



2023 ● МАРТ ● О САМОМ ГЛАВНОМ

www.istu.edu

ДЕНЬ КАРЬЕРЫ

Интерес к Дню карьеры в ИРНИТУ проявили 54 компании из разных регионов России. Представители предприятий участвовали в стендовой сессии и провели экспресс-презентации.



Как подчеркивает ректор **Михаил Корняков**, традиционный проект Центра карьеры университета позволяет студентам определиться с траекторией профессионального развития:

- Студенты и выпускники Иркутского политеха востребованы на предприятиях нашей страны. В 2022 году университет вошел в рейтинг лучших вузов России по версии Head Hunter.

Сегодня мы рады встрече с индустриальными партнерами и новыми компаниями, которые выразили заинтересованность в молодых инженерах.

Высокий уровень организации мероприятия отметил генеральный директор ООО «МедТехСервис» **Артём Журавлёв**:

- Наша компания впервые открыла двери для выпускников политеха в 2018 году. «МедТехСервис» намерен активно сотрудничать с ИРНИТУ, развивая высокотехнологичное производство.

Старший специалист отдела проектирования ООО «Алабуга Девелопмент» **Кристина Минасова** рассказала, что компания расположена в Республике Татарстан. Подрядная организация готова принять на работу политеховцев, которые осваивают



строительство, энергетику и BIM-технологии.

- Компания «Алабуга Девелопмент» выступает площадкой для обучения инженерных кадров. Студенты и выпускники, пройдя дополнительные курсы, занимают стартовые лидерские позиции. Молодые амбициозные специалисты в 25 лет уже могут руководить проектами.

Компания покрывает транспортные расходы, предоставляет комнаты в комфортабельных хостелах. Сейчас

ведется строительство корпоративного жилья, - рассказала **Кристина Минасова**.

Третьекурсница **Валерия Глотова** выбрала профессию геолога, следуя примеру старших родственников. Летом студентке предстоит впервые отправиться на производственную практику. Валерию заинтересовали возможности, которые предоставляет АК «АЛРОСА», и она заполнила анкету, предложенную рекрутерами.

Выпускник 2022 года **Дильшод Бахтиёров** ранее проходил практику в сервисной организации, обслуживающей самосвалы и тягачи. Сейчас он обучается в аспирантуре Института авиационного строительства и транспорта. Политеховец рассматривает вакансии компаний «Полиметалл» и «Газпром добыча Иркутск».

Кадры

для «МедТехСервиса»

ИРНИТУ и компания «МедТехСервис» заинтересованы развивать взаимодействие по подготовке кадров и проведению исследований. В рамках Дня карьеры соглашение о сотрудничестве подписали ректор Иркутского политеха **Михаил Корняков** и генеральный директор ООО «МедТехСервис» **Артём Журавлёв**.

Окончание на 2 стр.

ДЕНЬ КАРЬЕРЫ

Окончание, начало на 1 стр.

По информации **Михаила Корнякова**, компания является давним партнером университета:

- Ранее мы сотрудничали в плане научных разработок. Соглашение, которое заключили, касается подготовки кадров, поскольку компания активно развивается. Мы обсудили вопросы целевой подготовки и участие «МедТехСервиса» в проектной деятельности студентов.

Наши партнеры планируют открыть Технопарк и поэтому заинтересовались политеховской программой «PRO-предпринимательство». Важно, что наши студенты смогут тестировать свои бизнес-идеи на базе этого подразделения компании.

Артём Журавлев отмечает, что компании выпала уникальная возможность сотрудничать с ИРНИТУ:

- Развитие нашего взаимодействия обусловлено потребностью предприятия в высококвалифицированных кадрах. Мы работаем с Иркутским политехом по нескольким направлениям – исследовательская деятельность, подбор персонала. Планируем рассматривать стартапы, чтобы организовать на территории предприятия различные производства, связанные с изготовлением медицинских изделий.

Шаги по подбору персонала из числа выпускников ИРНИТУ мы принимаем с начала открытия компании. Сегодня многие политеховцы выполняют ответственные обязанности, связанные с производством, контролем качества, приготовлением фермента, и мы гордимся, что они являются нашими сотрудниками.

