



ИРНITU ВОШЕЛ в шесть предметных рейтингов RAEX

Агентство RAEX в пятый раз представило ежегодные предметные рейтинги вузов России. Эксперты оценили качество подготовки студентов в 2025 году по 35 направлениям — от математики и инженерии до педагогики и индустрии гостеприимства. В итоговые списки вошли 167 университетов из 45 регионов страны.

По энергетике, энергетическому машиностроению и электротехнике университет занимает 16 место (2024 г. - 12). По нефтегазовому делу Иркутский политех на 18 месте (2024 г. - 16), по авиационной и ракетно-космической технике – на 16 месте (2024 г. - 18), по технике и технологии наземного транспорта – на 12 месте (в 2024 г. - 18).

На 20 позиции вуз находится по химическим технологиям (2024 г. - 17) и по строительству (2024 г. не было в рейтинге).

В инженерном блоке RAEX региональные вузы всерьез соперничают со столичными университетами, а по ряду специальностей рейтинги имеют ярко выраженный региональный уклон. Например, в списке лучших вузов по направлению «авиационная и ракетно-космическая техника» 85% участников расположены в регионах, в сфере «кораблестроение и водный транспорт» – 82%, в сфере «нефтегазовое дело» – 75%.

«ПОЛИТЕХ В КВАДРАТЕ»

Министерство образования Иркутской области, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого и Иркутский национальный исследовательский технический университет подписали соглашение о стратегическом партнерстве.



Вузы реализуют проект «Политех в квадрате», направленный на создание в регионе условий для практического изучения физики студентами ИРНITU, а также для повышения квалификации учителей физики школ Иркутской области.

Перспективы сотрудничества в области инженерного образования обсуждались в ходе телемоста, организованного в Точке кипения ИРНITU. Министр образования Иркутской области **Максим Парфенов** встретился с директором Института физики и математики СПбПУ **Павлом Захаровым** и ректором Иркутского политеха **Михаилом Корняковым**.

Как отмечает **Максим Парфенов**, физика – это школьный предмет, который играет ключевую роль в технологическом развитии страны, она закладывает основы научного мышления, формирует понимание законов природы и принципов современных технологий:



- Без этого трудно представить развитие таких областей, как авиационное строительство, энергетика, информационные технологии, медицина, космонавтика. Они определяют технологический суверенитет и конкурентоспособность государства. А у истоков подготовки будущих инженеров и ученых стоят школьные учителя физики. Надеюсь, что проект «Политех в квадрате» станет хорошим ресурсом для повышения их квалификации.

Подписанное соглашение предусматривает объединение потенциалов двух ведущих инженерных вузов в области преподавания фундаментальных дисциплин. Университеты делают ставку на развитие совместных образовательных программ, направленных на повышение квалификации и профессиональную переподготовку сотрудников СПбПУ, ИРНИТУ и школьных педагогов Иркутской области.

Открываются перспективы разработки сетевых образовательных программ в области промышленного дизайна, металлургии, транспорта, энергетики, машиностроения, цифровых технологий, нанотехнологий, экологии, робототехники, и суперкомпьютерных технологий.

По мнению ректора ИРНИТУ **Михаила Корнякова**, научное и образовательное сотрудничество с Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого определяет новые возможности для практического изучения физики в Иркутской области:

- Сегодня как никогда нам нужны инженеры, способные создавать техноло-



гии будущего. Проект «Политех в квадрате» объединит лучшие образовательные практики двух ведущих политехнических университетов страны, чтобы студенты и школьные учителя физики Иркутской области могли получить доступ к передовой лабораторной базе и реальному инженерному опыту. А это значит, что и сама подготовка кадров выйдет на принципиально новый уровень.

Директор Института физики и математики СПбГУ **Павел Захаров** отметил, что видит свою задачу в передаче опыта поколений будущим преподавателям и учителям. Лабораторная база по общей

физике СПбПУ обширная: площадь восьми залов составляет почти тысячу квадратных метров. В настоящее время в учебном процессе задействованы более 150 лабораторных установок по всем разделам физики – механике, молекулярной физике и термодинамике, электричеству и магнетизму, волновой и геометрической оптике.

Лабораторные практикумы проходят студенты 1-2 курсов всех технических и физических институтов политехнического университета.

