



Қарағандыда Ғылым және технологиялар жөніндегі кеңес отырысы өтті

Әбілқас Сағынов атындағы Қарағанды техникалық университетінің QarTech хабы алаңында Ғылым және технологиялар жөніндегі кеңестің отырысы өтті. Іс-шараға Қарағанды облысының әкімі Ермағанбет Бөлекпаев және ҚР Ғылым және жоғары білім вице-министрі Гүлзат Көбенова қатысты. Кездесуде ғылым, жоғары білім, бизнес және индустрия өкілдері бас қосты.

Вице-министр ҚР Ғылым және жоғары білім министрі Саясат Нұрбектің құттықтауын жеткізді. «Өңірдегі жетекші жоғары оқу орындарының бірі — Әбілқас Сағынов атындағы Қа-

рағанды техникалық университеті және өзге де білім беру ұйымдары экономиканың басым бағыттары үшін білікті кадрлар даярлап, гранттық қаржыландыру аясында ғылыми және

инновациялық жобаларды жүзеге асырып келеді. Ғалымдар тұрақты түрде ғылыми-технологиялық сессиялар өткізіп, кәсіпорындарға технологиялық міндеттерді шешуде қолдау көрсетіп келеді. Бүгінгі өңірлік ғылыми ке-

ңес аясында ұйымдастырылып отырған іс-шаралар ғылым мен бизнес арасындағы орнықты әріптестікті нығайтып, отандық әзірлемелерді өндіріске енгізуді жеделдетуге ықпал етеді», — делінген құттықтау хатта.

Сондай-ақ Гүлзат Көбенова кеңестің өңірдің ғылыми инфрақұрылымын дамытудағы және бизнес пен университет жобалары арасындағы тиімді өзара іс-қимылды қалыптастырудағы маңызын атап өтті.

Қарағанды облысының әкімі Ермағанбет Бөлекпаев кеңестің тек пікір алмасу алаңы ғана емес, нақты шешімдер қабылдайтын тиімді тетік екенін атап өтті. Оның айтуынша, мұндай алаңдар индустрия мен ғылым арасындағы байланысты нығайтып, өңірлік даму саясатын жетілдіруге бағытталған нақты ұсыныстар әзірлеуге мүмкіндік береді.

Басы.
Жалғасы
2-ші бет.

БҮГІНГІ НӨМІРДЕ ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



Лучший преподаватель вуза – 2025!

Интервью с обладателями почетного звания

Стр. 6-7.

Цифровая трансформация

Университеты становятся ключевыми площадками формирования инженерных и исследовательских компетенций

Стр. 4-5.



Для будущих поколений!

Награды академика Абылкаса Сагинова переданы в музей университета

Стр. 8.

Технический взгляд на творческий процесс

Делегация КарТУ имени Абылкаса Сагинова изучила работу Дворца школьников «Кәусар»

Стр. 13.



Международный женский день!

Торжественное мероприятие к 8 марта

Стр. 15.





Қарағандыда Ғылым және технологиялар жөніндегі кеңес отырысы өтті

Жалғасы. Басы 1-ші бетте.

Әбілқас Сағынов атындағы Қарағанды техникалық университетінің Басқарма төрағасы — ректор Сауле Сагінтаева QarTech хабының қол жеткізген нәтижелері мен 2026 жылға арналған жоспарларына тоқталды. QarTech — Қарағанды облысы әкімдігінің қолдауымен өткен жылы құрылған Қазақстандағы алғашқы өңірлік инновациялық-индустриялық хаб. Жобаның негізгі мақсаты — озық технологияларды енгізу, қолданбалы ғылымды дамыту және ғылым, бизнес пен мем-



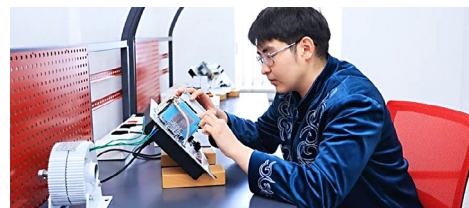
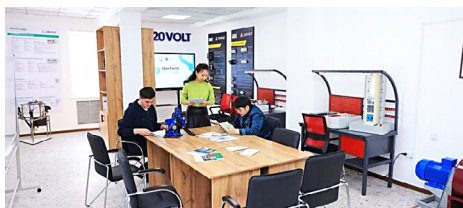
лекет арасындағы өзара іс-қимылды күшейту арқылы өңірдің өнеркәсіптік секторын жедел трансформациялау. Ректордың айтуынша, хаб базасында университеттің 100-ден астам

қызметкері біліктілігін арттырды, 120 ғалым инновациялық кәсіпкерлікке оқытылды, 10 стартап инкубациядан өтті, 8 жоба акселерацияланды, 2 өнеркәсіптік хақатон өткізілді, ал өңірлік инновациялар форумы 400-ден астам қатысушыны біріктірді.

2026 жылы инфрақұрылымды кеңейту, зертханалық-өндірістік кешен, технологиялық орталықтар және жаңа коворкинг кеңістіктерін құру жоспарланып отыр.

Сауле Сагінтаева сондай-ақ QarTech хабының өндірісте жаңа өнімдерді әзірлеу үдерісін жеделдетуге, ғылыми-зерттеу және тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарға жұмсалатын шығындарды азайтуға, сондай-ақ кадр даярлау сапасын арттыруға мүмкіндік беретінін атап өтті. Осыған байланысты ол өнеркәсіп және өндіріс саласы өкілдерін хаб жұмысына белсенді қатысып, өздерінің технологиялық міндеттерін бірлесіп шешуге шақырды.

Кеңес жұмысы аясында вице-министр университетке арнайы барып, оқу орнының ғылыми әлеуетімен танысты.



Saginov Technical University-де Ғылыми кеңестің отырысы өтті



Әбілқас Сағынов атындағы Қарағанды техникалық университетінде Ғылыми кеңестің кезекті отырысы өтті. Жиын барысында алдымен студенттердің жетістіктері атап өтілді. Халықаралық волонтерлар жылы аясында өткен форумда «Ақниет» волонтерлік ұйымы қоғам игілігіне қосқан үлесі үшін «Қамқор жүрек» номинациясымен және 150 000 теңге сертификатымен марапатталды. Ұйым жетекшісі, С-23-2 тобының студенті Айым Тілеш Қарағанды облысының әкімі Ермағанбет Бөлекпаевтың дипломына ие болды. Сонымен қатар, облыстық «Көктем Аруы — 2026» байқауында Гран-при жеңіп алған Арх-24-2 тобының студенті Айқуним Бактыбай 100 000 теңге көлеміндегі ақшалай сыйлықпен марапатталды. Университеттің басқарма төрағасы-ректоры Сауле Сагінтаева студенттерді жетістіктерімен құттықтады.

Ғылыми кеңестің күн тәртібіне сәйкес Халықаралық ынтымақтастық департаментінің 2025 жылда атқарылған жұмысы туралы департамент директорының міндетін атқарушы Баян Маударбекова баяндама жасады. Университет интернационалдандыру бағытында тұрақты дамуды көрсетуде: 44 студент шетелдік жоғары оқу орындарында білім алды, 56 магистрант пен докторант халықаралық тағлымдамадан өтті, университетте 116 шетелдік студент білім алуға, 20 жаңа халықаралық келісім

жасалды. Еуропа және Азия университеттерімен ынтымақтастық кеңейіп, академиялық ұтқырлық пен Erasmus+ бағдарламалары жүзеге асырылуда, қосдипломды білім беру дамып, профессор-оқытушылар құрамының халықаралық бастамаларға қатысуы артуда. Жиын қорытындысы бойынша Департаменттің қызметі қанағаттанарлық деп танылып, халықаралық байланыстарды кеңейту, академиялық ұтқырлықты арттыру және шетелдік студенттерді тарту бойынша міндеттер айқындалды.

Сондай-ақ, Үздіксіз білім беру институтының 2025 жылда атқарылған жұмыстары және «Күміс университет» бағдарламасының іске асырылу барысы туралы институт басшысы Нұрлан Алтынбеков баяндама жасады. Есептік кезеңде Институт тұрақты өсім мен тиімділікті көрсетті: 500-ден астам қызметкер біліктілігін көтерді, 700-ден астам тыңдаушы ақылы курстарды аяқтады, білім беру қызметтерінен түсетін кіріс үш есе өсті. Арнайы назар «Күміс университет» бағдарламасына аударыл-

ды, ол егде жастағы азаматтар арасында жоғары сұранысқа ие. Ғылыми кеңес аталған бағыттар бойынша оң нәтижелерге қол жеткізілгенін атап өтті.

Кәсіпорындар мен әлеуметтік серіктестермен ынтымақтастық кеңейіп, заманауи білім беру технологиялары енгізілуде.

Ғылыми кеңес қорытындысы бойынша білім сапасын арттыруға, цифрлық шешімдерді енгізуге және университеттің аймақтағы рөлін нығайтуға бағытталған негізгі даму бағыттары анықталды.

Научный потенциал Saginov Technical University

В рамках визита вице-министру показали научно-образовательные комплексы «Нанотехнологии и металлургия», «Цифровые технологии в энергетике» и «Цифровые технологии в горном деле». Также она ознакомилась с работой лабораторий инженерного профиля: «Комплексное освоение ресурсов минерального сырья» и «Метановая энергетика».

Гулзат Кобеновой была представлена ИИ-лаборатория, направленная на развитие технологий искусственного интеллекта и реализацию IT-проектов. Экскурсия также охватила авторизованные обучающие центры «Schneider Electric»

и Mitsubishi Electric — Казпроматоматика, Центр лазерного геосканирования, Международный центр материаловедения, Институт сварки, а также новое образовательное и практическое пространство — ЭкоХаб.

Во время визита вице-министру рассказали о научном потенциале университета, реализуемых грантовых проектах, уникальном оборудовании, разработках и стартапах.

Вице-министр отметила высокий научный потенциал



университета и его квалифицированных кадров, а также возможности по развитию инновационных проектов и внедрению технологий.



Образовательные программы глазами промышленных предприятий



В Карагандинском техническом университете имени Абылкаса Сагинова состоялся круглый стол с участием представителей ведущих промышленных предприятий региона на тему «Повышение качества подготовки студентов и ожидания предприятий-недопользователей к образовательным программам».

АО «Карцемент», СП «Алайгыр» и ТОО «Добывающее предприятие «Орталык»».

