



2024 ● ЯНВАРЬ ● О САМОМ ГЛАВНОМ

www.istu.edu

ДЕНЬ ИРНITU на Международной выставке-форуме «Россия»

На Международной выставке-форуме «Россия» на ВДНХ 25 января, в День российского студенчества, Иркутский политех представил научный потенциал и уникальность университета. Мероприятие проходило в рамках Дней высшего образования региона на стенде Приангарья.



Открывая День ИРНITU, ректор **Михаил Корняков** поздравил студентов Иркутского Политеха с праздником. Он отметил, что университет всегда отмечает День студента с особым колоритом, отдавая дань русским традициям – катанию на зимних горках, катке, а также лепке пельменей и угощению горячим сбитнем.

- В этом году нам выпала огромная честь представить университет на самой масштабной площадке страны - Международной выставке-форуме

«Россия». Безусловно, это очень ответственно, ведь мы представляем не только вуз, но и Иркутскую область в целом, - подчеркнул ректор **Михаил Корняков**.

Особое место на стенде Приангарья занимал масштабный макет межвузовского Эко.кампуса. Проект создания кампуса в Иркутске был презентован заместителю директора департамента бюджетных инвестиций Минобрнауки РФ **Руслану Миннахметову**. Об этапах его реализации доложил проректор по кампусному и

корпоративному управлению ИРНITU **Сергей Аносов**. Он отметил, что определен земельный участок под строительство. До марта 2024 года ИРНITU разработает предпроектную документацию на объекты межвузовского кампуса общей площадью 89 тыс. квадратных метров.

Программа Иркутского политеха включала четыре мастер-класса, которые провели студенты и аспиранты – активные участники студенческих научных обществ (СНО).

Продолжение на 2 стр.

Продолжение, начало на 1 стр.

Огромным интересом у посетителей выставки пользовались мастер-классы по изготовлению изделий из полимерной глины и VR-сборке самолёта МС-21.

Более 300 гостей увлеченно создавали кулоны с Байкалом, нерпой, сосновой шишкой под руководством доцента кафедры ювелирного дизайна и технологий **Татьяны Анисимовой**. В проведении мастер-класса ей помогала дочь, студентка 1 курса ИРНИТУ Алевтина. Каждый участник мог забрать изготовленное изделие на память. В процессе интерактива посетители выставки знакомились с информацией об Иркутской области и вузе.

Любители авиации выстраивались в очередь на мастер-класс по сборке самолёта МС-21 в виртуальной лаборатории. С помощью VR-оборудования можно было обойти лайнер со всех сторон, смонтировать сборочную оснастку, сделать отверстия и установить заклёпки. Собрать самолет в цифровой среде помогал ассистент кафедры самолетостроения и эксплуатации авиационной техники ИРНИТУ **Никодим Подрез**.

Гостей выставки встречала большая симпатичная нерпа - талисман Иркутского политеха, с которой с удовольствием фотографировались и дети, и взрослые. Также все желающие могли сыграть с нерпой в хоккей с мячом прямо на стенде, надев форму вузовской команды «Иркутский политех». Особенно эта забава пришлась по душе мальчишкам. После импровизированной игры в русский хоккей участники получали сувениры – брелоки с изображением нерпы с хоккейной клюшкой.

Также посетители павильона Иркутской области познакомились с технологиями лазерного сканирования и построения трёхмерных моделей. Авторами мастер-класса стали СНО «Алидада» и Центр маркшейдерско-геодезических инноваций, созданный в рамках Программы «Приоритет 2030». Кроме того, гости могли отправиться в VR-тур по горной шахте, разработанный студентами ИРНИТУ - **Вадимом Федоровым** и **Андреем Тюменцевым**.

Лаборант научно-исследовательской лаборатории «Цифровое проектирование технологических процессов машиностроения» **Лев Шеметов** на примере макета МС-21 рассказал посетителям выставки об особенностях пассажирского лайнера.

Продолжение на 3 стр.





Окончание, начало на 1-2 стр.

