



2024 ● ИЮНЬ ● О САМОМ ГЛАВНОМ

www.istu.edu

ИРНITU ВОШЕЛ В ТОП-100 лучших вузов России (рейтинг RAEX)

Агентство RAEX на XII ежегодном форуме «Будущее высшей школы» представило рейтинг ста лучших вузов России, входящий в семейство «Три миссии университета». ИРНITU вошел в топ-100, заняв 89 место.

В списке лучших – вузы из 29 регионов РФ. В топе рейтинга произошли заметные изменения — в двадцатке сильнейших только восемь вузов сохранили свои позиции.

Также в топ-100 появилось четыре новых участника — Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого, Иркутский национальный исследовательский технический университет, Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет, Уфимский университет науки и технологий. Отметим, что в последний раз ИРНITU входил в данный рейтинг в 2017 году, занимая 88 место.



Вузы оценивались по нескольким показателям – условия для получения качественного образования, уровень востребованности выпускников, уровень научно-исследовательской деятельности.

Тройку лидеров рейтинга традиционно возглавил МГУ имени М. В. Ломоносова. На вторую позицию поднялся МГТУ им. Н. Э. Баумана, который, как отмечают в RAEX, показал рост почти по всем анализируемым показателям.

Как подчеркивает зампредседателя Общественного совета при Миноб-

науки России, советник президента Российского Союза ректоров, генеральный директор RAEX **Дмитрий Гришанков**, приоритеты высшей школы меняются, и сегодня все инициативы объединяет одно — нацеленность на защиту национальных интересов:

- Преимущество в рейтинге 2024 года получили вузы, сумевшие оперативно перестроиться в соответствии со сменой повестки. Особую важность приобретают такие аспекты, как укрепление связей с бизнесом и органами власти, активное развитие прикладных исследований и расширение каналов сотрудничества с организациями дружественных стран.

МИХАИЛ КОРНЯКОВ: «ИРНITU нацелен удерживать позиции в Программе «Приоритет 2030»

Ректор ИРНITU Михаил Корняков представил отчет о деятельности университета и реализации Программы развития за 2023 год на расширенном заседании Ученого совета. Свое выступление ректор начал с поздравления коллектива:

- Иркутский политех впервые за последние семь лет вошел в топ-100 лучших вузов России (RAEX). Это большое достижение для нашего университета. Рейтинг учитывает мнение экспертов, наших выпускников и работодателей. Всем большое спасибо за эффективную работу!

Как подчеркнул **Михаил Корняков**, программа развития вуза оказывает позитивное влияние на экономику Иркутской области. В 2023 году ИРНITU привлек в регион инвестиций на более 3,3 млрд рублей. Объем налоговых отчислений составил 199 млн рублей. По заказам региональных

предприятий Иркутский политех выполнил НИОКР на 131,6 млн рублей.

Программа развития университета в 2023 году профинансирована на 526 млн рублей, включая средства федерального бюджета (451 млн рублей), региона (20 млн рублей) и собственные средства (55 млн рублей).

Представляя динамику ключевых показателей, ректор отметил, что доходы вуза из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного НПР составили 2,2 млн рублей. Заключено хозяйственных работ на 386,7 млн рублей.

Ведущая миссия вуза - подготовка новых инженерных кадров. В ми-

нушем году дипломы ИРНITU получили 2717 человек, в Иркутской области осталось около 72% выпускников.

- Наша главная задача по Программе «Приоритет 2030» заключается в переходе от отраслевого вуза – к университету, эффективно выполняющему комплексные прикладные НИОКР в интересах отраслей экономики. Первым крупным достижением стало подписание дорожной карты с Объединенной авиастроительной корпорацией (ОАК). На несколько лет вперед запланирован НИОКР в объеме 470 млн рублей в интересах авиационных компаний и заводов страны, - сообщил Михаил Корняков.



В рамках Программы «Приоритет 2030» проект i.GeoDesign получил поддержку в размере 150 млн рублей из федерального бюджета и 20 млн рублей из регионального. Консорциум выполнил и законтрактовал проекты в области геоисследований для отрасли на сумму 300 млн рублей. Обеспечен прирост прогнозных ресурсов золота в Иркутской области на 100 тонн. Реализованы 16 комплексных проектов по открытию месторождений для крупнейших компаний отрасли на основе собственных технологий, оборудования и цифровых решений.