Модератором выступил проректор по науке и инновациям Али Мехтиев. В мероприятии также приняли участие руководитель аппарата Аристотель Исагулов, директор Института непрерывного образования Нурлан Алтынбеков, директор Колледжа инновационных технологий Нурбиби Смагулова и руководитель Центра карьеры и профессионального развития Гулзат Тусупова. В ходе встречи было отмечено, что инновационно-образовательный консорциум «Корпоративный университет» объединяет более 80 участников и служит эффективной платформой для интеграции науки, образования и производства. Особое внимание было уделено роли HR-служб в формировании компетентностной модели выпускника. По инициативе советника ректора по HR Орсаевой Алиии обсуждение было выстроено

в формате открытого диалога, что позволило работодателям напрямую обозначить ожидания к образовательным программам, перечню дисциплин и профессиональных навыков будущих специалистов.

Директор департамента по академическим вопросам Бакыт Курмашева представила информацию о качестве подготовки студентов, отметив, что часть дисциплин уже ориентирована на практико-ориентированное обучение. Работодателям было предложено внести рекомендации по совершенствованию образовательных программ, расширению практической составляющей и развитию дуального обучения. Как подчеркнул модератор встречи Али Мехтиев, тесное взаимодействие с предприятиями позволяет университету эффективно решать задачи подготовки конкурентоспособных специалистов. При этом HR-направление университета выступает ключевым



координатором взаимодействия между академической средой и работодателями, обеспечивая системность и результативность партнёрства.

По итогам встречи достигнута договорённость о дальнейшем расширении сотрудничества, создании рабочей экспертной группы с участием HR-специалистов предприятий и регулярной актуализации образовательных программ в соответствии с требованиями рынка труда. В завершение для гостей была организована экскурсия по университету. Руководитель аппарата Аристотель Исагулов представил инфраструктурные возможности и современное оснащение вуза. Представители предприятий выразили благодарность руководству университета и лично советнику ректора по HR Орсаевой Алие за высокий уровень организации встречи и открытость к конструктивному диалогу.

Мероприятие прошло в гибридном формате. Организатором встречи выступила советник ректора по HR Орсаева Алия, подчеркнув тем самым стратегическую значимость HR-направления в развитии партнёрства университета с промышленным сектором. Инициатива проведения круглого стола стала частью системной работы по выстраиванию устойчивого взаимодействия с работодателями и формированию актуального кадрового запаса. В работе круглого стола приняли участие партнёры-производители, члены инновационно-образовательного консорциума «Корпоративный университет», руководители предприятий, представители кадровых служб и специалисты по практикам и трудоустройству предприятий «QazTehna», АО «Шубарколь Комир», ТОО «Корпорация Казахмыс», АО «Qarmet», ТОО «Integra Construction KZ»,

Цифровизация и новые технологии в Послании Президента:

Цифровая трансформация становится ключевым фактором устойчивого развития современной экономики и общества знаний. В стратегических документах Республики Казахстан особое внимание уделяется развитию цифровых технологий, инноваций и искусственного интеллекта.

Так, в Послании Президента Республики Казахстан К.-Ж. Токаева народу Казахстана «Экономический курс Справедливого Казахстана» (1 сентября 2023 года) подчеркивается необходимость ускоренного внедрения передовых технологий как основы конкурентоспособности страны. Дальнейшее развитие данная стратегическая линия получила в Послании «Справедливый Казахстан: закон и порядок, экономический рост, общественный оптимизм» (2 сентября 2024 года), где отмечается возрастающая роль искусственного интеллекта и необходимость формирования национальной инновационной экосистемы. В Послании Президента 2025 года акцент также сделан на развитии цифровой экономики, поддержке высокотехнологичных отраслей и подготовке кадров, способных эффективно работать в условиях стремительной технологической трансформации. В этой связи перед системой высшего образования стоит важная задача — подготовка специалистов нового поколения, обладающих цифровыми компетенциями и навыками работы с интеллектуальными технологиями. Особое значение приобретает интеграция искусственного интеллекта, анализа данных и цифровых платформ в образовательный процесс. Именно университеты становятся ключевыми площадками формирования инженерных и исследовательских компетенций, необходимых для развития инновационной экономики Казахстана.

Для технических университетов данные направления становятся ключевыми в процессе подготовки инженеров нового поколения. Университеты сегодня выступают не только площадками для подготовки специалистов, но и центрами разработки и внедрения передовых технологий. В Карагандинском техническом университете имени Абылкаса Сагинова развитие искусственного интеллекта охватывает сразу несколько направлений — от внедрения ИИ-агентов в университетские сервисы до подготовки студентов, способных создавать и применять такие технологии в различных отраслях экономики.

Одним из важных шагов в цифровой трансформации университета стала разработка системы интеллектуальных **ИИ-агентов**, которые помогают оптимизировать образовательные и административные процессы. Так, **Desk AI** выполняет

функции цифрового помощника службы поддержки: система автоматически обрабатывает обращения студентов, преподавателей и сотрудников, помогая оперативно находить ответы на типовые вопросы. Для поддержки учебного процесса создается **SmartShelf AI** — интеллектуальная система рекомендаций, подбирающая студентам и преподавателям наиболее актуальные учебные материалы: книги, научные статьи и электронные образовательные ресурсы.

Развитие цифрового образовательного контента обеспечивает **AI Lectura** — система, позволяющая создавать видеолекции на основе конспектов, презентаций и существующих учебных материалов преподавателей. Для абитуриентов и их родителей разрабатывается **SmartAdmit AI** — интеллектуальный чат-бот, который консультирует по вопросам поступления, срокам вступительных экзаменов и образовательным программам. Поддержку преподавателям оказывает сервис **TeachMate AI**, позволяющий создавать тестовые задания, генерировать визуальные материалы и формировать планы занятий в соответствии с образовательными стандартами.

Однако цифровая трансформация университета не ограничивается внедрением технологических решений. Особое внимание уделяется **подготовке специалистов в области искусственного интеллекта**.

В образовательные программы инженерных и прикладных специальностей интегрируются компоненты ИИ. Помимо традиционных дисциплин по программированию и машинному обучению, вводятся прикладные модули и лабораторные занятия, посвященные использованию технологий искусственного интеллекта в различных отраслях — энергетике, промышленности, телекоммуникациях и других сферах.

Практическая подготовка студентов осуществляется через акселерационные образовательные программы и технологические акселераторы. Университет сотрудничает с международными образовательными платформами и технологическими компаниями, в том числе в рамках **Huawei ICT Academy** и онлайн-курсов **Coursera**. Это позволяет студентам получать современные знания, подтвержденные международными сертификатами, а также участвовать в разработке практических проектов.



Жасанды интеллекттің дамыту, бұл – ұран емес, бұл экономикалық идеологияның негізгі тірегі, тіпті ұлттық идеологиямыздың мызғымас тұғыры болуға тиіс

Мемлекет басшысы Қасым-Жомарт Тоқаевтың сөйлеген сөзі

Важным элементом образовательной инфраструктуры являются лаборатории кафедр **Кибербезопасности и искусственного интеллекта**, где студенты и преподаватели работают над научными и прикладными проектами. Такие лаборатории становятся площадками для разработки новых решений и позволяют студентам перейти от изучения теории к реальному внедрению технологий.

Студенты и магистранты активно вовлечены в научно-исследовательскую работу в области искусственного интеллекта и анализа данных. В рамках дополнительных курсов по машинному обучению и интеллектуальному анализу данных обучающиеся под руководством преподавателя кафедры информационно-вычислительных систем Нұртая Марғұлана осваивают современные методы обработки и анализа данных, а также принципы работы алгоритмов машинного обучения.

Участники научного кружка — студенты А. Юрышев, И. Корляков и А. Адепов — провели исследование по оценке эффективности гибридных моделей при решении задач классификации текстов. Полученные результаты позволили студентам получить практический опыт работы с интеллектуальными алгоритмами и современными инструментами анализа данных. Показательным итогом такой подготовки стало трудоустройство выпускника 2025 года А. Юрышева на должность Data Scientist в столичной компании, занимающейся разработкой систем искусственного интеллекта для сегментации рака кожи.

Научная работа студентов продолжается и в текущем учебном году. В рамках дисциплины «Технологии интеллектуального анализа данных» ряд обучающихся выполняет исследовательский проект по обучению нейросетевой модели беспилотного летательного аппарата для решения задач инвентаризации. Стоит отметить, что подобные разработки уже имеют успешный опыт реализации: ранее выпускник образовательной прог-

шаг к подготовке инженеров будущего

раммы «Информационные системы» М. Авдеенко создал модель обучения с подкреплением для виртуальной модели беспилотного автомобиля.

В университете активно внедряются современные подходы к подготовке специалистов в области цифровых технологий и искусственного интеллекта. Университет интегрирует элементы ИИ в образовательные программы инженерных и прикладных специальностей, что позволяет студентам осваивать передовые технологии уже в процессе обучения.

Помимо традиционных дисциплин по программированию, анализу данных и машинному обучению, в учебные планы включаются прикладные модули и лабораторные занятия, ориентированные на использование искусственного интеллекта в различных отраслях. Студенты изучают возможности применения ИИ в энергетике, промышленности, телекоммуникациях и других технологических сферах.

«Сегодня инженер должен не только понимать принципы работы цифровых систем, но и уметь применять технологии искусственного интеллекта для решения практических задач. Поэтому мы интегрируем ИИ в учебные дисциплины и лабораторные проекты студентов», — отмечают преподаватели университета.

Особое внимание уделяется практической подготовке студентов. Для этого в университете реализуются акселерационные образовательные программы и специализированные курсы, направленные на развитие проектных навыков. Студенты проходят обучение на международных образовательных платформах и в академиях ведущих технологических компаний, включая Huawei ICT Academy и Coursera. Это позволяет получить актуальные знания, международные сертификаты и опыт работы над реальными проектами.

«Такие курсы помогают нам увидеть, как технологии искусственного интеллекта применяются на практике. Мы не только изучаем теорию, но и разрабатываем собственные проекты», — делится студент одного из инженерных направлений.

Важной частью подготовки является работа в специализированных лабораториях. На кафедре кибербезопасности и искусственного интеллекта функционируют научно-образовательные лаборатории, где студенты и преподаватели совместно разрабатывают и тестируют ИИ-решения.

«Работа в лаборатории даёт возможность перейти от учебных заданий к реальным исследованиям и инженерным разработкам», — подчёркивают участники студенческих проектов.

