

Наладим диалог: Институт приоритетных направлений развития ...стр. 2

Родной вуз Владимира Назаревича: о студенчестве 1960-х годов ...стр. 9-10

Двадцать лет футбольных побед отмечает МФК ...стр. 11



Команда «ЭПРА» с номером «Плачут небеса» на гала-концерте Российской студенческой весны во Владивостоке.

Значит, нам все удалось!

25 студентов КузГТУ с полными чемоданами реквизита, возложенной на них ответственностью и надеждами отправились на остров Русский покорять Всероссийскую студенческую весну. На большой сцене они представляли уже не только свой вуз, но и весь Кузбасс. Им удалось пополнить «копилку» Кузбасса победными номерами и внести достойный вклад в общее дело. Кемеровская область стала обладателем первого места в номинации «Региональная программа» и Гран-при в общем зачете.

— Мы знали, что это наш шанс и сделали всё на 100 %, — прокомментировал Вячеслав Чернышов, участник коллектива «ЭПРА». Ребята дали вторую

жизнь номеру «Плачут небеса» и не прогадали — он занял третье место в номинации «Фристайл. Малые формы» танцевального направления. Танец вместили в себя и сложную хореографию, и эффект «на одном дыхании», и самоиронию исполнителей. Они будто нарисовали карикатуру на человеческие взаимоотношения — сдержать улыбку невозможно. Все 3,5 минуты номера пронизаны легким и ироничным настроением: чем-то личным и, в то же время, про каждого.

— К сожалению, в КузГТУ номер «Плачут небеса» не занял призовых мест, зато он победил в сердцах людей, что, на мой взгляд, гораздо важнее. Позднее, когда началась подготовка к

РСВ, посоветовавшись с режиссером культурного центра Юлией Луновой, мы решили дать номеру еще шанс. Мы разобрали и собрали танец заново. Во Владивостоке на гала-концерте нам аплодировали стоя. Значит, все удалось!

Команда КузГТУ «Ваза» также добилась немалых творческих успехов. Этим летом ребят можно будет увидеть на «Первом канале» в играх Премьер-лиги КВН. Для Политеха это будет дебютное выступление — до этого никто из студентов не выступал на сцене «Дома КВН». Как отмечают сами участники команды, они только набирают обороты и надеются на выход в финал, «а там уже и вышка».

Классическая и в то же время очень самобытная команда «шутки шутит» так, чтобы было близко и понятно каждому:

— Наша фишка — «жизненки». За основу выступлений мы берем ситуации, которые происходили с каждым из нас, но не все обращали на это внимание. Добавим к этому элементы визуально-неожиданного юмора — гэги: такие номера у нас получаются лучше всего. Одним словом, мы будем брать напором. «Бешеная энергетика» — такое впечатление оставила наша команда в четвертьфинальной игре, — рассказал Александр Олещенко, капитан команды.

Анонс



Строим планы на лето

Учебный год подходит к концу, а студенческие отряды ожидают летний трудовой семестр: Всероссийская стройка, социально значимые объекты, благоустройство Политеха и, конечно же, достойный заработок. «Барс», «Аверс», «Дружба» и «Сokol» по традиции проведут каникулы с пользой и в хорошей компании.

Этим летом студенческие отряды КузГТУ внесут свой вклад в «стройку века». 26 июня бойцы «Аверс» отправятся в Амурскую область на строительство космодрома «Восточный». В течение месяца 14 студентов КузГТУ будут возводить инфраструктуру первого национального космодрома гражданского назначения, а также наукограда Циолковский. Обширный комплекс включает в себя две пусковые установки, аэродром, заводы по производству компонентов топлива, 115 км автомобильных и 125 км железных дорог и др.

Сюда съедутся свыше тысячи бойцов СО из разных регионов страны. Здесь пройдет соревнование на звание лучшего студенческого отряда.

Окончание на стр.12

Быстрее, выше, сильнее!

Конец учебного года — время подводить спортивные итоги и считать медали. У КузГТУ их 26. Десять золотых, 11 серебряных и пять бронзовых.

Прошедший учебный год принес КузГТУ долгожданную победу на XIII Спартакиаде студентов вузов города Кемерово. Ребята буквально «вырвали» её из рук главного соперника: равное количество очков и первых мест, а обойти КемГУ удалось только по количеству вторых мест.

Исход Спартакиады определили матчи по мини-футболу. Несмотря на неутешительный результат на XIII областной Универсиаде (7 место), нашим футболистам удалось показать достойную игру и занять второе место, уступив КемГУ со счетом 2:1. Также на шаг ближе к победе команда КузГТУ стала благодаря удачному выступлению на первенстве ГТО, которое проводилось в рамках Спартакиады впервые. Алексей Полтавец, Максим Быстров, Гурген Багдасарян, Иван Быков и Антон

Припутень стали чемпионами в беге на 100 метров, подтягивании на перекладине и прыжках в длину. Кроме того, пловцы технического вуза показали лучший результат как на городских, так и на областных соревнованиях — «золото» и «бронза» соответственно.

Юноши Политеха по-прежнему остаются лидерами на соревнованиях по баскетболу, легкой атлетике, пауэрлифтингу и легкоатлетическому кроссу. И всё благодаря профессиональной работе тренерского состава.

Активно развивается женский спорт. В этом году девушки улучшили свои результаты. Так, баскетбольная женская сборная поднялась на второе место на городской Спартакиаде. К успеху девушек вёл тренер Михаил Гнездилов. Также с третьего на второе место переместилась женская команда по легкоатлетическому кроссу, но уже на областной Универсиаде. В пример юношам, второй год подряд девушки занимают уверенное второе место на

областных студенческих соревнованиях по мини-футболу.

Главным соперником КузГТУ как на Спартакиаде, так и на Универсиаде традиционно остается КемГУ. Факультет физической культуры и спорта занимается подготовкой большого количества профессиональных спортсменов. Но и среди наших студентов немало титулованных ребят с присвоенными спортивными званиями. В этом учебном году на студенческих соревнованиях Политех представляли четыре мастера спорта: Роман Лунин, Владислав Кербер, Егор Шуматов, Артем Борисенко и 28 кандидатов в мастера спорта: Анна Шахматова, Андрей Ризванов, Александр Щербинин, Глеб Скрыль, Дмитрий Плаксин, Иван Посморов, Гурген Багдасарян, Сипан Багдасарян, Игорь Береговой, Александр Соколов, Илья Маленков, Сергей Колесниченко, Валерий Михайлов, Иван Лаптев, Валерий Баранов, Дмитрий Куртигешев, Иван Ополе, Игорь Корниенко, Никита Го-



Марина Буюева, студентка прокопьевского филиала КузГТУ, под 9-м номером бежит первый этап женского забега легкоатлетической эстафеты в День Победы.

лев, Роман Акулов, Юрий Кирсанов, Евгений Максименко и Мирсад Керимов, Константин Скрипунов, Андрей Константинов, Мараг Таутыков, Никита Яцин, Виолетта Таннагашева.

64-я Спартакиада КузГТУ завершилась без сюрпризов. Как и в прошлом году, пьедестал почета заняли горный

институт, институт информационных технологий, машиностроения и автотранспорта и институт энергетики. Также сохранилось традиционное соперничество ИИТМА и ИЭ — команды разделили всего одно очко. А спортсмены ГИ показали лучший результат среди институтов — 72 очка.

Событие

ПРАВИЛЬНО РАССТАВИТЬ АКЦЕНТЫ

Найти современные формы взаимодействия. Создать условия для внедрения научных разработок и организовать плодотворную совместную работу. Таковы цели Научно-исследовательского института приоритетных направлений развития, созданного в КузГТУ.

У руля нового института — Виктор Федотенко. В 2009 году окончил горный факультет КузГТУ по специальности «Открытые горные работы». В 2012 году получил диплом экономиста. До прихода на должность директора НИИ работал в ООО «Кузбасспромресурс» в направлении экологизации горного производства. Принимал участие в разработке и внедрении на производстве инновационных решений, которые сегодня успешно применяются на разрезах Кузбасса.

На страницах «За инженерные кадры» Виктор Сергеевич подробно рассказывает о Научно-исследовательском институте приоритетных направлений развития.

МИССИЯ ИНСТИТУТА

Университет обладает значительным научным и творческим потенциалом, но для его реализации во благо всего региона необходимо организовать эффективное взаимодействие между наукой, общественностью и бизнесом. НИИ призван стать связующим звеном, чтобы производственники и ученые смогли выйти на новый уровень сотрудничества. Современный бизнес отличается высокой скоростью принятия решений, и чтобы быть в полной мере востребованной, наука должна глубоко понимать актуальные потребности производства и предлагать комплексные подходы, выходящие далеко за рамки тривиальных решений. Сегодня не вызывает сомнения, что изменение структуры спроса на кузбасский уголь определит необходимость следующего витка структурных преобразований в регионе. Мы должны быть к этому готовы. Задача данного Института — задать вектор перспективного развития и создать условия для успешного следования ему.

Также следует понимать, что монодисциплинарные задачи уходят в прошлое. Проблемы завтрашнего дня всегда находятся на стыке разных научных направлений. КузГТУ объединяет в себе широкий спектр профессионалов, поэтому создание платформы для их успешного сотрудничества в целях реализации комплексных проектов — своевременное решение Ученого совета. В этой связи задачей НИИ является организация эффективного взаимодействия между всеми подразделениями университета.



Виктор Федотенко представитель третьего поколения горняцкой династии. Как и отец, защитил кандидатскую диссертацию в Московском горном университете.

ОБЩИЕ ПРИОРИТЕТЫ

Стоит особо подчеркнуть, что специалисты КузГТУ не одиноки в своем понимании необходимости налаживания более тесного сотрудничества с предприятиями. Уже сегодня можно с уверенностью говорить, что это дорога с двусторонним движением. Производственные компании охотно идут на контакт. Современные, прогрессивные, продвинутые собственники открыты к новациям и улучшениям — это становится приметой времени. Но зачастую их поглощает череда сиюминутных проблем, и они не всегда могут по-новому посмотреть на тот или иной производственный аспект. Вот именно здесь мы и должны протянуть руку помощи и вместе раскрутить маховик промышленного роста.

Сегодня недостаточно предложить перспективный проект, необходимо самому провести его через весь путь от идеи до массового производства готовой продукции. Мало предоставить метод расчета тех или иных технологических параметров, необходимо прийти и научить сотрудников предприятия этим методом правильно пользоваться. Все это говорит о том, что предприятия в нас нуждаются, и они готовы платить, но за конкретный итоговый результат. КузГТУ продолжает развивать взаимовыгодное сотрудничество с рядом предприятий региона: СДС-Азот, Кузбасской вагоностроительной компанией (КВСК), Юж-кузбассуголь, Строймаш, Метакон и другими. Некоторые из них стали индустриальными партнерами КузГТУ и приняли участие в конкурсах на получение государственной поддержки. С начала года уже заявлено три проекта, в том числе и на создание инжинирингового центра.