Работу команды ИРНИТУ на выставке-форуме «Россия» высоко оценила заместитель министра образования Иркутской области **Елена Апанович**. По ее словам, День ИРНИТУ стал одним из самых ярких событий на стенде Приангарья.

- Иркутский политех смог предложить такую программу, которая вызвала интерес самых разных групп посетителей, - подчеркнула **Елена Апанович**.



В 2023 ГОДУ ВУЗ РЕАЛИЗОВАЛ более 70 проектов

Финансирование образовательных программ, проектов в сфере науки, цифровизации, кадрового развития и молодежной политики ИРНИТУ в 2023 году превысило 500 млн рублей. Об этом сообщил руководитель дирекции программы развития университета Владимир Смирнов 19 января на заседании научного-технического совета Иркутского политеха.

В 2023 году вуз реализовал более 70 проектов. Федеральная поддержка от Программы «Приоритет 2030» составила свыше 450 млн рублей. Софинансирование со стороны университета – почти 56 млн рублей.

Самыми крупными статьями расходов стали развитие научных инициатив (355 млн рублей) и цифровизация университета (23 млн рублей). На реализацию образовательной политики направлено 9,9 млн рублей, молодежной – 11,8 млн рублей.

Одной из приоритетных задач университета является развитие человеческого потенциала сотрудников, наращивание профессиональных компетенций. Более 20 политеховцев прошли обучение в Московской школе управления «Сколково». Стипендиата-



ми проектов «Молодой преподаватель» и «Будущий преподаватель» стали 19 человек.

Почти 2 млн рублей израсходовано на грантовую поддержку победителей конкурса в сфере проектного обучения. Лидерами этого конкурса стали Институт энергетики, Институт ин-

формационных технологий и анализа данных, Сибирская школа геонаук.

Также свыше 100 студентов обучились управлять беспилотниками, лазерными установками и станками с ЧПУ. Занятия проходили на базе университетского центра МРЦПК.

Цифровая трансформация университета включала приобретение современного ПО, компьютеров и системы хранения данных, запуск новых цифровых сервисов.

В рамках проекта «Цифровые кафедры» при поддержке промышленных партнёров разработаны две новые программы профпереподготовки – «Реверсивный инжиниринг изделий машиностроительного производства», а также «Проектирование и автоматизация производ-

ственных процессов в добывающей промышленности». Всего таких программ пять. Летний выпуск составил 775 студентов, а новый набор – более 1700 человек, в том числе из других вузов Иркутска.

В 2023 году университет направил ресурсы на обновление программ высшего образования и ДПО. Почти 80 слушателей прошли профпереподготовку в сфере использования IT-технологий в цифровом производстве, строительстве и архитектуре, 3D-моделировании в геологии и др.

Кроме того, в вузе открылось четыре новых магистратуры, связанные с цифровизацией промышленности, внедрением «цифры» в проектирование зданий, машиностроение и управление объектов капитального строительства.

НАШИ КАДРЫ

РАЗВИВАЕМ ИНСТИТУТ PI

ИРНИТУ реализует программу кадрового резерва по развитию института научных руководителей нового поколения – ключевых исследователей PI (Principal Investigator). До 2030 года вуз подготовит свыше 20 ключевых исследователей, способных привлечь финансирование на изыскания, разработки, выпонить НИОКР для различных отраслей экономики.

Подготовка PI запущена по инициативе проректора по научной работе **Александра Кононова** в интересах Программы «Приоритет 2030». Курирует программу кадрового резерва сотрудник Управления научной деятельности **Николай Мурзин**.

Под понятием «ключевой исследователь» подразумевается руководитель, выступающий главным проводником между академической средой и отраслевыми партнёрами. Такому специалисту необходимо обладать лидерскими и организаторскими способностями, иметь авторитет в профессиональном сообществе. Он должен ориентироваться не только под запрос рынка, но и запускать инновационные проекты, привлекать ресурсы для их реализации.

- В нашем университете есть сотрудники, обладающие необходимыми компетенциями, а также перспективные специалисты, которые могут «дорастить» до статуса ключевого исследователя.