Артём Журавлев рассказал о возможностях, которые компания открывает для молодых специалистов, на примере выпускницы ИРНИТУ **Ольги Пухаревой**. Она показала себя с лучшей стороны и сейчас руководит отделом управления качеством и сертификации.

Ольга Пухарева окончила Институт экономики, управления и права Иркутского политеха в 2018 году. В вузе она осваивала управление качеством, получила «красный» диплом по программе магистратуры:

- Окончив политех, я обратилась в городской Центр занятости. Мне предложили вакансию инженера по качеству в «МедТехСервисе». Сначала работала в сфере контроля качества продукции, а через два года возглавила отдел управления качеством и сертификации. Я очень благодарна руководству компании, что они поверили в меня и дали возможность реализоваться.

На момент прихода в «Медтехсервис» у меня был только диплом и огромное желание работать. К нам на



экскурсии часто приходят студенты, и я советую ребятам хорошо учиться, чтобы получить крепкие базовые знания. В нашей компании много сотрудников – выпускников политеха, которые из обычных операторов становились старшими участка и в дальнейшем руководителями отделов, - рассказала **Ольга Пухарева**.

Специалист по развитию персонала ООО «Медтехсервис» **Юлия Пляскина** подчеркнула, что компания является единственным в России заводом по производству тест-полосок и глюкометров:

- В связи с уникальностью производства, по некоторым вакансиям обучение у нас начинается «с нуля». Предусмотрена многоуровневая система обучения. Гарантируем полный социальный пакет, белую заработную плату. Мы ценим своих сотрудников, обеспечиваем личностное и профессиональное развитие.

Предприятие расширяется и готово принять на работу логиста, офис-менеджера, специалиста по контролю качеством, операторов.

«Амуруголь» ждет политеховцев

В программу Дня карьеры вошла встреча руководства университета с представителями компании «Амуруголь». Вопросы взаимодействия обсудили ректор Михаил Корняков, генеральный

директор АО «Амуруголь» Олег Ведерников и заместитель гендиректора по персоналу и социальным вопросам Евгений Матлаускас.

Олег Ведерников окончил Иркутский политех в 1992 году по специальности «Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых» (кафедра открытых горных работ). Он с особой теплотой вспоминает годы учебы в вузе, заведующих кафедрой открытых горных работ – доцента **Владислава Мореходова** и профессора **Владимира Федорко**.

Олег Ведерников рассказал, что АО «Амуруголь» является одним из крупнейших и старейших угледобывающих предприятий Дальнего Востока:



- Существует большая проблема с персоналом. Особенно у нас дефицит механиков, не хватает также буровых мастеров, технологов, начальников горных участков. Мы готовы рассматривать индивидуальные условия для выпускников ИРНИТУ.

АО «Амуруголь» планирует работать со студентами Иркутского политеха по целевым договорам и платить повышенные стипендии.

Олег Ведерников также озвучил возможные тематики для совместной исследовательской работы. Одна из задач касается освоения обводненного месторождения в плане водоотлива (разрез «Ерковецкий»). Еще одна тема связана с повышением устойчивости бортов.

Завершая встречу, ректор **Михаил Корняков** вручил **Олегу Ведерникову** значок выпускника ИРНИТУ.

Научно-техническое сотрудничество с авиастроителями

Ректор ИРНТУ Михаил Корняков принял участие в расширенном заседании Иркутского регионального отделения Союза машиностроителей России. Мероприятие состоялось 2 марта на Иркутском авиазаводе - филиале Корпорации «Иркут».



К участникам заседания по ВКС обратились первый вице-президент ОООР «Союз машиностроителей России», первый зампреда председателя ООО «Союзмаш России» **Владимир Гутенев**, гендиректор ПАО «ОАК», вице-президент Союза машиностроителей России, куратор Иркутского регионального отделения **Юрий Слюсарь** и губернатор Иркутской области **Игорь Кобзев**.

Владимир Гутенев отметил вклад регионального отделения в общественную жизнь субъекта. **Юрий Слюсарь** подчеркнул, что новые вызовы, которые стоят перед страной, вернули машиностроение в элиту народного хозяйства: - Союз машиностроителей всегда брал на себя большую ответственность и продвигал много инициатив.

