



2023 ● ДЕКАБРЬ ● О САМОМ ГЛАВНОМ

[www.istu.edu](http://www.istu.edu)



## Дорогие друзья!

Уходящий 2023 год стал периодом усиления научно-технологического потенциала Иркутского политеха в рамках реализации программы развития университета. Несмотря на жесткие условия внешних вызовов и высокую конкуренцию на рынке, мы значительно расширили партнерство с промышленными компаниями и университетами, совершив переход от разовых заказов НИОКР к системной работе с индустрией.

Важным результатом года стало подписание и реализация дорожной карты с Объединённой авиастроительной корпорацией, направленной на долгосрочное взаимодействие с семью ключевыми предприятиями и КБ в области выполнения НИОКР до 2026 года. Наши разработки и технологии в области геологоразведки позволили за один полевой сезон обеспечить прирост прогнозных ресурсов золота в Иркутской области на 100 тонн, что будет способствовать экономическому росту региона. Основным эффектом для университета стало двукрат-



ное увеличение количества студентов, вовлеченных в НИОКР с начала реализации программы.

Существенный шаг в развитии сделали проектные команды, занимающиеся исследованиями и разработками в области маркшейдерии, обогащения и переработки полезных ископаемых, энергетики. На средства Программы «Приоритет 2030» созданы две научные лаборатории - по геоэкологическим исследованиям, флотации и химии флотационных реагентов, которые уже задействованы в выполнении НИОКР.

В 2023 году большое внимание уделялось образовательному парт-

нерству с индустрией и другими университетами, разработке и внедрению новых подходов к проектированию и реализации образовательных программ, технологий обучения. Общий объем финансирования совместных образовательных проектов с индустриальными партнерами составил 113 млн рублей.

Отрадно отметить, что в этом году университет значительно повысил свои позиции в независимых рейтингах. Иркутский Политех вошел в топ-1001+ университетов мира по инженерным наукам международного рейтинга Times Higher Education 2024. В мировом рейтинге UI Green Metric World University Ranking - 2023 мы заняли 162 место, поднявшись на 42 позиции по сравнению с прошлым годом.

**Я благодарен всему коллективу за эффективную работу по реализации программы развития нашего университета.**

**От всей души поздравляю всех нас с наступающим Новым годом! Желаю здоровья, новых идей и проектов, развития и процветания Иркутскому политеху!**

**РЕКТОР  
МИХАИЛ КОРНЯКОВ**







# НОВОГОДНЯЯ ЯРМАРКА и исполнение желаний



Новогодняя ярмарка прошла в политехе 20-21 декабря. Политеховцы собрали праздничные наборы из елочных игрушек, декоративных свечей, ювелирных изделий и других приятных мелочей. Гости попробовали безалкогольный глинтвейн, написали письма Деду Морозу и оценили выступления творческих коллективов вуза – участников фестиваля «Варежки».



На праздничном концерте подвели итоги акции «Иркутский политех исполняет желания». Ректор **Михаил Корняков** случайным образом выбрал из 512 уникальных обращений только три. Первое – помощь приюту «Собачий ангел», который поддерживает старший преподаватель кафедры строительных, дорожных машин и гидравлических систем **Татьяна Брянских**. По просьбе участницы студии эстрадного вокала **Веры Трифоновой** мастер настроит роля в Белом зале. Студент **Виталий Алексеев** получил двухгодичный абонемент на булочку в столовой.

«Волшебниками» также стали проректор по кампусному и корпоративному управлению **Сергей Аносов**, проректор по международной деятельности **Степан Быков**, проректор по молодежной политике **Дарья Ло-**

**банова**, начальник управления информатизации **Андрей Захарченко** и начальник управления по работе с абитуриентами **Наталья Вострикова**.

Счастливицы получили черенок фикуса, сертификат на букет лилий для мамы-именинницы, возможность провести эфир на радио МСМ, помощь кошачьему приюту «Томасина».