Второй стратпроект i.DIT профинансирован программой «Приоритет 2030» на 194 млн рублей. Выполнено и законтрактовано проектов на сумму 275 млн рублей. Среди значимых результатов – создание комплекса оборудования с ЧПУ для высокоточного формообразования панелей крыла

самолетов (изготовлен для ПАО «Туполев»). Организовано серийное производство импортозамещенного инструмента из ПКМ для станков-кرافтформеров по заказу авиационных заводов. Ведется разработка аддитивных технологий производства изделий из металлических и полимерных материалов для авиастроения. Осуществляется трансфер технологий в другие отрасли: медицина, спортивная инженерия, направления машиностроения.

Как подчеркнул Михаил Корняков, университет нацелен удержать позиции в Программе «Приоритет 2030». Целевой показатель 2024 года – 500 млн рублей. Запланировано увеличение среднего балла ЕГЭ студентов до 70 (сейчас - 63 балла) и увеличение доли целевых студентов. Рост объема доходов от РИД должен составить 30 млн рублей (сейчас - 12, 1 млн рублей).

Иркутский политех намерен стать участником федерального проекта Минобрнауки России «Передовые инженерные школы» (ПИШ). Создание на базе ИРНИТУ Передовой инженерной школы «АвиаПромТех» поддержала Госкорпорация Ростех. Основным направлением деятельности ПИШ станет разработка прорывных решений в области авиастроительных технологий.

ОБРАЗОВАНИЕ

Подводя итоги образовательной политики, Михаил Корняков акцентировал внимание на развитии проектного обучения, участниками которого в 2023 году стали более трех тысяч студентов:

- Почти половину кейсов (всего 298 проектов) студенты реализуют в интересах реальных промышленных партнеров (136 проектов).

Созданная в вузе «Цифровая кафедра» дает возможность студентам получить новую профессию в сфере информационных технологий.

- ИРНИТУ совместно с партнерами запустил пять программ профессиональной переподготовки в области цифровых технологий. Дополнительную квалификацию на бесплатной основе получают более тысячи студентов, - отметил ректор.

По информации ректора, университет активно расширяет образовательное партнерство. Зарекомендовавшие себя корпоративные проекты, а также новые учебные центры, профильные классы для школьниковполнили копилку развития образовательной деятельности вуза на 113 млн рублей.

В области цифровизации ИРНИТУ нацелен на развитие цифровых компетенций профессорско-преподавательского состава. Наблюдается расширение областей применения





цифровых сервисов, планируется переход к электронным ведомостям и зачетным книжкам.

НАУКА

В 2023 году сотрудники университета работали по четырем грантам Российского научного фонда (РНФ) на сумму 11,5 млн рублей. Вуз продолжает выполнять государственное задание на выполнение научно-исследовательских работ (НИР). Политеховцы ведут три проекта с объемом финансирования свыше 44,5 млн рублей. Ключевые результаты: 11 статей (Scopus), из них семь - Q1.

Для поддержки молодых ученых вуз проводит конкурс инициативных проектов, всего выделено пять грантов по 0,5 млн рублей.

В настоящее время, кроме двух диссоветов ВАК, в университете создано шесть собственных диссоветов. В 2023 году защищено 11 кандидатских диссертаций и две докторские.

ИРНИТУ поддерживает издание семи научных журналов и проведение международных научных мероприятий.

Вуз продолжает работу на площадке НОЦ «Байкал» по направле-

нию, связанному с переработкой промышленных отходов и разработкой новых фотофункциональных соединений, а также материалов и технологий для фотофармакологии, молекулярной электроники, фотоники и сенсорики. В 2021-2023 гг. ученые университета опубликовали 25 научных статей (Q1-Q2, WOS и Scopus). В научных подразделениях трудоустроено 15 студентов и 22 сотрудника моложе 39 лет.

В отчетном докладе Михаил Корняков также остановился на основных результатах трансформации сектора исследований и разработок:

- Университет переходит от единичных заказов к выполнению НИОКР в рамках долгосрочных планов мероприятий для крупнейших компаний. Формирование исследовательской повестки ведется совместно с индустриальными и стратегическими партнерами. Вуз готов решать уникальные и сложные технологические задачи индустрии.

Ректор представил динамику реализации комплексных НИОКР. В 2023 году всего было выполнено работ на сумму 816,1 млн рублей, из них комплексных - на 538 млн рублей (66% от общего объема).



МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА

В 2023 году на реализацию проектов по развитию студенческой науки и предпринимательства Иркутский политех направил 26 млн рублей, из них больше половины привлечено за счет грантовых конкурсов и мероприятий с индустриальными партнерами.

Представляя результаты молодежной политики университета за 2023 год, Михаил Корняков рассказал, что вуз получил 5 млн рублей на поддержку студенческих научных обществ (в 2022 году - 3 млн рублей). Созданы два студенческих научных объединения - СКБ «Новатор» и СНО «Энергия», выполняющие работы в интересах предприятий.

- В нашем вузе было проведено более 30 хакатонов, интенсивов, конкурсов, акселерационных программ при поддержке компаний «Роснефть», «Росатом», «Эн+», «Алроса», «Полюс», Иркутской нефтяной компании и других партнеров.

Победителями федеральной программы «Студенческий стартап» стали 14 студентов, которые получили по 1 млн рублей (в 2022 году - 10 победителей). ВКР по программе «Стартап как диплом» защитили 25 выпускников (в 2022 году - 14), - сообщил ректор.

Создан студенческий Клуб молодых предпринимателей, объединивший свыше 150 обучающихся. В рамках развития предпринимательской Точки кипения проведено 64 мероприятия с охватом 2100 человек, включая тренинги предпринимательских компетенций, которые прошли 123 человека.

В университете открыто первичное отделение общероссийского общественно-государственного движения «Движение первых». ИРНИТУ вошел в Ассоциацию студенческих патристических клубов «Я горжусь» и Российское общество «Знание».

Участниками программы «Оздоровление» являются 350 человек, 46 студентов отдохнули на Черноморском побережье.

- ИРНИТУ победил во Всероссийском конкурсе молодежных проектов, получив грант в размере 11,2 млн рублей. Лидерами грантовых конкурсов стали 24 студента, которые привлекли около 3 млн рублей на реализацию молодежных инициатив, - отметил ректор.

Иркутский политех получил статус «Добро. Центр» и вошел в Ассоциацию волонтерских центров РФ и Ассоциацию зеленых вузов России. Группа Вконтакте «Голос ИРНИТУ» признана лучшим студенческим СМИ по итогам рейтинга Минобрнауки РФ.

В творческих фестивалях и конкурсах регионального, всероссийского и международного уровней политеховцы завоевали 215 наград. В 2023 году вуз организовал 150 концертных программ с охватом 38 тысяч зрителей.

МЕМОРАНДУМ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ в области ювелирного искусства подписан в Пекине

Меморандум о сотрудничестве подписали в Пекине ИРНТУ, Иркутское отделение Союза дизайнеров России и Китайский университет геонаук. Стороны намерены развивать образовательно-культурное взаимодействие в области ювелирного дизайна и геммологии.

Подписание соглашения состоялось в Пекине в рамках официального визита делегации Иркутской области под руководством губернатора Игоря Кобзева в Китайскую народную республику.

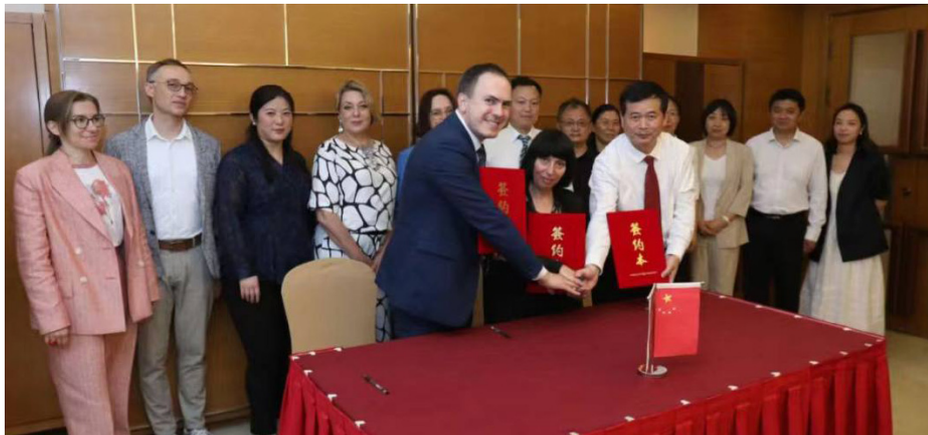
В ее состав вошли представители ИРНТУ во главе с ректором Михаилом Корняковым. Отметим, что в Пекине и Шэньяне прошла презентация экономического и инвестиционного, туристического, образовательного и культурного потенциала Иркутской области в рамках Годов культуры России и Китая.

