



2025 ● НОЯБРЬ ● О САМОМ ГЛАВНОМ

www.istu.edu

ИРНITU ПОДТВЕРДИЛ СТАТУС участника Программы «Приоритет 2030»

Совет Программы «Приоритет 2030» 24 ноября подвел итоги работы — 106 университетов получат гранты на свои программы развития. ИРНITU вошел в третью группу и получит государственную субсидию до 100 млн рублей.

Министерство науки и высшего образования РФ, эксперты из бизнеса и научного сообщества 18-21 ноября рассматривали предварительные результаты работы университетов. Перед Советом выступили 99 вузов, а также университеты-кандидаты, которые были рекомендованы к участию в основном треке программы.

- Результатом этой работы стал обновленный список университетов «Приоритета». Всего поддержку в рамках программы в этом году получают 106 университетов. Общий объем средств, который будет распределен между вузами, составит 26,8 млрд рублей.

Важно отметить, что получатели субсидий - преимущественно региональные университеты. Сегодня они наравне с ведущими московскими и петербургскими вузами конкурируют за лучшие показатели от реализации своих стратегических технологических проектов, - сообщил глава Минобрнауки **Валерий Фальков**.

В основной трек программы вошли 87 вузов из 36 регионов страны. Университеты основного трека разделены на три группы по размеру гранта: первая группа включила

13 вузов, каждый из которых получит порядка 830 млн рублей, во второй группе 22 университета (около 400 млн рублей). Финансирование в размере до 100 млн рублей получат 52 вуза из третьей группы.

Помимо основного трека существует два дополнительных: дальневосточный и творческий. Еще 34 университета получили статус кандидатов.

Ректор **Михаил Корняков** поздравил руководителей стратпроектов, всех сотрудников и партнеров с успешной защитой программы развития университета:

- Отдельная благодарность губернатору Игорю Ивановичу Кобзеву, правительству региона и нашим промышленным партнерам за неоценимую поддержку. Успешная защита подтверждает, что ИРНITU является опорной точкой развития Иркутской области.

ИРНITU реализует три стратегических технологических проекта в области создания интеллектуальных средств производства для авиамашиностроения, высокотехнологического геосервиса для разведки недр, модульных производств для мало- и среднетоннажной химии.

Программа развития университета - ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Отчет о деятельности вуза за 2025 год и перспективах развития в 2026 году представила команда Иркутского политеха Совету по поддержке программ развития вузов — участников Программы «Приоритет2030».

В состав команды вошли ректор **Михаил Корняков**, управляющий директор ПАО «Яковлев» **Василий Прутковский**, директор института авиамашиностроения **Андрей Пашков**, проректор по геологии, наукам о земле и окружающей среде **Александр Паршин**, заведующий лабораторией эффективного катализа Института элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова РАН, профессор **Денис Чусов**.

В своем докладе ректор **Михаил Корняков** представил высокотехнологичные продукты и технологии трех стратегических проектов университета, которые востребованы на российском рынке и за рубежом.

Ректор подчеркнул, что интеллектуальные технологии и оборудование стратегического проекта в области





авиамашиностроения позволяют сократить производственный цикл на 10–25% и повысить ресурс авиационных деталей в 2–3 раза.

Вуз планирует запустить две отраслевые программы по внедрению полного цикла цифровых технологий формообразования и упрочнения деталей обшивки и каркаса самолетов, а также по оптимизации технологий по критерию ресурса.

– Для решения этой сложной задачи нами создано автоматизированное оборудование нового типа и комплекс технологий для серийного выпуска авиационных деталей, а также специализированное технологическое программное обеспечение. Все это позволяет выпускать критически важные детали самолета быстрее и дешевле, – отметил Михаил Корняков.

В текущем году стратегический проект в области высокотехнологичного геосервиса выполнил 12 проектов на Чукотке, в Якутии, Хабаровском и Забайкальском краях, Иркутской области, в результате которых обнаружено 6 новых перспективных рудных объектов.