В холле для политеховцев была организована ярмарка, объединившая 15 тематических локаций. Например, студентка **Яна Полонская** предложила изделия из пластмассы – статуэтки, шахматные наборы, подвижные игрушки, вырубki для печенья.

**Кафедра химии и биотехнологии им. В.В. Тутуриной** угощала гостей безалкогольным глинтвейном, за приготовлением которого могли наблюдать все желающие.

Студентка 2 курса Института высоких технологий **Арина Бубрикова** представила на ярмарке корзиночки из пряжи, которые могут стать хорошим новогодним подарком:

*- Творчество сопровождает меня всю жизнь. Я окончила художественную школу за три года вместо пяти. Позже увлеклась вязанием игрушек, а теперь создаю корзиночки для хранения бытовых мелочей, а также фруктов и конфет. Для мандаринов и других «вкусных» символов Нового года подойдут корзиночки в форме елочек.*

На ярмарке политеховцы покупали украшения из стекла и полимерной глины, аксессуары из ткани, наполненные природными мотивами, а также свечи, духи и многое другое. Ребята из студенческого Профкома научили гостей создавать из бумаги елочные игрушки, красиво упаковывать подарки.

# Веселых зверят нарисовали политеховцы ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ ИВАНО-МАТРЕНИНСКОЙ БОЛЬНИЦЫ

Накануне Нового года - самого волшебного праздника, кажется, что мир становится лучше, а люди – более внимательнее друг к другу и добросердечнее. Студенты политеха подарили отделению эндоскопии Ивано-Матренинской детской клинической больницы свое творчество – на строгих больничных стенах поселились забавные лисицы, совы и медведи.



Наставником проекта стала **Анастасия Ижганайтене** - член Союза художников России, доцент кафедры монументально-декоративной живописи и дизайна им. В.Г. Смагина.

Инициатором художественного эксперимента выступило руководство Ивано-Матренинской больницы. Заявка попала в Центр проектного обучения ИРННТУ, затем к преподавателям творческих направлений подготовки. Руководство проектом взяла на себя Анастасия Ижганайтене, имеющая большой опыт в изобразительном и мозаичном искусстве, волонтерской работе.

В команду вошли 14 студентов – архитекторы, дизайнеры и художники-монументалисты. Они посетили отделение эндоскопии, представляющее собой вытянутый коридор довольно сложной конфигурации. Затем был проведен анализ архитектурного объекта, для некоторых участников проекта организован экспресс-курс по этой теме. Экскурсия помогла студентам определиться с тематикой росписи, вдохновиться на разработку уникальных авторских сюжетов и эскизов, цветовых палитр. Студенты работали в digital-техниках и привычным ручным способом.

- Перед политеховцами стояла цель – подготовить композиционное



решение, которое может позитивно повлиять на детское восприятие, снизить уровень тревожности. Готовый рисунок мы переносили на стену при помощи проектора в темное время суток. Изображение создавали фрагментарно, затем покрывали краской большие фигуры, подводили контур.

Благодарю студентов за ответственность и креативность, желание учиться новому, работать в команде, принимать участие в общественно значимых проектах. Отдельное спасибо руководству и персоналу Ивано-Матренинской больницы за создание комфортных условий для интенсивного рабочего процесса. Уверена, что нас ждут новые совместные проекты, - рассказала **Анастасия Ижганайтене**.

На стенах отделения эндоскопии можно увидеть сов, медведей, птиц, белок, лисиц, зайцев и других лесных обитателей. Третьекурсница будущий дизайнер **Дарья Якупова** отметила, что роспись Ивано-Матренинской больницы дала ей возможность попробовать себя в смежных профессиях, воплотить свои задумки в материале.

- Работа над проектом, я думала о талантливых врачах больницы, которые не раз помогали мне улучшить здоровье. Теперь, когда я по-

взрослела и выбрала творческую стезю, могу поддержать медиков и ребятшек, которых они лечат, - подчеркнула **Дарья Якупова**.

