

## ИРНТУ ВОШЕЛ В ЧИСЛО ЛИДЕРОВ национального рейтинга трудоустройства выпускников - 2026

Минтруд России опубликовал национальные рейтинги трудоустройства выпускников вузов и колледжей. ИРНТУ представлен в рейтинге по 34 укрупненным группам специальностей. По девяти направлениям университет вошел в ТОП-10 общероссийского списка, а по ряду программ занял первое и второе места.

Рейтинги составляются второй год в рамках реализации национального проекта «Кадры». В 2026 году с учетом разделения по направлениям подготовки, уровням образования и численности выпускников сформировано 232 рейтинга: 185 для вузов и 47 для колледжей. В них включены данные об 1,2 млн выпускников, из которых 496 тысяч окончили вузы, а 698 тысяч – колледжи. Позиция учебного заведения определяется двумя ключевыми показателями: долей выпускников, трудоустроившихся в течение двух лет после окончания обучения, и их медианной заработной платой по итогам второго года работы.

Первое место в национальном рейтинге трудоустройства выпускников с итоговым показателем 1,43 заняла магистратура «Технологии материалов», в которую входит направление «Металлургия». Это подтверждает высокий спрос на выпускников-металлургов ИРНТУ со стороны промышленных предприятий региона и страны.

Второе место в рейтинге у программы бакалавриата/специалитета «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия» (показатель 1,22), что свидетельствует о востребованности геологических и горных специальностей, традиционно сильных в Иркутском политехе.

Пятое место разделили две программы: бакалавриат/специалитет «Аэронавигация и эксплуатация авиа-



ционной и ракетно-космической техники» (показатель 1,00) и магистратура «Языкознание и литературоведение» (показатель 1,44). Нужно отметить, что ИРНТУ – единственный технический вуз, вошедший в топ-5 по гуманитарному направлению, уступая только крупным гуманитарным университетам.

Шестое место заняла магистратура «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия» (показатель 1,20).

Высокие результаты также достигнуты в направлениях, связанных с технологией строительства (7 место; показатель 1,10), авиационной и ракетно-космической техникой (7 место;

показатель 0,95), технологической безопасностью (8 место; показатель 1,31).

– Университет является ключевым поставщиком кадров для важнейших отраслей экономики региона: горнодобывающей промышленности, энергетики, строительства, авиамашиностроения и нефтегазового комплекса.

Для нас особенно важно, что уверенные позиции в рейтинге подтверждают способность вуза обеспечивать регион квалифицированными специалистами, востребованными на рынке труда. Благодаря тесному взаимодействию с промышленными партнерами, 84% выпускников нашего университета трудоустрои-

ваются по специальности в первый год после выпуска со средней заработной платой 104,3 тыс. рублей, – прокомментировал ректор **Михаил Корняков**.

По словам замглавы Минтруда РФ **Дмитрия Платыгина**, рейтинги показывают востребованность выпускников конкретного вуза или колледжа по сравнению с выпускниками других образовательных организаций, обучающихся по тому же направлению:

– Рейтинги не являются интегральной оценкой вузов и колледжей, они характеризуют один аспект – профессиональную востребованность ребят, получивших диплом в том или ином вузе.

## КОМПАНИЯ «ФАРМАСИНТЕЗ» открыла лабораторию

В ИРНИТУ при поддержке компании «Фармасинтез» открыта учебно-исследовательская лаборатория тонкого органического синтеза.



Создание этого научного подразделения свидетельствует об успешной реализации Программы «Приоритет 2030» и регионального проекта «Создание системы подготовки кадров для большой химической промышленности Иркутской области и РФ» (нацпроект «Новые материалы и химия»).

Ректор **Михаил Корняков** поблагодарил бизнес-партнёра за вклад в развитие университета:

*- Иркутский политех признателен компании «Фармасинтез» за открытие лаборатории, в которой наши студенты будут получать знания и навыки в*

*сфере химической технологии, становиться профессионалами. Потребность в таких инженерах сегодня такая же, как несколько лет назад в ИТ-специалистах. Убеждён, что вместе с компанией мы подготовим ещё не одно поколение талантливых химиков-технологов.*

Как отметил директор по взаимодействию с органами государственной власти «Фармасинтеза» **Евгений Орачевский**, на иркутском предприятии трудятся 192 выпускника политеха, из которых 92 имеют диплом по направлению «Химическая технология»:

*- Мы опираемся на потенциал этих специалистов. Открытие совместной учебно-исследовательской лаборатории, максимально точно имитирующей заводские помещения, позволит сократить разрыв между академическими знаниями и практической подготовкой студентов. Ребятам будет доступна современная техника, например, высокоэффективный жидкостной хроматограф. Считаю, что так мы покажем студентам политеха преимущества работы в фармацевтике и привлечём их к участию в наших перспективных проектах. Ежегодно готовы трудоустроить до 50 человек.*

## ИТ-модуль «Лабораторный журнал»

На отечественный рынок мало- и среднетоннажной химии выведен ИТ-модуль «Лабораторный журнал», разработанный в рамках стратегического проекта «Химический конструктор для модульных производств» (Программа «Приоритет 2030»).

Одним из направлений работы является участие в развитии цифровой платформы Odan Chem, объединяющей все стадии проектирования химического производства: от пробы до реактора. Платформу разрабатывает ООО «ХИТ». Стратегическая цель ИТ-разработки соответствует целям нацпроекта «Новые материалы и химия», ориентированного на создание отечественных продуктов, превосходящих зарубежные аналоги.

Как сообщил генеральный директор ООО «ХИТ», сооснователь платформы Odan Chem **Олег Афанасьев**, состоялась первая коммерческая продажа продукта:

*- Совместно с ИРНИТУ и Федеральным исследовательским центром «Иркутский институт химии имени А. Е. Фаворского СО РАН» мы создали конкурентоспособный продукт, востребованный научными институтами, университетами и бизнесом. Первое коммерческое внедрение подтверждает, что рынок нуждается в химических цифровых*

*решениях. Мы получаем обратную связь и от бизнеса, и от госучреждений – пожелания коллег будут учтены при доработке модуля и всей системы Odan Chem.*

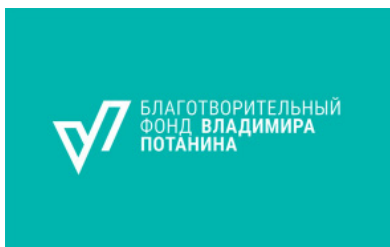
«Лабораторный журнал» позволяет планировать эксперименты, вести учёт реагентов и продуктов, автоматически загружать данные безопасности и обеспечивать инвентаризацию склада. Модуль обладает рядом преимуществ, не имеющих аналогов среди зарубежных решений. Это уникальная интеграция с крупнейшей в мире базой ЯМР-спектров Odan Chem, насчитывающей более 20 миллионов записей, встроенный расчёт реакций и формирование лабораторного регламента в соответствии с ГОСТ. Данные хранятся на российских серверах с соблюдением требований безопасности. Базовый доступ к журналу бесплатен для всех химиков России – ИРНИТУ предоставляет каждому пять гигабайт для хранения данных.

## Преподаватели политеха – победители КОНКУРСА ФОНДА ПОТАНИНА

Фонд Потанина подвёл итоги ежегодного грантового конкурса для преподавателей. Победителями стали профессор Института информационных технологий и анализа данных Александр Петров, заведующая кафедрой механики и сопровитвления материалов, профессор Татьяна Дмитриева и заведующая кафедрой инженерной и компьютерной графики, доцент Александра Перельгина. Сумма каждого гранта составляет 500 тысяч рублей.

Профессор Александр Петров выиграл третий грант Фонда Потанина. Первый грант был посвящён разработке новой методики преподавания курсов магистратуры на примере дисциплины «Цифровые двойники». Второй - разработке технологии создания библиотеки блоков курсов магистратуры. В этом году эксперты высоко оценили предложенные Александром Васильевичем методические аспекты применения проектного подхода в преподавании ИИ на примере магистерского курса «Цифровые двойники».

Профессор Татьяна Дмитриева участвовала в конкурсе впервые. Она



представила проект «Редизайн курса «КЭ моделирование в расчётах строительных конструкций». Результатом работы над проектом будет издание методического пособия, а также запись видео-лекций. Это позволит ма-

гистрантам более качественно осваивать материал.

Грант на модернизацию учебного курса «Механика материалов и конструкций» получила доцент Александра Перельгина. Данный курс будет применять не только при обучении в магистратуре на программе «Цифровое проектирование и конструирование изделий машиностроения», но и в качестве факультативного курса на других программах.