Разработан набор высокоомобильных технологий, основанный на роботизированных решениях и эффективных методологиях. Это позволяет быстро получить большой объем геоданных о строении Земли на площадях до нескольких сотен квадратных километров с нулевым экологическим ущербом. Такие технологические решения повышают эффективность геологических проектов в несколько раз, помогают ускорить их выполнение с одного полевого сезона до нескольких недель, а также снизить себестоимость геологоразведочных работ.

– В соответствии со стратегической целью университета данный проект ориентирован на эффективный экспорт технологических сервисов. Для этого создаются специальные мобильные версии технологий, не подлежащие экспортным ограничениям, что позволяет быстро начать проект в любой точке мира.

В этом году мы апробировали наши технологии в труднопроходимых джунглях Индии, пустынях Монголии, экспедиции в юго-восточном Китае. Они подтвердили свою эф-

фективность и существенно сократили сроки выполнения работ, – отметил Михаил Корняков.

Третий стратегический проект «Химический конструктор для модульных производств» ориентирован на создание единой цифровой химической платформы, объединяющей все стадии проектирования: от проработки до реактора.

– Сегодня ведется разработка отечественных цифровых решений в области химии, призванных полностью заместить функционал дорогостоящих зарубежных аналогов. В текущем году созданы рабочие модули «Лабораторный журнал» и «Лабораторный регламент» для платформы Odam Chem. Они включают не только данные о химических реакциях и мерах безопасности, но и возможность автоматически сообщить исследователю, получил ли он нужное вещество. В настоящее время проводится тестирование цифровых решений в институтах РАН и у наших промышленных партнеров. Университетом изготовлена пилотная технологическая установка, нарабатывающая опытная партия продукта в интересах промышленного партнера, – сказал Михаил Корняков.

В рамках создаваемой цифровой платформы будут автоматизированы рутинные операции, также осуществлен запуск удаленного центра управления производством, позволяющий управлять несколькими модульными производствами. Создание платформы осуществляется в консорциуме с компаниями группы АФК «Система», Иркутской нефтяной компанией и другими партнерами.

– Все стратегические проекты университета нацелены на достижение технологического лидерства нашей страны, – подчеркнул ректор Корняков.

Напомним, что Программа «Приоритет 2030» стартовала в 2021 году. Сегодня она является самой масштабной в истории страны программой поддержки университетов. Нововведение 2025 года – ориентация на достижение технологического лидерства нашей страной. Для этого университетам «Приоритета» потребовалось полностью пересобрать свои программы развития и переориентировать исследовательские проекты на получение конкретных продуктов и технологий, востребованных в России.



Сибирская школа геонаук – участник масштабного проекта в Монголии

СОТРУДНИКИ ИРКУТСКОГО ПОЛИТЕХА получили благодарности губернатора

Сотрудники ИРНИТУ Александр Пашков, Борис Олзоев и Ся Шуан получили благодарности губернатора Иркутской области Игоря Кобзева.

Награждение, приуроченное ко Дню преподавателя высшей школы, состоялось 19 ноября в здании правительства региона. Церемония прошла в рамках торжественного заседания Координационного совета по развитию региональной системы высшего образования при губернаторе Иркутской области.

Благодарности и благодарственные письма 26 преподавателям вручил первый заместитель главы региона **Роман Колесов**. Он подчеркнул, что научно-педагогические работники вузов выполняют важнейшую миссию, готовя высококвалифицированные кадры, развивая науку и образование.

По информации Романа Колесова, ежегодно абитуриентам в Иркутской области предлагается свыше 8,5 тысяч бюджетных мест. Всего в вузах региона по программам высшего образования и СПО обучается порядка 75 тысяч человек. За подготовку кадров отвечает около четырех тысяч преподавателей.

- Иркутская область обладает уникальным научно-образовательным потенциалом, славится богатыми традициями и талантливыми кадрами благодаря профессорско-преподавательскому составу, научным сотрудникам институтов и университетов, - сказал **Роман Колесов**.

Заслуги коллег подчеркнул ректор Иркутского политеха **Михаил Корняков**:

- От всей души поздравляю наших коллег с получением заслуженных наград! Это еще раз подчеркивает ваш высокий профессиональный уровень, истинное служение науке и образованию. Ваши достижения — это закономерное признание вашего вклада в развитие университета, воспитание талантливой молодежи и укрепление научного по-



тенциала Иркутской области. Вы воплощаете в себе лучшие качества педагога, исследователя и наставника, вдохновляя коллег и студентов на новые свершения.