С успешным завершением проекта политеховцев поздравил заведующий отделением эндоскопии, врач высшей категории **Николай Михайлов**.

Главврач больницы, профессор, доктор медицинских наук **Владимир Новожилов** впечатлен масштабом и качеством творческого проекта. Он выразил политеховцам благодарность за ответственный подход к делу, неравнодушие к работе лечебного учреждения:

- В отделении эндоскопии проводят инвазивные вмешательства, и это вызывает у детей страх. Психологический настрой очень важен, поэтому мы счастливы, что теперь стены отделения украшает роспись. Объемные изображения лесных зверушек визуальнo расширяют коридор, радуют детишек, которые попадают в непривычную, эмоционально сложную обстановку, учат их относиться к жизни с оптимизмом.

Ректор **Михаил Корняков** в преддверии Нового года передал маленьким пациентам сладости и открытки, созданные нейросетью и посвященные 225-летию со дня рождения Александра Пушкина.





## ИРННТУ НА ВЫСТАВКЕ-ФОРУМЕ «РОССИЯ»

На Международной выставке-форуме «Россия» ИРННТУ представил опыт реализации программ подготовки кадров для авиации в рамках мероприятия «Иркутск – территория высокого полета». Презентация состоялась на стенде Иркутской области в павильоне ВДНХ.



Участниками мероприятия стали генеральный директор госкорпорации «Ростех» **Сергей Чемезов**, генеральный директор ПАО «ОАК» **Юрий Слюсарь**, генеральный директор ПАО «Яковлев» **Андрей Богинский**, генеральный директор Иркутского авиационного завода – заместитель генерального директора ПАО «Яковлев» **Александр Вепрев** и губернатор Иркутской области **Игорь Кобзев**.

Ректор ИРННТУ **Михаил Корняков** представил участие вуза в подготовке высококвалифицированных инженеров для Объединенной авиастроительной корпорации, на предприятия которой ежегодно трудоустраиваются 100

выпускников Института авиамашиностроения и транспорта. В рамках целевой подготовки кадров в интересах ПАО «ОАК» обучается 144 студента – будущие специалисты Иркутского, Новосибирского, Арсеньевского, Улан-Удэнского, Комсомольский-на-Амуре авиационных заводах.

- Одной из инициатив, направленной на подготовку инженеров нового поколения для авиастроительной отрасли, является проект «Крылья Ростеха». Сегодня в нем участвуют 43 студента, которые прошли конкурсный отбор, предусматривающий суммарный балл ЕГЭ по трём предметам не менее 200, – рассказал **Михаил Корняков**.

## Конгресс молодых ученых в Сочи

В парке науки и искусства «Сириус» (Сочи) прошел III Конгресс молодых ученых – главное событие Десятилетия науки и технологий в России. В масштабном мероприятии приняли участие проректор по научной работе ИРННТУ **Александр Кононов** и доцент кафедры обогащения полезных ископаемых и охраны окружающей среды им. С.Б. Леонова **Александр Бурдонов**.

Организаторы конгресса – Министерство науки и высшего образования РФ, Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте РФ по науке и образованию, Фонд Росконгресс.

Конгресс объединил более четырех тысяч представителей академической и вузовской среды, реального сектора экономики, одаренных школьников и студентов, победителей грантовых конкурсов.

Доцент ИРННТУ **Александр Бурдонов** выступил с докладом на сессии компании «СИБУР». Политеховец представил опыт взаимодействия ИРННТУ с реальным сектором экономики на примере горнообогатительной отрасли.

- Я презентовал научно-исследовательский проект «Флотация и химия флотационных реагентов», который мы реализуем совместно с НИИПИ «ТОМС», ИрХИ им. А.Е. Фаворского СО РАН и Сколтехом. Кроме того, я рассказал, что мы развиваем тему сгущения техногенного и минерального сырья с Иркутским заво-



дом тяжелого машиностроения. Также в списке партнеров нашей кафедры - компания «Полюс». При содействии сотрудников университета был создан отечественный центро-

бежный концентратор, который сейчас проходит опытно-промышленные испытания на Вернинской золотоизвлекательной фабрике, - сообщил **Александр Бурдонов**.