Мы оценили компетенции всех кандидатов, разработали для каждого индивидуальную дорожную карту. Траектория развития включает программы дополнительного образования, стажировки на предприятиях. Также за политеховцами будут закреплены менторы из числа руководителей крупнейших предприятий и холдингов страны, - говорит Александр Кононов.

Программа кадрового резерва предполагает три категории участников. Среди них – уже сформировавшиеся лидеры, перспективные специалисты и моло-



дые учёные. К лидерам относят сотрудников, имеющих выдающиеся успехи в своём направлении, признанных в профессиональном сообществе. Например, в данной категории представлен научный руководитель Сибирской школы геонаук ИРНИТУ **Александр Паршин**, известный своими достижениями в области беспилотной геолого-

разведки. Он также возглавляет стратегический проект i.Geo Design (Программа «Приоритет 2030»).

Ещё одним из ключевых исследователей Иркутского политеха является руководитель Центра маркшейдерско-геодезических инноваций, директор ООО «Сибирский меридиан» **Евгений Беляев**, имеющий большой опыт в управлении масштабными проектами в области геодезии и маркшейдерии. Таким кандидатам университет уделяет особое внимание, предоставляет все необходимые инструменты для дальнейшего роста.

Большие ресурсы ИРНИТУ вкладывает и в развитие перспективных молодых политеховцев. Для них организуют стажировки в крупных промышленных компаниях и в Московской школе управления «Сколково».

СТИПЕНДИАТАМИ ГУБЕРНАТОРА стали 15 политеховцев

Свидетельства о назначении именной стипендии губернатора Иркутской области получили 15 студентов и пять аспирантов ИРНИТУ. Торжественная церемония состоялась 25 января в правительстве региона.



Размер единовременной выплаты составляет 50 тысяч рублей для студентов и 55 тысяч рублей для аспирантов (адъюнктов), демонстрирующих достижения в науке.

На торжественном мероприятии губернатор Приангарья **Игорь Кобзев** поблагодарил студентов и молодых ученых за интерес к стипендиальному конкурсу, настойчивость и целеустремленность, успехи на профессиональном и научном поприще:

- Заявки на получение стипендии подали 164 кандидата из образовательных и научно-исследовательских организаций региона. Лучшими признаны 70 человек с высоким уровнем мотивации, желанием двигаться вперед. Такая форма поощрения - это не только финансовый стимул, но и вклад в репутацию.

Отдельную благодарность мы выражаем педагогам-наставникам, которые увидели в вас потенциал ученых, специалистов в выбранных направлениях. Не менее значимая роль отведена родителям, вложившим силы в ваше воспитание и образование.

Каждому из вас мы желаем не сбавлять темпов, профессионально расти, оставаться гордостью для родных, близких и всей Иркутской области.

С поздравлениями и напутственными словами к стипендиатам обратились руководители вузов и научных центров Приангарья.

Губернаторскую стипендию получил магистрант Института энергетики **Николай Вишняков**. В этом году он с отличием окончил бакалавриат, защитил выпускную работу, посвященную разработке системы энергоснабжения заповедных природных территорий. Научным руководителем политеховца выступил доцент кафедры электрических станций, сетей и систем **Степан Тигунцев**. Кроме того, Николай успешно завершил обучение в Корпоративном учебно-исследовательском центре «ЕвроСибЭнерго-ИРНИТУ», где освоил специальность по ремонту и эксплуатации электрооборудования ГЭС. Политеховец также считает важным получение дополнительного образования. В его портфолио - диплом по направлению «Письменный переводчик в профессиональной сфере».

Сейчас Николай Вишняков работает инженером на Иркутской ГЭС и продолжает исследовательскую работу в университете.

Стипендию губернатора получил вьетнамец из г. Митхо **Хо Минь Куан**. Он приехал в Россию 10 лет назад. Хо Минь



Куан выиграл правительственную стипендию и поступил в Омский филиал Санкт-Петербургской военной академии им. А.В. Хрулёва. Освоил профессию инженера («Транспортные средства специального назначения»). Для обучения в аспирантуре в 2020 году Хо Минь Куан выбрал Иркутский политех, который известен сильной научной школой в области машиностроения.

