовательские лаборатории и военную кафедру вуза. Студенты обменялись опытом патриотической работы с представителями Брестского областного центра молодёжного творчества.

Курсанты ИРНИТУ и ИГУ 9 мая приняли участие в торжественном шествии «Беларусь помнит. Помним каждого» и митинге, посвящённом Дню Победы. Студенты прошли колонной по улицам Бреста с портретами своих родственников – участников Великой Отечественной войны.

Кроме того, во время сборов студенты встретились с генеральным консулом РФ в городе Бресте **Олегом Мурашевым**, посетили знаменитый заповедник «Беловежская пуща». В программу поездки вошли концерты «Наследники победителей» (музыкальный диалог ветеранов Афганистана с молодёжью).

В конце встречи участники патриотических сборов выступили с презентациями и поделились впечатлениями о поездке. Студенты подробно рассказали о Бресте, воспитательном процессе, научной деятельности, спорте в БрГТУ. Также они сравнили организацию патриотических мероприятий в России и Беларуси.

ДЕНЬ АФРИКИ В ИРНITU

Накануне Дня Африки в ИРНITU состоялись творческие мастер-классы и викторина. Каждый желающий смог примерить национальный костюм, нанести грим футбольного болельщика, научиться писать вязью.

Отметим, что независимость африканских стран отмечают 25 мая. Иркутский политех празднует День Африки третий год подряд. В 2024 году событие стартовало с серии мастер-классов в фойе вуза.

Прочувствовать африканский вайб политеховцам помогли студенты Байкальского института БРИКС. Например, будущий финансист **Рекия Абубакар** предложила примерить национальные костюмы. Разноцветные туники и платья африканцы носят в повседневной жизни. Отличительная черта такой одежды – натуральные материалы, геометрические узоры и абстрактные принты. Многие дополняют образы тюрбанами и массивными украшениями. Многослойные ожерелья, грубые бусины, клыки и когти в декоре – это многообразие отсылает к тесной связи людей и природы.

- Одежда, представленная на выставке, - настоящий образец hand-made. Все здесь выполнено вручную - от кройки, шитья и окрашивания до тиснения на ткани, - отметила Рекия.

Проверить свою эрудицию можно было на викторине, которую провел египтянин **Амр Махмуд**. Он задал 50 вопросов об экономике, культуре, языковом многообразии африканского континента. Больше всего правильных ответов дали студентки из Монголии.

Настоящий ажиотаж вызвал мастер-класс по арабской каллиграфии.



Участники узнали, что арабца состоит из 28 букв, используется для письма слева направо. Непривычная многим россиянам система влияет на чтение и конспекты на лекциях. Например, на родине арабские студенты начинают писать в тетради с последней страницы.

Кроме того, гостей пригласили на уроки боди-арта в стиле футбольных фанатов. Так у многих ребят на лицах появились рисунки в виде африканских флагов.

Завершилось празднование Дня Африки большим концертом в актовом зале университета.

Гран-при «Студенческой весны»

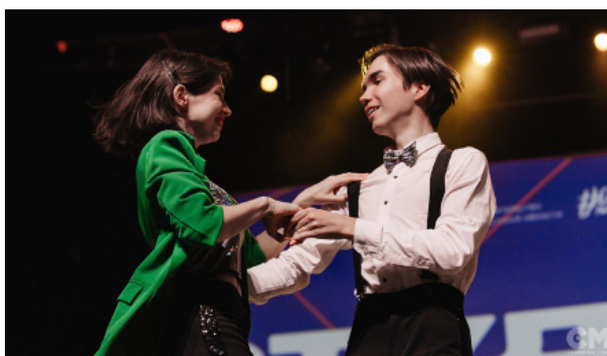
Творческие коллективы ИРНITU и активисты профбюро Института архитектуры, строительства и дизайна стали обладателями четырех гран-при областной «Студенческой весны». Победителей наградили 27 апреля на гала-концерте фестиваля в Иркутском государственном университете путей сообщения.

Организаторы фестиваля – региональное министерство по молодежной политике, вузы и сузузы. Конкурсные испытания проходили на площадках ИГУ, БГУ, ИРНITU, ИрГАУ им. А.А.Ежевского, ИрГУПС, а также ДК «Орбита». Интерес к мероприятию проявили около 1300 конкурсантов

Творческие номера объединяла тема науки и технологий. Молодежь продемонстрировала таланты в 45 номинациях (восемь направлений).

По информации руководителя Центра культурно-массовой и воспитательной работы ИРНITU **Татьяны Дашко**, актовый зал вуза принимал участников танцевального направления и оригинального жанра. Всего на «Студвесну» от политеха поступило 70 заявок.

- Наш университет успешно выступил на фестива-



ле. В копилке политеховцев, кроме четырех гран-при, 16 дипломов лауреатов I степени, 11 – лауреатов II степени и девять – III степени. Дипломами отмечены 30 номеров. Россыпь наград – это заслуга руководителей творческих коллективов и талантливых студентов.