Благодарность губернатора вручили доценту кафедры маркшейдерского дела и геодезии, заместителю директора Института недропользования **Борису Олзоеву**. Он получил диплом картографа в 2006 году. С момента окончания вуза сразу стал работать в родном университете.

В 2011 году защитил кандидатскую диссертацию, посвященную разработке ГИС-систем и баз данных для особо охраняемой природной территории Бурятии. Научную деятельность связал с исследованиями в области географии. Политеховец проявляет себя в разных направлениях - от преподавательской и научной деятельности до воспитательной и организационной. В составе дирекции Института недропользования Бо-

рис Олзоев отвечает за набор абитуриентов.

Борис Олзоев подчеркивает, что выбрал работу по призванию и по душе. Особенно приятно ему находиться в профессиональной среде, где уделяется много внимания развитию недропользования, экологии и производственной безопасности.

- Я вырос в семье школьных учителей. Во многом благодаря родителям у меня сформировалось особо уважительное отношение к сфере образования, его роли в жизни общества, культуре и воспитании. Как преподаватель и наставник, своим выпускникам я всегда советую быть преданными выбранной профессии, - сказал **Борис Олзоев**.

Доцент кафедры технологии и оборудования машиностроительных производств **Александр Пашков** удостоен благодарственного письма губернатора. Он является выпускником ИАМИТ Иркутского политеха 2014 года. В 2018 году окончил аспирантуру

ИРНИТУ, защитив диссертацию на тему «Совершенствование процесса формообразования листовых деталей двойной кривизны на дробеметных установках контактного типа».

Еще будучи студентом младших курсов, Александр начал работать в университете техником. Сейчас под его руководством политеховцы изучают автоматизацию технологических процессов и производств, инженерный анализ в САЕ системах, численные методы моделирования.

Команда Александра Пашкова участвует в развитии стратпроекта в рамках Программы «Приоритет 2030». Он также является научным руководителем аспирантов.

Благодарственное письмо от имени губернатора получила помощник ректора по китайскому направлению **Ся Шуан**. Она много лет способствует развитию успешного сотрудничества Иркутского политеха с партнёрами из Китая.

Стипендиаты мэра Иркутска

Мэр Иркутска Руслан Болтов вручил стипендии за достижения в области науки и техники лучшим политеховцам.



Торжественная церемония награждения состоялась 20 ноября в городской администрации. В конкурсном отборе участвовало 45 работ из 10 университетов и научных организаций. Авторам 24 научно-исследовательских работ присуждена именная стипендия мэра города Иркутска. Копилку наград ИРНТУ пополнили работы студентов **Елены Максимовой, Михаила Коновалова, Ивана Скородумова** и аспирантки **Софьи Шашкиной**.

Открыл праздничное мероприятие мэр города Иркутска **Руслан Болтов**, поблагодарив студентов за личные достижения и вклад в развитие России:

- Каждый из вас достиг значительных успехов в инженерных науках, медицине, юриспруденции. Своим примером вы показываете, что областной центр – сосредоточие научной мысли, город возможностей. Мы искренне заинтересованы в том, чтобы ваши идеи и наработки получили продолжение, ведь они направлены на развитие Иркутска.

Но, что более важно, они могут быть применены на практике, получить всероссийское и международное признание. Вы – будущее нашего города и всей страны. И нам бы очень хотелось, чтобы вы продолжали развиваться в данном направлении. А мы вас в этом поддержим.

Кандидат геолого-минералогических наук, председатель совета молодых ученых Иркутского филиала СО РАН **Анна Дымшиц** отметила высокое качество работ, заявленных на конкурс.

Аспирантка **Софья Шашкина** победила в конкурсе с проектом на тему

«Конверсия лигноцеллюлозного сырья в среде глубоких эвтектических растворителей». Научное исследование выполнено под руководством профессора **Сергея Евстафьева**.