Команда губернатора Игоря Ивановича Кобзева является частью нашей общей команды по реализации масштабных проектов. Иркутский завод – это флагман авиастроения в стране. Важность проекта МС-21, в который вложены годы и сотни миллиардов рублей, сложно переоценить. Благодарю за работу

Александра Алексеевича Вепрева и его коллектив.

В деятельности регионального отделения важным сегментом является молодежная политика. Молодежь должна закрепляться на заводах, поэтому особое внимание уделяем школьным олимпиадам, проекту «Инженеры будущего».

Высокую оценку работе Иркутского регионального отделения Союзмаша дал губернатор **Игорь Кобзев**:

- Потенциал большой, многое нам по плечу. Стоит задача по увеличению количества молодых специалистов на авиационном предприятии до 2027 года – почти пять тысяч человек. Это ключ к стратегическому экономическому развитию региона.

Генеральный директор – заместитель гендиректора ПАО «Корпорация «Иркут», председатель Иркутского регионального отделения Союза машиностроителей России **Александр Вепрев** озвучил итоги за 2022 год и поделился планами:

- Иркутское региональное отделение основную энергию направило на результаты конкретной работы. Доля машиностроения в ВРП составила 5,5 %, ин-

декс промышленного производства - 110%. Продукции выпущено на чуть более 100 млрд рублей. Выполнена поддержка всех базовых производств в регионе. Доля Иркутского авиационного завода в машиностроительном комплексе по объему производства составляет свыше 60%.

В авиационной отрасли объем выручки вырос на 6 млрд рублей, создано 509 новых рабочих мест. Выполнен гособоронзаказ и обеспечена поддержка летной годности всех строителей машин. Выполнены этапы программы импортозамещения и технического развития, инвестиционные программы, направленные на разворачивание серийного производства самолета МС-21. По итогам года изготовлено пять планеров.

Ректор ИРНТУ **Михаил Корняков** рассказал о ключевых совместных проектах ИРНТУ и Объединенной авиастроительной корпорации (ОАК). Научно-техническое сотрудничество развивается по нескольким направлениям.

- Идет работа по формированию высококачественных малогабаритных деталей самолетов. Необходи-

мо в 2-4 раза увеличить производительность процессов формования, устранить отклонение деталей после фрезерования из термоупрочненных плит алюминиевых сплавов.

Внедрена в производство на ПАО «Ил»-Авиастар (г. Ульяновск) автоматизированная установка УФП-1 для формования деталей каркаса и обшивки самолета (2021-2022 гг.)

В перспективе, на 2024-2025 годы, намечена реализация проекта «Правка деталей методом раскатки-посадки» для филиала ПАО «ОАК» - КНААЗ, - сказал **Михаил Корняков**.

Завершилось заседание вручением наград от центрального аппарата Союза машиностроителей России. Медали второй степени удостоен доцент кафедры технологии и оборудования машиностроительных производств **Андрей Савилов**. Благодарности получили заведующий кафедрой самолетостроения и эксплуатации авиационной техники **Игорь Бобарика** и доцент кафедры технологии и оборудования машиностроительных производств **Александр Чапышев**.

ПРОФЕССОР АЛЕКСАНДР ФЕДОТОВ – Заслуженный деятель науки РФ

Звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» присвоено профессору, заведующему кафедрой автомобильного транспорта ИРНИТУ Александру Федотову.

Отметим, что это почетное звание присваивается выдающимся учёным за заслуги в разработке приоритетных направлений науки и техники, создание межотраслевых школ. С государственной наградой профессора **Федотова** поздравил ректор Иркутского технического университета **Михаил Корняков**.

Обращаясь с ответным словом, Александр Иванович поблагодарил руководство и коллектив вуза:

– На протяжении 20 лет я тружусь в Иркутском политехе. Здесь создана творческая и дружелюбная атмосфера, большое внимание уделяется молодым учёным. Ведь именно за ними будущее науки, наша задача направить их потенциал на реализацию прорывных проектов.