- Одной из основных форм нашего взаимодействия с ИРНИТУ станут сетевые образовательные программы в целях концентрирования лучших практик, ресурсов, которые помогут будущим инженерам максимально усвоить необходимые для их компетенций знания. Кроме того, важен сетевой доступ к инфраструктуре. Отмечу, что Иркутский политех также обладает качественной инфраструктурой, однако всегда есть то, чем мы можем друг друга усилить. Значимый элемент сотрудничества заключается во взаимном повышении квалификации. Это одна из фундаментальных составляющих, которая нужна в деятельности преподавателя вуза и школьного учителя, - сообщил **Павел Захаров**.

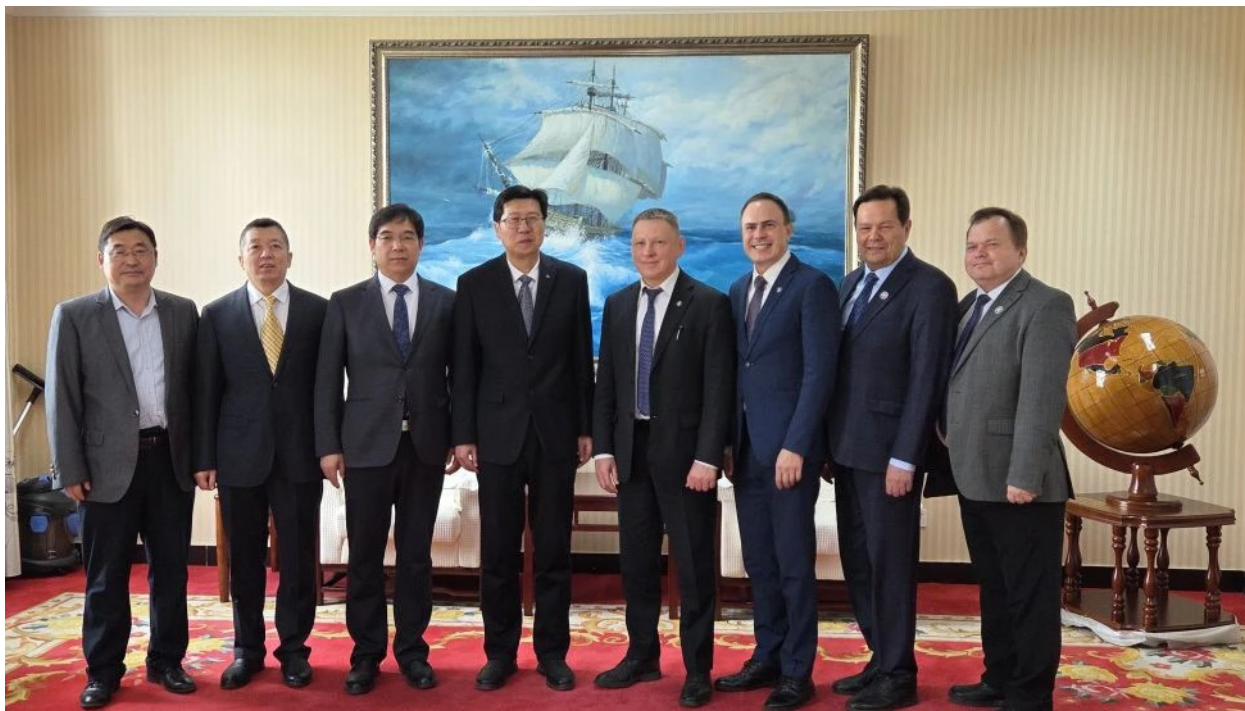
В рамках подключения из ИРНИТУ в режиме реального времени были продемонстрированы лабораторные работы по физике. Эти лабораторные установки с дистанционным управлением специально разработаны в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого.

Эксперты СПбПУ поделились опытом и помогли проанализировать результаты экспериментов, которые полезны студентам ИРНИТУ, а также учителям физики иркутских школ, заинтересованным в обновлении методических подходов и расширении арсенала практических заданий.

Отметим, что по данным Министерства образования Иркутской области, физика уже третий год входит в тройку лидеров среди предметов по выбору на ЕГЭ. В этом году ее выбрали 19,6 % участников экзаменов (в 2025 году – 16,8%).