Такой формат обучения объединяет теоретические знания и практическую инженерную деятельность. В результате студенты получают опыт работы с современными цифровыми технологиями уже в период обучения, что повышает их конкурентоспособность и способствует подготовке инженеров нового поколения.

В университете активно развивается студенческое стартап-движение, направленное на формирование предпринимательских и исследовательских компетенций. Студенты участвуют в научно-исследовательских проектах; технологических конкурсах и хакатонах; разработке инновационных решений для промышленности. Подобные инициативы способствуют формированию инновационного мышления и развитию творческого потенциала будущих инженеров.

Из года в год растёт активность студентов КарТУ имени Абылкаса Сагинова, изучающих технологии ИИ для IT стартапов. Например, ежегодный конкурс «StarUp» в КарТУ имени А. Сагинова предоставляет студентам шанс представить идею своего бизнес-проекта и при успешном прохождении всех необходимых этапов получить грант на реализацию этого проекта. Такие конкурсы выполняют главным образом мотивирующую функцию студентов, развивая в них такие полезно-значимые качества как инициативность, самостоятельность, креативность и критическое мышление.

На сегодняшний день в университете реализуются 3 студенческих стартапа в сфере искусственного интеллекта, получившие грантовую поддержку университета и зарегистрированные в форме индивидуальных предпринимателей. Указанные проекты находятся на стадиях разработки и апробации MVP, выхода на рынок и поиска первых клиентов. Их развитие позволяет студентам и сотрудникам получать практический опыт в области технологического предпринимательства, коммерциализации разработок и взаимодействия с реальным сектором экономики.

Проект GEON (руководитель — Кожанов М. Г.) представляет собой онлайн-платформу профориентации, использующую технологии искусственного интеллекта и рекомендательные алгоритмы для формирования персонализированных образовательных траекторий. Решение сочетает инструменты цифровой диагностики и адаптивного анализа данных, ориентировано на школы и колледжи. MVP разработан, индивидуальный предприниматель зарегистрирован, ведётся работа по привлечению клиентов.

Стартап Agro Sky (руководитель — Ожигин Д. С.) оказывает услуги мониторинга сельскохозяйственных угодий с применением дронов и технологий



Бірақ біз мұнымен тоқтап қалмаймыз. Цифрландыруды және жасанды интеллектті жаппай енгізуді жалғастыра береміз. Бұл міндетті стратегиялық мағынаға ие мәселе ретінде қабылдауымыз керек. Өйткені, бұл – заман талабы, сондай-ақ, өсіп-өркендеуге, мемлекеттің тиімділігін арттыруға жол ашатын аса маңызды қадам

Қасым-Жомарт Тоқаев
Қазақстан Республикасының Президенті

БАҒАЛЫҚ ДЕНГЕБДЕГІ МАСЛҰХАТ ДЕПУТАТТАРЫНЫҢ
ІІІ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ФОРМЫНДА СӨЙЛЕГЕН СӨЗІН

компьютерного зрения. Использование алгоритмов анализа данных позволяет выявлять проблемные участки, повышать точность мониторинга и эффективность агропроизводства. MVP готов, индивидуальный предприниматель зарегистрирован, ведётся работа по поиску клиентов.

Проект Nomad Smart (руководитель — Калинин А. А.) направлен на разработку интеллектуальных чат-ботов на базе искусственного интеллекта для автоматизации бизнес-процессов субъектов малого и среднего бизнеса. Решение ориентировано на локальный рынок и предусматривает интеграцию в действующие ИТ-системы клиентов. MVP разработан, индивидуальный предприниматель зарегистрирован, ведётся работа по привлечению клиентов.

Важным выводом является то, что ИИ действительно помогает стартапам достигать новых высот, но его внедрение требует времени, инвестиций и стратегического планирования. Успешные стартапы, которые используют искусственный интеллект, демонстрируют, что правильный подход к интеграции этих технологий может привести к значительному росту и укреплению их позиций на рынке.

Опыт Карагандинского технического университета имени А. Сагинова демонстрирует успешную реализацию цифровых инициатив, направленных на развитие инженерного образования и формирование профессиональных компетенций будущих инженеров. Дальнейшее развитие цифровой образовательной среды, внедрение инновационных технологий и поддержка научно-исследовательской деятельности студентов будут способствовать укреплению интеллектуального потенциала страны и подготовке высококвалифицированных кадров для экономики будущего.

Б. К. УТЕМУРАТОВА,
кандидат пед. наук КарТУ им. А. Сагинова

ЖОО ҮЗДІК ОҚЫТУШЫСЫ — 2025



ӘКЕ ЖОЛЫМЕН

Өткен «2025 жылғы Жоғары оқу орнының үздік оқытушысы» республикалық байқауында жеңімпаз болғандардың бірі Әбілқас Сағынов атындағы ҚарТУ Тау-кен факультеті «Өнеркәсіптік қауіпсіздік және экология» кафедрасының қауымдастырылған профессоры Гүлмира Сапарқызы Саттарова.

Әдетте қыздар гуманитарлық бағыттағы жоғары оқу орнын таңдайды ғой. Сондықтан әуелде осындай нәзік жанның нәліктен техникалық жоғары оқу орнын таңдағанына таң қалған жайым бар. Әңгімелесе келе оның да өзіндік ішкі сыры бар екенін білдім. Сөйтсем, осы оқу орнында Гүлмираның әкесі Сапар Слямияұлы Саттаров еңбек еткен екен.

— Әкем геофизика кафедрасында жұмыс істеді, ғылым кандидаты болды. Өкінішке орай, өткен жылы өмірден озды. 2000-жылдардың басында оны Астанаға, Министрліктің Жер қойнауын пайдалану департаментіне жұмысқа шақырды. Ал мен осы қара шаңырақ өзім оқып бітірген университетімде қалдым. 1992 жылы оқуға түскеннен бері менің тағдырым осы оқу орнымен тығыз байланысты болып келеді, — деп әңгімелейді Гүлмира Сапарқызы.

Әкесі диссертация жазған кезде ғылыми жұмыстарды қалай жүргізгенін өз көзіммен көрген. Бала болса да, бұл оған

өте қызықты болыпты. Әкесі көмір шахталары туралы көп әңгімелейді екен. Осы қызығушылықтың арқасында Гүлмира да техникалық университетте оқуды жөн көріпті. Оған қоса мектепте физика мен математика сияқты пәндер көбірек ұнаған. Содан ата-анасымен ақылдаса отырып, техникалық жоғары оқу орнына түсуге шешім қабылдапты. Оқуын бітірген соң магистратура мен аспирантурада қалып, осы жерде маман ретінде қалыптасқан. Бұл жерде өзіне қолдау көрсеткен тамаша адамдарды жолықтырыпты.

Бүгінде кафедраның қауымдастырылған профессоры Гүлмира Сапарқызы «Еңбек қорғауды басқару жүйесі», «Тау-кен өндірісінің өнеркәсіптік қауіпсіздігі», «Техногендік қауіптер мен тәуекелдер» сияқты пәндерден сабақ береді. Жалпы, өнеркәсіптік қауіпсіздік пен еңбек қорғауға қатысты барлық бағыттарды қамтуға тырысады екен.

Сонымен қатар, еңбек қорғау және қауіпсіздікті нормативтік-құқықтық қамтамасыз ету саласында бірнеше оқулықтары жарық көрген. Бұл оқулықтарды Республикалық Оқу-әдістемелік кеңес мақұлдаған. Көптеген ғылыми мақалалары Scopus және Web of Science сияқты халықаралық рейтингтік журналдарда жарияланып, өзге ғалымдар тарапынан сілтемелер жасалып тұрады. Магистранттармен бірлесіп жұмыс істегенді ұнатады, әр диссертацияның нәтижесі бойынша міндетті түрде мақала шығарады.

— Әр буынның өзіндік ерекшелігі бар. Қазіргі студенттер өте зерек, олар ақпаратты тез қабылдайды және технологияны жақсы меңгерген. Олармен жұмыс істеу адамды шабыттандыра түседі. Біз тек теорияны ғана емес, практикалық жұмыстарды да көптеп жүргіземіз. Олардың көздеріндегі қызығушылықты көргенде, еңбегімнің зия кетпегенін түсінемін, — деп ағынан жарылды үздік оқытушы.

Министрдің «Құрмет дипломымен» марапатталған Гүлмира Сапарқызының алдағы уақыттарға арналған жоспарлары да аз емес екен. Болашақта жаңа ғылыми жобалар бастағысы келеді. Әсіресе, өнеркәсіптік қауіпсіздік саласында цифрлық технологияларды енгізу мәселесі қатты қызықтырады. Сондай-ақ, жас ғалымдарға бағытбағдар беріп, олардың ғылым жолындағы алғашқы қадамдарына қолдау көрсетуді жалғастырмақ ойда. Қазір жұмыс үстелінде бірнеше маңызды істер

жатыр екен. Олар: бірінші — жаңа монография мен оқулық дайындау, екінші — Патрис Лумумба атындағы Ресей халықтар достығы университетінде ғылыми тағылымдамадан өту. Сонымен қатар, жаңа ғылыми мақала да жазуда. Бұл мақала бойынша бір жылға жуық уақыт тыңғылықты жұмыс істелген. Енді зерттеу нәтижелерін сауатты түрде қағазға түсіріп, жариялау ғана қалыпты.

Шынын айтқанда, басында «ЖОО үздік оқытушысы» байқауының жеңімпазы болу қол жетпестей көрінген. Өзге әріптестерінің осындай атақ алып жатқанын көргенде, олар үшін қуанатын, бірақ өзі үшін бұл бір ғажайып нәрсе сияқты еді. Алайда, өткен жылы құжаттарын тапсырып, жинаған ұпайларын көргенде, бәрі де мүмкін екенін түсінеді. Ең бастысы — алдында дұрыс мақсат қойып, жұмысыңды жоспарлап, жүйелі түрде еңбек ету керек екен. Осылайша, қажырлы қимылдың арқасында бұл биікті де бағындыруға көзі жетеді.

Кейіпкеріміздің отбасы бар, балалары мен немерелері өсіп келеді. Жолдасы да біздің университетті бітірген, бірақ қазір ол заңгер болып қызмет етеді. Балалары Ақпараттық технологиялар (IT) саласын таңдаған. Қазір бұл әулетте техникалық жоғары оқу орнында қызмет істейтін жалғыз өзі ғана екен.