Получение почетного звания не может быть только личной заслугой. Это результат командной работы кафедры, аспирантов, докторантов, а также поддержка дирекции Института авиамашиностроения и транспорта ИРНИТУ.

Александр Иванович в 1982 году окончил Москов-

ский автомеханический институт по специальности «Автомобили и тракторы». В Иркутском политехе работает с 2003 года, кафедру автомобильного транспорта возглавляет на протяжении 18 лет.

Профессор является членом экспертного совета Федерального УМО по

транспорту, советником ректора ИРНИТУ по вопросам работы диссертационных советов, председателем областного отделения ООО «Российское профессорское собрание». Под его руководством успешно защитились 25 кандидатов наук и три доктора наук.

Александр Федотов – основатель межотраслевой научной школы. Коллектив разрабатывает информационно-измерительные комплексы и экспертные системы для транспортных средств. Профессор также возглавляет научно-исследовательскую лабораторию диагностики автомобильного транспорта. На площадке расположен уникальный стенд, созданный политеховцами для тестирования интеллектуальных систем динамической стабилизации автомобилей (ESP).

Доцент Николай Иванов выиграл грант РФ

Российский научный фонд подвел итоги региональных конкурсов в 36 субъектах РФ. Всего было рассмотрено более 1200 заявок. В рамках конкурса «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» поддержан 251 проект. Гранты в размере 1,5 млн рублей ежегодно в течение двух лет будут получать: группа доцента ИРНИТУ Николая Иванова и шесть представителей иркутских академических институтов Сибирского отделения РАН.

Перед запуском конкурсов регионы самостоятельно определили направления, по которым требуется проведение исследований.

Как прокомментировал директор Иркутского филиала Сибирского отделения РАН академик **Игорь Вячеславович Бычков**, в ходе конкурса РФФ приоритетными стали направления исследований Научно-образовательного центра «Байкал».

Доцент кафедры радиоэлектроники и телекоммуникационных систем, кандидат физико-математических наук **Николай Иванов** руководит проектом «Оптимизация технологии экстракции биофлавоноидов на основе инновационных процессов обработки



отходов древесины и растительного сырья».

Речь идет о природном флавоноиде – дигидрокверцетине. Мощный антиоксидант натурального происхождения содержится в левой части лиственницы. Дигидрокверцетин хорошо

себя показывает при профилактике образования злокачественных опухолей, способствует замедлению процессов старения клеток, нормализует синтез коллагена и уровень холестерина в крови, рекомендован при рисках инсульта и инфаркта, укрепляет клеточные мембраны, улучшает зрение.

Научной группе под руководством Николая Иванова предварительно удалось повысить эффективность экстракции дигидрокверцетина. При исходном содержании этого биофлавоноида в древесине лиственницы до 4%, промышленными технологиями удается извлечь только чуть более 1%.

– С помощью лабораторной технологии с использо-

ванием методов механоактивации предварительно была достигнута эффективность экстракции дигидрокверцетина более 2,5%.

*Дальнейшая работа в рамках выполнения гранта РФФ подразумевает исследование структуры древесины с применением электронной микроскопии и рентгеновской дифракции. Это позволит обосновать инновационные методы экстракции с целью повышения выхода целевого продукта. Кроме того, теоретически и экспериментально будут исследованы сопутствующие структуры древесины, которые могут снижать степень экстракции за счет адсорбции дигидрокверцетина, – сообщил **Николай Иванов**.*

Поздравляем юбиляров

В марте юбилеи отметили профессор кафедры архитектурного проектирования Андрей Большаков, профессор лаборатории сетевых систем и инфраструктуры Николай Куцкий, художественный руководитель народного вокального ансамбля «Пой, Friend!» Галина Гиленова.

Коллектив ИРНИТУ желает юбилярам здоровья и благополучия, неисчерпаемой энергии, больших научных и творческих достижений. Поддерживайте в себе интерес к жизни, мечтайте, стремитесь достичь новых высот! Пусть в ваших домах всегда царят мир и согласие, в сердце – доброта, а в делах – мудрость.