Верное определение точек приложения научного и творческого потенциала вуза позволило договориться с ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» о решении целого ряда задач в области экологии и горного дела, к работе уже готовы приступить ученые разных кафедр институтов вуза. Намечены направления и дальнейшего сотрудничества. Усложнение горно-геологических и производственных условий ведения горных работ на длительную перспективу предопределило актуальность совершенствования геофизических методов исследования породного массива и контроля сейсмического воздействия массовых взрывов. Особое значение придется вопросу развития нормативной базы в области охраны труда и промышленной безопасности.

Приобретает новую энергию диалог с компаниями, занимающимися дорожным строительством в Кузбассе. Сегодня они нуждаются в адекватном решении проблемы увеличения нагрузки на дорожное полотно. Одним из решений, которое ученые вуза готовы предложить, — внедрение технологии производства современного резинобитумного вяжущего с применением резиновой крошки. Активизация работы в данном направлении открывает путь к перспективным областям использования вторсырья. Истощение экологии — это неизбежная плата за высокий уровень интенсивности разработки недр. Областные власти и собственники готовы прислушаться к новым предложениям. В ближайшее время ученые института химических и нефтегазовых технологий с одним из индустриальных партнеров вуза начнут серьезную работу по пиролизу техногенных отходов.

Нашим ученым сегодня по силам браться за решение сложных отраслевых задач. Пример тому — проблема надежности сетей внешнего электроснабжения на шахтах Кемеровской области. Администрация региона высоко оценивает потенциал нашего вуза, нам доверено разработать методику проведения технических аудитов и в дальнейшем курировать их выполнение.

На региональной промышленной конференции «Страна живет, когда работают заводы», проведенной 27 мая в Кузбасском технопарке под эгидой регионального отделения Общероссийского Народного Фронта, заместитель губернатора Кемеровской области Александр Мирошник высоко оценил инициативу сотрудников института информационных технологий, машиностроения и автотранспорта по созданию на КВСК базовой кафедры КузГТУ.

ПРИГЛАШЕНИЕ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

Как бы нам ни хотелось, но невозможно встретиться и вживую услышать потребности каждого предприятия. Для этого нами организован мониторинг электронных торговых площадок, где по ключевым словам отбираются работы, за которые специалисты вуза могут взяться уже сегодня. Но что более важно, он дает возможность анализировать спрос на научно-исследовательские и экспертные работы, чтобы затем выбирать наиболее перспективное направление.

Любой институт — это, прежде всего, люди — люди неравнодушные, настоящие профессионалы своего дела. В связи с этим двери НИИ приоритетных направлений развития всегда открыты для новых идей и нового видения нашего общего будущего!

Новое в российском образовании

По материалам российских СМИ

ПОМОЩЬ МОЛОДЫМ ИЗОБРЕТАТЕЛЯМ

В России будет расти число образовательных проектов, вовлекающих творческую талантливую молодежь в изобретательство и коммерческое использование своих идей на базе сети центров молодежного инновационного творчества (ЦИМТы). Для этого новые полномочия предоставлены Фонду содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. Постановление правительства опубликовано на сайте кабмина.

Перечень основных видов деятельности Фонда дополнен пунктом, по которому Фонд сможет вести реестр инновационных продуктов, технологий и услуг, рекомендуемых к использованию в России.

Напомним, что ЦИМТы создаются в России с 2012 года. Главная их цель — содействовать реализации на практике технологических идей молодежи. Пользователи ЦИМТов — малые и средние компании, дети и молодежь, студенты и молодые специалисты. Принятые решения будут способствовать развитию инновационного творчества молодежи и созданию малых инновационных предприятий, говорится в документе.

НЕЗАВИСИМЫЙ РЕЙТИНГ ВУЗОВ ОТ СТУДЕНТОВ

Российский Союз Молодежи запускает проект по мониторингу качества образования #СтудКонтроль, по итогам которого будет впервые разработан независимый рейтинг вузов РФ.

На основе опроса студентов вузы «выстроят» в зависимости от приоритетов абитуриента.

— Студенческий рэнкинг станет своего рода социальным навигатором для абитуриентов. Он будет учитывать самые разные параметры: учебная и общая инфраструктура, качество лекций и занятий, творческий подход и пунктуальность преподавателей, возможность для студенческого творчества, самоуправления, спорта, условия в общежитиях и стоимость жизни в конкретном городе. В общем, будет охвачено все, что важно для повседневной жизни и учебы студента, но не учитывается ни одним официальным вузовским рейтингом, — сообщил председатель комиссии Совета по делам молодежи Министерства образования и науки Антоний Швиндт.

Экспериментальная модель рэнкинга будет представлена к началу приемной кампании 2016 года, а полностью он будет сформирован в конце 2016 — начале 2017 года. В него войдут около 800 государственных и частных вузов РФ.

МИНОБРНАУКИ ЗАЙМЕТСЯ МОНИТОРИНГОМ ТРУДОУСТРОЙСТВА ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ

Минобрнауки РФ приступает к разработке новых сервисов для расчета доли трудоустройства выпускников вузов.

Критерий трудоустройства является одним из основных в ходе ежегодного мониторинга вузов, проводимого министерством.

В рамках выполнения проекта также будет осуществлен сбор и анализ данных о трудоустройстве выпускников по следующим показателям: доля трудоустроенных выпускников, уровень заработной платы и география трудоустройства с учетом особенностей регионов и отраслей экономики.

В апреле 2015 года Минобрнауки России, Пенсионный фонд РФ и Рособорнадзор подписали соглашение об информационном взаимодействии для детального анализа трудоустройства выпускников вузов. Документ позволит связать данные о выпускниках вузов, имеющиеся у Рособорнадзора в Реестре сведений о документах об образовании и квалификации, документах об обучении с данными о трудоустройстве выпускников вузов, находящимися в информационных системах Пенсионного фонда.

ФАНО ПЛАНИРУЕТ ВОЗРОДИТЬ МОЛОДЕЖНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

Федеральное агентство научных организаций планирует в 2015 году запустить конкурсный отбор молодежных лабораторий.

Как заявил заместитель руководителя ФАНО России Алексей Медведев на форуме молодых ученых U-NOVUS в Томске, в конкурсе могут принять участие научные коллективы, возраст большинства участников которых не превышает 39 лет. Руководить такой лабораторией также должен молодой ученый.

Приоритет будет отдаваться коллективам, чьи исследования носят междисциплинарный характер и проводятся в рамках реализации национальной технологической инициативы. Ключевые направления — это персонализированная медицина, альтернативная энергетика, компьютерные технологии, геномика.

— Мы попытаемся воспроизвести опыт советской науки 20-х годов, когда молодые выпускники университетов и студенты организовывали уникальные лаборатории, которые затем стали основной научно-технического прогресса в России, — сказал Алексей Медведев.

Конкурсный отбор будет объявлен в июне, а его итоги подведут осенью. Коллективы, которые пройдут отбор, начиная с 2016 года, получают финансовую поддержку на реализацию проектов.



Выпускники и ректор КузГТУ Владимир Ковалёв. Каждый год Политех покидают сотни выпускников. Все они добились главной цели — стали инженерами. И всегда среди них есть те, кто получил за студенческие годы больше: больше творчества, больше самоуправления, больше спорта и науки.

Политех гордится своими студентами!

Торжественный ректорский прием, посвященный подведению итогов внеучебной деятельности студентов за прошедший учебный год, состоялся 1 июня и собрал в актовом зале КузГТУ активную, талантлиую, спортивную, целеустремленную, а, главное, организованную молодежь. Организованность — именно эта черта помогает и в учебе не отставать и успевать ходить на тренировки/репетиции, выступать на концертах/соревнованиях, придумывать/реализовывать проекты, изобретать/исследовать и прочее. В общем, приумножать и развивать науку, творчество, самоуправление и спорт.

Более 200 студентов, из 430 приглашенных, были награждены в тот день. Поздравлять их приехали гости — АНТОН ПЯТОВСКИЙ, начальник департамента молодежной политики и спорта Кемеровской области, ГРИГОРИЙ ВЕРЖИЦКИЙ, председатель Кемеровского городского Совета народных депутатов, ИВАН ПОПОВ, заместитель главы города Кемерово по социальным вопросам, СЕРГЕЙ ПФЕТИЦЕР, заместитель начальника департамента по науке и профессиональному образованию Кемеровской области. И, конечно, большинство наград — символов признания — студенты получили из рук ректора ВЛАДИМИРА КОВАЛЁВА. Среди них 45 ВЫПУСКНИКОВ, теперь они обладатели нагрудных знаков «СТУДЕНЧЕСКАЯ СЛАВА» и «ГОРДОСТЬ УНИВЕРСИТЕТА».

В своей речи ректор ВЛАДИМИР КОВАЛЁВ отметил:

— В течение уходящего учебного года студенты КузГТУ принимали участие во многих международных и всероссийских научных мероприятиях: конкурсах, олимпиадах, конференциях, симпозиумах — и неоднократно становились победителями и призерами. Именно благодаря вашим открытиям и достижениям КузГТУ процветает, достигает поставленных целей. Особо отмечу достижения в научной деятельности. Студенты профиля «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» стали призерами ежегодного конкурса «Кадровый резерв-2015» некоммерческого партнерства «Аудиторская палата России». АНАСТАСИЯ КРАМСКИХ стала победителем среди 22-х участников, ЮЛИЯ ПАВЛОВА заняла третье место. Дипломами финалистов отмечены также АНАСТАСИЯ БОРЬКИНА, ЕЛИЗАВЕТА МИНАКОВА, АНАСТАСИЯ КОНИЩЕВА, СЮЗАННА СИМОНЯН и АЛЕКСАНДРА КОРТЮКОВА.

Магистрант кафедры прикладных информационных технологий КРИСТИНА КИРЕЕВА

победила в открытом конкурсе студенческих научно-исследовательских работ, который состоялся в конце апреля в Московском государственном университете экономики, статистики и информатики в категории «Разработка проектов информационных систем».

ЕЛЕНА ЗЛОБИНА, третьекурсница института химических и нефтегазовых технологий, стала победителем конкурса «Лучший городской инновационный проект» в номинации «Промышленная и экологическая безопасность». Она представила технологию переработки техногенных отходов угольной отрасли на местах их образования.

Проект ее однокурсницы КСЕНИИ ШИКАНОВОЙ признан лучшим на Всероссийском конкурсе докладов по совместной программе министерства образования и науки и Государственного фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере «Студенты, аспиранты и молодые ученые — малому наукоемкому бизнесу» — так называемые «Ползуновские гранты». Ксения получила грантовую

поддержку — 100 тысяч рублей.

Этой весной в конгрессе инноваторов приняли участие четыре студентки института химических и нефтегазовых технологий. Свои научные исследования они представили на международный конкурс бизнес-проектов «Деловая Евразия». Второкурсница ЕКАТЕРИНА КВАШЕВА со своим проектом «Разработка магнитоуправляемого гидрофобизированного нефтесорбента, полученного на основе техногенных отходов промышленных предприятий» заняла первое место. Ее одногруппница МАРГАРИТА БАГЛАЕВА и третьекурсница ИРИНА КОЗЛОВА поделили второе место.

Год исполнился СОВЕТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ КУЗГТУ «ОСА». Помимо плановой работы со студенческими объединениями вуза, организация подключилась к реализации федерального проекта по повышению качества образования. Созданная в мае комиссия по качеству образования прошла систему верификации и включилась в работу всероссийской системы по этому вопросу.