Всего в 2026 году победителями грантового конкурса Фонда Потанина стали 150 преподавателей из 58 вузов РФ, общая сумма поддержки составит 73,5 млн рублей.

## ПРОЕКТ «ПАМЯТЬ СИЛЬНЕЕ ВРЕМЕНИ» выиграл грант Движения первых

ИРНТУ вошел в список победителей грантового конкурса Движения первых. На реализацию Всероссийского проекта «Память сильнее времени» политеховцы получат 5 млн рублей.

По информации заместителя начальника Управления по молодёжной политике Кристины Веретенниковой, проект направлен на решение проблемы разрыва связи поколений:

*- Уникальность проекта – в его формате. Планируется, что 20 курсантов Военного учебного центра осваивают методики интерактивного общения и углубленно изучают историю Великой Отечественной войны.*

*Затем они проведут серию из 40 выездных лекций-встреч в школах, колледжах и университетах нашего региона. Курсанты покажут семейные фотохроники, обсудят со школьниками и студентами, что значит защищать Родину сегодня. Главная задача этого этапа - «зажечь» аудиторию, найти самых активных ребят и пригласить их на итоговый форум.*

Вторым этапом станет организация Всероссийского молодежного форума «Россия – наш дом» для 150 участников из 45 регионов России. Мероприятие состоится в ИРНТУ в октябре. Политеховцы предлагают молодежи погружение в один из трех треков - медиа, творчество, туризм.

На форуме каждый найдет себе занятие по душе. Например, участники медиа-лаборатории по сохранению исторического и культурного наследия создадут серию видео-портретов «Лица истории», снимут видео об архитектурных памятниках Иркутска. Ребята запишут подкасты с

этнографами и мастерами народных ремесел, разработают аудиогиды по знаковым местам города.

Трек «Открывай страну» предполагает создание маршрутов, которые помогут молодежи по-новому увидеть Россию. Команды разработают авторские экскурсионные маршруты, создадут квесты по историческим центрам городов, спроектируют этнографические экспедиции для знакомства с традициями народов России и организуют патриотические туры выходного дня для сверстников.

Участники трека «Творческая мастерская» будут погружены в изучение культурного кода России через музыку, визуальное искусство, театр и слово. В программе создание картин на тему исторической памяти, работа в керамической мастерской, постановка документальных театральных этюдов, а также запись авторских песен и композиций на народные мотивы. Все, что будет создано в рамках трека, - от картин и изделий до театральных зарисовок, станет частью итоговой выставки и концерта.

В 2026 году победителями грантового конкурса Движения первых назвали 496 участников из 76 регионов страны. Особое внимание было уделено проектам, отражающим ключевую тему года — единство народов России. Проекты-победители получают финансовую поддержку в размере 1,4 млрд рублей. До конца года мероприятия грантовых проектов охватят более 1 миллиона участников.

## Политеховцы знают физику на «отлично»

Студенты ИРНТУ заняли призовые места XXV в Областной межвузовской олимпиаде по физике.

В интеллектуальном турнире соревновались семь команд от ИРНТУ, ИГУ и ИрГУПС.

Участниками стали политеховцы, которые продемонстрировали высокие результаты в ходе вузовской олимпиады, нацеленной на формирование у будущих инженеров научного мышления. Мероприятие организовали сотрудники кафедры физики - доцент Егор Липовченко, учебный мастер I категории Татьяна Сиденова и лаборант Арина Когай. По результатам отбора преподаватели ИРНТУ сформировали две команды.

Первое место в областной олимпиаде заняли политеховцы Ри Вон Хек (ЭЛб-25-1), Чжо Ун Ган (МТб-25-1), Пак Тэ Сон (МТб-25-1), Ян Сон Гван (МИРб-25-1), Ким Кан Хо (ЭЛб-25-1). Команде удалось набрать 112 баллов.

Второе место также досталось студентам ИРНТУ. В команду вошли Егор Петров (СМ-25-1), Лия Иванова (ИРб-25-1), Артур Сайков (УСТб-25-1), Никита Нестёркин (ТВб-25-1) и Мария Тропина (ИРб-25-1).

## Выставка «Иркутск глазами ювелира»

Выставку «Иркутск глазами ювелира» торжественно открыли 8 апреля в правительстве Приангарья. В экспозиции представлено 50 работ студентов и выпускников Иркутского политеха, выполненных в различных ювелирных и камнерезных техниках.