- В конце прошлого года я досрочно защитил диссертацию, посвященную повышению качества нежестких цилиндрических деталей. Достичь таких результатов мне помог профессор Андрей Евгеньевич Пашков и Семен Азикович Зайдес.

С первых дней я старался много говорить по-русски, поэтому посещал все студенческие праздники и встречи. Особенно запомнилось, как с друзьями из общежития отмечал Рождество и Масленицу. Оценил горячие блюда русской кухни - наваристые щи, солянку и борщ. Не менее яркие впечатления оставило озеро Байкал, удивляющее своей красотой в любое время года.

В лабораториях политеха я встретил единомышленников. С выпускником аспирантуры, сотрудником Иркутского алюминиевого завода Сергеем Асавым мы провели много опытов, каждый из которых принёс хорошие научные результаты, - рассказал аспирант.

Летом, после утверждения диссертации ВАК и вручения диплома, молодой человек вернётся во Вьетнам, чтобы работать в Центре научных исследований. Хо Минь Куан говорит, что с благодарностью и теплотой будет вспоминать иркутских преподавателей и друзей, которые познакомили его с удивительной природой Сибири, стали соавторами научных экспериментов и открытий.

Денежное вознаграждение получит магистрантка 2 курса Института экономики, управления и права **Алина Ибрагимова**. Она имеет отличную успеваемость, публикует статьи в области инноваций и инвестиций в цифровой экономике.

- В научных работах я рассматриваю факторы, влияющие на развитие регионов России и отдельные сферы деятельности, например, строительство автодорог в условиях вечной мерзлоты. Результаты исследований размещены в журналах PИHЦ, ВАК и Scopus, на публикации активно ссылаются авторы других статей, что позволило мне получить индекс Хирша.

Спасибо преподавателям за поддержку и помощь в научных и учебных проектах, - отметила Алина Ибрагимова.

СОЗДАЕМ ГРУЗОВОЙ БЕСПИЛОТНИК

Конструкторско-технологическое бюро (КТБ) ИРНИТУ при финансовой поддержке ООО «СервисТехноПром» создает беспилотник для обслуживания месторождений и доставки грузов в отдаленные районы Иркутской области. Проект соответствует региональной программе развития беспилотных авиасистем (БАС).

Напомним, что в 2023 году в Новосибирске состоялся проектно-образовательный интенсив «Архипелаг». В состав делегации Приангарья вошел **Антон Шутенков** – начальник КТБ, открытого в ИРНИТУ по Программе «Приоритет 2030». Вместе с представителями областного правительства и коллегами-производственниками он представил план мероприятий по развитию беспилотных авиасистем.

По информации Антона Шутенкова, одна из задач, стоящих перед малой авиацией, – разработка, проектирование и эксплуатация грузовых дронов.

Компания «СервисТехноПром» направила КТБ 150 тысяч рублей на приобретение комплектующих. Научно-технические работы по сварке, печати деталей, установке и наладке бюро выполнило при содействии ведущих лабораторий, кафедр Института авиационного строительства и транспорта.

Сборкой дрона занимались ребята из студенческого научного общества «Новатор» и сотрудник КТБ **Александр Уланов**.



- Наш дрон способен поднимать до восьми килограммов веса, преодолевать до 10 километров, время полета при максимальной загрузке – полчаса, - сообщил **Антон Шутенков**.

В настоящий момент команда ИРНИТУ находится на этапе программирования, калибровки. Летные испыта-

ния пройдут на площадке Иркутского филиала МГТУ ГА.