Гүлмира Сапарқызы барлық оқытушылардың биылғы Жылқы жылында да осындай жоғары марапатқа ие бола беруін тілейді. Барлықтарыңыз да ешқашан тоқтамай, алға ұмтыла беріңіздер!

Сүйіндік ЖАНЫСБАЙ

Меры по минимизации коррупционных рисков



На заседании рассматривались результаты деятельности отдела государственных закупок и департамента стратегического развития в части выявления и минимизации коррупционных рисков в ключевых бизнес процессах университета.

17 марта при координации антикоррупционной комплаенс службы состоялось заседание Рабочей группы по мониторингу коррупции, коррупционных факторов и мер реализации антикоррупционной политики университета.

Университет уделяет особое внимание формированию культуры добропорядочности



и реализует комплекс мер по противодействию коррупции в образовательной и научной деятельности.

ЛУЧШИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ВУЗА — 2025

«Верить в себя и в свои силы»

Продолжаем цикл публикаций о победителях республиканского конкурса «Лучший преподаватель вуза — 2025». Сегодня — блиц-интервью с к. т. н., профессором кафедры «Металлургии и новых материалов» КарТУ имени Абылкаса Сагинова Виталием Юрьевичем Куликовым.

— Избранная Вами профессия преподавателя — осознанный выбор или дело случая?

— Изначально, это был случайный выбор. Школа, в которой я учился, имела математический и биологический уклоны. Математике я предпочел биологию. Логичнее было бы после школы идти в медицинский институт. Но при таком высоком конкурсе, который имел место там быть в ту пору, шансы поступить у меня были невелики. Взвесив свои возможности, вместе с другом решили попытаться счастья в металлургии.

Честно говоря, тогда почти ничего о ней не знал. Разве что отец друга был связан с производственной деятельностью, и он в общих чертах рассказал о работе металлургов.

К сожалению, другу не удалось пройти по конкурсу в наш университет, а я поступил и стал учиться по специальности «Машины и технология литейного производства». А ко времени последующей учебы в магистратуре, уже точно знал, что по воле случая попал, как говорится, в точку: сам бы не сделал лучшего выбора.

— Что больше всего нравится Вам в Вашем деле?

— Результативность, возможность получения результата, иногда более качественного, против ожидаемого. Касается ли это работы на производстве или со студентами. И во всем этом присутствует творческое начало, без которого нельзя стать хорошим преподавателем и производственником.

— Что, по-Вашему, важнее в науке: гениальность или усидчивость?

— Хороший вопрос. Гениальность, безусловно, важна. Но гениальных людей — единицы. Большая часть тех, кто добился каких-то успехов в той или иной области, обязаны своему трудолюбию и упорству. Именно под этим, как я понимаю, Вы

подразумеваете усидчивость? Тогда я склоняюсь к тому, что они более важны в научной деятельности. Но гениальным людям человечество обязано какими-то прорывными открытиями.

— Если бы Вы не выбрали преподавательскую деятельность, чем решили заняться?

— Скорее всего, технологом в металлургическом производстве. Мне пришлось по душе эта работа. Ведь с нее я начинал свою трудовую деятельность на машиностроительном заводе. Какое-то время совмещал эту работу с преподавательской деятельностью, пока не сделал окончательный выбор в пользу университета.

— Что бы Вы посоветовали новичкам, вступающим на путь преподавания и науки?

— Ничего не бояться, верить в себя и в свои силы. Не думать о том, что есть что-то недостижимое при наличии желания и настойчивости. В свое время и я даже не думал, что стану заниматься наукой, преподаванием в вузе. Но появилась цель, желание знать как можно больше о заинтересовавшей меня сфере деятельности и все получилось. Поэтому, все в ваших руках. Просто надо работать над собой, учиться и настойчиво идти к намеченной цели.

— Нынешние студенты — лучше или хуже тех, что были лет пять-десять назад?

— Времена меняются, меняемся и мы сами. Всегда были и есть хорошие студенты и не очень хорошие, с точки зрения преподавателей. А их мнение тоже, как известно, страдает субъективностью. Поэтому сказать, что они стали хуже или лучше, на мой взгляд, нельзя.

— Есть ли у Вас хобби?

— Мое хобби — чтение книг. Приходится вообще много читать. Но одно дело, научная литература и все новое, что появ-

ляется по нашей специальности, и другое — свободное чтение. Когда просто отдыхаешь и наслаждаешься общением с увлекательной книгой. Люблю фантастику, детективы, которые очень помогают расслабиться.

— Ваш идеал в детстве и сегодня?

— В детстве, наверно, не идеалом, но образцом для подражания казались разведчики (из фильмов) — мужественные, решительные, быстро оценивающие ситуацию и легко находящие правильные решения.

Сейчас понимаю, что идеальным человеку быть сложно, скорее всего, невозможно. Поэтому просто важно стремиться, к тому, чтобы окружающим тебя людям с тобой было хорошо — дома, на работе, в обществе.

— Какие черты характера уважаете в людях?

— Наверное, как и многие — трудолюбие, настойчивость, способность доводить начатое дело до конца. Справедливость.

— Если бы представилась такая возможность, какую историческую эпоху Вы выбрали для своей жизни?

— Мне кажется, в любую историческую эпоху человек может себя проявить. Говорят, у природы нет плохой погоды. Так и все исторические эпохи по-своему интересны. И время, в которое мы живем, не является исключением. А по событийной насыщенности, пожалуй, 20-й и 21 века гораздо богаче предшествующих. Поэтому лично я выбрал бы ту эпоху, в которой выпало мне жить.

— Вы счастливый человек?

— В целом, да. В целом, потому что у каждого из нас есть какие-то свои проблемы, неразрешенные в повседневной жизни. Но по большому счету, все это решаемые мелочи. В основном, я счастлив. У меня хорошая семья — жена и трое детей. Любимая работа, в которой удалось добиться неплохих успехов.

— Какой вопрос вы хотели бы задать себе?

— Почему я работаю в «Политехе» более 20 лет? Думаю,



• Выпускник Карагандинского технического университета, начавший трудовую биографию с работы на Карагандинском машиностроительном заводе имени Пархоменко, посвятил себя преподавательской и научной деятельности в родном вузе.

• Под его руководством выполнены работы на десятки и даже сотни миллионов тенге, результаты исследованных внедрены в ТОО «Мейкер» и ТОО «КМЗ имени Пархоменко». Он автор 50 изобретений, на которые получены патенты и предпатенты Республики Казахстан, евразийский патент; более 500 печатных научно-методических трудов, в том числе, учебных пособий и 12 монографий.

• В 2019 году Виталий Юрьевич стал обладателем государственной научной стипендии и лауреатом конкурса «Замандас» в номинации «Кулибин среди нас».

• В 2020 году в составе группы ученых был удостоен Государственной премии Республики Казахстан в области науки и техники имени аль-Фараби.

• В 2020 году стал победителем конкурса «Лучший инженер 2019 года» по отрасли «Металлургия».

• В 2021 году удостоен звания «Заслуженный изобретатель РК».

• Является победителем республиканского конкурса «Лучший преподаватель вуза — 2025». Ранее был победителем аналогичных конкурсов в 2008 и 2014 годах.

что основными побуждающими мотивами к работе могут быть любовь к своему делу, результат труда, коллектив, материальное стимулирование, моральные поощрения (хотя бы что-то одно). В моем случае, в целом все это вместе имеет место быть. Поэтому, несмотря на отдельные трудности, работа в Университете и для Университета продолжается.

Saginov Technical University студенті Әлімхан Ермеков атындағы шәкіртақы иегері атанды



Ермеков Әлімхан Әбеуұлы

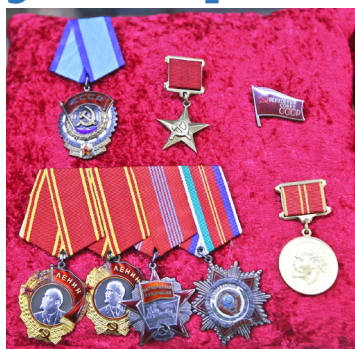
Ақпараттық технологиялар факультетінің СИБ-23-11 тобының 3-курс студенті Ольга Байракова Әлімхан Ермеков атындағы шәкіртақыға ие болды. Қазақтың тұңғыш профессоры-матемигі, мемлекет қайраткері және «Алаш» қозғалысының көшбасыларының бірі Әлімхан Ермеков атындағы шәкіртақы Әбілқас Сағынов атындағы ҚарТУ-дың 2–4 (5) курстың оқу, ғылыми-зерттеу және қоғамдық-саяси бағыттағы елеулі жетістіктерге жеткен студенттерге тағайындалады. Ольга Байракованы құттықтап, оқуда табыс тілейміз!

Әлімхан Ермеков атындағы шәкіртақының тағайындалуы көрнекті ғалым, мемлекет және қоғам қайраткерінің есімін есте сақтауға, оның ағартушылық,

ұлттық намыс және халыққа қызмет ету идеалдарын Қазақстанның жаңа буынын ынталандыруға септігін тигізетіні сөзсіз. Биыл оның туғанына 135 жыл

толып отыр, және Ә.Ермеков атындағы шәкіртақы болашақ ұрпақ үшін үлгі болып, маңызды мотивациялық құрал ретінде қызмет етеді.

Академик Әбілқас Сағыновтың марапаттары университет мұражайына табысталды



Бүгін Қарағанды техникалық университетінде маңызды шара өтті: Әбілқас Сағыновтың немересі Асқар Сағынов анасымен бірге университет мұражайына академиктің жеке наградаларын тапсырды. Мұражайға өткен 32 награданың ішінде — Социалистік Еңбек Ерінің алтын жұлдызы, Еңбек Қызыл Ту ордені, ҚазССР Мемлекеттік сыйлығының медальдары, «Республикаға сіңірген еңбегі үшін» төсбелгісі және басқалары бар.

«Марапаттардың ҚарТУ мұражайында сақталғаны дұрыс жеп шештік. Бұл студенттер мен университет қызметкерлеріне академиктің жетістіктерімен жақынырақ танысуға мүмкіндік береді», — деді Асқар Сағынов.