ДЕПУТАТЫ ЗНАКОМЯТСЯ С ПРОЕКТАМИ «Крылья Ростеха» и «Академия ИТ»

Депутаты и члены Общественного совета Законодательного Собрания Иркутской области ознакомились с образовательными проектами «Крылья Ростеха» и «Академия ИТ», которые ИРНИТУ реализует совместно с партнерами. Экскурсию для депутатского корпуса регионального парламента провел ректор Иркутского политеха Михаил Корняков.

Делегацию возглавил председатель Заксобрания **Александр Ведерников**. ИРНИТУ также посетили председатель Общественного совета при ЗС, президент Союза «Торгово-промышленная палата Восточной Сибири» **Алексей Соболев**, депутаты **Ольга Носенко**, **Ирина Синцова**, **Александр Гаськов**, **Николай Труфанов** и **Кузьма Алдаров**.

Целевая программа «Крылья Ростеха» направлена на подготовку многопрофильных инженерно-технических специалистов для предприятий авиастроения.

Экскурсия началась с осмотра двух учебных лабораторий - сборочных работ и инженерного анализа, на ремонт и оснащение которых Корпорация «Иркут» направила около 7 млн рублей.

Заведующий кафедрой самолётостроения и эксплуатации авиационной техники **Игорь Бобарика** познакомил депутатов со студентами, которые осваивают дисциплину «Инженерный анализ в авиаконструировании». Многие из ребят прошли обучение в «Иркут-классе».

В лаборатории сборочных работ пятикурсники под руководством доцента **Рашида Ахатова** продемонстрировали навыки работы на сверлильной машине с автоматической подачей. Участник программы «Крылья Ростеха» **Даниил Казмирук** рассказал, что дополнительная подготовка позволила ему получить работу на Иркутском авиазаводе:

- Я совмещаю учебу и работу инженером-технологом в отделе клепально-сборочных работ. В политехе есть возможность освоить оборудование, которое стоит в заводских цехах. Поэтому период адаптации на производстве минимальный.

Отметим, что проект «Крылья Ростеха» реализуют 16 университетов России. Иркутский авиазавод ежегодно вкладывает 250 тысяч рублей в подготовку одного студента на базе ИРНИТУ.

Образовательный проект «Академия ИТ» представил депутатом директор Института информационных технологий и анализа данных **Алексей Говорков**. По данной программе студенты проходят углубленное дополнительное обучение в интересах предприятий Эн+. Подготовка длится два с половиной года. Цель проекта – укрепление кадрового потенциала региона в энергетике и металлургии.

- Студенты решают кейсы компании «Эн+ Диджитал» и проходят на ее



площадке практики. Первые восемь выпускников «Академии ИТ» уже работают в компании, они стали руководителями проектов. В этом учебном году программу окончат ещё 14 политеховцев.

*Недавно состоялось открытие третьего потока «Академии ИТ», к участию в новом наборе рекомендованы более 120 студентов из Иркутского политеха, Братского госуниверситета и Иркутского госуниверситета. Это говорит о том, что проект набирает популярность, - сказал **Алексей Говорков**.*

Александр Ведерников:
«ИРНИТУ активно взаимодействует с производством»

Обсуждение актуальных вопросов подготовки кадров, востребованных в региональной экономике, продолжилось на заседании Общественного совета при областном парламенте.

Председатель Законодательного Собрания **Александр Ведерников** сообщил, что накануне заседания депутаты побывали в ИРНИТУ и Иркутском институте химии им. А. Е. Фаворского СО РАН:

- В Иркутском политехе нам показали современные учебные лабора-

тории, созданные в партнерстве с региональными компаниями. Студенты работают на оборудовании, применяемом на опорных предприятиях. ИРНИТУ продолжает активно взаимодействовать с реальным производством.

Ректор **Михаил Корняков** рассказал в докладе о том, что вуз совместно с индустриальными партнерами организовал специализированную предпрофильную подготовку в школах. Открыты Иркут-классы, Энерго-класс, АПРОСА-класс, ИНК-классы, РУСАЛ-класс, Газпром-класс и др.

- По программе «Крылья Ростеха» у нас обучаются 36 студентов. Корпоративный учебно-исследовательский центр «ЕвроСибЭнерго – ИРНИТУ» осуществляет дополнительную целевую профессиональную подготовку студентов в Иркутске и Братске. Разработана образовательная программа «Инженер-конструктор» в партнерстве с Иркутским заводом тяжелого машиностроения.