Проект курирует кафедра ювелирного дизайна и технологий ИРНИТУ совместно с Иркутским региональным отделением Союза дизайнеров России.

По информации заведующей кафедрой, профессора **Елены Берман**, выставка приурочена к 365-летию со дня основания Иркутска. Экспозиция является авторским прочтением облика столицы Приангарья. В курсовых и дипломных проектах студенты через ювелирные материалы и технологии воплотили архитектурные символы Иркутска, его историю и самобытный характер сибиряков.

- Наша кафедра готовит не столько художников, а прежде всего, дизайнеров и технологов для ювелирного производства. Выставочная деятельность — обязательная составляющая творческой профессии. Мы организуем выставки на самых разных площадках. Важно, что студентов поддерживают на уровне регионального правительства, — подчеркнула **Елена Берман**.

Министр культуры Иркутской области **Олеся Полунина** зачитала поздравление от имени губернатора **Игоря Кобзева** в честь выставки и юбилея **Елены Берман**:

- Благодаря вашей работе наставника десятки юных дарований открывают для себя мир дизайна, осваивают основы архитектурного мышления и развивают творческий потенциал. Вы вносите весомый вклад в развитие сферы дизайна, создавая проекты, сочетающие эстетическую выразительность с функциональностью.

**Олеся Полунина** выразила признательность сотрудникам кафедры за инициативность, экспертную поддержку и неравнодушие:

- Я благодарю **Елену Александровну Берман** за её большое желание продвигать школу ювелирного дизайна. Через айдентику и различные материалы посетители выставки получают представление о многообразии мастерства, прису-



щего преподавателям и студентам вашей кафедры.

Ректор ИРНИТУ **Михаил Корняков** вручил Елене Берман букет цветов, а студентам-авторам работ - грамоты. По его мнению, участие в этой выставке станет важным пунктом в резюме молодых ювелиров:

- Вы — наша будущая гордость. Я уверен, что вы будете развивать творческие идеи и профессиональные навыки, станете успешными в профессии, обретёте известность.

К поздравлениям присоединился министр экономического развития и промышленности **Виктор Цишковский**. По его словам, дизайн и ювелирное дело являются приоритетными для направления «Креативные индустрии», которое поддерживает правительство региона.

Авторы выставочных работ применили инновационные техники и разные материалы - от металлов и самоцветов до кости и стекла. Например, **Валерия Толмачева** создала браслет в



угадывается логотип иркутского аэропорта, а с другой - фигурка туриста.

**Анжелика Штыкова** вдохновилась муралом «Кентавр» иркутского художника **Степана Шаболова**. Арт-объект украшает одно

из зданий в районе бывшего кинотеатра «Гигант». Украшение с разъемным механизмом можно носить одновременно на двух руках. Для того, чтобы нанести лазерную гравировку, студентка обратилась за помощью к сотрудникам кафедры материаловедения, сварочного производства и аддитивных технологий.

Сотрудники этой кафедры помогли и **Оксане Ершовой**, которая через призму искусства отразила уважение к работникам авиационной отрасли. В дизайне её кольца с одной стороны

из зданий в районе бывшего кинотеатра «Гигант». Образ кентавра и скейтерской доски Анжелика воплотила в металлическом подвесе.

**Полина Азарова** ищет особую эстетику в исторических зданиях и беспокоится о сохранении архитектурного наследия:

- В Иркутске много объектов, ставших частью нашей истории. Я увидела архивное фото бывшего кинотеатра «Гигант». На фотографии заметны красивые кованые решетки. Я решила изготовить стильную брошь, опираясь на их узор.

# МОЛОДЫЕ ИЗОБРЕТАТЕЛИ

Лидеров конкурса студенческих инициатив «Молодой изобретатель» наградили в ИРНТУ. Эксперты оценили 37 проектов, из которых семь стали победителями и получили гранты в размере 50-80 тысяч рублей.

Студентов с победой поздравил ректор **Михаил Корняков**:

- Вы не просто демонстрируете высокий уровень знаний, но и предлагаете такие решения задач, которые способны повлиять на совершенствование технологий. Ваше стремление к развитию служит примером для всего студенческого сообщества.