Проект основан на решении актуального экологического вызова. Софья Шашкина разрабатывает технологии переработки различных типов отходов агропромышленного и лесоперерабатывающего секторов на примере лигноцеллюлозы. При этом автор предлагает получать высокостоимостные продукты. В результате объемы захоронений отходов существенно сократятся, снизится нагрузка на окружающую среду и уменьшится вред экологии региона.

Софья Шашкина прокомментировала значимость проделанной работы:

- Полученные результаты позволяют расширить знания в области применения перспективного «зеленого» класса растворителей (DES) для переработки основного отхода агрокомплекса – соломы. На данный момент определены оптимальные параметры процесса с использованием нескольких растворителей. Установлены выход фракций и их компонентный состав.

Студент Института архитектуры, строительства и дизайна **Иван Скородумов** (научные руководители: доцент **Андрей Ляпин**, преподаватель **Александр Смольков**) выполнил проект на тему «Возрождение ландшафтно-рекреационных территорий и их элементов на прибрежной зоне реки Ангара в Ленинском районе г. Иркутска». Автор предлагает два объекта для благоустройства городского пространства: парки «Китайс-

кий сад» и «Выставочный павильон». Данное решение создает уникальное для Иркутска место отдыха и облагораживает берег реки Ангара.

- Тема отвечает запросам «Стратегии социально-экономического развития города Иркутска до 2036 года» в сфере благоустройства и развития рекреационных территорий. В нашем городе потенциал выхода к воде недостаточно реализован и не решена проблема, связанная с озеленением территорий для создания качественно новой городской среды, - отметил **Иван Скородумов**.

Студентка группы Института недропользования **Елена Максимова** (научный руководитель – доцент **Александр Бурдонов**) вышла в финал конкурса с работой на тему «Оценка вспенивающих свойств оксидирированного моноалкилфенола в процессе флотационного обогащения». Создание эффективных отечественных флотационных реагентов - не только научная задача. Это стратегическая необходимость для обеспечения технологической независимости горнодобывающей отрасли.

- Наш проект направлен на разработку экологически сбалансированных и локально производимых реагентов для переработки руд Сибири, - подчеркнула **Елена Максимова**.

На церемонии награждения **Руслан Болтов** в формате открытого диалога поделился с молодежью своим управленческим опытом и обозначил задачи в сфере городского благоустройства и развития инфраструктуры, требующие решения.

АНАСТАСИЯ ШАТРОВА -

победитель III Всероссийского конкурса «Изобретатель года»

В число победителей III Всероссийского конкурса «Изобретатель года» вошла научный сотрудник лаборатории экологического мониторинга природных и техногенных сред ИРНТУ Анастасия Шатрова. Эксперты высоко оценили её проект, связанный с разработкой ускоренного способа восстановления почв, загрязнённых тяжёлыми металлами.

Торжественная церемония награждения состоялась в Москве в музее «АТОМ» (ВДНХ). Всего определен 21 победитель в четырех номинациях: «Гран-при», «Рационализатор года», «Наставник года» и «Изобретатель года».

В номинации «Изобретатель года» лучших выбрали в категориях: «Молодой изобретатель» и «Изобретатель», в соответствии с направлениями национальных проектов технологического лидерства.

Анастасия Шатрова заняла третье место по направлению «Новые материалы и химия» в категории «Молодой изобретатель». Вместе с коллегами она запатентовала способ интенсификации рекультивационной сукцессии земель, загрязненных тяжелыми металлами.

- Суть этого способа заключается в том, что мы используем вымороженные осадки шлам-лигнина Байкальского ЦБК как почвогрунт-сорбент для рекультивации загрязненных земель. Тем самым, решаем две важнейшие экологические проблемы – переработка многотоннажных отходов целлюлозно-бумажной промышленности и рекультивация земель, загрязненных тяжелыми металлами, - сообщила Анастасия Шатрова.

Молодой ученый принимает участие в опытно-промышленных испытаниях по рекультивации почвы промплощадки бывшего аккумуляторного завода «Востсибэлемент» с применением почвогрунта-сорбента, полученного из осадков шлам-лигнина Байкальского ЦБК. Данные работы ведутся в рамках гранта Российского научного фонда.