## СТИПЕНДИАТЫ МЭРА



Торжественная церемония вручения именных стипендий мэра в области науки и техники состоялась в администрации Иркутска 15 декабря. Стипендиатами стали 11 студентов, аспирантов и молодых учёных ИРНИТУ.



Победителей поздравил мэр Иркутска **Руслан Болотов**, отметив, что награда присуждается за проведение научно-исследовательских работ, которые имеют практическую значимость для социально-экономического развития города.

Подать заявку на участие могли студенты бакалавриата, специалитета и магистратуры, а также аспиранты, кандидаты и доктора наук в возрасте до 35 лет. Каждый из претендентов презентовал авторский проект в интересах благоустройства и безопасности городской среды, жилищно-коммунального хозяйства, архитектуры и градостроительной политики, муниципального транспорта и других направлений.

Стипендию мэра получила доцент кафедры химии и биотехнологии име-

ни В.В. Тутуриной **Алёна Грищенко**. Доклад сотрудницы ИРНИТУ, связанный с технологией переработки плодов местных яблонь, вызвал большой интерес экспертов. Данную работу она подготовила по теме своей кандидатской диссертации.

Магистрантка Института экономики, управления и права ИРНИТУ **Татьяна Алексеева** представила курсовую работу, посвящённую перспективам развития молодёжного предпринимательства в Иркутске. Отметим, что Татьяна Алексеева активно участвует в молодёжной жизни города, возглавляет сообщество «Роспоколение/Область молодых».

- Примером реализации моей курсовой работы станет Иркутский молодёжный экономический форум, который наша команда проведёт в апреле

2024 года. Эксперты оценили значимость инициативы, которая будет воплощена в жизнь, - говорит **Татьяна Алексеева**.

Почётной награды мэра удостоен доцент кафедры инженерных коммуникаций и систем жизнеобеспечения ИРНИТУ **Александр Туник**.

Среди аспирантов победителями стали **Анастасия Петрова, Константин Гордеев и Виктория Пискунова**. Из числа студентов и магистрантов отличились **Александр Прокофьев, Надежда Надина, Полина Дудина, Егор Букреев и Богдан Дякив**.

Стипендия мэра выплачивается единовременно. Для студентов размер выплаты составляет 25 тысяч рублей, аспиранты получают по 35 тысяч рублей, а молодые учёные – 50 тысяч рублей.

## Всероссийский конкурс «Большая перемена»

Студенты филиала ИРНИТУ в г. Усолье-Сибирском **Николай Михайлов** и **Максим Елекбаев** - призёры Всероссийского конкурса «Большая перемена» (четвёртый сезон).

Решить кейсовые задания на последнем этапе предложили 600 студентам. Политеховцы вошли в число 300 лучших студентов России среди выпускных курсов организаций среднего профессионального образования (СПО). Финал и церемония награждения состоялись в Нижнем Новгороде.

**Николай Михайлов** и **Максим Елекбаев** получили в качестве денежного поощрения по 200 тыс. рублей. Четверокурсник филиала ИРНИТУ в Усолье-Сибирском **Максим Елекбаев** осваивает направление «Обслуживание и ремонт двигателей и агрегатов». Сначала он успешно прошел тестирование на сайте «Большая перемена», отправил видео-визитку с рассказом о себе. Организаторы помогли студенту определиться с одним из 12 «вызовов» конкурса. Максиму был интересен вызов «Сохраняй природу!». Это направление объединяет молодых



практиков и опытных специалистов в области новых технологий с общей целью – понять, что происходит с нашей планетой и как обеспечить ее сохранность для будущих поколений.