Проекты политеховцев оценивали проректор по молодёжной политике **Дарья Лобанова**, начальник отдела развития научно-исследовательской и предпринимательской деятельности студентов **Светлана Дирипаско**, заведующая кафедрой менеджмента **Мария Бережных**, директор института высоких технологий **Евгений Анциферов**, заместитель начальника управления по молодёжной политике **Дарья Домбровская**, руководитель Байкальского центра ИИ **Юрий Басиров**, проектный менеджер стартап студии ИРНТУ **Екатерина Кузьмина**, директор Института недропользования **Алексей Шевченко**.

Будущий робототехник **Арсений Горшков** одержал победу с проектом «Настольный электроэрозионный станок». Это оборудование представляет собой инструмент для высокоточного изготовления деталей любой формы.

Студенты **Евгений Бояркин** и **Мария Потылицына** из Института авиационного машиностроения и транспорта заинтересовали экспертов созданием привода для мехатронных проектов.

Еще один студент Института авиационного машиностроения и транспорта **Ки-**



**рилл Магдеев** получил грант на разработку автоматизированной системы управления режущим инструментом.

Эксперты также отметили актуальность разработки композитной ионообменной мембраны для очистки сточных вод, автором которой является **Александра Нечаева** из Института высоких технологий.

Победитель конкурса - студентка Института высоких технологий **Влада Романова** занимается созданием функционального ингридиента с горьким вкусовым профилем на основе отработанных пивных дрожжей.

Интеллектуальную систему мониторинга технического состояния смазки подвижных частей механиз-

мов разрабатывает **Екатерина Безносова** из Института информационных технологий и анализа данных. По словам Екатерины, данная система в режиме реального времени анализирует температуру, вязкость, шум и виброакустическую активность. На основе математической модели и алгоритмов машинного обучения она оценивает состояние смазки и прогнозирует момент критической деградации. Отметим, что в 2025 году Екатерина заняла с этим проектом первое место в конкурсе «Авангард науки». Финансирование в рамках конкурса студенческих инициатив «Молодой изобретатель» позволит студентке вывести разработку на новый уровень.

## Проекты «Газпром-класса» - лидеры конкурса «Ступени»

В число победителей конкурса «Ступени» среди научно-исследовательских проектов учащихся «Газпром-классов» вошли два проекта, научное руководство которых осуществляли преподаватели ИРНТУ.

Организатором конкурса выступает ПАО «Газпром» совместно с опорным вузом – Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого.

Участниками конкурса являются ученики профильных классов, которые курируют дочерние общества ПАО «Газпром», включая ООО «Газпром добыча Иркутск». Мероприятие направлено на профориентацию школьников, раскрытие их творческого и инженерного потенциала.

Тема конкурса 2025/2026 учебного года - «Формула будущего: интеллект, технологии, энергия». Под руководством опытных наставников из ИРНТУ и специалистов «Газпром добыча Иркутск» школьники провели серьезную научно-исследовательскую работу. Проекты отличаются смелостью инженерной мысли, глубиной проработки и осознанным подходом к сложным вопросам.

Победителем в секции «Химические технологии» стал проект «Извлечение целевого лития сорбентом ДГАЛ-Э из природных рассолов нефтегазоконденсатного месторождения». Научным руководителем учеников Лицея ИГУ **Кирилла Лыкова** и **Антон Великса** выступила доцент кафедры химии и биотехнологии им. В.В. Тутуриной **Елена Филатова**. Предложенный метод, основанный на сорбции, является более экологичным и

экономичным по сравнению с традиционными способами добычи лития.

В секции «Цифровая экономика, управление социальными технологиями» экспертный совет присудил диплом первой степени ученикам 11Е класса Лицея ИГУ **Ивану Бакулину** и **Полине Пирог**. Под руководством доцента кафедры экономики и цифровых бизнес-технологий **Оксаны Тимчук** ребята разработали проект «Цифровая грамотность как основа энергетической безопасности будущего». Школьники предлагают создать сайт, направленный на повышение цифровой и энергетической осведомленности. Сайт пройдет тестирование в школьной среде.

Конкурс «Ступени» наглядно показывает, что программа «Газпром-классы» — это успешная модель подготовки кадрового резерва.

Отметим, что «Газпром-класс» на базе Лицея ИГУ был открыт в сентябре 2025 года. Проект реализуется в рамках соглашения, подписанного ООО «Газпром добыча Иркутск», ИРНТУ и Лицеєм ИГУ. В профильном классе обучаются 30 школьников, которые под руководством преподавателей политеха углубленно осваивают профильные предметы и готовятся к поступлению в ведущие технические вузы страны.