Басқарма Төрағасы — Ректор Сауле Сагинтаева өз алғысын білдіріп: «Әбілқас Сағынұлының жарты ғасырлық жемісті қызметі ғылым мен техника-

ның дамуына, көмір өнеркәсібін жетілдіруге және инженерлік кадрларды даярлауға зор үлес қосты. Университет академиктің қалдырған асыл дәстүрін әрі қарай абыроймен жалғастыруда», — деп атап өтті.

Соңында Асқар Сағынов және әлеу-



меттің тәрбие ісі жөніндегі проректор Абай Қалықов ордендер мен медальдарды тапсыру-қабылдау актісіне қол қойды.



Профилактика эмоционального выгорания



Для сотрудников Карагандинского технического университета имени Абылкаса Сагинова был организован выездной тренинг в Discovery Borovое. Психологи университета — руководитель Социально-психологической службы Наталья Литвинова и психолог Наталья Мандровская провели занятие по профилактике профессиональной деформации и психоэмоционального выгорания. Организацию выезда обеспечила советник ректора по HR Алия Орсаева.

Цель тренинга — повышение психологической устойчивости сотрудников, снижение уровня стресса и формирование навыков саморегуляции. Занятие включало современные методы восстановления внутреннего ресурса: арт-терапию, меди-

тации, визуализацию, элементы телесно-ориентированной психотерапии и практики работы с подсознанием.

В современной жизни каждый человек подвержен эмоциональному выгоранию, поэтому такие тренинги особенно важ-

ны. По словам участников, они позволяют восстановить внутренний баланс, снизить стресс и получить практические инструменты для поддержания психологического благополучия, что способствует повышению эффективности и качест-

ва профессиональной деятельности. Как отметила советник ректора по HR Алия Орсаева, подобные мероприятия будут продолжены, чтобы сотрудники университета регулярно имели возможность укреплять свои психологические ресурсы.



Атом энергетикасының қазіргі жағдайы және Қазақстан Республикасындағы даму перспективалары

Атом энергетикасы жарты ғасырдан астам уақыт бойы дәстүрлі энергия өндіру көзі ретінде тұрақты дамып келеді. Қазіргі таңда әлемнің 31 мемлекетінде атом электр станциялары (АЭС) пайдаланылуда. Халықаралық статистикалық мәліметтерге сәйкес, дүниежүзі бойынша жалпы орнатылған қуаты 391 ГВт құрайтын 439 энергетикалық реактор эксплуатациялануда. Сонымен қатар, жиынтық қуаты 55 ГВт болатын тағы 52 реактордың құрылысы жүргізілуде. Ядролық генерация саласындағы көшбасшы елдер қатарына АҚШ, Франция, Қытай, Жапония, Ресей Федерациясы және Корея Республикасы жатады.

Әлемдік энергетикалық тапшылыққа байланысты бірқатар мемлекеттер ядролық бағдарламаларын жаңғырту туралы шешім қабылдады.

- Франция: 2035 жылға қарай жаңа буынды реакторлар санын 14 бірлікке дейін арттыруды жоспарлап, салаға реинвестиция жасауды бастады.
- Түркия, БӘӘ, Беларусь: Атом саласын дамыту бойынша белсенді құрылыс-монтаждау кезеңіне көшті.

- Еуропалық Одақ: Еурокомиссия 2050 жылға қарай «көміртексіз бейтараптылыққа» (carbon neutrality) қол жеткізу стратегиясына атом энергетикасын «жасыл» таксономия аясында қосуды ұсынды.

Қазақстан Республикасында АЭС салу жобасы мультипликативті экономикалық әсер беретін стратегиялық бағыт ретінде қарастырылуда. Қазіргі уақытта келесі бағыттар бойынша кешенді зерттеулер жүргізілуде:

- Табиғи-климаттық факторларды ескере отырып, станцияның қоршаған ортаға әсерін бағалау (ӨОӘБ);

- Әлемдік жетекші 6 вендордың (АҚШ, Жапония, Корея, Қытай, Ресей, Франция) ядролық технологияларына салыстырмалы талдау жасау.

Қазақстанның атом саласындағы бәсекелестік артықшылықтары келесі факторлармен негізделеді:

- Шикізат базасы: Табиғи уран өндіру көлемі бойынша әлемдік нарықта бірінші орын.

- Изотопты байыту: Уранды изотопты байыту бойынша халықаралық қызметтерге қолжетімділіктің болуы.

- Отын циклі: Үлбі металлургия зауыты базасында ядролық отын компоненттерін

(таблеткалар) өндіру және дайын жылу бөлгіш құрамаларды (ЖБК) шығару жолға қойылған.

Бүгінгі таңда Қазақстанның бірыңғай энергетикалық жүйесі (БЭЖ) өзін-өзі теңгерімдеу (самобалансировка) режимінде жұмыс істеуде. Алайда, жүйедегі пиктік жүктемелер кезеңінде электр энергиясының айтарлықтай тапшылығы байқалады.

- Тұтыну динамикасы: 2021 жылы тұтыну көлемі 113,9 млрд. кВт/сағ құрап, 2020 жылмен салыстырғанда 6%-ға өсті. Бұл алдыңғы жылдардағы орташа 2%-дық өсіммен салыстырғанда үш есе жоғары көрсеткіш.

- Техникалық тозу: Қолданыстағы 214 электр станциясының негізгі активтерінің тозу деңгейі орта есеппен 53%-ды құрайды, бұл жабдықтардың жиі апаттық тоқтауына әкеп соғады.

- Маневрлік қуаттардың тапшылығы: Реттеуші қуаттардың аздығы және жаңғырмалы энергия көздерінің (ЖЭК) тұрақсыздығы кешкі пик кезінде көршілес мемлекеттердің (Ресей Ф.) энергия жүйесіне тәуелділікті туындатады.

Энергетикалық қауіпсіздікті қамтамасыз ету мақсатында 2035 жылға дейінгі болжамды энергетикалық баланс әзірленді: 2035 ға қарай сұраныс 153 млрд. кВт/сағ дейін артады деп күтілуде. Тұтынуды өтеу үшін жиынтық қуаты 17,5 ГВт болатын жаңа генерация көздерін енгізу қажет. Халықаралық қаржы институттарының көмір генерациясын қаржыландырудан бас тартуына байланысты, базалық жүктемені қамтамасыз етудің баламалы көзі ретінде Атом электр станциясы (АЭС) қарастырылуда.

Энергетикалық жүйенің тәуелсіздігін сақтау және базалық қуаттардың тұрақтылығын қамтамасыз ету үшін АЭС салу — объективті техникалық қажеттілік. Бұл қадам:

- Көміртек ізін азайтуға (декарбонизация);
- Энергия жүйесіндегі маневрлік және базалық тапшылықты жоюға;
- Экономиканың жүйе құраушы саласы ретінде энергетиканың ілгерілеуіне мүмкіндік береді.

Қазақстан Республикасының 2035 жылға дейінгі энергетикалық балансына сәйкес, дәстүрлі жылу энергетикасын жаңғырту және атом генерациясын енгізу — басты басымдықтардың бірі. Жылу және атом станциялары технологиялық тұрғыдан өзара тығыз байланысты (термодинамикалық циклдер, турбиналық қондырғылар, жылу алмасу процестері). Сондықтан, осы екі бағытты біріктіретін мамандарды даярлау кадрлардың әмбебаптығын және бәсекеге қабілеттілігін арттырады.

Мамандықтың негізгі мақсаты — жылу және ядролық энергияны түрлендірудің заманауи технологияларын меңгерген, станциялардың сенімділігі мен қауіпсіздігін қамтамасыз ете алатын жоғары білікті инженерлерді даярлау.

Негізгі міндеттер:

- Техникалық құзыреттілік: Жылу-механикалық және ядролық-физикалық қондырғыларды пайдалану мен жөндеу дағдыларын қалыптастыру.
- Цифрландыру: Станцияларды басқарудың автоматтандырылған жүйелерін (АСУ ТП) және цифрлық егіздерді (Digital Twins) қолдануды үйрету.



Электр қуаты тұрақты әрі жеткілікті көлемде өндірілмесе, жасанды интеллектті енгізу және жаппай цифрландыруды жүзеге асыру мүмкін болмайтыны анық

Мемлекет басшысы Қасым-Жомарт Тоқаевтың сөйлеген сөзі

Үкіметтің кеңейтілген отырысы
10.02.2026 | Астана

- Экологиялық қауіпсіздік: Шығарындыларды азайту технологиялары мен радиациялық қауіпсіздік нормаларын меңгерту.

Мамандық аясында келесі пәндік циклдерді енгізу ұсынылады:

- Жылу энергетикалық блок: Қазандық қондырғылары, бу және газ турбиналары, ЖЭО (ТЭЦ) жұмысын оңтайландыру.
- Атом энергетикалық блок: Ядролық реакторлардың физикасы мен есептелуі, нейтрондық-физикалық процестер, АЭС қауіпсіздік жүйелері.

- Жалпы инженерлік блок: Теориялық термодинамика, жылу-масса алмасу, материалтану және металдар технологиясы.

Университет базасында бұл мамандықты сәтті іске асыру үшін келесі тетіктер қарастырылады:

- Дуалды оқыту: Студенттердің теориялық білімін өндірістік тәжірибемен (мысалы, өңірлік ГРЭС-терде немесе Ұлттық ядролық орталықта) ұштастыру.

- Ғылыми коллаборация: Шетелдік жетекші техникалық жоғары оқу орындарымен (Франция, Корея, Ресей, Түркия) тәжірибе алмасу және қос дипломдық бағдарламаларды дамыту.

- Зертханалық база: Жылу процестерін модельдеуге арналған бағдарламалық кешендер мен АЭС операторларына арналған виртуалды симуляторларды орнату.

Б. К. МАГАУИН,
«Энергетикалық жүйелер»
кафедрасының аға оқытушы

Жұмысқа орналасу нұсқалары

2026 жылғы 12 наурызда сағат 15:00-де бас ғимараттың №350 аудиториясында, сондай-ақ 13 наурызда сағат 15:00-де 2-оқу корпусындағы №227 аудиторияда «Богатырь Көмір» ЖШС өкілдерімен кездесу өтті.

Аталған іс-шара «Геология және пайдалы қазбалар кен орындарын барлау» білім беру бағдарламасының бітіруші курс білім алушыларына компания қызметі, жұмыс істеу артықшылықтары және болашақта жұмысқа орналасу мүмкіндіктері туралы толық ақпарат беру мақсатында ұйымдастырылды.