- Я написал эссе, обозначив проблемы, связанные с охраной природы, и привел возможные решения. Кейсовое задание, которое выполняла в Нижнем Новгороде наша команда, касалось сохранения Байкала от водорослей. В команду вошли ребята из Москвы, Ростова и других городов. Я предложил очищать Байкал с помощью специального сооружения – баржи с насосами, собирающими водоросли на разной глубине в специальные многоразовые мешки. Водоросли можно использовать в качестве удобрений или для производства бумаги. Эксперты поставили высокие баллы нашей команде за это решение, - рассказал **Максим Елекбаев**.





## Команда Oil Sharksinc. –



# ПОБЕДИТЕЛЬ ОСЕННЕГО КУБКА CASE IN

Команда ИРНИТУ Oil Sharksinc. победила в Студенческой лиге Осеннего кубка XI Международного инженерного чемпионата CASE IN. В финал вышла 61 команда – 219 школьников, студентов и молодых специалистов. Чемпионами стали 15 коллективов.

Политеховцы **Максим Егоров**, **Дмитрий Мелентьев** и **Кирилл Сокольников** разработали проект по импортозамещению оборудования для одного из предприятий АК «АЛРОСА» (ПАО).

По словам капитана **Максима Егорова**, кейс алмазодобывающей компании был интересен по двум причинам. Участники Oil Sharksinc. – будущие нефтяники, которым предстояло погрузиться в горное дело, а затем предложить альтернативу зарубежному оборудованию. В комплексе это дорожная карта по импортозамещению для одного из предприятий «АЛРОСА».

- Наше решение – модуль, определяющий в автоматическом режиме рейтинг оборудования и подбирающий лучшую модель под запросы пользователя. Мы самостоятельно формируем для системы каталог из отечественного оборудования и технических предложений дружественных стран. Предприятие, пользуясь модулем, сможет выбрать то, что под-



ходит по эксплуатационным характеристикам и другим параметрам, - рассказал **Максим Егоров**.

Студенты из команды Oil Sharksinc. выражают благодарность

директору Института недропользования **Алексею Шевченко** и доценту кафедры нефтегазового дела **Валентине Четвериковой** за помощь в подготовке к чемпионату.

## Алексей Тетенькин выиграл грант РФ

РФ подвел итоги конкурса 2023 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами». Доцент ИРНИТУ **Алексей Тетенькин** совместно с коллегами **Натальей Сальной** (Институт физики Земли РАН) и **Светланой Шнайдер** (Институт археологии и этнографии СО РАН) выиграла грант на выполнение проекта «Адаптация населения позднего верхнего палеолита Северного Прибайкалья к условиям окончания последнего ледникового максимума: комплексное изучение стояночных структур Байкало-Патомского нагорья».

В 2024-2025 годах научный коллектив получит на проведение исследований 3 млн рублей.

В работе задействуют материалы уже раскопанных культурных горизонтов, также планируется изучить новые стояночные комплексы «Коврижки IV» в долине Витим.

Отметим, что доцент кафедры истории и философии ИРНИТУ **Алексей Тетенькин** на протяжении 30 лет проводит исследования, направленные на раскрытие культурных процессов, древних технологий охотников-собирателей Северного Прибайкалья. Группу стоянок каменного века «Коврижка» он обнаружил в 1995 году в 17 км от Бодайбо. Алексей Тетенькин прошел научные стажировки в Университете Альберта (Канада), в Центре по изучению первых американцев Техасского A&M



университета (США, программа Фулбрайта). Результаты работ представлены в более 100 научных публикациях, в том числе 11 в изданиях, входящих в Scopus и Web of Science. В

2022 году ученый защитил докторскую диссертацию на тему «Средний верхний палеолит – мезолит Северного Прибайкалья».

Геофизик **Наталья Сальная** участвует в исследова-

ниях «Коврижки IV», начиная с 2016 года. **Светлана Шнайдер** получила первые положительные результаты применения Zoo MS анализа к образцам представителей фауны на этой стоянке.

Авторы намерены впервые выполнить междисциплинарные исследования в данном регионе. Для реконструкции способа обитания людей на стоянке ученые планируют использовать планиграфический анализ, методы изучения каменных индустрий, абсолютное датирование. Также будет применяться Zoo MS метод видового определения животных по фрагментам костей и археомагнитный метод определения температуры нагрева очажных камней.