Мы также восхищаемся ребятами из Института архитектуры, строительства и ди-

зайна, которые подготовили качественные номера и взяли гран-при в оригинальном жанре. Высокую планку держат и студенты Машиностроительного колледжа, Геологоразведочного техникума.

Гран-при в номинации «Театр больших форм» удостоено политеховское «Предместье». Коллектив представил жюри спектакль «А зори здесь тихие...» по

одноименной повести Бориса Васильева. Режиссер – молодой руководитель театра **Евгений Кириллов**.

Высшей наградой в танцевальном направлении отмечена постановка «Посконная» школы современной хореографии «Шаги». Совместно со студией эстрадного вокала и рок-клубом «За рок» подопечные **Инны Черных** подготовили синтез-номер «Оберег», который также удостоен гран-при.

● Студия этнической перкуссии «Этнобит», вокальный ансамбль «Пой, Friend!» и ансамбль русской песни «Калина» в составе делегации Приангарья отправятся на фестиваль «Российская студенческая весна». Мероприятие пройдет 26 мая – 1 июня в Саратове.

ТРЕНИРОВКА С РЕКТОРОМ

Открытая тренировка с ректором ИРНИТУ Михаилом Корняковым состоялась на стадионе вуза 23 мая. Мероприятие, которое заинтересовало около 200 иркутян, организовало Управление по молодёжной политике.



Обращаясь к участникам, **Михаил Корняков** подчеркнул, что на политеховском стадионе собралась самая спортивная молодёжь Иркутска:

- Открытые тренировки уже давно стали популярными. Мы проводим эти мероприятия по различным видам спорта. Например, в прошлом году освоили техники айкидо. Бокс для нынешней тренировки выбрали не случайно – наш университет является соучредителем Национальной студенческой лиги бокса.

Желаю всем с пользой провести время, зарядиться позитивными эмоциями. Студентам тренировка позволит набраться сил перед сессией.

К спортивному событию подключились студенты и сотрудники Иркутского политеха, регионального колледжа педагогического образования, Иркут-

ского техникума архитектуры и строительства, а также воспитанники лицея ИГУ и школы №80.

Тренировку провёл руководитель Спортклуба ИРНИТУ, тренер высшей квалификационной категории по боксу, мастер спорта России **Александр Демидов**. Почётными гостями стали руководитель городской Федерации бокса **Аркадий Журавлёв**, мастер спорта международного класса, четырёхкратный чемпион Европы среди профессионалов **Игорь Михалкин**.

Мероприятие стартовало с показательного боя, который продемонстрировали талантливые боксёры Иркутского политеха **Павел Кузьмин** и **Орудж Мамедов**.

Сначала участники приступили к разминке, затем учились ключевому

навыку в боксе – стоять в боевой стойке.

Самым энергозатратным упражнением можно назвать «пятнашки», позволяющие оттачивать мастерство и бойцовские навыки. Во главе с деканом Факультета СПО **Натальей Пельменевой** в тренировке приняли участие студенты Геологоразведочного техникума. Первокурсник **Роман Минаев** отметил, что боксом занимается уже семь лет:

- Тренировка с ректором прошла на позитиве. Нас порадовали доброжелательная атмосфера и солнечная погода. С нетерпением жду следующего спортивного мероприятия.

Приятным бонусом для спортсменов стала лотерея. Победители получили подарки от Управления по молодёжной политике ИРНИТУ и батутного парка «Царский».

ОРУДЖ МАМЕДОВ ВОШЕЛ В ОСНОВНОЙ СОСТАВ сборной России по боксу

Третьекурсник Геологоразведочного техникума **Орудж Мамедов** завоевал «бронзу» Первенства России по боксу среди юниоров памяти мастера спорта международного класса **Николая Павлюкова**. Турнир проходил 10-19 мая в Краснодаре.

В Ледовом дворце столицы Кубани встретились 300 спортсменов из 56 регионов. Победителей и призеров, получивших медали, дипломы и денежные сертификаты, поделили в 13 весовых категориях.

Орудж Мамедов занял третье место (92+), уступив Давиду Сурову из Краснодарского края и москвичу Сергею Манжуеву. Иркутский политеховец выполнил норматив мастера спорта, получил денежный приз в размере 125 тысяч рублей и был включен в основной состав сборной России.

Студент занимается под руководством тренеров высшей квалификационной категории **Александра Демидова**

и **Павла Кирика**, а также **Владимира Миронова** из школы олимпийского резерва «Олимпиец».

Отметим, что в конце апреля **Орудж Мамедов** стал золотым медалистом Всероссийских соревнований по боксу памяти Олимпийского чемпиона **Валерия Попенченко**. Турнир проходил в Магадане. На ринге физкультурно-оздоровительного комплекса «Колымский» соревновались 80 спортсменов-мужчин в возрасте 19-40 лет из 30 регионов России. В финале политеховец одержал уверенную победу над боксером из Московской области.