Отметим также, что победителем конкурса «Изобретатель года» от Иркутской области по направлению «Промышленное обеспечение транспортной мобильности» стал представитель Восточно-Сибирской дирек-



ции по управлению терминально-складским комплексом (филиал ОАО «РЖД») Валерий Нецветаев.

Комментируя победу молодых ученых, и.о. министра экономического развития и промышленности Иркутской области Виктор Цишковский подчеркнул:

- Мы гордимся нашими молодыми учеными. Среди 21 победителя – два представителя нашего региона. При этом проект Анастасии Шатовой из ИРНТУ отметили в очень важном сейчас для всей страны и нашего региона направлении – «Новые материалы и химия». Это еще раз говорит о высоком научном потенциале Иркутской области.

Если у нас есть такая молодежь, это уже залог успеха. Наша задача теперь – поддерживать молодые таланты. В регионе создаются молодежные лаборатории, реализуются стипендиальные программы.

Победителей торжественно поздравили на сцене «АТОМА», вручили дипломы, кубки, сертификаты на сумму 200 тысяч рублей и памятные призы.

Всероссийский конкурс «Изобретатель года» проводится уже в третий раз Министерством науки и высшего образования РФ совместно с ВОИР при поддержке Московского энергетического института.

Всего на конкурс поступило 658 заявок из 71 региона. Проекты оценивали эксперты Российской академии наук, НИУ «МЭИ» и других ведущих инженерных вузов. Более 40% участников конкурса – молодежь до 35 лет: школьники, студенты, аспиранты и молодые ученые.

Общий экономический эффект от внедрения изобретений и рационализаторских предложений участников конкурса по предварительным подсчетам составил более 1,6 млрд рублей.

ПРОФЕССОР ИРНТУ ОЛЬГА ЖЕЛЕЗНЯК -

Заслуженный архитектор РФ

Профессору кафедры монументально-декоративной живописи и дизайна имени В.Г.Смагина ИРНТУ Ольге Железняк присвоено звание «Заслуженный архитектор Российской Федерации». Она удостоена почетного звания за заслуги в подготовке высококвалифицированных специалистов, научно-педагогической деятельности и многолетнюю добросовестную работу.

Профессиональное достижение сотрудницы ИРНТУ отметил губернатор Игорь Кобзев, подчеркнув, что Ольга Евгеньевна вносит большой вклад в подготовку профессиональных кадров и реализует важные проекты. Она обладает заслуженным авторитетом в профессиональной среде. На счету Ольги Евгеньевны – десятки наград в конкурсах различных уровней.

Визит в Китай

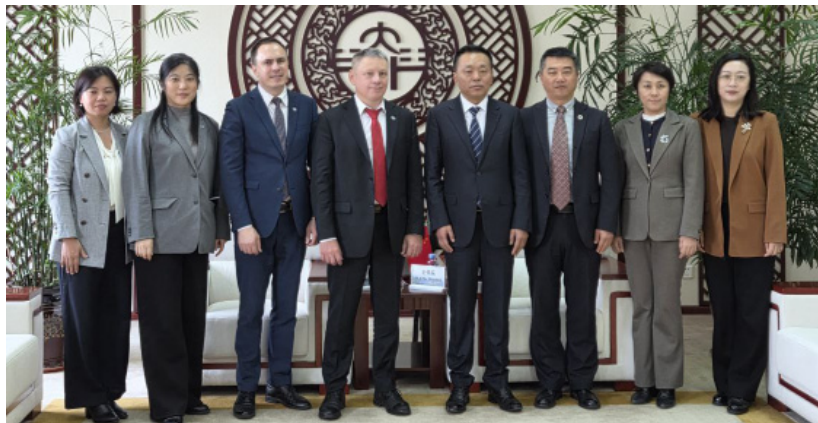
Ректор Михаил Корняков в рамках рабочей поездки в КНР посетил Шаньдунский университет авионавтики (г. Биньчжоу, провинция Шаньдун), с которым ИРНИТУ реализует совместную образовательную программу бакалавриата по специальности «Авиамашиностроение».