СТУДЕНЧЕСКИЕ ОБЩЕЖИТИЯ КУЗГТУ в очередной раз признаны лучшими в области. На этом же уровне отмечена работа студенческих строительных отрядов: отряд «ДРУЖБА» взял третье место на ежегодном конкурсе ССО Кемеровской области, а отряд «АВЕРС» — на первом месте! «Молодой» студенческий проект — видеоблог «ЗА КАДРОМ» отличился на Всероссийском открытом конкурсе видеоработ «Слово о Победе». Работа студентов «Вечная память. Великая победа» заняла первое место в номинации «Война в истории моей семьи». Одно из ярких событий спортивной жизни вуза произошло в октябре 2014 года — «родился»

первый студенческий ХОККЕЙНЫЙ КЛУБ «ПОЛИТЕХ». И в свой первый год он стал победителем первенства России среди молодежных команд. В более 100 спортивно-массовых мероприятиях стартовали спортсмены КузГТУ.

ЕЛИЗАВЕТА МИТЯШИНА, студентка пятого курса института экономики и управления, стала чемпионкой России в командном зачете в составе команды легкоатлетов Кемеровской области. А АННА ШАХМАТОВА, студентка горного института, — победителем чемпионата СФО по легкой атлетике.

Отлично отыграла сезон СБОРНАЯ КОМАНДА КУЗГТУ ПО БАСКЕТБОЛУ. Под руководством тренера СЕРГЕЯ КОЗЛОВА сборная впервые выиграла чемпионат Ассоциации студенческого баскетбола России в высшем дивизионе «СИБИРЬ» и заняла пятое место в России среди студенческих команд. Команда одержала уверенную победу в 10-м Кубке Сибири по баскетболу среди студенческих команд памяти заслуженного тренера РСФСР Георгия Иосифовича Реша.

Игрок команды РОМАН БЕЛЮСОВ, магистр института информационных технологий, машиностроения и автотранспорта стал участником матча звезд Ассоциации Студенческого баскетбола России в г. Санкт-Петербурге. Роман по

результатам соревновательного сезона вошел в состав студенческой сборной для подготовки и участия в соревнованиях Международной Ассоциации студенческого баскетбола летом 2015 года.

АЛЕКСАНДР ПАНИН, выпускник института энергетики, стал лучшим игроком первого тура «Лиги Белова» и получил сертификат на участие во Всероссийском тренировочном лагере Ассоциации студенческого баскетбола России в Москве летом 2015 года.

ИЛЬЯ ЕЖОВ, студент второго курса института энергетики, стал победителем Всероссийских соревнований по спортивной гимнастике «Надежды России».

Сборная команда КузГТУ по пауэрлифтингу стала серебряным призером первенства России среди студентов. МИРСАД КЕРИМОВ и АНАСТАСИЯ ПОПОВА теперь носят звание чемпионов России по пауэрлифтингу среди студентов.

РОМАН ЛУНИН, выпускник строительного института, стал победителем XIV Всероссийского турнира по вольной борьбе на призы братьев Брайко и выполнил норматив мастера спорта России. Мастерами спорта России также стали участники чемпионата Сибирского федерального округа по пауэрлифтингу в Красноярске АНАСТАСИЯ ПОПОВА, ЕГОР ШУМАТОВ и ВЛАДИСЛАВ КЕРБЕР.

И, конечно, все помнят недавнюю сокрушительную победу наших бегунов. 9 мая 2015 года на улицах города прошла традиционная легкоатлетическая эстафета, посвященная 70-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне. Легкоатлеты КузГТУ одержали победу во всех трех группах участников: среди мужских, женских и смешанных команд.

Студенческое самодеятельное творчество в университете поставлено на широкую ногу, достижения ребят впечатляют! В девятый раз команда Политеха получает ГРАН-ПРИ ФЕСТИВАЛЯ «СТУДЕНЧЕСКАЯ ВЕСНА В КУЗБАССЕ». Команда КВН «ВАЗА» играет в Премьер-лиге. Высокие награды со всей России привозят наши творческие коллективы.

2015 год — это юбилейный год для нашего университета, мы празднуем 65-летие. Во время подготовки к празднованию без подарков не останется никто. Уже в начале года наши творческие студенты получили в пользование отремонтированный актовый зал — с обновленной сценой, шторами, занавесом. В театре «Ложа» появятся новые пластиковые окна. Студенческий городок получит прачечную для студентов, спортсмены — открытую площадку во дворе главного корпуса. Первого сентября распахнут свои двери реконструированный музей истории КузГТУ имени Новожилова.

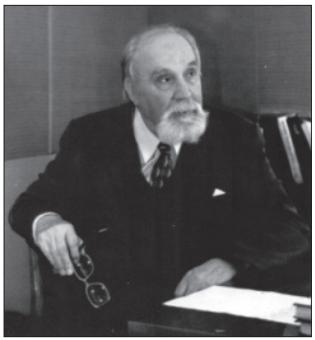
Дорогие друзья! Таков наш вуз сегодня. А каким он станет завтра — зависит только от вас. Я уверен, что наши студенты и выпускники обеспечат признание высокой роли КузГТУ в качестве флагмана технического вуза в подготовке инженерных кадров, становлении и развитии научных школ, формировании высококвалифицированных кадров для развития промышленности региона и реального сектора экономики страны.

Да здравствует Кузбасский государственный технический университет! Да здравствуют студенты лучшего Политеха в мире!

Мастера своего дела

Любое ремесло славится мастерами — теми, кто душу вкладывает в свое дело. В любой профессии успех определяется хорошим образованием, умением, мастерством, опытом, индивидуальными особенностями человека. Профессия библиотекаря не исключение. Своими успехами мы обязаны прекрасным людям, нашим наставникам, руководителям. Они много сделали для библиотеки КГИ-КузПИ-КузГТУ, благодаря чему о ней знают далеко за пределами города.

Библиотека Кемеровского горного института создана в 1950 году на базе библиотеки горно-строительного техникума. В декабре 1951 года по поручению горкома партии ее возглавил Стас Сбитнев — бывший фронтовик, энергетик, комсомольский работник, активный лектор общества «Знание». Поручение переросло в профессию и стало делом всей жизни Стаса Андреевича.



Стас Андреевич Сбитнев (18.03.1918 — 26.08.2002). Возглавлял библиотеку с 1951 по 1960 г.

Библиотеку создавали почти на голом месте, фонд библиотеки составлял всего 5 тыс. изданий. Это потом Стаса Андреевича назовут корифеем библиотечного дела, генератором идей, в те годы ему приходилось осваивать новую профессию, формировать фонд, создавать каталоги, заниматься и хозяйственной и исследовательской работой. Стас Андреевич со свойственной ему энергией предпринимает первые шаги по изучению читательского спроса, созданию таблиц классификации, проектированию помещения библиотеки.

Основу книжного фонда составили обменные фонды библиотек Московского горного, Ленинградского горного, министерств и академии угольной промышленности, книги из личных библиотек ученых (П. М. Ковачевича, Д. А. Стрельникова, П. Ф. Лукьянова, А. Н. Кулибабы и др.). В 1955-56 годах Стас Андреевич разрабатывает «Схему рубрик систематического каталога». В основу были положены таблицы Троповского и Русинова, а также использовалась схема классификации произведений печати, принятая в ГПНТБ и рубрики систематического каталога районной библиотеки (6-й отдел «Техника»). Включительно до 1974 года литература в НТБ КузПИ систематизировалась по таблице классификации, составленной заведующим библиотекой, которую вместе с фондом, расставленным по этой таблице, до сих пор называют «Сбитневскими».

Уже в те годы при проектировании помещения в новом корпусе на ул. Весенней 28 Стас Андреевич предполагал внедрение в библиотеке автоматизации. Правда, тогда эта идея воплотилась лишь в грузоподъемнике, на котором на протяжении многих лет поднимались книги из книгохранилища на абонемент и в студенческий читальный зал. Только в конце 80-х — начале 90-х годов в библиотеке начнут воплощаться в жизнь мечты и идеи Стаса Андреевича об автоматизации библиотечных процессов.

В 1957 году библиотека вместе с институтом переезжает в новое здание, однако, библиотечного оборудования было недостаточно. Стас Андреевич предложил оригинальное решение. По его эскизам в механических институтах изготовлены библиотечные стеллажи из... старых железных кроватей, списанных из студенческих общежитий. Эти стеллажи до сих пор служат верой и правдой в хранилище библиотеки.

Под руководством Сбитнева создаются первые указатели: «Разработка угля в Кузбассе», «Автоматизация в угольной промышленности», начинает издаваться информационный бюллетень «Новые книги». Огромная работоспособность Стаса Андреевича, умение «заражать» собеседника идеями помогали создавать имидж библиотеки как первой лаборатории вуза.

В 80-х годах, когда и библиотека, и ее первый директор были хорошо известны в городе, возникла идея провести «Встречу поколений», чтобы восполнить недостающими сведениями летопись по истории библиотеки. Восторженно приветствовала первого директора молодежь — ведь для многих выпускников института культуры он стал одним из первых учителей. Молодые с большим интересом слушали, как в 50-е годы Сбитнев закладывал основу будущего библиотеки вместе с небольшим коллективом. Ольга Коптева, молодой специалист потом писала в многотиражной газете института: «Для меня открылся мир поколения 50-х–60-х годов. И будто бы я сама заканчивала вместе с ними, первыми, годичные библиотечные курсы, а потом, дрожа (а вдруг не примут!) отвечала на вопросы первого директора библиотеки Стаса Андреевича Сбитнева... В те годы им было одновременно и трудно, и легко. Трудно — потому, что первые. Но был прекрасный коллектив девчат, влюбленных в работу, и трудности преодолевались вместе, не казались тяжелыми. Была радость совместного труда...».

Стас Андреевич часто повторял, что самое важное в библиотеке — это читатель. И библиотекарей надо освободить от рутинной работы, чтобы они всё внимание уделяли читателю. Он даже в шутку говорил, что даже если не будет читателей, библиотекари все равно будут работать и даже не заметят,

что тех, ради кого они трудятся, нет в настоящий момент.

Сбитнев сделал очень много для развития библиотечного дела Кузбасса. И буквально несколько дней не дожидаясь от того дня, когда в библиотеке КузГТУ в сентябре 2002 года стала работать электронная книговыдача на абонементе учебной литературы. Мечта об освобождении библиотекаря от рутинной работы воплотилась в жизнь.



Лидия Васильевна Шеленко (07.03.1928). Возглавляла библиотеку с 1960 по 1983 г.

В последующие годы во главе библиотеки работали сначала Лидия Шеленко, затем Галина Деринг.

Лидия Шеленко — удивительная, интеллигентная женщина, преданная своей профессии, навсегда связавшая себя с книгой и чтением — возглавляла библиотеку более 20 лет. Свою профессию Лидия Васильевна выбрала случайно, за компанию с одноклассницами поступила в библиотечный институт.