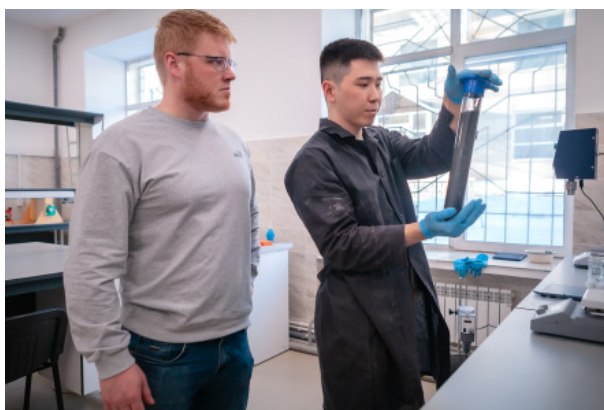
В планах политеховцев – организовать цикл изготовления алюминиевых каркасов (рам) и запустить совместно с компанией «СервисТехноПром» серийное производство грузовых беспилотников.

ЗАПУСК ЛАБОРАТОРИИ флотации и химии реагентов

На кафедре обогащения полезных ископаемых и охраны окружающей среды им. С.Б. Леонова открыли лабораторию «Флотация и химия реагентов». Стоимость оборудования, приобретенного в рамках Программы «Приоритет 2030», составила 4 млн рублей.

Научно-исследовательское подразделение оснащено комплексом аналитических приборов для фундаментальных и прикладных исследований, создания технологий, способствующих эффективному обогащению руд.

Лабораторию возглавляет доцент **Александр Бурдонов**. Цель работы коллектива – проводить исследования по химии, автоматизации и материаловедению для нужд горно-обогатительных фабрик. Тематики объединены в проект «Цифровые и производственные решения в обогащении полезных ископаемых», реализуемый в рамках стратегического проекта iDIT. В консорциум входят Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского СО РАН, НИИПИ «ТОМС», Иркутск-



кий завод тяжелого машиностроения и Сколтех.

В лаборатории математически моделируют технологические процессы, создают установки для изучения минерального и техногенного сырья, конструируют уникальное оборудование для металлургических

предприятий, в том числе линейку отечественных флотомашин. Планируется, что контроль пены в процессе обогащения будет осуществляться с помощью искусственного интеллекта.

- В настоящее время в лаборатории флотации и химии реагентов заняты аспи-

ранты. С началом весеннего семестра мы привлечем к научной работе второкурсников – экологов и обогатителей, что позволит существенно расширить тематику исследований, - сообщил **Александр Бурдонов**.

Студентам и сотрудникам вуза доступно оборудование, обеспечивающее получение исследовательских образцов с нужным гранулометрическим составом. Существенно экономить время и качественно готовить пробы к последующему анализу позволяет автоматизированный делитель проб.

В научно-исследовательском подразделении установлены приборы для сгущения пульпы и очистки вод. Политеховские технологии будут востребованы на горно-обогатительных фабриках с организацией замкнутого водоснабжения.

НОВЫЙ ПАРТНЕР - Институт экономики и торговли ШОС

Иркутский политех 24 января посетила делегация Института экономики и торговли ШОС (SCOIET, г.Циндао). На встрече с сотрудниками университета китайские коллеги обсудили перспективы сотрудничества в области академического обмена, научных и профориентационных проектов.



В декабре 2023 года вузы подписали меморандум о сотрудничестве. Документ предполагает совместные исследования и образовательные проекты, проведение конференций, выставок, содействие трансформации технологий.

В состав китайской делегации вошли руководитель отдела международного обмена **Ван Юйсяо** и специалист **Ли Зехан**.

На встрече проректор по международной деятельности **Степан Быков** сообщил, что в ИРНИТУ обучаются представители почти 60 стран мира. Большинство иностранных студентов (382 человека) составляют граждане КНР. Все чаще абитуриенты выбирают Байкальский институт БРИКС, где занятия ведутся на английском языке.

- Также в ИРНИТУ обучаются студенты из стран, входящих в Шанхайскую организацию сотрудничества, включая Узбекистан, Таджикистан, Кыргызстан. Мы рассматриваем ШОС как объединение, обеспечивающее стабильность и безопасность в этом макрорегионе, - сказал проректор.