Подписи под меморандумом поставили проректор по международной деятельности ИРНТУ **Степан Быков**, председатель правления Иркутского регионального отделения общероссийской общественной организации «Союз Дизайнеров России» **Елена Берман** и проректор Китайского геологического университета (Пекин) **Лю Дамэн**.

Документ предусматривает совместное проведение научных исследований, выставок, творческих проектов, обмен студентами.

ИРНТУ сотрудничает с Китайским университетом геонаук более 30 лет. Началом положили деловые контакты, установленные в 1990 году заведующей кафедрой ювелирного дизайна и технологий **Раисой Лобацкой**. В июле 2021 года Китайский университет геонаук и Иркутский политех подписали меморандум о взаимопонимании в области геологии, добычи минеральных ресурсов, охраны окружающей среды.

Китайский университет геонаук в своей стране обладает большим авторитетом в области геммологии. Кафедра ювелирного дизайна и технологий Иркутского политеха считается одной из основателей новой для России специальности «Технология художественной обработки материалов». Студен-



ты изучают историю искусства, дизайнерские дисциплины, осваивают сложные технологические навыки. Свои авторские ювелирные изделия политеховцы представляют на всероссийских и международных выставках.

По словам проректора по международной деятельности ИРНТУ **Степана Быкова**, подписание трехстороннего меморандума выводит отношения на новый уровень и послужит основой для открытия совместной образовательной программы в области ювелирного искусства.

- Иркутское региональное отделение Союза дизайнеров России заинтересовано в расширении контактов с китайскими коллегами, которые выступают экспертами на мировом уровне в

*сфере образования, но и креативных индустрий. Иркутская область – один из крупнейших культурных центров Сибири и Дальнего Востока. Мы заинтересованы в развитии сотрудничества с производителями мебели, керамической плитки и сувенирной продукции, с дизайн-студиями. Готовы поддерживать проекты известных китайских художников, которые увлекаются Россией и культурой нашей страны. С большим удовольствием предложим проведение мастер-классов, пленэров, обменных выставок и стажировок для учащихся и преподавателей Центральной академии изящных искусств, – сказал **Руслан Ситников**.*

Первый зампред правительства Иркутской области пригласил китайских студентов и преподавателей стать участниками осенней сессии Международного Байкальского Зимнего градостроительного университета, организатором которого является ИРНТУ.

Отметим, что 16 авторских работ преподавателей кафедры монументально-декоративной живописи и дизайна украсили выставку «Из Сибири с любовью». Инициатором просветительского проекта «Слово о русском сердце» выступило Россотрудничество.

*области ювелирного дизайна. Для нас важен обмен знаниями и практиками. Союз дизайнеров готов взять на себя организацию выставок, конкурсов, конференций, – сообщила **Елена Берман**.*

Также представители ИРНТУ в рамках визита первого зампреда правительства Иркутской области **Руслана Ситникова** посетили Центральную академию изящных искусств Китая, где обсудили сотрудничество в сфере креативных индустрий.

По информации Руслана Ситникова, в вузах Приангарья обучаются около тысячи китайских граждан, реализуется много совместных проектов:

- Для нас крайне важно расширение совместного международного сотрудни-

ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ «ГЕОМИКС» - в учебный процесс

Иркутский политех и компания «ГЕОМИКС», которая является разработчиком ведущей российской горно-геологической информационной системы, заключили соглашение о сотрудничестве.

Планируется, что ИРНИТУ станет опорным вузом компании на территории Сибири и Дальнего Востока. Документ о взаимодействии 19 июня подписали ректор **Михаил Корняков** и генеральный директор «ГЕОМИКС» **Гимиран Утепов**.

На встрече **Михаил Корняков** отметил, что вуз участвует в федеральной программе «Приоритет 2030». В рамках стратегического проекта сотрудничества Центра маркшейдерско-геодезических инноваций разрабатывают передовые технологии и устройства. Иркутский политех заинтересован выстраивать партнерские отношения с компанией «ГЕОМИКС» по подготовке высококвалифицированных кадров для горнодобывающей отрасли с использованием цифровых технологий.