Занятия в институте вели в основном почасовики из разных институтов Москвы, все известные ученые. Атмосфера, в которой прошли студенческие годы, формировала в будущих специалистах широкую эрудицию, развитый интеллект, делала их интеллигентами в подлинном смысле этого слова, несмотря на бытовые трудности послевоенных лет. Жили в общежитии, которое располагалось на пятом этаже института, под комнаты были приспособлены бывшие аудитории, в каждой по 30–40 человек.

В 1949 году Лидия Васильевна окончила институт и получила направление в Сибирь, в город Кемерово. На распределении директор Кемеровской областной библиотеки Петр Константинович Савицкий увлек её своими рассказами о том, что Кузбасс — это почти юг, где растут помидоры и живут замечательные люди — шахтеры.

Так Лидия Васильевна очутилась в колыбели кузбасской культуры — во Дворце труда на улице Патриса Лумумбы (нынче Карболитовская), где тогда находились и библиотека, и филармония, и драмтеатр, и радиокомитет. Это был культурный центр города. Здесь проводились профсоюзные конференции, партийные съезды, одним словом, вся публичная жизнь города. Здесь, в Областной библиотеке, Лидия

Васильевна познакомилась со своим будущим мужем.

Летом 1960 года ректор КГИ Петр Кокорин пригласил на собеседование Лидию Васильевну и Зинаиду Фоминичну Шипицину (директора Кемеровской областной библиотеки) в качестве кандидатов на должность директора библиотеки. Через некоторое время Лидию Васильевну вызвала секретарь и сообщила, что ректор выбрал ее на должность директора библиотеки. И 15 сентября 1960 года она приступила к обязанностям директора библиотеки КГИ.

Под руководством Шеленко в библиотеке сформировано основное ядро фонда. Она выезжала в профильные вузы страны для отбора литературы (Томск, Москву, Ленинград). В 60-е годы расширяется тематика учебной и научной литературы по экономике, строительству, транспорту, электротехнике. Для комплектования фондов широко использовались книгообмен между библиотеками Советского Союза.

Значительно увеличился штат библиотеки. Вскоре библиотека КузПИ превратилась в крупную вузовскую библиотеку, которая с 1969 года определена методическим центром вузовских библиотек г. Кемерово. Под руководством Лидии Васильевны библиотека неоднократно становилась победителем соцсоревнования среди вузовских библиотек города, награждалась дипломами Всесоюзного смотра работы.

Лидия Васильевна со свойственной ей интеллигентностью, образованностью, широким кругозором, деликатностью и обаянием прививала культуру, в том числе и культуру общения в нашем коллективе. Человеческие качества Лидии Васильевны обеспечивали ей симпатию окружающих и служили фундаментом для выстраивания отношений. В коллективе сложилась теплая атмосфера, все сотрудники очень любили и уважали ее за тактичность, мудрость, неспешность, трезвую оценку всего, что происходило и в библиотеке, и в институте. Она давала совет в ненавязчивой форме, всегда с улыбкой. В то же время, могла дать решительный отпор недобросовестному сотруднику, поставить его на место. Она всегда была стройной, строго и со вкусом одетой, чуткой и внимательной ко всем, независимо от служебного положения. И, несмотря на свой почтенный возраст, Лидия Васильевна сохранила ясный ум, живой интерес ко всему, чем увлекалась в молодости, видит и ценит все прекрасное.

В 1983 году библиотеку КузПИ возглавила Галина Деринг — человек большой души, профессионал, талантливый руководитель, замечательная женщина. Она отдавала тепло своей души всем, с кем встречалась на своём жизненном пути, была мастером своего дела, где бы ей ни приходилось работать. С её именем связаны многие достижения библиотеки.



Галина Евгеньевна Деринг (06.02.1939 — 26.02.2009). Возглавляла библиотеку с 1983 по 1997 г.

Детство Галины Евгеньевны прошло в Горьковской области. После окончания школы она поступает в Ленинградский библиотечный техникум. Затем работает в комсомольской организации Благовещенска, в библиотеке поселка Экимчан Селемджинского района Амурской области. Здесь жили золотодобытчики, геологи, охотники, сплавщики леса, и здесь она встретила будущего мужа Ростислава Бузука.

В 1960 году молодая семья уезжает в Томск. Ростиславу Вячеславовичу по состоянию здоровья предложили оставить геологическую работу, связанную с большими переходами и нагрузкой на ноги, и заняться преподавательской деятельностью в Томском политехническом институте. Галина Евгеньевна устроилась в библиотеку ТГУ. В 1962 году в связи с переводом горного факультета ТПИ в Кемерово Ростислав Вячеславович направлен преподавателем в Кемеровский горный институт.

Галина Евгеньевна устраивается в библиотеку КГИ, в которой прошла путь от простого библиотекаря до директора. Ей довелось поработать во всех отделах библиотеки, и везде она старалась внедрить что-то новое. Она всегда была на самом тяжелом, напряженном участке. Многие сотрудники помнят, с каким энтузиазмом принималась она за любое дело. На посту директора она полностью раскрыла свой потенциал. Под ее руководством совершенствовалось обслуживание читателей, получило развитие информационное обслуживание специалистов вуза, научно-исследовательской работы по формированию и эффективности использования библиотечного фонда.

Мечтой Галины Евгеньевны было отдельное здание для библиотеки. Проект был утвержден, но его не удалось осуществить, в стране наступило тяжелое перестроечное время.

Галина Евгеньевна обладала широким кругозором, огромной работоспособностью, особой энергетикой, задором, умением увлечь своими идеями коллектив. Быстрая в движениях, добрая, чуткая, отзывчивая, она являлась образцом для всех сотрудников, наставником молодых библиотекарей. Будучи внешне очень женственной, характер имела твердый и решительный. Она любила людей,

всегда стремилась им помочь, и они отвечали ей взаимной любовью. Можно с уверенностью сказать, что Галина Евгеньевна прожила счастливую жизнь. В феврале 2009 года её не стало. Получив это горестное известие, на отпевание в нижний храм Знаменского собора пришли многие — попрощаться с человеком, который до конца своих дней думал и заботился не о себе. Её именем с благодарностью и уважением вспоминают все, с чьими судьбами она соприкасалась.

Коллектив библиотеки продолжает бережно хранить все, что связано с прошлым, что стало историей. В юбилейный год мы вспоминаем тех, кто стоял у ее истоков, кто объединял сотрудников, передавал свои знания, умения и навыки молодому поколению. Мы гордимся, что именно они возглавляли библиотеку КГИ-КузПИ-КузГТУ.



Елена Николаевна Киндиченко. Возглавляет библиотеку с 1997 г.

В 1997 году преемником директоров стала Елена Киндиченко. Елена Николаевна — непосредственный руководитель двух международных проектов с российской стороны, осуществляемых в библиотеке по программе Европейского Союза и России Темпус в 2001-2006 годах. Под ее руководством в библиотеке внедрена современная интегрированная автоматизированная библиотечная система VTLS, создан интерактивный электронный каталог, организована электронная выдача литературы, свободный доступ к фонду в читальных залах, открыт зал электронных ресурсов, Сервисный центр. Елена Киндиченко — председатель методического объединения вузовских библиотек Кемерово, член Регионального совета вузовских библиотек Западносибирской зоны, Совета директоров Некоммерческого библиотечного партнерства «Кузбасские библиотеки», автор ряда статей в профессиональных журналах и сборниках.

По-разному люди приходят в свою профессию. Одни случайно, другие по рекомендации родителей, третьи — по любви к делу, которому готовы отдать самого себя. Главная черта, которая объединяет всех директоров — любовь к малой родине, к своей библиотеке, к своему вузу.

Валентина Соколова, зав. отделом библиотеки

Успешные в науке и труде!

На сайте библиотеки в разделе Электронные ресурсы/Персоналии ученых КузГТУ размещены персональные указатели профессоров вуза: Александра Короткова и Анатолия Ремезова.

Библиографические указатели содержат биографические справки об ученых, перечень работ авторов (монографии, научные статьи, учебные пособия, патенты), а также список соавторов, принимавших участие в написании изданий.



Александр Коротков, доктор технических наук, профессор, в 2014 году отметил двойной юбилей: свое 60-летие и 25-летие руководства кафедрой «Металлорежущие станки и инструменты». Под руководством Александра Николаевича защищено шесть кандидатских и пятнадцать магистерских диссертаций.

В библиографический указатель профессора Короткова включен перечень работ автора, содержащий 253 научные статьи, восемь монографий, два учебных пособия, 15 патентов РФ на изобретения.



Анатолий Ремезов, доктор технических наук, профессор, прошел путь от горного мастера до директора шахты. В 2002 году Анатолий Владимирович перешел на преподавательскую работу в КузГТУ, по его инициативе были созданы «Центр экспертизы промышленной безопасности» и «Межрегиональный инновационный центр Сибирского отделения Академии инженерных наук им. А. М. Прохорова».

В библиографический указатель профессора Ремезова включен перечень из более 400 научных статей, 14 учебных пособий с грифом УМО, 15 монографий, 24 патента на изобретения и девять авторских свидетельств на изобретения.

Информация, содержащаяся в библиографических указателях, будет интересна как для студентов, так и для преподавателей университета.

Вера Головина,
зав. сектором библиотеки

НТБ

library.kuzstu.ru elib.kuzstu.ru

научно-техническая библиотека

Общероссийский
день библиотек!

27
Мая

Дорогие читатели! От всего сердца поздравляем вас с Днем библиотек!
В Общероссийский день библиотек желаем всем хороших добрых книг.
Пусть принесут они с собою знаний свет, чтоб стал прекрасным, ярким каждый миг!

Ленинградская Мадонна, личный враг Гитлера

16 мая 105 лет назад в Петербурге родилась русская писательница и поэтесса Ольга Федоровна Берггольц, с именем которой неразрывно связана память о Великой Отечественной войне и блокаде Ленинграда. Ей принадлежат величайшие строки, которые лучше всяких слов выражают боль и страдание, печаль и память о погибших на самой страшной и кровавой войне в истории человечества.

Ольга Федоровна была первым ребенком в семье потомка обрусевшего шведа, взятого в плен при Петре I, хирурга Федора Берггольца и Марии Берггольц. Судьба Ольги Берггольц была тяжелой, на ее долю выпали страшные испытания. Первый муж Ольги, поэт Борис Корнилов, был расстрелян. В 1938 году она, беременная, была арестована по доносу как «участница троцкистско-зиновьевской организации и террористической группы», пробыла в тюрьме 197 дней, где ее долго и методично избивали, и она потеряла ребенка. Прежде у Ольги умерли 2 дочери. Второй муж, Николай Молчанов, умер у неё на руках от голода в блокаду. В марте 1942 года отца поэтессы выслали в Красноярский край, так как немецкая фамилия сделала его «социально опасным элементом». Откуда только у нее нашлись силы все это вынести?

С самого начала войны Ольга Берггольц работала на ленинградском радио, почти ежедневно вела радиопередачи, читала стихи. Ее стихи шли от сердца к сердцу, поддерживали людей, давали им новые силы, вселяли уверенность в освобождение, в Победу. Слушатели радио воспринимали ее слова как свои, только многократно усиленные. Стихи были предельно достоверны по деталям блокадного быта и интонации, ведь писал их человек, который страдал вместе со всеми, недоедал, склонялся при свете коптилки над тетрадкой, дул на замерзшие руки, согревая дыханьем непослушные пальцы.