ИРНТУ и Северный университет Хэбэй ОТКРЫВАЮТ ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ

Делегация ИРНТУ во главе с ректором Михаилом Корняковым посетила с официальным визитом Северный университет Хэбэй (ХСУ). Стороны обсудили подготовительный этап запуска в сентябре текущего года международного инженерного института.



В декабре 2025 года министерство образования КНР поддержало создание совместного института Северного университета Хэбэй и ИРНТУ без оформления юридического лица.

Открывая рабочее совещание, ректор Северного университета Хэбэй г-н **Пэн Сюэцзюнь** отметил, что создание совместного инженерного института является историческим прорывом в развитии международного образования и научного обмена в области инженерно-технических наук. Он также выразил уверенность в том, что новый институт повысит позиции университета в международных рейтингах и укрепит диалог между молодёжью двух стран.

В Северном университете Хэбэй обучается 25 тысяч студентов. Вуз обладает высоким образовательным и исследовательским потенциалом и правом зачисления в магистратуру без вступительных

экзаменов. ХСУ поддерживает партнерские отношения со многими университетами мира. За время своей деятельности вуз подготовил 1600 иностранных специалистов из 48 стран.

Ректор ИРНТУ **Михаил Корняков** поблагодарил рабочую группу двух университетов за плодотворную работу по созданию международного инженерного института:

- Примечательно, что совместный институт учрежден в Год образования России и Китая. На примере нового инженерного института мы отработаем модель эффективного международного образовательного сотрудничества. Мы нацелены готовить инженеров мирового уровня, способных работать на рынках стран БРИКС.

Директор института международного образования Северного университета Хэбэй г-жа **Ван Хайпин** представила информацию о текущем эта-

пе подготовки образовательных программ и проведения приемной кампании по набору китайских абитуриентов. Она отметила, что ведётся стыковка рабочих программ дисциплин двух вузов с участием ведущих профильных экспертов. Также для привлечения абитуриентов создан веб-сайт института, разработаны рекламные буклеты.

Новый институт будет реализовывать три программы бакалавриата по направлениям: «Новые источники энергии и энергетическая инженерия» - руководитель доктор технических наук, профессор **Константин Сулов**; «Искусственный интеллект и цифровые технологии» - руководитель доктор физических наук, профессор **Александр Афанасьев**, а также «Наука о данных и технологии больших данных» - руководитель кандидат технических наук, доцент **Вадим Аршинский**. Все дисциплины включены в нацио-

нальную программу общего высшего образования КНР.

Ежегодно на каждую специальность будет зачисляться не более 100 студентов, а общее число студентов не превысит 1200. Студентов одновременно зачислят в ИРНТУ и Северный университет Хэбэй. Обучение будет вестись на китайском и английском языках. Выпускники получат дипломы китайского и российского университетов.

В завершении визита делегация ИРНТУ ознакомилась с учебно-лабораторной инфраструктурой университета, условиями проживания российских преподавателей, которые будут задействованы в российско-китайском проекте. Стороны подтвердили, что институт станет не только образовательной, но и научно-исследовательской площадкой, готовящей инженеров для совместных проектов России и Китая в области энергетики, IT и bigdata.

ИРНТУ - УЧАСТНИК III ФОРУМА ректоров вузов России и Вьетнама

Делегация Иркутского национального исследовательского технического университета приняла участие в III Форуме ректоров российских и вьетнамских университетов.

В состав делегации вошли ректор **Михаил Корняков** и проректор по международной деятельности **Степан Быков**.

Форум, организованный Минобрнауки России, Министерством образования и подготовки кадров Вьетнама и МГУ имени М.В. Ломоносова, стартовал на площадке Ханойского университета транспорта и коммуникаций 22 мая. Масштабный форум собрал представителей свыше 100 университетов двух стран.

Ключевым результатом участия ИРНТУ в форуме стало подписание соглашения о сотрудничестве с Университетом Халонг (Ha Long University). Документ открывает новые возможности для академической и научной мобильности.

Стороны договорились о реализации совместных образовательных проектов в области информационных технологий, мехатроники и экономики. Кроме того, соглашение предполагает активный обмен студентами и преподавателями между вузами, а также запуск совместных образовательных программ.