Во время встречи ректор **Ли Вэй-нян** и ректор **Михаил Корняков** отметили, что совместная деятельность на протяжении трех лет является основанием для дальнейшего развития отношений между университетами и переходу на новый уровень сотрудничества.

Стороны подписали меморандум о намерении создать совместное образовательное учреждение без статуса юридического лица. Планируется, что в рамках китайско-российского института будут реализовываться три программы бакалавриата и одна магистратура.

Также ректор Михаил Корняков встретился со студентами, которые летом 2026 года завершают обучение и станут первыми выпускниками англоязычной программы.

Михаил Корняков пригласил китайских студентов продолжить образование в магистратуре ИРНИТУ, тем более, что они уже хорошо знакомы со многими преподавателями политеха. В рамках образовательного процесса ежегодно около 15 докторов и кандидатов наук из иркутского вуза проводят занятия в Шаньдунском университете авионавтики.



Китайские студенты высоко оценили дисциплины, которые ведут русские преподаватели. Студент **Би Манн Чван** рассказал, что они дают фундаментальные знания и сложный материал объясняют доступным языком, особо отметив практические занятия доцента кафедры самолетостроения и эксплуатации авиационной техники **Игоря Бобарики**.

По словам студентки **Кун Чу Жа**, учиться девушкам на такой специальности сложнее, чем парням, но они

старательно выполняют все задания. Особенно ей нравятся дисциплины, связанные с ИИ и другими компьютерными технологиями, которые ведет профессор **Александр Афанасьев**. После окончания бакалавриата она готовится поступить в магистратуру ИРНИТУ.

В ходе визита ректор Михаил Корняков встретился с пятью преподавателями Иркутского политеха, которые в это время находились в Шаньдунском университете авионавтики.

Делегация ИРНИТУ во главе с ректором Михаилом Корняковым посетила три партнерских образовательных учреждения города Дальянь.

Дальяньский политехнический университет известен подготовкой специалистов в области химического машиностроения, механической инженерии и гражданского машиностроения.

Во время встречи с руководством Дальяньского политехнического университета ректор **Михаил Корняков** предложил китайскому вузу войти в состав консорциума стратегического технологического проекта «Химический конструктор для модульных производств». Этот проект ИРНИТУ реализует по федеральной Программе «Приоритет 2030».

- Ваш университет является одним из лидеров в области лесохимии и переработки целлюлозы, химического инжиниринга. Наше сотрудничество может осуществляться в этих направлениях. ИРНИТУ в рамках стратегического проекта разрабатывает модуль «МСТХ» на отечественной цифровой платформе Odan Chem, нацелен-



ной на поиск опубликованных в литературе комплексных данных о химических веществах и инструментах для работы с ними. Ваши ученые могут протестировать модуль и дать нам обратную связь, - предложил китайским партнерам Михаил Корняков.

Стороны договорились об открытии совместной образовательной программы в области лесохимической технологии, обмене студентами. Дальяньский политех выразил готовность принять

аспирантов ИРНИТУ на стажировку.

Китайские специалисты представили новые виды экологичной упаковки из переработанной бумаги, имеющей высокие прочностные характеристики. Отметим, что к 2026 году Китай планирует полностью отказаться от пластиковой упаковки и перейти на новые полимерные материалы. Также китайские ученые ознакомили иркутских коллег с углеродными технологиями окрашивания тканей, которые мини-

мизируют углеродный след в производстве красителей и окрашивания материалов, и исключают загрязнение воды.

Делегация Иркутского политеха посетила Дальяньский профессионально-технический институт, на базе которого с начала учебного года реализуются две совместные образовательные программы в области машиностроения, бухгалтерского учета и больших данных.

В Дальяньский университет иностранных языков ректор **Михаил Корняков** и партийный секретарь китайского вуза **Цун Минцай** обсудили возможность реализации совместной образовательной программы бакалавриата в области лингвистики.

Также в рамках встречи стороны рассмотрели условия открытия совместной программы в области искусственного интеллекта на базе института программирования Дальяньского университета иностранных языков.

Форум «Россия - наш дом»

Всероссийский форум «Россия - наш дом» объединил в ИРНИТУ более 100 участников из 35 регионов страны.