В стихах Ольги Берггольц царствовала особая атмосфера строгой нравственной чистоты, самоотверженности, предельной искренности и человечности. Для защитников Ленинграда стихи Берггольц становились «хлебом, которого выдавали все меньше и меньше, патроном, который можно было вогнать в ствол винтовки». Ольга Берггольц превратила поэзию в боевое оружие. Голос поэтессы источал небывалую энергию. Неслучайно фашисты внесли ее в черный список людей, которые будут расстреляны сразу же по взятии города. Позднее эти радиопередачи вошли в книгу Ольги Берггольц «Говорит Ленинград».

Законы и нормы человеческого братства, взаимоотношений людей в осажденном Ленинграде она запечатлела в поэмах «Февральский дневник», «Ленинградская поэма», «Памяти защитников», «Твой путь», в пьесах «Они жили в Ленинграде», «У нас на земле», киносценарии «Ленинградская симфония». В 1952 году Берггольц написала цикл стихов о Сталинграде. После командировки в освобожденный Севастополь создала трагедию «Верность». О своей судьбе, неразрывно связанной с судьбой страны и народа, Берггольц рассказала в автобиографической повести «Дневные звезды», над которой работала до последнего часа, мечтая сделать своей главной книгой.



*«Я никогда героем не была,
не жаждала ни славы, ни награды.
Дыша одним дыханьем с Ленинградом,
я не героизмовала, а жила»*
Ольга Берггольц

Ольга Берггольц награждена орденом Трудового Красного Знамени, орденом Ленина, медалями «За оборону Ленинграда», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».

Ее строки «Никто не забыт и ничто не забыто», известные всему миру, высечены на граните стены Пискаревского кладбища-мемориала, где нашли последний приют 470000 ленинградцев, погибших в годы блокады.

Читая стихи Ольги Берггольц, понимаешь, почему мы, россияне, никогда не сможем забыть боль утрат и цену Победы в Великой Отечественной войне, хоть «мир освобожденный» уже начинает забывать о вкладе советских солдат в сохранение мира на Земле, начинает забывать кровавые преступления фашизма.

Приглашаем на абонемент художественной литературы (ауд. 1107).

Ирина Бокова, зав. сектором библиотеки

Говорим правильно!

Человек, владеющий грамотной речью, производит выгодное впечатление, он чаще добивается поставленной цели, он более успешен в профессиональной деятельности, ему легче адаптироваться в любой жизненной ситуации. Предлагаем вашему вниманию слова, которые часто произносят неправильно.

Правильно — щавЕль, неправильно — щАвель.
Правильно — свЁкла, неправильно — свекЛА.
Правильно — творОг и твОрог.
Правильно — тОрты, неправильно — тортыІ.

Выставки в июне

- А.1202

читальный зал технических наук
Строительные материалы
Теория автоматического управления
- А.3210

читальный зал стандартов
Технология шлифования
- А.1107

абонемент художественной литературы
«Известная и обожаемая», 80 лет со дня рождения Франсуазы Саган
«Ради жизни на земле», 105 лет со дня рождения Александра Твардовского
- вестибюль библиотеки**
Женские секреты: домоводство, кулинария, декоративно-прикладное искусство
Индустрия отдыха



Памятник Михайло Ломоносову в Архангельске.

Памятник — от слова «память»

На сайте библиотеки в разделе «Выставки и презентации» размещена презентация «Памятники российским писателям и поэтам».

Россия всегда славилась талантливыми авторами, произведения которых читают и ценят во всем мире. Но для России они всегда были чем-то большим. Они — совесть нации, культурное достояние. Произведения русских литераторов всегда отражали нравственную и гражданскую позицию, они создавались для русского народа, поддерживали его в трудную минуту.

Произведения классиков — драгоценное наследство для потомков, они сохраняют родовую память. А памятники писателям и поэтам увековечивают воспоминания о великих людях, который внесли огромный вклад в развитие и культуру нашей страны.

Монументы из бронзы и гранита писателям и поэтам начали сооружать только в 19 веке. В России первые памятники были сооружены Михайло Ломоносову в Архангельске (1832, скульптор Иван Мартос), Николаю Карамзину в Симбирске (1844, Самуил Гальберг) и Гавриилу Державину в Казани (1846, скульптор Самуил Гальберг, архитектор Константин Тон).

В данную презентацию включены не все памятники российским поэтам и писателям, поскольку только Александру Пушкину поставлено более 190 памятников во многих странах мира. Здесь же представлены наиболее интересные, на наш взгляд, памятники 62-м российским писателям и поэтам.

Ирина Бокова, зав. сектором библиотеки

Кемерово помнит своих героев

В Кемерове немало улиц названо в честь героев Великой Отечественной войны как дань памяти мужеству, отваге и самопожертвованию этих людей. В честь 70-летия победы в холле первого этажа библиотеки (главный корпус) организована экспозиция о наших земляках-героях войны «Их именами город улицы назвал...».

Из экспозиции вы узнаете, сколько танков перед своей гибелью уничтожил рядовой Николай Игнатьевич Трофимов (его именем названа улица в Центральном районе); сколько за время войны провел боевых вылетов командир штурмового авиационного полка Герой Советского Союза Степан Харитонович Марковцев (улица в Ленинском районе); какой подвиг совершил старший сержант Илья Семёнович Назаров (Кировский район); за что посмертно присвоено звание Героя Советского Союза старшине Михаилу Петровичу Абызову (Рудничный район); как погиб комбат Юрий Михайлович Двужильный (улица в Заводском районе).

Елена Кузнецова, зав. отделом библиотеки

Момент окончания университета, как и выпуск из школы, еще одно начало нового пути. Ожидания, новые надежды вновь превращают выпускников в детей, для которых все только начинается. А кем вы мечтали быть в детстве? Именно такой вопрос мы задали некоторым студентам. Они активно провели студенческие годы в вузе и своими достижениями дополнили перечень побед КузГТУ. В далеком прошлом мечтами они о разном, и сегодня их объединяет Политех.

Куда приводят

Егор Арапов

— Я мечтал стать президентом, чтобы управлять страной, думал, это круто. Сегодня я студент и вокалист, не президент, конечно, но тоже неплохо.

Лейла Сапарова

— Когда маленькая была, я мечтала стать банкиром, думала, банкиры получают много денег. Но сегодня я без пяти минут специалист по организации и безопасности дорожного движения, ГИБДД, экспертиза ДТП, страхование, в общем, совсем не похоже на то, о чем я мечтала в детстве.

Сергей Шадрин

— Точно помню, что в 11 лет я посмотрел документальный фильм о лётчиках Великой Отечественной войны, и меня зацепило. Движение в воздухе, высокие перегрузки, которые они испытывают, меня цепляют до сих пор. Если бы сейчас мне кто предложил стать лётчиком, я бы, наверное, согласился...

В данный момент мне 22 года, и я оканчиваю КузГТУ. Состою в лучшем движении страны — работаю комиссаром в студенческом строительном отряде «Аверс». Три года подряд, и в этом году тоже, наш отряд становился лучшим ССО в Кузбассе. Всем известно выражение: «Лучшая работа — это оплачиваемое хобби», так вот, это относится и ко мне.

Анна Барахоева

— Я мечтала быть ветеринаром, когда видела больных кошек и собак, а особенно лошадей в кино, хотелось всех вылечить. Сейчас — выпускник-программист, но зарабатываю исключительно тем, чем я всю жизнь занималась как хобби — преподаю танцы в студии «Гравитация».

Анна Марданова

— В детстве я мечтала быть сурдопереводчиком. Смотрела новости по Первому каналу сурдопереводом, и меня всегда это завораживало — человек воспринимает информацию и может её передать тем, кто её не слышит.

А сегодня я выпускница специальности информационные технологии, после которой можно идти работать как системным администратором, так и программистом, веб-дизайнером и во многих других направлениях.

Александра Ксенофонтова

— В детстве я мечтала стать актрисой-певицей-танцором-модельером-моделью. С сестрой выступали перед родственниками: пели, танцевали, потом устраивали концерты в школе. Ещё я любила шить куклам красивые наряды, и, вроде, неплохо получалось, а глядя в телевизор на красивых тетенок, я хотела также ходить по подиуму. В школе я мечтала стать журналистом. В итоге оканчиваю Политех по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств», но детские мечты частично осуществились благодаря студклубу и Мини ТВ. И кто знает, после выпуска мечты тоже продолжают осуществляться.

Кирилл Кирилов

— В детстве я, наверное, хотел стать музыкантом, чтобы покорить Наташу Королеву, а сейчас я, как говорят преподаватели, «без пяти минут инженер», победитель в различных творческих конкурсах и просто несильно плохой человек.

Александр Панин

— В детстве хотел стать адвокатом, потому что считал, что адвокат помогает людям и получает достаточно хорошие деньги. Но пошел получать инженерную профессию. Сейчас я студент, который достаточно хорошо учится и преуспевающий баскетболист.

Мечты

Юлия Козлова

— В детстве мечтала стать учителем танцев, потому что очень нравилось самой танцевать и хотелось этому ещё кого-то научить. Частично эта мечта осуществилась, сейчас веду занятия в танцевальной студии танца. Продолжаю сама танцевать, а по специальности я — будущий экономист.

Владислав Битюков

— До школы мечтал стать космонавтом, пожарным и, конечно, президентом. В школе — машинистом электровоза, класса до седьмого. А потом спортивным комментатором — об этой профессии даже на экзамене написал в эссе: «Кем вы хотите стать?».

А сегодня я студент горного института, участник целевой подготовки от АО «ХК СДС-уголь». В ближайшем будущем работник АО «Черниговец».

Андрей Ризванов

— Мечтал быть космонавтом, а сегодня я спортсмен (КМС), которой хочет продолжать повышать свое мастерство.

Алена Рогатюк

— С детства меня привлекают все дизайнерские штучки, поэтому и выбрала такую профессию — сегодня я инженер-строитель. И в тоже время, творческая натура — актриса театра «Карман», участник фестивалей «Студвесна», «Дебют» и т. д.

Денис Дмитриев

— В детстве я хотел стать спасателем. Как-то раз, когда кошка была котенком, она залезла на яблоню, и вот тут пришел я, юный спасатель. Этот случай был не единственным, но первым и запоминающимся. Сейчас я инженер-механик химического оборудования и машин аппаратов химического производства.

Максим Кузнецов

— В детстве я мечтал стать банкиром — книгу детскую прочитал, зацепило. Подал документы в три вуза на эконом, выбрал Политех, государственное и муниципальное управление. Доволен, что именно так все сложилось, менеджмент — это мое. А работа в Студенческом совете дала хорошую практику управления.

Сергей Барахоев

— Кем я только ни мечтал стать. Сначала, профессиональным спортсменом, всю школьную жизнь занимался спортом. Мечтал стать музыкантом, даже окончил музыкальную школу по классу фортепиано, но не сложилось.