По данным Федеральной службы по труду и занятости, в 2021 году 72% выпускников политеха остались работать в регионе. Средняя заработная плата молодых специалистов составляет 65 тыс. рублей, - сообщил **Михаил Корняков**.

Депутаты и члены Общественного совета Законодательного Собрания Иркутской области высоко оценили сотрудничество ИРНИТУ и региональных компаний в подготовке высококвалифицированных кадров. При этом было подчеркнуто, что образовательные проекты «Крылья Ростеха» и «Академия ИТ» содействуют молодежи в профессиональном становлении и развитии.

ЛИДЕРЫ CASE IN

В ИРНИТУ подвели итоги отборочного этапа Международного инженерного чемпионата CASE IN. Задания XI сезона CASE IN посвящены теме технологического лидерства. Вуз впервые организовал соревнования сразу по семи конкурсным направлениям – «Металлургия», «Электроэнергетика», «Проектный инжиниринг», «Нефтегазовое дело», «Геологоразведка», «Нефтехимия» и «Горное дело».

Проекты представили команды из ИРНИТУ, БрГУ (Братск), ИРГУПС и ДВГУПС (Хабаровск).

К участникам и организаторам турнира обратился ректор Иркутского политеха **Михаил Корняков**:

- CASE IN – уникальный формат профессиональных соревнований. Студенты принимают участие в командной работе над серьезными проектами, знакомятся со старшими коллегами.

Иркутский политех ежегодно выступает площадкой отборочного этапа. Студентам интересно решать производственные кейсы, они стремятся стать профессионалами. Я желаю конкурсантам плодотворной работы и хороших результатов.

Разработчиков приветствовал замглавного инженера по открытым горным работам компании «АЛРОСА» **Владислав Иванов**. Он выразил надежду на то, что в скором будущем увидит конкурсантов среди сотрудников алмазодобывающего предприятия.

Первое место в «Горном деле» получила команда DiamondsofSiberia, которая решила кейс по оптимизации технологии открытых горных работ на карьере «Юбилейном» в Якутии. Заказчик – АК «АЛРОСА».

Победу в направлении «Геологоразведка» присудили команде GS-Group, которая по заказу компании «АЛРОСА» выявила перспективный с точки зрения разведки участок на кимберлитовых полях в Республике Саха (Якутия).

Впервые в программу отборочных туров вошла «Нефтехимия». Интерес к направлению проявили более 30 студентов. Авторами лучшей презентации стали будущие химики-технологи из ИРНИТУ **Никита Алимов, Александр Прокофьев, Дарья Павлова и Марина Аббасова**. Студенты работали в интересах компании «Сибур»,



производящей поликарбонат. Авторы предложили интересные идеи в области автоматизации.

Первое место в направлении «Электроэнергетика» получила команда ИРНИТУ **PRO-Energy**. Вторыми стали политеховцы из «Трансформеров», работающие под руковод-

ством доцента Байкальского института БРИКС **Дмитрия Карамова**. Студенты решали кейс, направленный на развитие энергосистемы Амурской области.

ПАО «Якутская топливно-энергетическая компания» предложила кейс по тематике «Нефтегазовое дело». Проекты семи студенческих команд были посвящены получению и использованию сжиженных углеводородных газов в Восточно-Сибирском регионе. Автором лучших рекомендаций стала команда «Теорема Лагранжа» во главе с магистрантом Евгением Рудых.

Команда Иркутского политеха «Тех-новатика» лидировала по «Проектному инжинирингу», успешно решив кейс по автоматизации производства сжиженного природного газа.

По направлению «Металлургия» студенты разрабатывали механизмы импортозамещения для снижения себестоимости алюминия. В полуфинале ИРНИТУ представит команда AIFer.

ПРИЗНАНИЕ

Стипендиаты Фонда Владимира Потанина

Стипендиатами Фонда Владимира Потанина стали шесть магистрантов Иркутского технического университета - **Влада Пяткова, Павел Григоров, Максим Попов, Фёдор Дерюгин, Виктор Коврижных и Татьяна Чернышова**. До окончания обучения в магистратуре политеховцы будут получать ежемесячную именную стипендию в размере 25 тысяч рублей.