Иркутский политех имеет давние и прочные связи с вьетнамским академическим сообществом. Сегодня в ИРНТУ обучается более 20 студен-



тов и аспирантов из Вьетнама. Выпускники вуза успешно защищают кандидатские диссертации в области машиностроения и других технических направлений, получают патенты на изобретения и публикуются в ведущих научных журналах. В этом контексте новое соглашение с Университетом Халонг откроет дополнительные возможности для совместной научной работы и академической мобильности, став логичным продолжением многолетнего сотрудничества.

Во второй день форума, 23 мая, ИРНТУ принял участие в масштабной выставке российского образования. В выставке приняли участие более 40 российских университетов. Проректор по международной деятельности **Степан Быков** представил образовательные программы для вьетнамских школьников и студентов, интересующихся получением инженерного образования в России, и ответил на вопросы потенциальных абитуриентов.

Пекинский университет иностранных языков – НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР

ИРНТУ и Пекинский университет иностранных языков подписали соглашение о сотрудничестве, обмене студентами, научно-педагогическими работниками с целью их обучения, прохождения практики и стажировок. Подписание соглашения состоялось в Пекине во время официального визита в КНР делегации Иркутского политеха.

Договор предусматривает предоставление возможности российским и китайским студентам обучаться по программам обмена на всех направлениях и специальностях, имеющих вузах - партнерах.

Приветствуя иркутскую делегацию, секретарь парткома Пекинского университета иностранных языков **Ли Хай** рассказал, что в настоящее время в вузе преподаётся 101 иностранный язык, что охватывает официальные языки всех государств, установивших дипломатические отношения с Китаем. Согласно предметному рейтингу QS 2026, в области лингвистики университет занимает 66 место в мире. Китайский вуз имеет партнёрские соглашения с более чем с 300 университетами и научными учреждениями из 80 стран мира.

Секретарь парткома **Ли Хай** подчеркнул, что официальное установление партнёрских отношений между вузами является отправной точкой для всестороннего раскрытия преимуществ обеих сторон.

Во время встречи стороны обсудили, что стремительное развитие искусственного интеллекта ставит перед системой высшего образования совершенно новые задачи по подготовке специалистов, в том числе и иностранных языков.

Ректор **Михаил Корняков** предложил направить преподавателей - русистов Иркутского политеха на обучение

в Пекинский университет иностранных языков для изучения методов применения ИИ в лингвистических науках, а также пригласить выпускников университета на работу в ИРНТУ.

- Возможности искусственного интеллекта позволяют вывести подготовку специалистов на качественно высокий уровень. Мы заинтересованы в запуске совместных программ с использованием ИИ в области русского языка, технического перевода, а также международного бизнеса, - отметил **Михаил Корняков**.

Проректор по международной деятельности ИРНТУ **Степан Быков** рассказал китайским коллегам, что в Байкальском институте БРИКС открыта китайязычная программа, которая пользуется большим спросом у русских выпускников школ. А после подписания договора о сотрудничестве у ребят появилась возможность приезжать в Пекинский университет иностранных языков по программам академического обмена.

В завершении встречи стороны выразили общее мнение, что объединение интеллектуальных и методических ресурсов откроет новые горизонты для подготовки высококвалифицированных специалистов, сочетающих лингвистические знания с современными цифровыми компетенциями.

Аспирант Юмжана Белоусова – СТИПЕНДИАТ ПРЕЗИДЕНТА РФ

В Министерстве науки и высшего образования подвели итоги конкурсного отбора на назначение стипендии Президента РФ. Победителем стала Юмжана Белоусова, научным руководителем которой является доктор химических наук Андрей Львов.

В 2026 году победителями третьего конкурсного отбора на назначение стипендии Президента РФ для аспирантов и адъюнктов стали 800 молодых исследователей. Они были выбраны из 6041 заявки, поданной на конкурс. Наибольшее количество заявок поступило по направлению «Технические науки». Размер стипендии Президента РФ на 2026/2027 учебный год для аспирантов составляет 75 тысяч рублей в месяц.

- За каждой заявкой – большая исследовательская работа, смелые научные идеи, поддержка наставников и стремление молодых ученых двигать вперед российскую науку. Среди победителей – аспиранты и адъюнкты, которые уже имеют серьезные научные результаты: публикации в ведущих научных изданиях, разработки и участие в масштабных проектах.