В 10-11 классах я думал стать либо врачом, либо менеджером по работе с персоналом, люблю работу с людьми. В первом случае я долго сомневался, уж слишком это ответственное решение, а во втором случае посчитал, что совсем не нужно тратить 5 лет на то, чему можно и самому обучиться. Ну, и последнее моё решение — стать строителем. Но сомнения меня все равно посещали. Развеялись они после службы в армии, и я окончательно понял, что хочу быть строителем и ни разу не пожалел за пять лет учебы!

Сейчас могу с уверенностью сказать, что я ответственный, целеустремленный, и желающий найти достойное место в жизни человек!

Дарья Белая

— Кажется, я хотела быть учительницей. Любила заставлять двоюродного брата писать диктанты, ставить ему двойки и постоянно исписывала дневники своей старшей сестры. Сегодня я председатель Совета обучающихся КузГТУ, на протяжении пяти лет — активист Студенческого совета.

Секрет успеха от Бориса Булаевского

За 65 лет университет подготовил десятки тысяч дипломированных специалистов, которые трудятся во всех регионах России. Среди бывших студентов КГИ-КузПИ-КузГТУ — известные ученые, талантливые инженеры, руководители предприятий, сотрудники министерств и ведомств, академики и член-корреспонденты различных академий.

Мы продолжаем знакомить читателей с историями успеха наших знаменитых выпускников.

Выпускник Кузбасского политехнического института группы ХТ-691 Борис Булаевский свой трудовой путь на Кемеровском коксохиме начал газовщиком в год, когда завод праздновал свой 50-летний юбилей. Сегодня управляющий директор рассказывает, что тогда предприятие казалось ему бесконечно старым, а сейчас «Кокс» молод, современен, динамичен и занимает лидирующие позиции. Это превращение происходило при непосредственном участии Бориса Хаимова, который вот уже два года возглавляет предприятие.

В ХИМИЮ ПО СТОПАМ РОДИТЕЛЕЙ

С самого детства у Бориса Булаевского был лучший пример того, кем он хочет стать. Его родители — инженеры-химики работали на режимном заводе «Коммунар», да и предмет «Химия» давался в школе легко и интересно. Поэтому, получив школьный аттестат, он поступил на химический факультет Кузбасского политехнического института. Все экзамены были сданы на «отлично».

— Самое яркое студенческое воспоминание — это работа в стройотряде на первом курсе, — рассказывает управляющий директор ОАО «Кокс» Борис Булаевский. — Студенты КузПИ строили в Топках железную дорогу — работать в стройотрядах было модно и престижно. В награду мы получили не только опыт строительных работ и деньги, но и возможность сдружиться с одноклассниками и студентами старших курсов. К тому же на стройки приезжали студенты со всего Союза, рядом с нами работал отряд из Душанбе. На химическом факульте-

те Борис Хаимович познакомился и со своей будущей женой — Людмилой. Они учились в одной группе. Влюбленные поженились за год до окончания института. А получив диплом, они вместе пришли работать на Кемеровский коксохимический завод: он — в пекококсовый цех, она — в ЦЗЛ.

ОТ ГАЗОВЩИКА ДО ДИРЕКТОРА

Трудовой путь Бориса Булаевского на Коксохиме начался с профессии газовщик в пекококсовом цехе, где работали печи, построенные еще в 1924 году. Цех был самым старым на предприятии, но плюс был в том, что он представлял собой завод в миниатюре: свои углеподготовка, пекоподготовка и химическое производство. В 1979 году цех закрыли, и Бориса Хаимова перевели мастером по обогреву только что пущенной коксовой батареи № 5 в коксовый цех.

С 1979 по 2014 год Борис Булаевский продвигается по служебной лестнице: становится заместителем начальника коксового цеха, потом начальником углекоксового производства и главным инженером предприятия. Второй год Борис Хаимович работает в должности управляющего директора ОАО «Кокс».

— Работа очень важная и ответственная, мне многому еще нужно учиться, — продолжает Борис Хаимович. — Я считаю, что человек должен развиваться постоянно. Какого бы статуса ты ни достиг — останавливаться нельзя. Главное — идти в ногу со временем, ведь только тогда стать настоящим профессионалом. Конечно, хочется сказать спасибо тем, кто оказал наибольшее влияние на мое профессиональное становление: депутату Государственной думы Борису Давыдовичу Зубицкому, который работал генеральным директором ОАО «Кокс», бывшему главному инженеру завода Сергею Дмитриевичу Тихову, начальнику пекококсового цеха Валентину Степановичу Печеню и заместителю главного инженера Владимиру Эммануиловичу Смолякову.

СЕКРЕТ УСПЕХА

На своем трудовом пути Борису Булаевскому довелось быть техническим руководителем на строительстве двух коксовых батарей, которые сегодня работают

на предприятии в полную мощность.

— Но самым главным профессиональным достижением я считаю участие в становлении завода как лучшего предприятия коксохи-

мической отрасли России. Сегодня ОАО «Кокс» занимает лидирующие позиции в развитии механизации и автоматизации производства, обладает комфортными условиями труда и имеет

высокие экологические показатели, — рассказывает управляющий директор. — В 2012 году «Кокс» занял первое место в рейтинге фундаментальной эффективности предприятий

эколого-энергетического рейтингового агентства «Интерфакс-ЭРА», опередив 3857 компаний всех регионов России и Республики Казахстан. В 2014 году президент Российской Федерации Владимир Владимирович Путин объявил благодарность коллективу предприятия за достигнутые успехи и высокие показатели в профессиональной деятельности. Наше предприятие — бессменный экологический лидер России.

Сегодня перед заводом стоят весьма важные задачи: с сентября 2014 года на территории предприятия ведется строительство комплекса электростанции, которая позволит утилизировать коксовый газ с максимальной пользой и минимальным экологическим воздействием на окружающую среду. Также пуск объекта позволит снизить затраты на закупку электроэнергии со стороны и даст возможность максимально эффективно использовать излишки коксового газа. Помимо этого, началась подготовка к проектированию уникальных печей без улавливания химических продуктов коксования, аналогов которым нет в России.

— В своей жизни и работе я руководствуюсь одним принципом: «Дал слово — держи!», — рассказывает Борис Хаимович. — Не люблю необязательных людей. Назвал сроки — выполняй, договорился о встрече — приходи вовремя, сказал «сделаю» — делай, и станешь отличным профессионалом. Я думаю, именно это должны выполнять молодые люди, которые хотят стать мастерами своего дела. А настойчивость, любопытство и желание учиться и развиваться помогут продвигаться по карьерной лестнице каждому.



Уважаемые сотрудники, студенты, аспиранты и выпускники КузГТУ! Коллектив ОАО «Кокс» сердечно поздравляет вас со знаменательной датой — 65-летием со дня основания вуза! Профессионализм, большой опыт и огромный творческий потенциал коллектива университета позволяют добиваться высоких результатов во всех направлениях вашей деятельности. Нет сомнений в том, что каждое новое поколение, воспитанное вами, сохранит и приумножит славные традиции.

Желаем вам новых творческих успехов в подготовке и воспитании высококвалифицированных специалистов, оставайтесь бессменной кузницей кадров не только для предприятий ООО УК «ПМХ», но и для всей страны!

Борис Булаевский, управляющий директор ОАО «Кокс»

КузГТУ: от прошлого к будущему

В этом номере в преддверии юбилея мы открываем новую страницу истории становления и развития нашего вуза. Вспоминаем, как и чем тогда жили и дышали люди Страны Советов, студенты и преподаватели нашего вуза.

В Кузбассе в 1975-1980 годы при активном и непосредственном участии молодежи вводятся в строй действующие десятки промышленных и социально-бытовых объектов, в том числе такие гиганты, как «Стан-450» и доменная печь № 1 Запсиба, мощности по производству карболактама ПО «Азот», третья очередь шахты «Распадская». Бойцы ударных отрядов молодежи трудятся на сооружении Кемеровской оросительной системы, Безруковского тепличного и Яшкинского домостроительного комбината, Чистогорского свиноводческого комплекса и ряда других объектов.

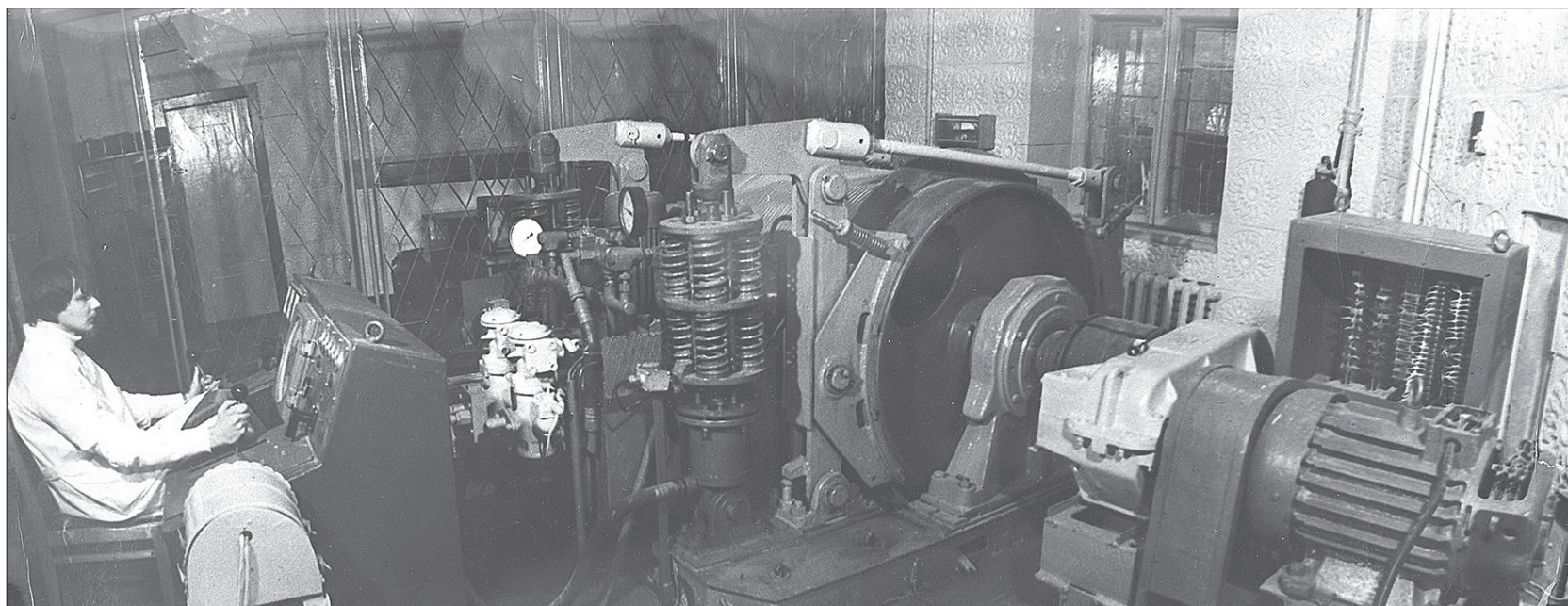
В 1979 году образована Кемеровская железная дорога, выделенная из состава Западно-Сибирской железной дороги с управлением в городе Кемерово. В Ленинском районе города заложен новый жилой микрорайон Шалготарьян, получивший название в честь кузбасско-венгерской дружбы и венгерского города-побратима Кемерово.