Научные результаты ученые опубликуют в серии статей в ведущих журналах, озвучат на международных конференциях.

# FOOD FESTIVAL:

## кукуруза со сгущенкой, царский курник и лапша с бобовой пастой

В ИРНИТУ 15 декабря состоялся Международный кулинарный праздник Food festival, на котором были представлены европейские и азиатские блюда. Организаторами мероприятия выступили студенты и сотрудники Байкальского института БРИКС, Комбинат питания университета.



Сытный обед приготовил для гостей второкурсник **Карим Жбира** из Сирии. В основной набор вошли котлеты из булгура, говядины и мелкорубленного лука (киббех), которые отлично сочетаются с острым соусом. По словам студента, для сирийской кухни характерно обилие овощей, круп и мяса. В качестве напитка Карим предложил тонизирующий чай йербамате.

- В Сирии популярны шаурма, салат табуле, который готовят из булгура, помидоров и зелени. В моей семье любят суп с картофелем, рисом, курицей и морковью.

В Иркутске я живу третий год, уже успел попробовать многие блюда, однако мой фаворит – борщ со сметаной и хлебом. В общепитии я пробую то, что готовят мои одногруппники и соседи из Индонезии, Китая и Египта, - отметил **Карим Жбира**.

Национальной кухней участников и гостей фестиваля порадовали студенты из Индонезии. В качестве основного блюда – бульон, в который можно добавить рис, капусту, картофель, морковь, отварную курицу или замоченные на ночь бобы. На десерт индонезийцы предпочитают джасукэ из вареной кукурузы, сгущенки и натертого сыра.



Поддержать соотечественников приехал выпускник подготовительного отделения **Андреан Джахадун**. В 2011-2012 гг. он изучал в политехе русский язык, чтобы заняться в России миссионерством. Короткий период студенчества запомнился индонезийцу знакомством со слушателями из Китая, Кореи, Монголии и Вьетнама. Андреан отмечает высокое качество образования в ИРНИТУ. Отличная лингвистическая подготовка вот уже более 10 лет помогает ему служить в католическом приходе Читы (Забайкальский край).

- Наиболее популярным гарниром к мясу в Индонезии считается красный рис, жаренный в ствoлах бамбука. Завтраки там сладкие, обычно это лепешки с бананом, которые каждая семья готовит по-своему. На праздничном столе всегда свежие морепродукты с различными специями.

За время жизни в России я полюбил шашлык, пельмени и борщ, который хорошо умею готовить. На приходе в огороде выращиваю овощи и зелень, - рассказал **Андреан Джахадун**.

Русская кухня на фестивале была представлена холодцом, курником, оливье, киселем и сушками. Например, самым настоящим кулинарным символом страны является курник – обрядовый пирог Древней Руси, впервые упомянутый в летописях XVI века как любимый пирог Ивана Грозного. Он состоял из мясного ассорти, царь любил им угощать знатных гостей. Куполообразный пирог, похожий на шапку Мономаха, готовился на свадьбу и на день Святой Троицы. Считается, что свое название курник получил из-за основной начинки. Но есть другое мнение: пирог так называли казаки, потому что он напоминал их жилище – круглый курень.

Студенты из Кореи приготовили чачжанмен – лапшу, заправленную бобовой пастой. В оригинальном рецепте добавляют мясо. Блюдо популярно в период выпускных, лапшой угощают друзей и родителей. Также гости могли попробовать роллы, завернутые в сушеные прессованные листы из водорослей «ким» и наполненные рисом. В Корее перекрус «кимбап» обычно берут в школу и на работу.

Черный чай с молоком и сахаром индийские студенты щедро приправляли корицей – одной из популярных пряностей в сезон зимних холодов. В каждой чашке чувствовался её неповторимый сладковато-пряный вкус, теплый и мягкий аромат. Гвоздика и анис, добавленные в чай, помогли гостям утолить жажду. Зеленый кардамон придал полезному напитку смолистый аромат с оттенком эвкалипта.