По информации гендиректора «ГЕОМИКС» **Гимирана Утепова**, горно-гео-



логическая информационная система (ГИС) включена в единый реестр российского программного обеспечения и применяется в крупнейших горнодобывающих компаниях.

В настоящее время «ГЕОМИКС» внедряет ГИС на предприятиях АО «Росгеология» в рамках Индус-

триальных центров компетенций, созданных по поручению правительства РФ. Проект реализуется в целях замещения зарубежных аналогов российским отраслевым цифровым решением.

Компания развивает сотрудничество с МИСИС, Санкт-Петербургским гор-

ным университетом императрицы Екатерины II (Горный институт), БелГУ. Центр компетенций «ГЕОМИКС» открыт в техническом университете УГМК.

В Иркутском политехе первые учебные лицензии «ГЕОМИКС» были установлены в 2022 году.

Руководитель центра маркшейдерско-геодезических инноваций ИРНИТУ **Евгений Беляев** подчеркнул, что платформа «ГИС «ГЕОМИКС» позволяет встраивать её не только в учебный процесс, но и в производственную деятельность.

Стороны обсудили создание на базе вуза центра компетенций компании «ГЕОМИКС». Предполагается, что первым этапом взаимодействия станет открытие фирменного компьютерного класса, в котором для обучающихся будет доступен полный перечень высокотехнологичных цифровых продуктов ГИС.

ПРИОРИТЕТ 2030

«ВЫРАЩИВАЕМ» ТЕРМОФИКСАТОРЫ для Иркутского авиазавода

Термофиксаторы с применением аддитивных технологий разработали сотрудники вуза по заказу Иркутского авиазавода – филиала ПАО «Яковлев».

Оснастка нового поколения проходит испытания на заготовительно-штамповочном производстве завода. Применение новых подходов к изготовлению оснастки позволит Иркутскому авиазаводу снизить материалоемкость в 1,5-2 раза, сократить сроки подготовки производства в 2-3 раза. Новая технология повысит производительность процесса выращивания заготовок деталей до 10 кг/ч. По оценкам экспертов, на сегодняшний день 3-D печать детали металлической проволокой является наиболее производительным методом по сравнению с другими аддитивными способами.



Работа над проектом ведётся в рамках Программы «Приоритет 2030». Проектную команду возглавляет

заведующий кафедрой материаловедения, сварочных и аддитивных технологий ИРНИТУ **Андрей Балановс-**

кий. В ее состав входят руководитель НИЛ «Гибридные и аддитивные технологии» **Наталья Астафьева**, аспиранты **Руслан Гусев** и **Георгий Михайловский**.

Особый интерес заказчика вызвало производство штампа термофиксатора из жаропрочной стали, который необходим для формирования определенной формы титановым деталям при их термической обработке.

Политеховцы создали цифровую модель изделия. Затем получили заготовку термофиксатора при помощи устройства для проволоочно-дугового выращивания на базе промышленного робота-манипулятора.

ИНЖЕНЕРНЫЙ ЧЕМПИОНАТ CASE IN

Команды ИРНИТУ «Тех-новатика», «Четыре барреля», GeoCase и OilSharksinc завоевали медали XII Международного инженерного чемпионата CASE IN.

Университет также одержал победу в спецноминации «Энергия образования» и по результатам чемпионата вошел в топ-10 вузов РФ.

Финал состоялся в Университете науки и технологий МИСИС. В мероприятии приняли участие около 700 человек (162 команды) из России и зарубежных вузов. Конкурсанты презентовали решения на тему бережливого производства.

ИРНИТУ на чемпионате представили девять команд, которые сопровождала начальник отдела научно-исследовательской и предпринимательской деятельности студентов **Дарья Рулева**.

Команда OilSharksinc под руководством доцента **Евгения Иванова** стала лучшей в «Нефтегазовом деле». Политеховцы решили кейс Якутской топливно-энергетической компании по оптимизации бизнес-процессов и максимально эффективной добыче полезных ископаемых. Для обработки данных студенты предложили использовать искусственный интеллект. Команда получила возможность пройти стажировку в ЯТЭК.

Победу в «Проектном инжиниринге» одержала «Тех-новатика» (руководитель – доцент **Владимир Конюхов**). Конкурсанты работали над заказом АО «НИПИГАЗ», готовили до-



рожную карту по возобновлению строительства завода полиолефинов в Омске. В ходе отборочного тура студенты проектировали инжиниринговый центр. В финале сосредоточились на цифровизации и методах бережливого производства, расчете рисков, программе поддержки и развития персонала завода. Награда студентам - участие в лидерской программе «Алабуга».