Форум стал образовательной площадкой для обмена опытом и генерации проектов, направленных на сохранение духовно-нравственных ценностей и продвижение культурного наследия России в современном мире.

Приветствуя участников, проректор по молодежной политике **Дарья Лобанова** отметила, что благодаря победе университета в конкурсе «Росмолодёжь. Гранты» в ИРНИТУ появилась возможность в одиннадцатый раз провести это мероприятие:

- Команда Иркутского политеха постаралась, чтобы форум прошел на высоком уровне. Я уверена, что участники из разных уголков нашей страны разработают интересные проекты и инициативы, которые найдут поддержку в регионах.

Программа форума состояла из четырех треков – «Медиа», «Туризм», «Культура», «Ремёсла».

Замначальника управления по молодежной политике **Кристина Вертенникова** отметила, что участники занимались творчеством, выстраивали увлекательные маршруты для путешественников, учились оригинально рассказывать о нашей стране в медиа-сообществе.

В ходе трека «Туризм» было предложено три тура по Сибири и западным регионам, объединённых в кольцевой маршрут «Вкус России». Это будет гастрономическое путешествие, где каждый город представит свои кулинарные традиции и культуру.

Первый маршрут «Три столицы российского вку-



са» стартует с карельской Сортавалы. Здесь туристы научатся готовить северные калитки и посетят горный парк Рускеала. Затем они отправятся в Мичуринск Тамбовской области, где высадят саженцы яблоней и побывают в домике известного селекционера Ивана Мичурина. Финальной точкой станет Национальный центр «Россия» и Дом российской кухни в Москве. По подсчётам авторов, такое путешествие на поезд займет восемь дней.

Познакомиться с культурным кодом Приангарья поможет турпакет «Золотая нить Сибири», в который входит посещение Байкала, села Оёк, путешествие в Свирск на судне «Метеор» по реке, двухдневная экскурсия и дегустация мороженого «Ангария» в Ангарске. В селе Оёк гости увидят православный храм XIX века. На изучение Иркутска в этом туре отводится шесть дней.

Еще один маршрут охватывает Казань, Нижний Новгород и Мариуполь. Здесь туристов ждут дегус-

тация чак-чака, поездка в Иннополис, посещение автомобильного музея и Мариупольского драмтеатра.

Не менее интересные проекты представили участники трека «Медиа». Они учились азам репортажной съемки, кинодокументалистики, разработке коммерческого дизайна и шрифтов. Результатом работы стала модель цифрового пространства «Россия. Мы». Это онлайн-площадка, где контент генерируют сами россияне. Ожидается, что они будут рассказывать о локальных блюдах и традициях. Основу контента составят сторис, видеочеллендж и совместные публикации с этнокультурными центрами.

Вторым продуктом медийщиков стал проект «Иркутские наличники. Резное лицо города». Авторы создали макет открытки и обложки для путевода, вдохновившись шедеврами деревянного зодчества.

О работах команд рассказали наставники. Например, заведующий кафедрой монументально-

декоративной живописи и дизайна им. В.Г. Смагина **Дмитрий Дорохин** презентовал творчество участников трека «Ремёсла». Он показал видео о мастер-классах, где молодые люди учились работать в техниках горячей эмали и надглазурной росписи. Молодежь подготовила экспозицию, где были собраны предметы декоративно-прикладного искусства, привезённые из разных регионов. Это гобелены, деревянные доски, изделия из бисера и даже крапивы.

Руководитель студенческого театра «Предместье» Сергей Травников курировал трек «Культура». Он предложил поставить иммерсивное шоу.

В финале организаторы вручили сувениры самым активным участникам. Будущий журналист **Полина Питурова** из Нижнего Новгорода учится в ННГУ имени Н.И. Лобачевского, много путешествует по России. Путевые заметки с фото публикует в ТГ-канале.

- На этом форуме я познакомилась с интересными людьми из разных городов и научилась прорабатывать маршруты. Мой дипломный проект связан с развитием промышленного туризма в Нижегородской области. Нарботки из проекта «Вкус России» я включу в свой проект, - сказала Полина.