Как подчеркнула Ван Юйсяо, SCOIET - единственное учебное заведение Китая, которое готовит кадры для Шанхайской организации сотрудничества. Основные образовательные направления – бизнес, логистика и транспорт. Институт

способствует развитию торговых отношений Китая и стран-участниц ШОС. Открытый всего шесть лет назад, SCOIET устанавливает связи с потенциальными партнёрами, в том числе с Иркутским политехом.

- Наша главная цель – повысить уровень подготовки будущих специалистов в сфере международной торговли. Поэтому мы готовы направить в ИРНИТУ преподавателей на курсы повышения квалификации. Рассматриваем также двусторонние обмены сотрудниками и организацию взаимных практик для студентов в области экономики и менеджмента. Кроме того, институт может выступить посредником для отправки китайских школьников в летние лагеря и школы Иркутского политеха, - сообщила Ван Юйсяо.

По его словам Ли Зе Хан, команда Института экономики и торговли ШОС нацелена на долгосрочное сотрудничество. Во многом это обусловлено ростом престижа российского образования в КНР:

- В последние годы среди абитуриентов увеличился спрос именно на российские университеты, поэтому родители из Китая стремятся с детства знакомить детей с РФ, чтобы помочь им адаптироваться к учебе и жизни в вашей стране.

Визит студентов и преподавателей ШХТУ

Иркутский политех 18 января посетила делегация студентов и преподавателей Шеньянского химико-технологического университета. Для гостей подготовили культурно-развлекательную программу и встречу с руководством Иркутского политеха.

Стоит отметить, что российский и китайский вузы связывают многолетние партнёрские отношения в сфере науки и образования. Начиная с 2018 года, ИРНИТУ и ШХТУ совместно готовят инженерные кадры по англоязычной программе бакалавриата «Энергия и энергетика». Студенты очно обучаются в Китае, треть дисциплин им преподают сотрудники Иркутского политеха. В настоящее время на программе обучаются почти 400 человек.

Китайскую делегацию приветствовали проректор по международной деятельности ИРНИТУ **Степан Быков** и руководитель дирекции международной деятельности **Анна Мелентьева**.

По информации проректора, для студентов образовательной программы ИРНИТУ и ШХТУ была запущена

олимпиада, способствующая выявлению талантливых ребят. Лидеры интеллектуального турнира получают возможность бесплатно продолжить обучение в магистратуре Байкальского института БРИКС.

- Мы будем рады видеть каждого из вас в качестве наших магистрантов по энергетическому направлению, - обратился к студентам **Степан Быков**.

Анна Мелентьева подчеркнула, что политех подготовил для гостей увлекательную программу, включая поездку на Байкал.

С ответной речью выступили преподаватели Шеньянского химико-технологического университета. Они поблагодарили иркутян за гостеприимство, пригласили в Шеньян.

Затем состоялась встреча китайских студентов и выпускников совме-

стной образовательной программы ИРНИТУ и ШХТУ, которые в настоящее время обучаются в магистратуре политеха.

Гости остались под впечатлением от богатой коллекции самоцветов Сибири и полезных ископаемых Минералогического музея имени А.В. Сидорова. Они также посетили в Музей истории ИРНИТУ, одно из вузовских общежитий, приняли участие в мастер-классе по энергетической тематике.

Визит представителей Шеньянского химико-технологического университета продолжился 19 января. Для них провели встречу, направленную на изучение основ русской фонетики, организовали экскурсии по Технопарку и лабораториям Института энергетики.

ИТОГИ ПРОЕКТА

«Иркутский политех – ориентируйся на успех»

Сборная ИРНИТУ по спортивному ориентированию успешно реализовала проект «Иркутский политех – ориентируйся на успех». Политеховцы приобрели оборудование для улучшения результатов команды, организовали 13 мероприятий, которые заинтересовали почти 1700 школьников, студентов и взрослых спортсменов.

В 2023 году команда во главе с тренером **Владимиром Горбуновым** одержала победу в конкурсе на выбор приоритетного вида спорта. Проект «Иркутский политех – ориентируйся на успех» получил финансирование от университета в размере более 2,5 млн рублей.