● Кулинарный праздник порадовал всех участников фестиваля. Многие рецепты гости взяли на заметку и пообещали приготовить национальные блюда для новогоднего стола, чтобы удивить членов семьи необычными гастрономическими изысками.



# ИРНITU – БЫСТРЕЕ, ВЫШЕ, СИЛЬНЕЕ

**ИРНITU** - лучшее учреждение высшего профессионального образования Иркутской области в сфере физической культуры и спорта в 2023 году. Торжественная церемония награждения в «Байкал Бизнес Центре» была посвящена 100-летию образования физкультурно-спортивной организации Иркутской области и России.

К участникам церемонии обратился с приветствием заместитель председателя правительства Иркутской области **Георгий Кузьмин**:

*- В 2023 году Иркутская область была представлена на всероссийских и международных соревнованиях. Наши спортсмены своими победами продолжают укреплять престиж Приангарья.*

**Георгий Кузьмин** и министр спорта **Павел Богатырев** вручили ведомственные награды Министерства спорта России работникам сферы физической культуры и спорта и победителям номинаций.

За весомый вклад в развитие физической культуры и спорта Иркутский политех стал победителем в номинации «Лучшее учреждение высшего профессионального образования Иркутской области». Почетную грамоту и памятную книгу «Сто славных лет. К юбилею физкультурно-спортивных



достижений Иркутской области» вручили представителю вуза – начальни-

ку управления по спортивным сооружениям **Николаю Беликову**.

Напомним, что в 2023 году ИРНITU стал победителем студенческой Спартакиады и серебряным призером Зимнего студенческого фестиваля физкультурно-спортивного комплекса «ГТО».

Иркутский политех выступил организатором финальных соревнований Студенческой лиги спортивного ориентирования и II Чемпионата Спортивной студенческой лиги хоккея с мячом. Элиту студенческого спорта Технического университета представляют 10 мастеров спорта и 46 кандидатов.

Политеховские спортсмены добились высоких результатов на Чемпионате России по плаванию, во Всероссийских соревнованиях по пляжному волейболу среди студентов, финальных соревнованиях студенческой лиги спортивного ориентирования.

## Магистрант Андрей Ляшенко – ЧЕМПИОН МЕЖДУНАРОДНОГО ТУРНИРА

**Магистрант Института энергетики ИРНITU Андрей Ляшенко стал чемпионом турнира по армейскому рукопашному бою. Соревнования состоялись в Астане (Республика Казахстан) в рамках XV Спартакиады дружественных армий государств – участников СНГ.**

Турнир заинтересовал более 180 участников из Казахстана, России, Беларуси и Узбекистана. Мужчины состязались в восьми весовых категориях, женщины – в трёх.

Политеховец **Андрей Ляшенко** выступил в весе до 70 килограммов, провёл три поединка, в каждом из которых одержал победу. В финале Андрею удалось противостоять опытному сопернику из Казахстана.

По итогам командного зачёта первое место завоевала сборная Казахстана. На второй строчке турнирной таблицы – спортсмены из России. Замкнули тройку призёров представители Узбекистана.

Отметим, что Андрей Ляшенко окончил Институт экономики, управления и права ИРНITU. Начиная с первого курса бакалавриата, политеховец успешно представлял университет на турнирах по кудо, панкратиону, универсальным и восточным единоборствам. В настоящее время он совмещает военную службу с обучением в магистратуре Института энергетики



по направлению «Энергоэффективность, энергоаудит и управление хозяйством».

По информации Андрея Ляшенко, на турнир в Астану отправились только лучшие спортсмены, которые прошли несколько отборочных этапов,

включая чемпионаты армии, рода войск, округа и вооруженных сил:

*- К международным соревнованиям подошёл ответственно. Для меня было важно достойно представить свою страну, исполнить гимн России на пьедестале.*