Многие из них занимаются прикладными исследованиями, востребованными экономикой и промышленностью. Именно таким молодым людям предстоит определять научно-технологическое будущее России, - подчеркнул министр науки и высшего образования РФ **Валерий Фальков**.

Как отметил губернатор Иркутской области **Игорь Кобзев**, в прошлом году стипендию Президента получил один аспирант из Приангарья, а в этом – сразу десять молодых ученых:



- Это очень показательный рост, который говорит о зрелости наших научных коллективов и о том, что молодые исследователи региона работают на самом высоком уровне.

Научная специальность аспиранта Института высоких технологий ИРНТУ **Юмжаны Белоусовой** – «Технология органических веществ». Она ведет исследования в лаборатории фотоактивных соединений, которую совместно организовали ИРНТУ и ИрИХ им. А.Е. Фаворского СО РАН.

Как подчеркивает заведующий лабораторией **Андрей Львов**, Юмжана Белоусова еще в магистратуре зарекомендовала себя в качестве способного, надежного сотрудника, которому можно доверить сложные проекты:

- Поэтому я был рад, когда она захотела продолжить работу в науке после защиты диплома и поступила в аспирантуру в 2022 году.

В настоящее время Юмжана заканчивает экспериментальную работу и готовится представить диссертацию к защите в этом году. Она внесла ключевой вклад в первую публикацию моей лаборатории в журнале высочайшего уровня - «Chemical Science» 2023 года, где мы разработали новый, уникальный в своем роде класс органических соединений. Собственно, работа в этом направлении (химия солей диарилмалеиновых кислот) и является темой ее будущей диссертации.

В прошлом году Юмжана завершила другой важный проект лаборатории - литературный обзор по новому направлению химии гетероциклических соединений, который мы опубликовали в ведущем отечественном журнале «Успехи химии».

Я считаю, что Юмжана заслужила эту стипендию и, надеюсь, что в будущем она войдет в команду новых лидеров иркутской науки.

Впервые стипендию Президента РФ объявили 2024 году. Тогда конкурсный отбор выиграл аспирант ИРНТУ **Василий Быков**, который также ведет исследования под руководством **Андрея Львова**.

СЕМЁН ГРИДНЕВ ИЗБРАН действительным членом Академии горных наук

Главный конструктор Центра маркшейдерско-геодезических инноваций ИРНТУ Семён Гриднев избран действительным членом Академии горных наук (АГН).

Семён Гриднев – выпускник Иркутского технического университета по специальности «Горное дело». В 2022 году доцент кафедры маркшейдерского дела и геодезии Института недропользования стал победителем Всероссийского конкурса «Инженер года».

Вклад иркутского учёного в развитие добывающей отрасли отмечен и за рубежом: Семён Гриднев состоит в президиуме Международного союза маркшейдеров, является Почётным горняком Монголии.

- Я позиционирую себя как обычного инженера, максимально увлечённого своим делом. Приятно и по-чётно, что меня приняли в такую серьёзную организацию наряду с известными и заслуженными учёными и деятелями в области горного дела.

Избрание членом Академии даёт возможность принимать участие в экспертизах, быть в курсе всех новостей, касающихся горного дела и за-



конодательства. Возможно, удастся повлиять на принятие нормативных и законодательных документов в горной отрасли, – отмечает **Семён Гриднев**.

В сферу научных интересов Семёна Олеговича входят лазерное сканирование, создание цифровых моделей месторождений, крупных заводов и ГРЭС. Он является автором патентов на изобретения и программ для ЭВМ, рационализаторских предложений.

В профессиональном сообществе политеховец известен как разработчик первой в мире станции для профилирования шахтных стволов «ЛИС-1». Установка вошла в каталог биржи импортозамещения.

В настоящее время ведётся работа по созданию и совершенствованию целого ряда лазерных измерительных систем (ЛИС) для решения различных производственных задач. Эти приборы не имеют отечественных аналогов и применяются на горнодобывающих предприятиях.