# АЛРОСА-СМЕНА

**В Иркутском политехе в апреле состоялась АЛРОСА-смена, которая стала для школьников из профильного класса настоящим погружением в мир востребованных профессий алмазодобывающей компании.**

Комплекс мероприятий в начале апреля организовал Корпоративный университет АЛРОСА при поддержке Управления по работе с абитуриентами ИРНИТУ.

Стратегический партнер Иркутского политеха - компания АЛРОСА активно развивает кадровый потенциал и проводит большую профориентационную работу со школьниками.

В течение недели 33 обучающихся АЛРОСА-классов из Иркутской области посещали лекции, интерактивы и деловые игры. Для ребят были организованы занятия по VR-технологиям в горном деле, пневматике и гидравлике, беспилотным системам, управлению строительной и дорожной техникой, аддитивным технологиям.

В политеховских лабораториях школьники познакомились с оборудованием, которое используется на предприятиях алмазодобывающей компании.

Главным мероприятием АЛРОСА-смены стало решение большого кейса по северным площадкам — Мирному, Айхалу и Удачному. Именно здесь располагаются основные добывающие кластеры компании, обеспечивающие полный цикл производства, включая работу карьеров и подземных рудников.

Предложенные решения оценивала экспертная группа, в которую, наряду с представителями Корпоративного университета АЛРОСА, вошли начальник Управления по работе с абитуриентами, координатор АЛРОСА-класса **Наталья Вострикова**, директор Института недропользования **Алексей Шевченко**, директор Института высоких технологий **Евгений Анциферов** и дизайнер Управления по работе с абитуриентами **Диана Шокарева**.

**Наталья Вострикова** поблагодарила ребят за участие в АЛРОСА-смене:

*- Вы очень старались разобраться, что такое горное дело, чем интерес-*



*на автоматизация технологических процессов и производств. Мы постоянно находимся с вами на связи. В течение следующего учебного года будем готовиться к поступлению в ИРНИТУ, ответим на все ваши вопросы. Спасибо за смену. Вы большие молодцы! Ждем вас в Иркутском политехе.*

Как отметил **Евгений Анциферов**, его воодушевило, как ребята держались на защитах проектов, отстаивали свою точку зрения:

*- В 10 классе вы уже умеете по-взрослому аргументировать свое мнение. Радует проработка проектов, в результате чего появились новые идеи.*

*Даже при ограниченном финансировании вам удавалось придумывать что-то оригинальное. Защищались все достойно.*

По мнению ведущего специалиста Корпоративного университета АЛРОСА **Татьяны Дьяковой**, школьники успешно справились с большой задачей – решили кейс, а также сняли интересные ролики о своей работе на смене. А самое главное – многим удалось определиться с будущей профессией.

Первое место заняла команда N2, которая набрала самое большое количество баллов (56). Капитан команды **Михаил Стравинский** учится в иркутской гимназии N1. Его команда согласно заданию разработала программу мероприятий, чтобы удерживать сотрудников на территории северного поселка Айхал и привлечь молодежь к профессии, востребованной на предприятиях АЛРОСА.

*- Мы озвучили четыре идеи, не очень затратные для компании. Первая заключается в создании серии квестов в социальных сетях, чтобы привлечь внимание школьников и первокурсников-студентов. В ходе квестов они могут понять, к чему больше их влечет, к какому виду деятельности в АЛРОСА.*

*Мы также предложили украсить муралами серые фасады домов в Айхале. Эти яркие картины, созданные художниками, могут сделать типовые дома яркими, приятными для глаз и радовать жителей. Еще одна идея – построить в поселке бани, оборудовать сауны, чтобы сотрудники могли после рабочего дня, проведенного в морозных условиях, отдохнуть, согреться, набраться сил.*

*Перспективным считают обмен сотрудниками. Например, чтобы специалист из Айхала смог уехать по обмену на алмазодобывающее предприятие в Мирный или даже в Африку.*