Серебряным призером в «Геологоразведке» стала команда GeoCase из Сибирской школы геонаук (SSG). Перед студентами стояла задача повысить эффективность поиска алмазов. Автор кейса – АК «АЛРОСА» (ПАО).

«Четыре барреля» замкнули тройку лучших в «Нефтехимии». Политеховцы решали кейс ПАО «СИБУР Холдинг».

НАУКА

ПРЕЗИДЕНТСКАЯ СТИПЕНДИЯ для аспиранта *Василия Быкова*

Ежемесячную стипендию Президента РФ в размере 75 тысяч рублей будет получать аспирант Института высоких технологий **Василий Быков**.



Младший научный сотрудник лаборатории фотофункциональных материалов ИРНИТУ и ИрИХ им. А.Е. Фаворского СО РАН (входит в НОЦ «Байкал») исследует фотохромные соединения пери-ариллоксихинонов, чтобы создать флуоресцентные переключатели и системы адресной доставки лекарств:

- В рамках моей диссертационной работы будут синтезированы ранее неизвестные производные пери-ариллоксихинонов, обладающие заданными характеристиками и способностью высвобождать биологически активные молекулы под действием света. Таким образом, проект направлен на создание высокотехнологичной продукции из новых материалов и химических соединений.

Получение стипендии Президента России является значимым достижением и отличной мотивацией. Отдельное спасибо моему научному руководителю, заведующему лабораторией, доктору химических наук **Андрею Геннадьевичу Львову**, который обладает глубокими знаниями и огромным терпением, всегда поможет и даст совет. Несмотря на то, что я много времени провожу за опытами, мне удается быть наставником для других химиков, - ответил аспирант.

ПРОЕКТ «Мой край – моя Сибирь»

Профком студентов ИРНИТУ выиграл 700 тысяч рублей в конкурсе грантов НКО «Губернское собрание общественной ответственности Иркутской области» и 40 тысяч рублей в конкурсе Общественной палаты РФ «Дорогу молодым!». Политеховцы направят средства на развитие проекта «Мой край – моя Сибирь».

Программа медиапатриотизма «Мой край – моя Сибирь» призвана повысить туристическую привлекательность регионов и профмастерство молодежи. Участники пройдут обучение, представят работы на конкурс-выставку по дизайну, журналистике, фото и видеосъемке.

Руководителем проекта является председатель ППОС ИРНИТУ, депутат молодежного парламента при Законодательном Собрании Иркутской области **Антон Кошкин**. По его информации, проект «Мой край – моя Сибирь», который проводится с 2017 года, уже давно вышел за рамки вуза. В 2023 году среди конкурсантов были молодые люди из Тулуна, Шелехова, Новосибирска, Томска, Санкт-Петербурга и Крыма.



ТВОРЧЕСТВО

«ЭТНОБИТ» И «КАЛИНА» – лауреаты «Российской студвесны»

Творческие коллективы ИРНИТУ «Этнобит» и «Калина» стали лауреатами XXXII фестиваля «Российская студенческая весна», который проходил в Саратове.

- *Российская студенческая весна* была приурочена к Году семьи и 90-летию со дня рождения первого космонавта планеты Юрия Гагарина. Творческое событие под лозунгом «Студвесна. Ближе к звездам», объединило 3600 студентов из 80 регионов. Закрытие фестиваля состоялось на площадке ледового дворца спорта «Кристалл».

В инструментальном направлении (Ударные инструменты, малые составы) лучшей признана студия этнической перкуссии «Этнобит», выступившая с номером «Вадай-ко». Как рассказала руководитель объединения **Наталья Власевская**, это одна из базовых композиций репертуара, завоевавшая любовь публики и получившая высокую оценку экспертов на различных конкурсах.

Диплом лауреата II степени (большие составы) вручили ансамблю русской песни «Калина». По словам руково-

дителя коллектива **Ирины Долотовой**, политеховцы показали отличный результат в условиях растущей конкуренции среди певцов-народников:

- *Вокальное направление на фестивале было самым многочисленным, и все же нам удалось взять призовое место в номинации «Стилизация народной песни». Мы представили уже полюбившийся слушателям номер «Вечер, вечер, матушка». Режиссер гала-концерта, на котором нам посчастливилось выступить, отметил, что ребята мастерски танцуют и поют, - сказала Ирина Долотова.*

В «Российской студенческой весне» также принял участие вокальный ансамбль «Пой, Friend!».