- В Центре маркшейдерско-геодезических инноваций ИРНТУ мы запускаем собственный цех металлообработки, доводим до полной автоматизации систему контроля загрузки самосвалов в движении «ЛИС-А», дорабатываем новую станцию профилирования в особо взрывобезопасном исполнении «ЛИС1 М РО» и другие проекты, – говорит **Семён Гриднев**.

ВСЕРОССИЙСКИЙ геологический семинар

Сибирская школа геонаук (СШГ) организовала XII Всероссийский научно-практический семинар «Современные методы поисков, разведки и охраны недр». Мероприятие состоялось в лагере «Политехник». Форум объединил около 40 ученых и производственников из России, Монголии, Нигерии и Кот-д'Ивуара.

На семинаре были представлены доклады о геоэкологических исследованиях в Приангарье, Забайкалье и Китае, генезисе месторождения полезных ископаемых. В ходе полевых работ участники ознакомились с новейшими технологиями.

Деловую программу 18 мая открыл доклад руководителя департамента геоэкологии **Ольги Качор**. Она рассказала о влиянии инициативных геосследований студентов ИРНИТУ на принятие управленческих решений. В ходе проектной деятельности студенты проводят мониторинг, отбирая пробы снега, почвы, растений в городах и селах с источниками негативного воздействия. Образцы изучаются в лаборатории, а результаты публикуют на открытом геопортале.

Старшекурсники и аспиранты проводят более глубокую работу, выявляя и оценивая объекты накопленного вреда.

Тему мониторинга продолжила студентка **Любовь Мордовина**, которая вместе с сокурсниками в марте этого года отобрала 100 проб снега на участках вдоль Байкальского тракта - от иркутского микрорайона Солнечный до поселка Листвянка.

На пленарном заседании выступила заведующая лабораторией гидрогеологии ИРНИТУ **Лариса Аузина**. Она доложила о результатах международной российско-китайской экспедиции «Байкал - жемчужина мира». Этот проект реализуют Иркутский политех и Нанкинский университет. В 2025 году основная часть экспедиции прошла по центральной части Байкальской рифтовой зоны, затем продолжилась в долине реки Янцзы. Ключевой целью исследований стал отбор проб поверхностных и подземных вод.

После пленарного заседания был организован отбор эколого-геохимических проб в разных точках акватории Ангары.

Политех проводит мониторинг Ангары с помощью парусных судов

В арсенале Сибирской школы геонаук появилась яхта для подготовки геоспециалистов к морским исследованиям. На её борту провели пробоотбор для изучения качества воды Иркутского водохранилища. С появлением судна начинается создание «научного флота» ИРНИТУ.



Презентация судна состоялась в день открытия Всероссийского семинара.

Первым судном в исследовательском флоте Школы стала яхта Aurum First. Парусник доставили в Иркутск из Владивостока. Оценить функционал яхты, а главное – задействовать её в реальных исследованиях смогли участники семинара. Лодка стартовала с причала лагеря «Политехник». Члены экипажа, в том числе студенты, отбрали пробы воды в разных точках акватории.

Значение судна для университета прокомментировал проректор по геологии, наукам о Земле и окружающей среде, основатель СШГ **Александр Паршин**. По его словам, Aurum First оптимальна для научных работ на Ангаре и в южной части Байкала.

На семинаре состоялся символический старт новой программы постоянного эколого-гидрогеохимического мониторинга Иркутского водохранилища СШГ. Она входит в базовые дисциплины некоторых образовательных проектов. Зона наблюдений охватывает около 100 точек в фоновых участках акватории рядом с населёнными пунктами и другими хозяйственными объектами.

- Теперь студенты и профессора будут дважды в месяц проходить яхтенные маршруты, а также отбирать пробы и проводить анализы в лаборатории. Так каждый желающий сможет узнать актуальные данные о качестве воды, а через два-три года завершатся дискуссии о современном состоянии водной среды озера Байкал. Это лучшая основа для реального представления о гидрохимическом режиме Байкала и Ангары, качестве воды. Накопится много новых научных данных, что укрепит авторитет университета как социально ответственной и экологичной организации. Уверен, это отразится и на росте позиций в международном рейтинге Ui Green Metric, - сказал Александр Паршин.

ФЕСТИВАЛЬ «День Африки в ИРНИТУ»

В ИРНИТУ 25 мая отметили День Африки. Программа фестиваля включала мастер-классы, концерт и чаепитие. Мероприятия организовал Центр международных сервисов.