Кездесу барысында компания өкілдері өндірістік қызметтің негізгі бағыттары, кәсіпорындағы әлеуметтік қолдау шаралары, жас мамандарға ұсынылатын мүмкіндіктер және мансаптық өсу перспективалары туралы баяндады. Сонымен қатар студенттер өндірістік тәжірибеден өту, бос жұмыс орындары және іріктеу талаптары бойынша өздерін қызықтырған сұрақтарға жауап алды.

Іс-шара студенттердің болашақ кәсіби бағытын айқындауына және әлеуетті жұмыс берушімен тікелей байланыс орнатуына мүмкіндік берді.

Университет пен жұмыс беруші арасындағы ынтымақтастық алдағы уақытта да жалғасын табады.

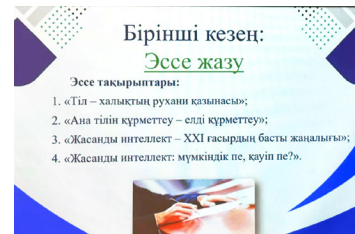
Университет атынан спикер: Тусупова Гульзат Алиевна — мансап және жұмыспен қамту орталығының жетекшісі (бас ғимарат, 204 кабинет).

Тілге деген құрмет — ұлттық бірегейлікті өзегі

2026 жылдың ақпан айында «Әбілқас Сағынов атындағы Қарағанды техникалық университеті» КеАҚ «Көлік, логистика және инженерлік экономика» факультетінің «Қазақ тілі және мәдениеті» кафедрасының меңгерушісі, ф.ғ.к., доцент Қ. С. Қалыбекованың басшылығымен және жауапты оқытушылар Л. М. Кулейменова, М. Т. Оспанғалиева, Н. А. Конурова кафедраның тәрбие жұмыс жоспары бойынша «Қазақ тілін білгенің — өз еліңді сүйгенің» тақырыбында өзге ұлт өкілдері І курс студенттерінің арасында факультетаралық пәндік олимпиада ұйымдастырып өткізді.

Олимпиаданың мақсаты — өзге ұлт өкілдері студенттерінің мемлекеттік тілді меңгеру деңгейін анықтау, сауатты жазу мен дұрыс сөйлеу дағдыларын жетілдіру, тілге деген құрмет пен сүйіспеншілікті қалыптастыру, Отансүйгіштікке тәрбиелеу, ұлттық сана-сезімді нығайту.

Олимпиаданы өткізу барысы ІІ кезеңнен тұрды. Бірінші кезең: Эссе жазу. Ұсынылған әр түрлі тақырыптар бойынша әр қатысушы бір тақырыпты таңдап, эссе жазды. Екінші кезең: Жағдаяттық тапсырмалар бойынша әр қатысушы сөйлесім тақырыптарын таңдап алып, бір-бірімен ауызша сұхбаттасты, суретпен жұмыс жасау барысында өз ойларын сауатты, ашық, сипаттап жеткізу негізінде жұмыстар жүргізілді.



Олимпиада қорытындысы бойынша аталған екі кезеңде үздік нәтиже көрсеткен студенттер жүлделі орындарды иеленді. «Ең әсерлі сөйлесім» номинациясы бойынша І орын — МД-25-3 тобының студенті Перевалова Ксения (жетекшісі: Г. С. Байпелова), ІІ орын — ЭЭ-25-3 тобының студенті Никулин Роман (жетекшісі: К. К. Нуржанова), ІІІ орын — ГиК-25-2 тобының студенті Мадаминов Иброхим (жетекшісі: К. М. Хамзина) иеленсе, «Үздік эссе» номинациясы бойынша І орын — ЭП-25-2 тобының студенті Мачкалян Лаура (жетекшісі: Н. Т. Нығметова), ІІ орын — С-25-4 тобының студенті Андрущенко Валерия (жетекшісі: Г. Қ. Сағатова), ІІІ орын — СИБ-25-2с тобының студенті Меньшагин Андрей (жетекшісі: А. Д. Беккулова) иеленсе, олимпиадаға белсене қатысқан Лог-25-3 тобының студенті Керимов Карим (жетекшісі: А. Ж. Жалдыбаева); ИС-25-2с тобының студенті Гунькина Ксения (жетекшісі: А. Б. Біраяқ) Алғыс хатпен марапатталды.



Жалпы осындай іс-шараларды ұйымдастырып өткізу жастардың тілге деген құрметтерін арттырып, ұлттық бірегейліктің өзегін қалыптастыруда маңызды рөл атқарады. Тіл арқылы біз өткенімізді танимыз, бүгінгімізді бағалаймыз, болашағымызды бағдарлаймыз. Тіл-ұлттың жаны. Ал ұлттың жанына құрмет — Отанға деген шынайы сүйіспеншіліктің белгісі. Сондықтан «Қазақ тілін білгенің — өз еліңді сүйгенің» деген сөз — жай ұран емес, әр азаматтың жүрегіне жүктелген жауапкершілік. Біз жаһандану дәуірінде өмір сүріп жатқандықтан әлемнің бірнеше тілін меңгеру бұл — заман талабы. Болашақ жастардың тілдік білімін, сауатты жазу мен дұрыс сөйлеу дағдыларын жетілдіру, Қазақ халқының мәдениеті, тарихы мен рухани құндылықтарын насихаттау және дарынды, қабілетті жастарды анықтап, олардың шығармашылық және зияткерлік әлеуетін дамытуларына қолдау көрсету басты міндет болып табылады.

**Н. А. КОНУРОВА,
Л. М. КУЛЕЙМЕНОВА,
М. Т. ОСПАНГАЛИЕВА,
Ә. Сағынов атындағы КарТУ-дың
«Қазақ тілі және мәдениеті»
кафедрасының аға оқытушылары**

Расширили сотрудничество

Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова подписал соглашение о сотрудничестве с Томским государственным университетом систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). Документ подписали проректор по академическим вопросам КарТУ имени А. Сагинова Бекболат Нусупбеков и ректор ТУСУРа Виктор Рулевский.

Вузы связывает двадцатилетний опыт сотрудничества. В 2024 году была запущена двойная междууниверситетская образовательная программа, которая успешно реализуется.

Новое соглашение направлено на расширение сотрудничества в подготовке высококвалифицированных специалистов. Оно предусматривает академические обмены студентов

и преподавателей, реализацию совместных образовательных и научных программ, проведение научных исследований и организацию совместных научно-практических мероприятий.

По словам Бекболата Нусупбекова, в рамках ранее подписанного договора по программе двойного диплома в ТУСУРе уже обучаются шесть студентов КарТУ имени А. Сагинова по направлению «Радиотехника». Подпи-



санное соглашение позволит развивать сотрудничество и по другим направлениям, включая информационную безопасность, информационные системы и академическую мобильность между вузами.

Жетістік жолы — түлек тәжірибесі



Saginov Technical University-нің Business Skills Park алаңында «Жетістік жолы — түлек тәжірибесі» атты кездесу өтті. Кездесу қонақтары қатарында «Қазатомпром» ҰАК» АҚ Ғылым департаментінің бас менеджері Жазира Аманкелдина, МНМ кафедрасының 3-курс докторанты, «Смит Центральная Азия» ЖШС ӨТБ инженері Шыңғыс Байбеков, PhD, т. ғ. к., Ж. Әбішев атындағы Химия-металлургия институтының жетекші ғылыми қызметкері Аманкельды Ахметов және МНМ кафедрасының инженері Диана Арыстанова болды.



ҚарТУ-дің табысты түлектері өздерінің білім алу жолы, кәсіби қалыптасуы мен мансаптағы жетістіктері туралы тәжірибелерімен бөлісті. Кездесу ашық диалог форматында өтіп, студенттер көкейкесті сұрақтарын



қойып, практикалық кеңестер алды.

Кездесу студенттерге болашақ мамандық таңдауда кәсіби бағыт-бағдар беріп, мазмұнды әрі мотивациялық алаңға айналды.



От точности чертежа — к точности профессии



В городе Рудный прошёл Республиканский конкурс профессионального мастерства BabySkills и JuniorSkills по горнотехническому направлению. Это масштабная площадка, где участники демонстрируют не только знания, но и готовность к реальным производственным задачам.

ников высокой концентрации, развитого пространственного воображения и уверенного владения системами автоматизированного проектирования. Любая ошибка здесь — это не просто потеря баллов, а потенциальный производственный риск. Именно поэтому конкурс максимально приближен к реальным условиям профессии: участники работают в ограниченное время, строго соблюдая стандарты и технические требования.

Подготовка к таким соревнованиям — это ежедневный труд: тренировки, анализ ошибок, отработка сложных построений, развитие скорости без потери качества. Для первокурсника это серьёзное испытание и одновременно мощный профессиональный рост. Уже на старте обучения Анисим Гринь продемонстриро-

вал высокий уровень подготовки и конкурентоспособность на республиканской арене.

Особую роль в достижении результата сыграла наставническая работа. Под руководством преподавателя выстраивается стратегия подготовки, формируются навыки стрессоустойчивости, внимание к деталям и ответственность за результат. Такой подход превращает конкурс не в разовое испытание, а в полноценный образовательный процесс.

Участие в BabySkills и JuniorSkills стало важным этапом подготовки к предстоящему региональному чемпионату WorldSkills Karaganda-2026. Подобные соревнования позволяют студентам почувствовать уровень будущей профессиональной ответственности, научиться работать в условиях строгого регламента и экспертной оценки.



Среди сильнейших команд страны достойно выступил Колледж инновационных технологий Карагандинского технического университета имени Абылкаса Сагинова. Студент первого курса Анисим Гринь (компетенция «Инженерная графика CAD») под руководством преподавателя Е. Т. Жексембеков завоевал почётное третье место.

Этот результат не просто строка в протоколе, а отражение системной работы, дисциплины и формирования профессионального мышления. В инженерной сфере всё начинается с точности мышления, расчётов и чертежей.

Компетенция «Инженерная графика CAD» требует от участ-

Колледж выражает благодарность организаторам конкурса за высокий уровень проведения и вклад в развитие профессионального образования. Отдельные слова признательности — наставнику за подготовку и поддержку, а также поздравления призёру за труд, целеустремлённость и стремление к результату.

Третье место — это не финиш, а уверенный старт. В инженерии побеждает тот, кто умеет работать точно и не боится расти. И этот путь у команды колледжа только начинается.