Среди важных задач кузбасского комсомола — борьба за эффективность труда и качество выпускаемой продукции, за экономиию и бережливость на промышленном производстве. А также укрепление и расширение технических кружков, станций на предприятиях, в организациях, в домах культуры, дворцах пионеров, по месту жительства. Повсеместно открываются технические клубы, школы молодых рационализаторов и проводятся выставки научно-технического молодежного творчества. Все настроены реализовать на деле комсомольский призыв «Каждому молодому труженику — высшее образование».

ПРОФИЛЬ ШИРЕ — ПРОФЕССИОНАЛОВ БОЛЬШЕ

Весомый вклад в решение этих задач внес и молодой вуз. Благодаря профориентационной деятельности за десять лет количество желающих учиться в институте превысило количество мест в 1,5-2 раза.

В 1977 году КузПИ впервые проводит зачисление в обстановке эксперимента. Суть его сводится к тому, что абитуриенты, закончившие школу с отличием, зачисляются на первый курс при условии сдачи ими профилирующего экзамена на «отлично» (медалисты) или двух экзаменов на «хорошо» и «отлично» (отличники). К эксперименту допущены абитуриенты горного, горно-электромеханического, шахтостроительного и химикотехнологического факультетов. В результате (вместе со слушателями подготовительного отделения) в институт после



В 70-80-е годы все больше развиваются фундаментальные исследования ученых вуза. Растет банк изобретений.



Преобразования в вузе во второй половине 70-х годов связаны с именем Михаила Самсоновича Сафохина, ректора КузПИ с 1977 по 1993 год.

проведения двух экзаменов зачислено 365 человек (24,7 % от плана приема).

В 1979 году медалистов школ, выпускников техникумов и ПТУ, имеющих дипломы с отличием, разрешено зачислять в институт без экзаменов, а абитуриентов со средним баллом аттестата «4,5» зачислять в случае сдачи ими экзаменов не менее чем на «8» баллов. В результате без экзаменов на все формы обучения зачислено 93 человека, по эксперименту — 339 человек.

За десятилетие контингент студентов по всем формам обучения увеличивается с 6790 в 1971 году до 8325 в 1980 году (по состоянию на 1 июля). В 1980 году в Кузбасском политехническом институте уже обучается 9713 студентов, в том числе по дневной форме обучения 6917 человек. Значительно вырос и выпуск молодых специалистов. Спустя 15 лет после преобразования де-юре горного института в политехнический он стал таковым де-факто.

В составе института появляется механико-машиностроительный, затем и строительный факультеты. В 1980 году в структуру вуза входит семь дневных, заочный и вечерний факультеты. Работает подготовительное отделение. Факультеты возглавляют опытные и умелые организаторы учебного процесса. В 1980-м вуз готовит инженеров по 19 специальностям. К своему

В марте 1977 года Михаил Саfoxин становится ректором Кузбасского политехнического института. Одновременно он избран председателем Совета ректоров Кузбасса. Михаилу Самсоновичу удается успешно сочетать организаторскую работу с педагогической и научной деятельностью. За время его работы в вузе в свет выходит 19 книг, монографии, учебные пособия, 240 научных статей, написанных им лично и в соавторстве с учениками, получено 103 авторских свидетельства на изобретения. Под его руководством защитили кандидатские диссертации 29 аспирантов.

Вместе с тем он вел большую общественную работу. Избирался в партийные органы и депутатом областного Совета народных депутатов. Его труд отмечен двумя орденами Трудового Красного Знамени, медалями, знаками «Шахтерская слава» трех степеней, «Изобретатель СССР» и званием «Заслуженный деятель науки и техники РСФСР».

Работоспособность и высочайшая организованность Михаила Саfoxина стали примером для подражания в трудовом коллективе института. Сочетая требовательность с уважительным отношением к кадрам, он вложил много сил в создание высококвалифицированного работоспособного коллектива института, ставшего кузницей кадров для индустриального Кузбасса.

30-летию юбилею вуз пришел, имея весомый кадровый потенциал, крепкую материально-техническую базу и хорошо отлаженную структуру.

НА СТРАЖЕ КУЗБАССА

Во второй половине 70-х годов институт переходит от инициативного к программно-целевому планированию и выполнению научно-исследовательских работ. На расширение тематики работ по приоритетным для народного хозяйства направляющим нацеливало и выпешее в апреле 1978 года Постановление ЦК КПСС и СМ СССР «О повышении эффективности научно-исследовательской работы в высших учебных заведениях». В КузПИ ежегодно увеличивается как общий объем хозяйственных работ, так и количество госбюджетных тем, выполняемых по координационным планам АН СССР, по программам минвузов СССР и РСФСР.

Если в 1976 году выполнялись около 40 хозяйственных, то в 1979-м — уже 54 плюс семь госбюджетных тем. Большинство из них — в интересах Кузбасса. Одним из важных достижений в эти годы стало участие ученых вуза в разработке комплексной региональной программы

«Охрана природы индустриальных регионов Сибири на примере Кузбасса». Она вошла в суперпрограмму «Сибирь» СО АН СССР и комплексную программу Минвуза РСФСР «Человек и окружающая среда. Проблема охраны природы». Головной институтом по ее реализации стал КузПИ. Признание научной значимости работ в области охраны окружающей среды выдвинуло институт в число ведущих вузов России по этому научному направлению.

Значительный вклад в реализацию программы внесли: ректор Михаил Саfoxин, ученые Борис Тарасов, Юрий Рыжков и научный руководитель ОНИЛ № 4 профессор Эмиль Эльберт и др. Благодаря им внедрены: первая очередь банка аэродинамических данных в Сибирском управлении Госкомгидромета (Новосибирск); первая очередь системы контроля за уровнем атмосферных загрязнений в Кемерово в период штилевых ситуаций и т. д.

За успешное выполнение планов и достижение наивысших показателей по эффективности НИР коллективу института в 1978 и 1979 годах присуждается переходящее Красное Знамя Кемеровского обкома КПСС, облисполкома, облсовпрофа и обкома ВЛКСМ.

В материале использована информация книги «Страницы истории КГИ-КузПИ-КузГТУ (1950-2010 гг.)», книги КузГТУ «Мы были первыми», данные сайта администрации города Кемерово, МАУК «Муниципальная информационно-библиотечная система» на карте г. Кемерово, Википедии, журнала «Уголь Кузбасса», статьи Кирилла Лобанова «Комсомол Кузбасса в эпоху динамичного развития», электронная библиотека КузГТУ.



Август 1959 года. После зачисления. «Без пяти минут» первокурсники группы ГЗ-59 возле деканата ГЭМФ.

Нас зачислили!

Своими воспоминаниями о Политехе, который стал родным с 1959 года, делится выпускник КузПИ-65 Владимир Назаревич:

— Нас зачислили! Видите, какие молодые и счастливые, ведь мы в ГЭ-59 — горные механики! — Вновь испытывая гордость, как и в тот далекий момент, рассказывает кандидат технических наук, доцент Назаревич, показывая на фотографию своей группы. Имея за плечами семь классов средней школы и автодорожный техникум, в 1959 году после армии он приехал с другом в Кемерово из Гомеля. Так и остался в столице Кузбасса, о чем ничуть не жалеет.

— Конец августа. Толпа абитуриентов (конкурс был огромный) в тревожном ожидании возле деканата горно-электромеханического факультета. Списка зачисленных в студенты до сих пор нет. Нервы у всех на пределе. И вот дверь открывается. Выходит интеллигентный, огромного роста мужчина. Изучающе смотрит на настороженных абитуриентов. Вокруг тишина. Слышно только как муха жужжит. Оглядел он толпу и с улыбкой спрашивает:

«Кто умеет играть на пианино?». Вопрос настолько неожиданный, что все недоуменно смотрят друг на друга и молчат. Вдруг где-то в задних рядах раздается голосок: «Я умею!». Толпа расступается, и к мужчине подходит шупленький мальчишка. Тот ему: «Хорошо, поднимись на третий этаж по парадной лестнице. В актовом зале надо пианино переставить!».

И тут в озоравшей толпе слышится тихое «хи-хи». Через секунду и все залились гомерическим хохотом. Загадочный мужчина подождет, пока абитуриенты успокоятся, и спросил: «Ну что, разрядились? Сейчас вынесут спски!» После этих слов вышла, наконец, Маргарита Борисовна Реморова, и началось — смех и слезы, кому как повезло. Уже на занятиях мы узнали, что нас так поддержал заведующий в то время кафедрой горной механики Давид Львович Гарбуз.

Поселили студентов во втором общежитии — нынешнем нулевом корпусе. Сразу после этого направили на работу.

Окончание на стр. 10

Нас зачислили!

Окончание. Начало на стр. 9

Полгруппы на «Химкомбинат» (КОАО «Азот») убирать строительный мусор, вторую половину — заливать крыльцо и вестибюль, стелить паркет на первом этаже главного корпуса вуза.

— В конце августа собрали группу и объявили, что первый курс будет работать по выбранной специальности и учиться вечером после работы! А срок обучения увеличился на год. Во как! Как мы узнали, сделано это было для того, чтобы мы, студенты, проверяли на практике, верно ли профессию выбрали. Отправились мы в Ленинск-Кузнецкий на шахту им. С. М. Кирова. Тяжело было после смены в шахте идти на занятия, но всегда находились силы для смеха и шуток, группа была очень дружная.

Учились утром и вечером. К работающим первокурсникам приезжали преподаватели института, прочитывали курсы: математики, истории, философии и др. Было тяжело, но помогали друг другу.

— Например, одногруппник Станислав Цирихов легко переводил немецкий — себе и нам. А я всем чертил. Помню, чертил проекции какой-то детали. Я на чертил одному, он получил «отлично». Другой получил «хорошо». Следующий — тройку, а мне поставили огромную двойку! Преподаватель говорит, сразу заметил, что чертила всем одна и та же рука.

БУДНИ СТУДЕНТОВ

1 сентября 1960 года второкурсники группы ГЭ-59 стали «настоящими» студентами. Введенное новшество «работать в первый год учебы» отменили. Занимались студенты много, в основном в читальном зале. Экзамены были очень строгими, пересдавать сессии не разрешалось. С тройками не выдавали стипендию, а это 50 рублей — приличная сумма тогда.

— Как-то один из наших не мог сдать электротехнику. Преподавал тогда декан Иван Бычков, который с нами разговаривал на «Вы» — выгоню, выселю и т. п. Вот что придумал наш



Абитуриент Назаревич после службы в армии — к зачислению в ряды студентов КузПИ готов!

одногогруппник. Все лекции написал иголкой на гранях карандашей, надеясь списать. Но на первом же карандаше был разоблачен и отчислен из института.

В апреле всегда проводилась научная конференция. Доклады готовили сами, преподаватели почти не помогали. Курсовые проекты выполняли самостоятельно, только по книгам. Без шпаргалок и методических указателей. Областная библиотека была всегда забита. Лекции читались потоком — 100 и более человек. Пропускать лекции нельзя, лишали стипендии, а на экзаменах должен отчитаться за каждую пропущенную лекцию. Некоторые подрабатывали, в основном ходили разгружать вагоны на складах. Самое легкое — разгрузка спиртного, оно было в ящиках, так что таскать удобно. Тяжело разгружать мясные туши, которые много весят и еще скользкие. Еще сложнее — разгружать уголь!