По информации проректора по кампусному и корпоративному управлению **Сергея Аносова**, каждое из мероприятий было направлено на продвижение университета как центра студенческого спорта:

- *Прошлый год запомнился яркими спортивными событиями вузовского, регионального и всероссийского уровней. Проект «Иркутский политех – ориентируйся на успех» способствовал развитию Студенческой лиги спортивного ориентирования. Кро-*



ме того, благодаря нашей инициативе в четырёх вузах Приангарья были созданы команды по этому интересному виду спорта.

Для финальных соревнований Студенческой лиги, организованной на площадке политеховского кампуса, разработали специальные карты. В следующем году финал также пройдёт на территории Ир-

кутского технического университета.

Заместитель председателя региональной Федерации спортивного ориентирования **Андрей Павлов** отметил большой вклад вуза в популяризацию студенческого спорта:

- «Иркутский политех – ориентируйся на успех» - это уникальная инициати-

ва. Многие мероприятия проекта станут ежегодными, например, «Кубок абитуриента», матчевая встреча ориентировщиков Байкальского региона и финал Студенческой лиги.

В команду пришло много перспективных новичков, включая девушек. На Спартакиаде вузов ИРНИТУ представляли сразу три эстафетные женские команды.

Отметим, что в конкурсе на выбор приоритетного вида спорта на 2024 год лидировала вузовская сборная по баскетболу под руководством тренера **Александра Челембева**. Проект «Баскетбол студентам» включает свыше 30 спортивных мероприятий, а также предусматривает кардинальное переоснащение спортивного зала главного корпуса ИРНИТУ.

«Январские старты-2024»

Серебряными призёрами Чемпионата и Первенства Приангарья «Январские старты-2024» стали студенты **Кирилл Очиров** и **Дарья Мельничук**. Соревнования состоялись в Каштаковской пади 12-14 января.

Областной турнир заинтересовал свыше 300 спортсменов. От Иркутского политеха выступили восемь студентов, которые входят в команды по спортивному ориентированию и лыжным гонкам.

Соревнования были организованы по трём дисциплинам - лыжной гонке на маркированной трассе, гонке-комбинации и эстафете.

Старшекурсник Института авиационного машиностроения и транспорта ИРНИТУ **Кирилл Очиров** завоевал «сереб-

ро» на маркированной трассе и в дисциплине «лыжная гонка-комбинация».

Дарья Мельничук финишировала второй на маркированной трассе, уступив мастеру спорта **Марии Холможанской**. Замкнула тройку призёров **Софья Жданова** из Иркутского государственного университета путей сообщения.

По информации тренера сборной ИРНИТУ по спортивному ориентированию **Владимира Горбунова**, у многих спортсменов вызвал затруднения

маршрут, для которого характерны большие перепады высот:

- *Наши ребята являются кандидатами в мастера спорта, поэтому им удалось справиться с такой сложной дистанцией.*

Также в январе на площадке комплекса «Ангарский» были организованы Чемпионат и Первенство Иркутской области по лыжным гонкам. «Серебро» турнира досталось студентке Института экономики, управления и права ИРНИТУ **Дарье Мельничук**.



Олег Мошкирев и Михаил Штабель - МАСТЕРА СПОРТА РОССИИ ПО БОКСУ

Звание «Мастер спорта России» по боксу присвоено студентам ИРНИТУ **Олегу Мошкиреву** и **Михаилу Штабелю**. Соответствующий приказ подписал министр спорта РФ **Олег Матыцин**.

Нормативы мастера спорта политеховцы выполнили на Всероссийских соревнованиях «Байкал-2023», которые состоялись в Улан-Удэ летом прошлого года.

Олег и Михаил занимаются боксом с детства, являются многократными победителями и призёрами соревнований различного уровня. В ИРНИТУ **Олег Мошкирев** осваивает автоматизацию технологических процессов, **Михаил Штабель** обучается в Институте недропользования. Оба спортсмена тренируются под руководством политеховских тренеров высшей квалификационной категории **Павла Кирика** и **Александра Демидова**.