Иностранцы студенты политеха на Дне Африки традиционно демонстрируют свои таланты в вокале, хореографии, чтении стихов и рукоделии.

К политеховцам обратился проректор по международной деятельности **Степан Быков**:

- Поздравляю всех вас с праздником единства, богатой культуры и потрясающего потенциала замечательного континента Африки.

Шесть лет назад в ИРНИТУ училось всего 34 студента из пяти стран Африки: Египта, Конго, Демократической Республики Конго, Того и Камеруна. Сегодня наше африканское студенческое братство насчитывает более 400 человек из 25 стран. Лидерами по числу обучающихся являются студенты из Камеруна (206 человек), Нигерии (91 человек), Гана (18 человек), Египта (11 человек), Эфиопии (11 человек), Бенина (10 человек) и Кот-д'Ивуара (10 человек). Мы рады видеть представителей также других стран Африки, в



том числе ЮАР, Анголы, Танзании и многих других.

Сегодня с огромной радостью проводим уже ставший для нас традиционным День Африки – праздник, позволяющий российским студентам прикоснуться к вашей культуре, обычаям и традициям. Пусть дружба между нашими странами и университетами крепнет с каждым годом.

На концерте зрители увидели номера, подготовленные студентами, -

это были зажигательные танцы, вокальные номера и чтение стихотворений.

*Ведущими концерта стали студентка БИ БРИКС **Варвара Соломатова**, преподаватель БРИКС **Акин-кунми Акинсанми Бенджамин** и президент Международного студенческого совета **Чуэнкам Мбах Лоик**.*

В рамках праздника 42 студента были отмечены грамотами за активное участие и особый вклад в организацию мероприятия.

Гостей ждали увлекательные мастер-классы, где можно было научиться создавать стильные браслеты из дерева и агата, прикоснуться к основам каллиграфии и арабской письменности, научиться искусно завязывать платки.

Кроме того, в программу фестиваля вошел познавательный квиз в рамках мини-музея «Африка вчера и сегодня».

Завершился праздник фуд-фестом африканской кухни.

Игры БРИКС с ректором

Спортивные состязания «Игры БРИКС с ректором ИРНИТУ» состоялись на стадионе Иркутского политеха 26 мая. Массовые старты объединили студентов из России, Китая, Южно-Африканской Республики, Монголии, Индии, Зимбабвы, Бангладеша, Камеруна, Судана, Нигерии и Туркменистана.

Проект призван усилить интернациональную коммуникацию и помочь студентам Байкальского института БРИКС адаптироваться в международной среде.

К игрокам обратился ректор **Михаил Корняков**:

- Впечатляют названия ваших команд. Они говорят сами за себя, что битва будет жаркой и упорной. Всем желаю хорошо провести время и зарядиться энергией перед сессией. Помните: тот, кто успешен в спорте и учебе, успешен в жизни.

Спортсменов настроила на победу группа поддержки ИРНИТУ и танцевальная команда БИ БРИКС, исполнившая номер с африканским колоритом.

Затем политеховцев ждала серия командных состязаний. Они играли в хоккей на траве, устраивали забеги в мешках и соревновались в ходьбе на

лыжах. Самые меткие пробовали забросить мешочки в мишень. Зрелищности мероприятию придали перетягивание каната, микс лапты и бейсбола.

Победителем стала команда «Гром». Награду за второе место получила сборная «Бегуны», а третье место досталось «Туркменским тиграм».

Своими впечатлениями поделился студент **Сикдер Шовон** из Бангладеша:

- Я живу в России почти шесть месяцев, в политехе сейчас активно изучаю русский язык. В сентябре начинаю обучение по основной программе «Международный бизнес».

Спортивное мероприятие мне очень понравилось и оставило много положительных эмоций. Особенно было приятно видеть, что наш ректор

тоже принимал участие в соревнованиях вместе со студентами.

Я получил огромное удовольствие от всех игр вместе со своей командой. Подобные мероприятия помогают студентам и преподавателям стать ближе друг к другу, укрепляют отношения и создают более дружную атмосферу в университете.