Стипендиальный конкурс Фонда Владимира Потанина заинтересовал 6410 человек. В заключительном туре знания и творческий потенциал продемонстрировали две тысячи магистрантов из 75 вузов РФ. Победу одержали

750 человек из 71 вуза. Самыми популярными среди победителей конкурса являются юриспруденция, физика и радиофизика, менеджмент, биология и международные отношения.

ПАМЯТИ МАРСЕЛЯ МАРСО

Премьера пластического спектакля «Старосветские Ромео и Джульетта» в постановке режиссера Валерия Шевченко состоялась 22 марта на сцене актового зала ИРНТУ. Показ посвятили 100-летию со дня рождения Марселя Марсо – основателя знаменитой парижской школы пантомимы.

Постановка вошла в программу фестиваля «Студвесна», собрав полный зал зрителей – почти 500 человек.

Основатель иркутского театра пантомимы Валерий Шевченко впервые обратился к гоголевской притче о жизни, любви, неминуемой старости и смерти в 1996 году. Тогда он блестяще сыграл Афанасия Ивановича, а образ Пульхерии Ивановны трепетно и убедительно воплотила ведущая актриса театра пантомимы Елена Орлова.

Сейчас Валерий Шевченко преподаёт в Институте современного искусства в Москве, а Елена Орлова учит студентов «говорить без слов» в школе пантомимы «Арт-Графика». Спустя много лет она решила заново «прочитать» любимого классика и пригласила для работы со студентами Валерия Вадимовича. Режиссер идею поддержал.

История двух стариков



из малороссийской глубинки, полная иронии, грусти и отчаяния, нашла живой отклик у творческих политеховцев. Музыка к спектаклю написал иркутский композитор Дечебал Григорюц.

В день премьеры к зрителям по видеосвязи обратился **Валерий Шевченко**, который в феврале приехал в Иркутск и репетировал с политеховцами. По его

словом, от оригинала ремейк отличает необычное сочетание пантомимы и театра слова. В проекте задействованы студенты из двух творческих коллективов – школы пантомимы и пластической импровизации «Арт-Графика» и Народного театра «Предместье».

- *Надеюсь, что наш творческий эксперимент будет принят вами, дав бо-*

лее глубокое понимание творчества Николая Васильевича Гоголя, - сказал режиссер.

Выставка «Поэт тишины»

В политехе открылась выставка «Поэт тишины». В экспозиции представлена единственная в России коллекция фотографий, которая позволяет погрузиться в жизнь и творчество Марселя Марсо.

Всемирно известный мим вдохновлялся русскими классиками. Многие посетители выставки называют самой эмоциональной фотографией кадр из гоголевской «Шинели», где Марсель Марсо представляет образ «маленького человека» Акакия Акакиевича.

Директор Центра культурно-массовой и воспитательной работы **Татьяна Дашко** вручила **Елене Орловой** юбилейную медаль великого актера.

Операция U и другие приключения...

Институт недропользования и Машиностроительный колледж стали победителями конкурса концертных программ фестиваля «Студенческая весна на Байкале».

Конкурс «Операция U и другие приключения...» был посвящен 100-летию Леонида Гайдая.

Институт недропользования представил номера, объединённые темой «Гайдай головного мозга». Авторы попытались представить, что происходит в голове политеховца, который готовится к «Студвесне».

Машиностроительный колледж удерживает лидерство на фестивале второй год подряд. На этот раз студенты вдохновились рок-музыкой и образами из знаменитого гайдаевского фильма. Свою программу они назвали «**12 друзей Ивана Васильевича**».



ПРОСТРАНСТВО

Рыболовные сети «АрхБухты»

Гран-при «АрхБухты-2023» выиграла команда ИРНТУ «Футурум». Авторы построили арт-объект, натянув огромное полотно из рыболовных сетей между высокими колоннами бывшей «Лесной биржи» Байкальского целлюлозно-бумажного комбината.