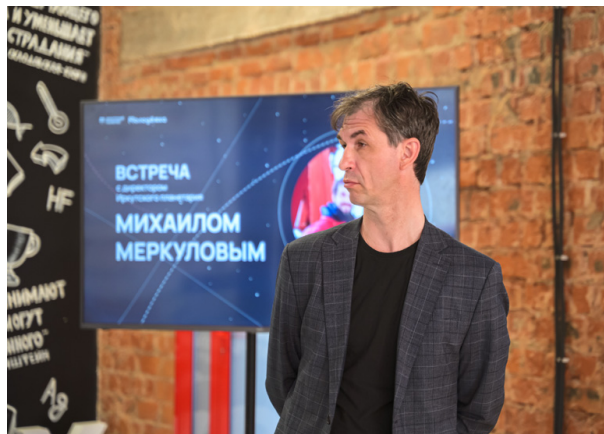
*Спасибо всем организаторам АЛРОСА-смены. Она дала нам уверенность в завтрашнем дне, мы почувствовали себя победителями.*

На церемонии закрытия смены участникам вручили подарки и поздравили именинников.

# НЕДЕЛЯ КОСМОСА:

## планетарий, VR-путешествие по Вселенной

Иркутский политех стал активным участником российской Недели космоса, посвященной 65-летию полета Юрия Гагарина.



В холле университета был развернут передвижной планетарий. В программу космического фестиваля вошли интерактивные зоны и мастер-классы, а также лекция директора иркутского планетария **Михаила Меркулова**.

Мероприятия поддержал Научно-исследовательский и проектный институт «Технологии обогащения минерального сырья» (НИИПИ «ТОМС»).

Праздничная программа началась с выступлений творческих коллективов Центра культурно-массовой и воспитательной работы ИРНТУ.

Мобильный планетарий купольного типа с проекционной аппаратурой (видео 360°) обеспечил политеховцам эффект погружения в загадочную звездную среду, приоткрыв тайны Вселенной.

На интерактивных площадках участники фестиваля смогли испытать ощущение невесомости с помощью VR-очков, собрать космическую головоломку, нарисовать звездное небо и сделать памятные фотографии в тематических фотозонах.

В вузовской Точке кипения директор иркутского планетария **Михаил Меркулов** рассказал политеховцам об уникальных обсерваториях Прибайкалья и достижениях ученых - наших земляков, которые



способствовали изучению и освоению околоземного пространства:

*- В Иркутской области великолепные условия для астрономических наблюдений: много солнечных дней и ясное небо. В Прибайкалье ведутся исследования солнечной активности и ветра, вспышек, магнитных полей и лучей, а также верхней атмосферы Земли и гамма-излучения из дальнего космоса.*

Лектор подчеркнул, что Иркутская область подарила стране четырех космонавтов - это **Борис Воинов, Александр Полещук, Дмитрий Кондратьев, Анатолий Иванишин** и **Сергей Микаев**. Они прославились длительными экспедициями на орбитальные станции «Мир» и МКС, а **Борис Воинов** является единственным ныне живущим

участником первого «гагаринского» отряда.

Кроме того, студентов привлекла еще одна площадка фестиваля - творческий мастер-класс по созданию космических картин.

Студентка Машиностроительного колледжа **София Цыбенова** рассказала, что решила импровизировать - нарисовала звезды и планеты, а сверху добавила отпечатки своих рук:

*- Если приглядеться к моей работе, то можно заметить инопланетные существа, которые подмигивают и улыбаются.*

Впечатлениями о космическом фестивале поделился будущий архитектор **Никита Власов**:

*- Я считаю, что фестиваль прошел круто. Выступали студенческие творческие коллективы, была организована выставка и*

*оформлена стильная фотозона. Особенно хочу отметить, что прямо в холле нашего университета поставили передвижной планетарий. Впервые вижу такой интерактив и считаю, что уже ради этого стоило посетить мероприятие.*

По мнению студентки **БИ БРИКС Киры Подымахиной**, организаторы очень постарались, поскольку «все совпало» — музыка, экспозиция, творческая локация:

*- Особенно мне понравилась зона планетария, где можно благодаря 3D-погружению исследовать солнечную систему. В этот момент меня не покидало ощущение, что я всего лишь маленькая частичка в сравнении с масштабами нашей Вселенной.*

«Космический» Иркутск открыл для себя студент Института недропользования **Артем Коновалов**:

*- Лекция директора планетария была очень содержательной. Я никогда раньше не задумывался о том, что Иркутск и Байкал тесно связаны с изучением космоса. В Иркутске работают два планетария, на дне озера установлен нейтринный телескоп, улавливающий частицы Вселенной. А за городом можно побывать на настоящей обсерватории и увидеть космические объекты своими глазами.*

## ДЕНЬ ГЕОЛОГА

В первое воскресенье апреля в России традиционно отметили День геолога. В честь профессионального праздника 4 апреля в Сибирской школе геонаук ИРНТУ прошел конкурс на лучшую геологическую группу. Участники продемонстрировали свои знания в интеллектуальной викторине и показали творческие номера, подготовленные совместно с преподавателями и кураторами.