Проректор по молодежной политике **Дарья Лобанова** сообщила, что участники могут рассчитывать на письма поддержки от ИРНИТУ при подаче заявок на гранты Росмолодёжи.

Завершился форум бурятским хороводом «Ехор».

Миллионер из Машиностроительного колледжа

В Нижнем Новгороде 21 ноября завершился финал шестого сезона Всероссийского конкурса «Большая перемена» среди студентов организаций среднего профессионального образования. Четверокурсник Машиностроительного колледжа ИРНИТУ Родион Макаров стал лауреатом первой степени и получил 1 млн рублей. Политеховец занесен в реестр «ТалантыРоссии.РФ»

Родион Макаров, который в ходе конкурса продемонстрировал высокий уровень подготовки и креативность, также стал обладателем путевки в рамках проекта «Больше, чем путешествие».

«Большая перемена» — флагманский проект Движения Первых при поддержке национального проекта «Молодежь и дети». Он направлен на популяризацию рабочих специальностей, совершенствованию преподавания в колледжах и техникумах. В текущем сезоне в финале участвовали 600 талантливых студентов из 63 регионов нашей страны.

Главный денежный приз для выпускников колледжей составляет 1 миллион рублей. Педагоги-настав-



ники получают по 150 тысяч рублей и возможность пройти просветительскую программу.

Родион Макаров осваивает в Машиностро-

тельном колледже ИРНИТУ компьютерные системы и комплексы. Наставником студента выступила преподаватель **Инга Чинская**. На дистанционном

этапе он индивидуально реализовывал проект «Экологические смыслы» от Российского экологического сообщества. По словам Родиона, для него главной мотивацией стал не денежный приз, который можно направить на обучение или реализацию своего проекта, а желание завести полезные знакомства и быть услышанным.

В планах Родиона освоить творческую профессию — он намерен поступить во ВГИК и стать режиссёром. При этом политеховец подчеркивает, что знания в области информационных технологий, которые он получил в Машиностроительном колледже, необходимы во всех сферах.

Студотряд «Уровень» - призер Всероссийского слета

В Красноярске завершился Всероссийский слет студенческих отрядов, объединив более трех тысяч участников из 89 российских регионов.

Слет стал важной площадкой для подведения итогов 66-го трудового семестра. Для участников организовали конкурсы профессионального мастерства, творческий фестиваль, спартакиаду, лекции и мастер-классы.

Представители Иркутской области ежегодно принимают участие в слетах Российских студенческих отрядов, показывая отличные результаты. В этом году делегация из Иркутска насчитывала 70 человек, в том числе 17 студентов из политеха.

Бойцы студенческого отряда «Уровень» ИРНИТУ достойно представили Иркутскую область, завоевав второе место в конкурсе профмастерства строительного направления «Труд крут». Также политеховцы — серебряные призеры Всероссийской спартакиады.

В борьбе за второе место студенты из отряда «Уровень» продемонстрировали знания в области охраны труда, строитель-



ных норм и стандартов. Помимо теоретической части, ребята проявили слаженность в командной работе и за ограниченное время собрали конструкцию из арматуры.

Кроме того, в рамках Всероссийской спартакиады студенческих отрядов бойцы Штаба студотрядов ИРНИТУ **Содном Буянтуев** и **Максим Станицкий** успешно выступили в составе

волейбольной команды, завоевав «серебро». В соревнованиях по мас-рестлингу и в индивидуальных состязаниях ГТО отличился студент политеха **Буянта Галсандоржиев**, занявший в обеих дисциплинах второе место.

В общекомандном зачете Сибирский федеральный округ на втором месте.

Во время встречи с руководящим составом Российских студенческих отрядов полномочный представитель Президента РФ в Сибирском федеральном округе **Анатолий Серышев** поблагодарил бойцов и отметил значимый вклад общественного движения в работу по патриотическому воспитанию молодежи.

Итоги выступлений иркутской делегации на Всероссийском слете студенческих отрядов подтверждают высокий уровень подготовки и профессионализма бойцов, а их достижения вдохновляют на дальнейшее развитие молодежного движения.