Одними из самых ярких участников соревнований стала сборная студентов из африканских стран «Тайга». Ребята отличились своей слаженностью и шумной группой поддержки. «Тайга» не заняла призового места, однако зрительские симпатии были точно на стороне этой команды.

- Все, что происходит на стадионе Иркутского политеха, — это креативно, смело, ярко! Нам было особенно интересно играть в хоккей с мячом, — отмечают участники «Тайги».

«Гонка многоборья ГТО»

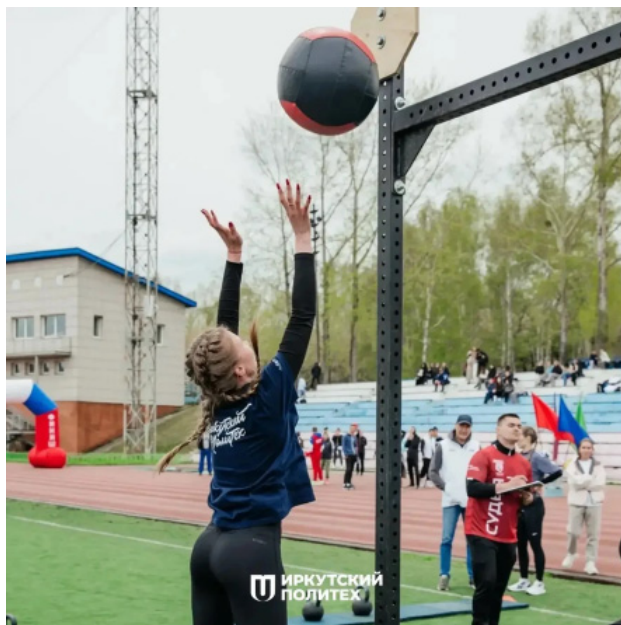
На стадионе ИРНИТУ 16 мая состоялись Региональные студенческие соревнования «Гонка многоборья ГТО» среди вузов Иркутской области. Студенты политеха отлично проявили себя и уверенно заняли весь пьедестал почета.

Спортивное событие объединило десять команд. В соревнованиях участвовали четыре команды от ИРНИТУ, две команды от ИргУПС, а также спортсмены из БГУ, ИргАУ, ИГУ и РУС «ГЦОЛИФК». Каждая команда состояла из четырех участников (две девушки и два юноши).

Гонка многоборья ГТО — это одно из ключевых мероприятий, направленных на развитие данного вида спорта среди студентов. Участники боролись за победу, демонстрируя силу, скорость, ловкость и выносливость. Соревновательная трасса представляла собой сложную полосу препятствий, включающую бег, подтягивания, фермерскую ходьбу, упражнения берпи с прыжком в длину, выпады с гирями, метание медбола в цель, тягу саней весом 100 кг и др.

В напряженной борьбе студенты ИРНИТУ проявили командный дух, целеустремленность и волю к победе.

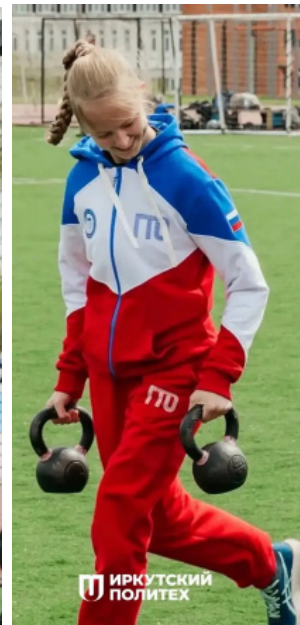
Самым выдающимся результатом стала победа



команды «ИРНИТУ 2», в составе которой выступали **Никита Корнев, Антон Шангин, Екатерина Москалюк и Екатерина Гордеева**. Ребята преодолели испытания быстрее всех, показав отличную спортивную подготовку. Второе и третье ме-

ста заняли сборные «ИРНИТУ 1» и «ИРНИТУ 3». Все участники тренируются в политехе под руководством **Ларисы Кузнецовой**.

Отметим, что ИРНИТУ активно развивает многоборье ГТО, ставшее в этом году приоритетным видом



спорта и получившем грантовую поддержку от университета. Региональные студенческие соревнования «Гонка многоборья ГТО» среди вузов Иркутской области были организованы в рамках проекта «Пришел, увидел, победил! ГТО для всех!».