Р. Р. ЗАКИУЛЛИН,
преподаватель колледжа
Инновационных технологий

Өнер тарланымен кездесу өтті

Әбілқас Сағынов атындағы Қарағанды техникалық университетінің Тау-кен факультетінде «Шамшырақ» шығармашылық жастар ұйымының ұйымдастыруымен Сәкен Сейфуллин атындағы академиялық қазақ драма театрының актері, драматург, Мемлекеттік сыйлықтың иегері, Қазақстанның Халық әртісі, көптеген байқаулардың лауреаты Кеңес Жұмабековпен кездесу өтті.

Кездесу барысында Кеңес Нарымбайұлы өнер жолы, шығармашылық ізденістері мен жетістіктері туралы әңгімелеп берді. Жиналған студенттер әсерлі әңгімені үлкен қызығушылықпен тыңдап, көкейлеріндегі сауалдарын қойып, тұшымды жауаптар алды.

Сонымен қатар, факультеттің өнерлі студенттері де өз өнерлерін ортаға салды: бірі күй тартып берсе, енді бірі Мұқағали Мақатаевтың «Райымбек» поэмасынан мәнерлеп үзінді оқыды.

Кеш соңында Тау-кен факультетінің деканы, техника ғылымдарының кандидаты, профессор Нұрбек Жолмағанбетов құрметті қонаққа кездесуге келіп, мазмұнды әңгімесі үшін алғыс білдіріп, сый-сияпат жасады. Кездесу мазмұнды әрі әсерлі өтті.

Тұранның тарлан тұлғасы

Әбілқас Сағынов атындағы Қарағанды техникалық университетінде Әлихан Бөкейхановтың туғанына 160 жыл толуына орай «Тұранның тарлан тұлғасы» атты аймақтық ғылыми-теориялық дөңгелек үстел ұйымдастырылды.



Шараны университеттің Басқарма мүшесі — Академиялық мәселелер жөніндегі проректор Бекболат Нүсіпбеков ашып, қатысушыларға игі тілегін білдірді. Дөңгелек үстел барысында Қарағанды медицина университеті Қазақстан тарихы және

ӘСП кафедрасының профессор-ассистенті Кәмшат Әбдірахманова, Е. А. Бөкетов атындағы Ұлттық зерттеу университеті Археология, этнология және Отан тарихы кафедрасының қауымдастырылған профессоры, PhD докторы Нұртас Смағұлов, Әбілқас Сағынов атындағы ҚарТУ «Қазақстан тарихы» кафедрасының қауымдастырылған профессоры Сауле Қасымова және кафедраның профессор-ассистенті Бахриден Нұғман баяндама жасап, өз ойларын ортаға салды. Дөңгелек



үстелді ұйымдастырушылар — Қазақстан тарихы кафедрасының меңгерушісі, т.ғ.к. қауымдастырылған профессор Зауре Қартова, аталған кафедраның аға оқытушылары Шолпан Темиржанова, Зауреш Нурлигенова.

Әлихан Бөкейханов — көрнекті қоғам қайраткері, Алаш қозғалысының көсемі, Алашорда үкіметінің төрағасы, сондай-ақ тарихшы, этнограф, ғалым және дарынды публицист. Оның өмірі мен қызметіне қатысты Е. А. Бөкетов атындағы Ұлттық зерттеу университетінің, Әбілқас Сағынов атындағы ҚарТУ-дың және Қарағанды медицина университетінің студенттері өз пікірлерін білдірді. Дөңгелек үстел қорытындысында сөз сөйлеген қонақтар мен белсенділік танытқан студенттерге Алғыс хаттар табысталды.



Технический взгляд на творческий процесс

Профессорско-преподавательский состав Карагандинского технического университета имени Абылкаса Сагинова побывал в КГУ «Дворец школьников «Кәусар» в рамках заключённого меморандума о сотрудничестве.

Дворец школьников оснащён современными образовательными технологиями. Здесь работают 40 кружков — от творческих и художественных направлений до робототехники, архитектуры, телевидения и растениеводства. Дети бесплатно обучаются по семи направлениям: художествен-

но-эстетическому, научно-техническому, интеллектуальному, эколого-биологическому, исследовательскому, профориентационному и лингвистическому.

В составе делегации были представители факультетов информационных технологий, металлургии и машиностроения, энергетики, автоматики и телекоммуникаций. Директор

Дворца школьников Айгерим Исбекова отметила высокий интерес школьников к точным наукам и современным технологиям, включая IT, робототехнику и автоматизацию. В связи с этим особенно важно привлекать квалифицированных педагогов для работы в высокотехнологичных кабинетах: робототехники, STEM-лаборатории, НИ ТЕCH цеха, интернета вещей и VR-архитектуры.

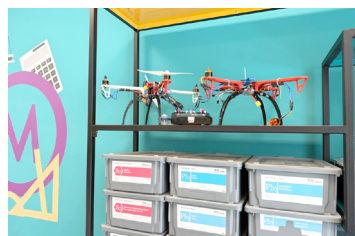
«Если занятия по робототехнике на базе LEGO могут вести школьные учителя, то работа с Arduino и другими сложными инженерными решениями требует углублённых и специализированных знаний. Мы планируем привлечь таких специалистов в рамках меморандума с КарТУ», — подчеркнула Айгерим Исбекова.

Как отметил декан факультета информационных техно-



логий КарТУ Алексей Калинин, у Дворца школьников есть большой потенциал. В рамках ознакомительного визита обсуждалась возможность участия преподавателей и магистрантов в наставничестве, проведения мастер-классов, образовательных занятий онлайн и офлайн, а также совместных тренингов и семинаров. Кроме того, студенты университета смогут проходить здесь практику.

КГУ «Дворец школьников «Кәусар» приглашает всех заинтересованных преподавателей и магистрантов КарТУ присоединиться к этим инициативам и поделиться своими знаниями с учащимися.





ҚОҒАМ ӨМІРІНІҢ ТАМЫРШЫСЫ

XX ғасырдың екінші жартысындағы «жылымықтан» соң адам санасындағы сілкініс КСРО империясында байқалды да, Одақта болған бұрынғы нәубет пен зұлматты естісе де, көрмеген бірталай қаламгерлер ұлттық әдебиетімізге ірі серпіліс алып келді. Ә. Кекілбаев, М. Мағауин, Д. Исабеков, Ә. Тарази, Т. Әбдіков, Қ. Ысқақов, О. Бөкеев т.б. осынау шоғырдың бел ортасында танымал қаламгер, Халық жазушысы, Мемлекеттік сыйлықтың иегері Қабдеш Жұмаділов бар еді. Қазір де ортамызда жоқ қаламгердің биылғы жылы 90 жылдық мерейтойы аталып өтпек...

Ол екі — үш мыңжылдық бойы Еуразия кеңістігінде ғұмыр кешіп, өмір сүру салты көшпелі болған, еңкейгенге еңкейіп, шалқайғанға шалқая жауап беретін, дегдар, жаны жомарт, текті, табиғаты таза, санасы сара, қоршаған ортаны бағындыру емес, керісінше, оны аялап, онымен тіл табысуды мақсат еткен асқақ ойлы, танымы биік, шалқар даласында бірде — бір қайыршысы болмаған, ғаламат әдет — ғұрып, салт-дәстүр, қысқасы, еш жұртқа ұқсас ұлттық болмыс иегері жайлаған кешегі ата — баба, бүгінгі қазақ көшпелілігін сақтаған, қаймағы бұзылмаған кеңістікте (Қытай, Шыңжаң өңірі) дүниеге келді. Көп ұзамай көшпелі ғұмыр жойылса да, болашақ жазушы сол дәуірдің тәрбиесін көрді, сонда қалыптасты. Соның әсерімен ол, мейлі Қытайда, мейлі Қазақстанда болса да, АДАМТАНУ ілімін өз шығар-

маларына еле — өлгенше арқау етті, жазушының қоғамдағы орнының маңызды болуы үшін күресті, тәуелсіздік, дербестік, егемендікке өз шығармаларымен үлес қосты.

Асылы, бір жайтты есте ұстаған абзал: ол — белгілі бір оқиға, өзгеріс, құбылысқа соның бел ортасында болған адамның баға беруі және сырттан келген адамның баға беруі. Ол Шәуешекте гимназияны үздік бітірді. Қазақ университетінде оқуға жолдама алды. Студент кезінде-ақ М.Әуезовпен байланыста болды, Қ.Сәтбаев және атақты классик жазушылар, ғалым, профессорлармен байланыста болды. Жазушылар ортасы, ірі ғалымдардан сабақ алу, Мәскеуде өткен жастар фестиваліне қатысу, көп ұзамай қос мемлекеттің арасындағы кикілжіңнен Қытайға шақырылуы, тергеуде болуы, көп азап көріп, ақыры, астыртын дайындықтан

соң қандастарымызды бастап атажұртқа оралуы, оқуын жалғастырып бітіруі, газетке, баспаға, қызметке тұруы — бәрі де тұтас әкеліп, оның сүмелі шығармалар жазуына алғышарттар жасап еді...

Ықшам лирика, әңгіме, хикаяттардан басталған, шығармашылық ізденіс оның бүгінде қазақ әдебиетінің алтын қорына косылған «Соңғы көш», «Тағдыр», «Таңғажайып дүние», «Қыл көпір», «Дарабоз», «Атамекен», «Көкейкесті» романдары, «Сарыжайлау», «Сәйгүліктер», «Бір түп тораңғы», «Бір қаланың тұрғындары» т.б. хикаяттары мен біраз әңгімелері мол публицистикалық дүниелері оны заманының шын мәніндегі дарабоз қаламгері дәрежесіне көтерді.

«Соңғы көш» өктем саясаттың шешімі мен өз жерінде отырған қазақтың қос империя шекараны бекіткенде өзге елде

қалып қойған қазақ жұртының тағдыры, тарихы, арман-аңсары, сағыныш, мұны. Бас кейіпкер отызға толар — толмаста ұлы міндет үдесінен табылып, екі жүз мыңнан астам қазақты бастап, ата жұртқа оралуы романның негізгі өзегі, басты арқауы. Бас қаһарман — автордың өзі. «Тағдыр» — қазақтың қытай еліндегі аса ірі қайраткерінің трагедиясы толтыр өмір жолы, кеудесін дұшпанға бастырмай, халқы үшін әділдіктің ақ жолынан аттамаған жан туралы туынды. Бас қаһарман өмірде болған Дәмежан атты тұлға. «Атамекен» — қазақтан шыққан әйгілі ғалымның жанқиярлық еңбегі. «Көкейкесті» ұлттық болмысынан айырылып қала жаздаған жас жігіттің сәл кеш те болса ес жиюы, түзу жолға түсуі. «Дарабоз» — ұлы қолбасшы Қаракерей Қабанбай туралы қос томдық тарихи роман.