Всероссийский архитектурный фестиваль «АрхБухта. Преломление» состоялся 7-11 марта на базе Всероссийского молодёжного экологического кампуса ЭКО.ЦЕХ (территория бывшего БЦБК).

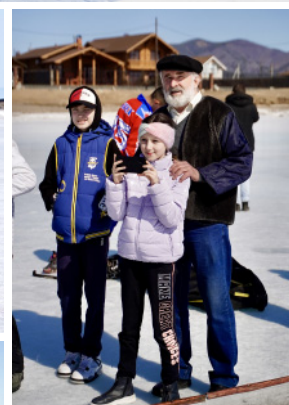
Форум заинтересовал свыше 100 архитекторов, дизайнеров, урбанистов из Иркутска, Красноярска, Новосибирска, Барнаула, Пскова, Омска и Москвы.

Авторы построили 22 арт-объекта, ориентируясь на преломляющие свойства льда. Стройматериалами также стали дерево и металл. Все объекты максимально интегрированы в окружающее пространство.

Команда политеховцев «Футурум» получила гран-при за яркую идею и масштабность. «Сети» парят над землёй на высоте около 12 метров. На изготовление каркаса ушло около 800 метров верёвки. Длина конструкции в длину составляет примерно 80 метров, а ширина – 6,5 метров. Чтобы закрепить гигантское полотно на бетонных опорах, студенты обратились к промышленным альпинистам. Инсталляцией является не только сам объект, но и окружающее пространство: небо символизирует будущее, земля – настоящее, а ветер – жизненные перемены.

КОМАНДА ИРНИТУ ПОБЕДИЛА в первом этапе турнира «Кубок двух озер»

Первый этап турнира по хоккею с мячом «Кубок двух озер» прошел 30 марта на льду Байкала. Лидером стала команда «Иркутский политех», на втором месте – молодежная сборная Монголии, на третьем – студенческая сборная Бурятии.



Первый этап Кубка прошел 30 марта в районе Большого Голоустного. Дата была выбрана неслучайно - турнир приурочен к 42 годовщине полета российско-монгольского экипажа в космос. В состав экипажа «Союз-39» вошли командир корабля **Владимир Джанибеков** и космонавт-исследователь **Жугдэрэмидийн Гуррагча**, возглавивший оргкомитет «Кубка двух озер».

- Я рад встретить памятную для меня годовщину полета в космос рядом с нашими хоккеистами на льду прекрасных озер-братьев Байкал и Хубсугул. Желаю всем нашим командам больших спортивных успехов, – сказал космонавт на открытии турнира.

- Символично, что по датам «Кубок двух озер» совпа-

дает с полетом в космос советско-монгольского экипажа, и именно этому событию посвящен турнир. Таким образом, мы развиваем не только спорт, но и сотрудничество двух стран, – подчеркнул ректор ИРНИТУ **Михаил Корняков**.

Перед первыми матчами Михаил Викторович пожелал хоккеистам хорошего старта и красивой игры.

Первый матч – между командой «Иркутский политех» и молодежной сборной

Монголии завершился счетом 1:0 – в пользу иркутян. Во второй игре команда ИРНИТУ тоже победила, обыграв студенческую сборную Бурятии со счетом 2:0. Третий матч – между сборной Бурятии и сборной Монголии – завершился счетом 2:0 в пользу Монголии. Так, по итогам первого этапа турнира лидером стала команда «Иркутский политех», заработавшая шесть баллов. На втором месте – сборная Монголии (3 балла)

и на третьем – команда Бурятии.

- Этот турнир необычный, были свои сложности. Лед из-за теплой погоды таял буквально на глазах. Я в таких условиях играл, раньше ведь не было искусственных катков, а вот для моих ребят такое в новинку. Однако я парням всегда говорю, что хоккеист должен быть ко всему готов: и к ветру, и к морозу, и к снегопаду! Несмотря ни на что, наша команда выступила хорошо, результат есть, это радует. Готовимся ко второму этапу, – рассказал главный тренер команды «Иркутский политех» **Максим Блем**.

Второй этап пройдет 4 апреля. Команды сыграют на льду Хубсугула в районе поселка Ханх.

Материал и фото
Матрены Бизиковой