Открывая мероприятие, основатель Сибирской школы геонаук, проректор по геологии, наукам о Земле и окружающей среде **Александр Паршин** отметил, что профессиональный праздник День геолога был учрежден 60 лет назад, в 1966 году. В тот период большую значимость приобрели заслуги советских геологов, которые открыли много новых месторождений (особенно в Западной Сибири).

- Праздник посвящен геологам, геофизикам, гидрогеологам, маркшейдерам и всем, кто связан с поиском и добычей полезных ископаемых. Сегодня отрасль совмещает полевые исследования с цифровым моделированием, играя решающую роль в достижении технологической независимости страны.

С приходом весны у геологов начинается не



просто сезон, а насыщенная жизнь, полная открытий, - подчеркнул **Александр Паршин**.

В конкурсе приняли участие студенты всех четырех курсов. Жюри оценивало не только глубину знаний и умение ориентироваться в геологии, но и творческий подход и креативность представленных номеров.

В ходе творческого этапа политеховцы продемонстрировали оригинальность мышления и сплоченность своих групп. Капитаны определяли минералы и горные породы по внешнему виду. Завершающим этапом стала викторина. Все участники показали хорошие знания. Лучшей была признана группа РМ-23.

Будущий геофизик **Алексей Юринский** рассказал, почему выбрал эту профессию:

- Я люблю природу и хочу ее понимать. Мне интересно разбираться в методах исследования Земли и анализировать данные, полученные в ходе полевых экспедиций.

Прошлым летом участвовал в геофизических работах в Республике Тыва. Мы занимались поиском полиметаллических руд с помощью электро-разведки, магниторазведки и геохимии. Это работа для настоящих мужчин, которых не пугают суровые условия. Например, в той экспедиции в начале сентября мы проснулись утром в палатке из-за сильного холода и увидели, что за ночь выпало 10 сантиметров снега. Однако погодные условия не мешали нам выполнить поставленные задачи.

## СПОРТИВНЫЕ НОВОСТИ

### Финал «Народных Игр ГТО Спортлото»

На федеральной территории «Сириус» 3-5 апреля состоялся масштабный спортивный праздник — очный финал 4-го сезона «Народных Игр ГТО Спортлото».

Студенты ИРНТУ - члены сборной команды по многоборью ГТО успешно выступили на этих соревнованиях. Всего в мероприятии приняли участие 1855 спортсменов со всей страны, включая параатлетов.

Организатором турнира является Федерация многоборья ГТО России, генеральный партнер соревнований — бренд «Спортлото».

Как сообщила тренер политеховской сборной команды по многоборью ГТО **Лариса Кузнецова**, в финале «Народных Игр ГТО Спортлото» впервые принимали участие **Валерия Бернгард, Дарья Гриценко, Руслан Синельников и Вадим Дриль**.

- Ребятам предстояло побороться за звание «Герой ГТО». Это уникальный спортивный комплекс, который состоит из беговой дистанции и пяти силовых упражнений.

Наши студенты также приняли участие в категории «Иду на рекорд» в различных дисциплинах, - отметила **Лариса Кузнецова**.

Героями ГТО III степени стали **Валерия Бернгард** (Институт авиамашиностроения и транспорта) и **Дарья Гриценко** (Институт энергетики).

**Синельников Руслан** (Институт авиамашиностроения и транспорта) и **Вадим Дриль** (Институт архитектуры, строительства и дизайна) - Герои II степени.

В категории «Иду на рекорд» **Дарья Гриценко** заняла два первых места («Толчок гири с плеча», «Рывок гири»).

**Руслан Синельников** отличился (1 место) в дисциплинах «Гибкость. Наклон стоя» и «Подъем переворотом».



**Вадим Дриль** на первом месте в категориях «Толчок гири с плеча» и «Бёрпли» (высокоинтенсивное силовое упражнение, совмещающее прыжок, планку, отжимание и присед).