Дмитрий Имыгин из Студенческого медиацентра пробовал свои силы в номинации «Видеоклип» и подготовил материал о творческой поездке.



Всех выше, сильнее, быстрее!

Иркутский политех стал победителем Спартакиады вузов Приангарья. Зампредседателя правительства Иркутской области Георгий Кузьмин поздравил университет с победой, вручил памятные кубки и благодарственные письма.

Участниками Спартакиады стали восемь региональных вузов. Соревнования состоялись по 21 виду спорта. Второе место в общекомандном зачёте завоевали спортсмены ИГУ, замкнули тройку призёров представители ИРГАУ.

На встрече с сотрудниками ИРНITU 10 июня **Георгий Кузьмин** подчеркнул вклад вуза в популяризацию студенческого спорта:

- В техническом университете студенты получают качественное образование, преуспевают в различных видах спорта. В этом большая заслуга коллектива и тренеров сборных, которым удаётся найти баланс. Желаю удерживать лидирующие позиции. Пусть кубки займут почётное место среди других наград.

Георгий Кузьмин также отметил успехи вуза в продвижении студенческого хоккея с мячом:

- Благодаря команде «Иркутский политех» этот вид спорта развивается в России и на международном уровне.

По информации председателя Спортклуба ИРНITU **Александра Демидова** в рамках Спартакиады университет завоевал четыре кубка. Политеховцы стали лучшими среди юношей, преподавателей и в общекомандном зачёте. Студентки заняли второе место, уступив представительницам ИГУ.

На областном турнире студенты политеха завоевали 15 золотых медалей. Юноши стали лучшими в шахматах, плавании, футболе и мини-футболе, боксе, лыжных гонках, баскетболе, пауэрлифтинге, спортивном ориентировании. Студентки отличились в бадминтоне. Целую россыпь на-



град завоевали политеховские волейболисты. Мужская и женская сборные взяли четыре «золота» в классическом и пляжном волейболе.

Георгий Кузьмин вручил благодарственные письма от министерства спорта Приангарья. Награды удостоены тренеры по волейболу **Дарья Векшина** и **Максим Кривенков**, **Марина Епифанова** (плавание), **Валерий Горбунов** (спортивное ориентирование), **Андрей Вайнер-Кротов** (лыжные гонки). Благодарностями также отмечены **Павел Кирик** (бокс), **Максим Оробей** (футбол), тренеры Геологоразведочного техникума и Машиностроительного колледжа **Роман Константинов** и **Дмитрий Ульянов**.

ГРТ – СЕРЕБРЯНЫЙ ПРИЗЕР областной спартакиады «Юность России»

Геологоразведочный техникум впервые вошел в тройку призёров областной спартакиады «Молодёжно-спортивная лига - Юность России», интерес к которой проявили студентцы 53 техникумов и колледжей. Политеховцы заняли второе место среди юношей.

Спартакиада за 2023-2024 учебный год проходила в трёх номинациях – «Молодёжно-спортивная лига – Юность России», «Олимпийские надежды» и рейтинг «Студенческих спортивных клубов» по 21 виду спорта среди юношей и 17 видам спорта среди девушек.

Путевку на областные соревнования политеховцам обеспечило успешное участие в городской отборочной Спартакиаде Байкало-Иркутской территории, объединившей спортсменов из 11 учебных учреждений СПО. На городском уровне студенты Геологоразведочного техникума заняли третье место по шести видам спорта.

По информации руководителя физического воспитания ГРТ **Романа Константинова**, областная спартакиада проводилась в те-



ние учебного года. Интерес к спортивным турнирам проявили более 100 студентов Геологоразведочного техникума.

- Самые высокие результаты мы получили по плаванию, настольному теннису, хоккею с мячом и лыжным гонкам, заняв первые места. Также в нашей копилке – «золото» в индивидуальных зачетах (гиревой спорт, армрестлинг и др.).

Ежегодно в техникум поступает много спортивных ребят, которых мы поддерживаем, развиваем. Студенты-лидеры соревнований могут рассчитывать на стипендию ректора.

Теперь мы в тройке призёров, организаторы областной спартакиады нас знают и высоко оценивают уровень поддержки студенческого спорта в университете, - сказал **Роман Константинов**.