Тұжырымдай айтсақ, қаламгер Қ.Жұмаділов өзі ғұмыр кешкен қоғамның тамыршысы әрі емшісі болды және барлық шығармалары арқылы тәуелсіздік идеясын көтере білді.

Қ. ХАМЗИНА,
Ә. Сағынов атындағы
Қарағанды техникалық университеті,
ф. ғ. к., доцент

Перспективы образования



В рамках профориентационной работы представители Saginov Technical University провели встречу с выпускниками школ посёлка Топар, а также учащимися 9–11 классов и студентами колледжей Актогайского района. В ходе встречи будущим абитуриентам была предоставлена подробная информация об университете и колледже, образовательных программах, формате обучения, грантовых возможностях и требованиях к поступлению.

Кроме того, в рамках были подписаны меморандумы о сотрудничестве с районными школами. В соответствии с документом стороны будут совместно работать над развитием образовательного сотрудничества, профориентационной деятельности и академических связей.

Профориентационные встречи прошли в следующих образовательных организациях:

- КГУ «Опорная школа (ресурсный центр) имени Абая» от-

дела образования Абайского района.

- КГУ «Общеобразовательная школа имени Прокофия Корниенко» отдела образования Абайского района.
- КГУ «Опорная школа (ресурсный центр) имени Бауыржана Момышулы» отдела образования Абайского района.
- КГУ «Опорная школа (ресурсный центр) имени Куляш Байсеитовой» отдела образования Актогайского района.

- КГУ «Опорная школа (ресурсный центр) имени Алихана Букейхана» отдела образования Актогайского района.
- КГУ «Опорная школа (ресурсный центр) имени Казбека Нуржанова» отдела образования Актогайского района.
- КГУ «Основная средняя школа имени Толепберди Акышулы» отдела образования Актогайского района.
- КГУ «Основная средняя школа имени Асета Болганбайу-

лы» отдела образования Актогайского района.

В ходе мероприятия выпускники получили ответы на интересующие их вопросы об университете и ознакомились с важной информацией, необходимой для выбора будущей профессии.

Со стороны университета приняли участие руководитель отдела маркетинга и профориентационной работы Жанболат Ибрайбеков, инженер кафедры «Металлургия и новые материалы» Еркебулан Нартбай.





Äz Nauryz

Әбілқас Сағинов атындағы Қарағанды техникалық университетінің спорт кешенінде «Жас Орда» Жастар қауымдастығының ұйымдастыруымен «Äz Nauryz» ұлттық спорт ойындары мен салт-дәстүрлер сайысы өтті.

Іс-шараның мақсаты — ұлттық спорт түрлерін насихаттау, студент жастардың бірлігін нығайту, салауатты өмір салтын қалыптастыру және дәстүрлі құндылықтарды дәріптеу.

Сайыс аясында арқан тартыс, мас-рестлинг, асық ату, ләңгі тебу, қазақ күресі және жілік сындыру бойынша жарыс-

тар ұйымдастырылды. Жарысқа студенттер, оқытушылар және университет қызметкерлерінен құралған 10 команда қатысты.

Жарыс нәтижесі бойынша жалпы командалық есепте жүлделі орындарға ие болған келесі командалар ақшалай сыйлықтармен және грамоталармен марапатталды:

- 1 орын — Тау-кен факультеті.
- 2 орын — «Студенттер үйі» жатақханасы.
- 3 орын — Инновациялық технологиялар колледжді.

Сонымен қатар әр спорт түрі бойынша үздік қатысушылар да жеке марапаттарға ие болды.

Наурыз мейрамы аясында ұйымдастырылған спорттық



шара студент жастар мен қатысушылар арасында достықты, өзара құрмет пен салауатты бәсекелестік мәдениетін қалыптастыруға, сондай-ақ түркі халықтарының бай дәстүрлерін дәріптеуге ықпал етті.



Праздник весны, цветов и любви

Открыв торжество, Председатель Правления — ректор Сауле Сагинтаева особо отметила вклад женской части профессорско-преподавательского состава и сотрудников Карагандинского технического университета в развитие университета.



зования, воспитание молодежи и процветание общества, играют важную роль в росте университета и укреплении его авторитета. От всего сердца поздравляю с ярким весенним праздником, символизирующим заботу и доброту. Желаю крепкого здоровья, счастья, благополучия и творческих успехов», — сказала ректор Сауле Сагинтаева.

В свою очередь, члены Правления — проректор по академическим вопросам Бекболат Нусупбеков, проректор по стратегическому развитию и интернационализации Тимур Қанапиянов, проректор по науке и инновациям Али Мехтиев, проректор по цифровизации

«Профессионализм и преданность коллег, вносящих вклад в развитие науки и обра-



Азамат Амиров и проректор по социально-воспитательной работе Абай Калыков поздравили коллег на нескольких языках и преподнесли им приятные сюрпризы.

Выступления фольклорного ансамбля «Арқа сазы», народного танцевального ансамбля «Гәкку», активистов студенческого объединения «Жас Орда» и преподавателя Института

Конфуция Чжоу Юаньци создали праздничную атмосферу и подарили присутствующим радостное настроение.

Поздравляем женскую половину нашего университета с этим замечательным днем! Пусть весенний праздник принесет тепло, вдохновение и радость, а праздничная атмосфера сохранится в ваших сердцах надолго.



Қош келдің, Әз-Наурыз!



Қарағанды қаласының музыкалық театры «Илигай» әнін орындап, шараға мерекелік әуен сыйлады. Содан кейін бақдәулет еселеніп, әр шаңыраққа ырыс-несібе мен береке дарысын деген ізгі ниетпен шашу шашылды.

Сәулет-құрылыс факультеті, Ақпараттық технологиялар факультеті, тау-кен факультеті, энергетика, автоматика және

Әбілқас Сағынов атындағы Қарағанды техникалық университетінде «Қош келдің, Әз-Наурыз!» мерекелік іс-шарасы ұйымдастырылды. Мереке барысында барлық факультет киіз үйлер тігіп, этноауылдарға бөлініп, қонақтарға дәстүрлі дастарқан ұсынылды.

телекоммуникация факультеті, Көлік, логистика және инженерлік экономика факультеті студенттері және Металлургия мен машина жасау факультетінің оқытушылары дәстүрлі әндер, күйлер, сахналық қойылымдар мен заманауи би нөмірлерін ұсынды. «Жас Орда» жастар қауымдастығы да өз өнерлерімен жиналған қауымға мерекелік көңіл-күй сыйлады.

Сонымен қатар ұлттық спорт ойындары — «Арқан тарту» және «Кір көтеру» жарыстары өтті. Жеңімпаздар мен белсенді қатысушылар арнайы сыйлықтар мен марапаттарға ие болды.

Әлеуметтік мәселелер жөніндегі проректор Абай Қалықов университет ұжымын, студенттер қауымын және келген қонақтарды Наурыз мейрамымен құттықтап, Басқарма Төрағасы-



ректор Сауле Сагинтаеваның ізгі тілектерін жеткізді. Сонымен қатар басқарма мүшелері-проректорлар да барша қауымды жаңару мен жаңғыру мерекесімен құттықтады.

Мерекелік шара университет ұжымы мен студенттер қауымын ұлттық дәстүрлер мен мәдени мұра арқылы біріктіріп, Наурыз мейрамының рухани мәнін ерекше атап, бірлік пен берекенің маңыздылығын көрсетті.



Көктем Аруы — 2026

Әбілқас Сағынов атындағы Қарағанды техникалық университетінің Арх-24-2 тобының студенті Бақтыбай Айкүнім облыстық «Көктем Аруы — 2026» байқауында Гран-при иегері атанып, байқаудың басты тәжін жеңіп алды.

Байқауға Қарағанды облысының әр университеті мен колледждерінен 10 үміткер қатысып, өз өнері мен шеберлігін көрсетті. Байқаудың басты мақсаты — студенттердің мәдени-шығармашылық белсенділігін

арттыру және бос уақытын тиімді пайдалану.

Сондай-ақ, университетіміздің тағы екі студенті жоғары нәтижелерге қол жеткізді. Арх-21-1 тобының студенті Қалиақпар Жанерке «Креативті

Ару» номинациясын иеленсе, НД-22-1 тобының студенті Болат Аида «Өнерлі Ару» номинациясының жеңімпазы атанды.

Байқауға қатысқан барлық аруларымызды шын жүректен



құттықтаймыз! Бұл жетістіктер олардың талантының, еңбегі мен шығармашылық әлеуетінің айқын көрінісі. Алдағы уақытта да биік белестерді бағындырып, жаңа жетістіктерге жете беруіне тілектеспіз.

«За политехнические знания»

№3(1649) 31 наурыз 2026 ж.

Меншік иесі және құрылтайшысы: ӨМК Қарағанды техникалық университеті

Редакцияның мекен-жайы: 100027, Қарағанды қаласы, Н.Назарбаев даңғылы, 56 үй, бас корпусының 403 каб. Тел.: +7 701 394 81 18, 56-24-10 (қос. – 1079).

Эл. пошта: gazeta.kstu@mail.ru. Газетті www.kstu.kz сайтынан оқуға болады.

БАҚ есепке қою туралы куәлігі Қазақстан Республикасының Ақпарат министрлігінде № 4253-Г 08.10.2003 ж. берілген.

Айына 1 рет жарық көреді. Таралымы: 350 дана.

Газеттің басылған орны: 100027, Қарағанды қаласы, Н.Назарбаев даңғылы, 56 үй, 4 корпус. Қарту баспасы.

Редактор: А. Александров

Фото: Д. Иманалиев, О. Битнер.

Тарату аймағы: Қарағанды техникалық университеті.

Материалдарды қайта басу кезінде газетке сілтеме жасалуы шарт.

Редакция пікірі мақала авторларының пікірімен сәйкес келмеуі мүмкін.

Редакция мүмкіндігінше авторлық стильді және жарияланымның емлесін сақтайды.

Редакция ұсынған авторлық материалдарды себебін түсіндірмей қабыл алмауға құқылы. Қолжазбаларға пікір жазылмайды және қайтарылмайды.