ГУЛЯНЯ

Развлечений в те годы было немного. Студенты ходили в кино и театр. Ну и, конечно, на танцы в городском саду. В парке под звуки духового оркестра или в клубе ГРЭС под звуки радиолы танцевали вальс, фокстрот, танго. Почти каждую субботу в актовом зале вуза

проходили концерты с участием студенческих «самодельщиков» и приглашенных артистов. Актовый зал тогда переполнялся. Если не было концерта, устраивали танцы в спортзале. Собирались и студенты, и молодые преподаватели. Организовывали танцы и в общежитии — нынешнем нулевом корпусе.

— Там же и принято было знакомиться. Ну и еще в кинотеатре, конечно. Особенно, когда в кассе уже не было билетов. На вопрос «У вас нет лишнего билета?» предлагаешь имеющийся «лишний» девушке, которая понравится, и в зале садиться рядом, так и знакомимся.

Зимой в хорошую погоду студенты шли толпой на набережную Томи. Берег был «голый», и по крутому склону на фанерах съезжали вниз к реке. Шум, гам, веселье и, конечно, знакомства. Была и другая традиция находить вторую половинку.

— Вечерами отправлялись на «пятачок» на улице Весенней. Она была тогда грязной, неблагоустроенной улицей. От нее по Советскому проспекту девчата и парни шли по правой стороне до старого деревянного цирка (на его месте теперь стоит бетонно-стеклянный комплекс). Переходили Советский проспект и по другой стороне шли назад до Весенней. Драмтеатра еще не было. В этой гуляющей шеренге и знакомились обычно. По выражению одной нашей сокурсницы эти прогулки прозвали «гонять порожняк».

СПОРТИВНЫЙ КУЗПИ

Много студенты КузПИ занимались спортом. Ребятам, занимающимся спортом и художественной самодельностью, никаких скидок в учебе не делалось. При военной кафедре института тогда собралась сильная команда по мотокроссу: мастер спорта СССР, кандидат технических наук, доцент Лев Моисеев, братья Павел и Алексей Акимовы, Петр Васютинский, Владимир Бучатский и Владимир Назаревич.

— Когда первый раз мы приехали на первенство вузов по мотокроссу, выстроились команды Московского автодорожного,

Харьковского автодорожного и др. — все в красивых добротных формах. Мы же, за неимением средств, в фуфайках, поверх которых натянуты майки. Соперники смотрели на нас и шуточки колкие отпускали. Но когда наша команда заняла первое место в первенстве, все были шокированы и надолго запомнили «де тое» (*разговорное от «где такое» — ред.*) Кемерово и наш горный институт!

В 69-м году вуз даже организовал совместно с комитетом ДОСААФ института, Кемеровского областного ДОСААФ и СДСО «Буревестник» мотопробег протяженностью 5 тыс. км по маршруту Кемерово-Шушенское-Иман-Владивосток-Кемерово. Он посвящался 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. В нем приняли участие представители предприятий Кемерово и КузПИ, в том числе ассистент Назаревич, а также редактор газеты «За инженерные кадры» Анатолий Юнонин. Возглавил делегацию мастер спорта СССР, кандидат технических наук, доцент Лев Моисеев.

«5 июля. Уезжаем от оглушающей жары, длинных очередей за квасом, тополиного пуха, от суесть и спешки долгих сборов. Десять человек, пожелавших хлебнуть беспокойного дорожного счастья. Наверное, мы первые прокладываем мототуристский маршрут Кемерово-Дальний Восток. Есть у нас и более определенная цель: побывать на заставе Нижне-Михайловка и вручить землякам-пограничникам подарки и библиотечку, собранную студентами Кузбасского политехнического института. Мотопоход предполагаем завершить на Тихом океане».

Эти записки путешественников были опубликованы в альманахе «Огни Кузбасса» № 3 год спустя в статье «К дальнему пограничью». 28-й день мототуристов прошел на Даманском острове на пограничной заставе имени И. И. Стрельникова (прежняя Нижне-Михайловка), где в марте при нападении со стороны Китая погибло немало кузбассовцев. Завершился мотопробег в августе.



Так учились в 1960-м году. Первокурсники гр. ГЭ-59 на шахте имени С. М. Кирова (Ленинск-Кузнецкий): после рабочей смены — вперед, на занятия.

МОЛОДОЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

После окончания вуза Владимир Назаревич несколько лет отработал на предприятиях и в 1969 году снова вернулся в КузПИ, пройдя по конкурсу:

— Пришел на кафедру горных машин и сразу стал читать курс «Гидравлика». Учебные группы и потоки были многочисленными. В группах вечернего и заочного образования учились серьезные специалисты. Излагать материал нужно было на очень высоком уровне, иначе засмеют. Были такие случаи в вузах. На лекцию готовишь конспект, но читать его не принято. Вот так, пишешь 2-4 часа, а излагаешь материал перед студентами за 90 минут. Частенько приходили проверяющие, сверяли с рабочей программой, слушали и высказывали замечания.

За все время работы Назаревич прочитал девять различных учебных курсов, в том числе «Компрессионные установки», «Водоотливные установки», «Подъемные установки», написал методические указания к ним. Составил задачник по гидравлике и другие учебные пособия. В 80-х годах его перевели «в теплотехнику» — на кафедру теплоэнергетики, молодой преподаватель освоил и этот курс.

— В те годы преподаватели по графику дежурили в общежитиях. Как-то вечером под Новый год прихожу в общежитие, а на третьем этаже окно разбито. Валит снег, ребята растерянные, что делать — не знают, столы уже нет на работе. Так я придумал задрапировать окно одеялами! Все счастливые разошлись Новый год встречать!

Общественную деятельность начинал с профсоюзной работы, потом стал секретарем партбюро факультета, избирался членом парткома института. Когда уволился заведующий кафедрой горной механики Лев Моисеев, избрали на его место. За время его заведования реконструированы пять лабораторий: «Вентиляторных установок», «Насосных установок», лабораторию гидравлики и др. для студентов кафедр горных машин и комплексов.

УЧЕНЫЙ КУЗПИ-КУЗГТУ

Владимир Назаревич защитил кандидатскую диссертацию в Ленинградском горном институте в 1975 году, через год получил звание доцента. В 70-80-е в КузПИ активно развивается научная и хозяйственная деятельность. Молодой ученый все свои силы отдает повышению надежности

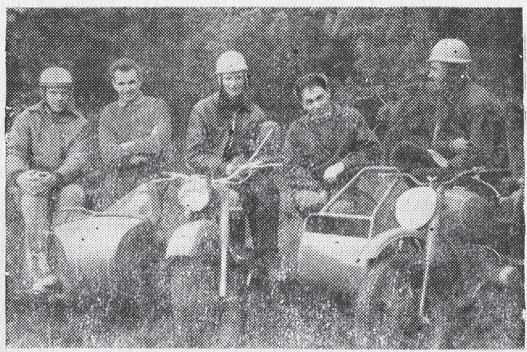
и эффективности работы калориферных установок главных вентиляторов шахт. Сотрудничал с институтом «Кузбассгипрошахт». По сей день Владимир Владимирович в курсе темы и готов оказывать посильную помощь проектировщикам:

— Типовые калориферные установки (КУ) работают с горячим теплоносителем «перегретая вода». При низких температурах наружного воздуха даже незначительные нарушения режимов подачи и параметров горячего теплоносителя вызывают замораживание воды в калориферных секциях, причем с механическими разрушениями их элементов, — объясняет Владимир Владимирович. — При проектировании воздухоподогревающих систем надо проводить технико-экономическое обоснование и анализ зависимости показателей эффективности и надежности их работы от таких основных факторов, как безотказность, ремонтпригодность, долговечность, от термодинамических и расходных характеристик. Причем при их разработке учитывать и условия эксплуатации. Особенно для районов Сибири, Крайнего Севера, где температура воздуха бывает 50-60°C ниже нуля, а котельные шахт, питающие КУ, работают при значительных колебаниях расходных температурных режимов.

Ученый Назаревич в 1980 году получил авторское свидетельство на изобретение и чуть позже патент на двухконтурную незамерзающую калориферную установку. Она работала в пятом корпусе, стояла в подвале и «гнала» тепло для обогрева первой и второй лекционных аудиторий.

Проекты доцента КузПИ внедрены на восьми шахтах Кузбасса: Распадской, Абашевской, Первомайской и т. д. Данные установки по-прежнему проектируют «Кузбассгипрошахт», «Сибгипрошахт» и другие организации. Свыше 45 лет Владимир Владимирович посвятил вузу, науке и преподаванию. Имеет десятки вузовских, областных и министерских наград. Неоднократно становился победителем соцсоревнований. Ветеран труда, награжден нагрудным знаком «Шахтерской славы» 1, 2 и 3 степеней. С 2013 года ученый стал преподавателем-наставником. По сей день уважаемый коллегами и студентами Владимир Назаревич трудится на кафедре теплоэнергетики КузГТУ под руководством д-ра техн. наук Александра Богомолова.

В честь 100-летия со дня рождения В. И. ЛЕНИНА



Участники мотопробега перед стартом (В. Назаревич второй справа). Цель: посетить ленинские места, встретиться с героями-пограничниками острова Даманский и вручить им памятные сувениры и библиотеку студентов КузПИ.

Большое событие маленького футбола: 20 лет МФК КузГТУ

В 2015 году мини-футбольный клуб КузГТУ отмечает юбилей. Историю клуба расскажут Сергей Тютеньков, главный тренер сборной, и его игроки разных лет.



Сергей Тютеньков, главный тренер МФК КузГТУ.

БОЛЬШИЕ УСПЕХИ СБОРНОЙ

Всё началось осенью 1993 г. Поступившие на первый курс выпускники СДЮШОР по футболу Игорь Исаев, Алексей Яковлев, Андрей Балева и другие игроки решили возродить футбол в КузГТУ. Именно они организовали первый турнир по мини-футболу на открытой площадке вуза. Он прошёл на ура!

А в феврале 1994-го на кафедру физического воспитания пришёл работать Сергей Тютеньков, который возглавил сборную команду КузГТУ по футболу и стал главным организатором турниров в университете. Так, 15 января 1995 года был создан мини-футбольный клуб.

— За более чем двадцатилетнюю работу клуб организовал и провёл 40 открытых первенств КузГТУ, — рассказывает Сергей Борисович. — Три раза в нём приняло участие аж 56 команд — это 560 человек! Открытое первенство КузГТУ настоящая визитная спортивная карточка нашего университета! Его уважают в футбольных кругах и по сей день.

А студенческие соревнования нельзя считать полными без первенства среди факультетов. Такая традиция появилась в 1997 году. И весной 2015 года прошёл девятнадцатый турнир.

Футбол стал настолько популярным, что даже девушки украшают этот вид спорта! Наш клуб не смог не обратить внимания на желание студентов играть на поле. Поэтому за последние пять лет мы провели 12 турниров по женскому футболу.

Осенью 1994 года мы еще не знали мини-футбол, и была сформирована сборная команда по футболу. Три года выступали в зимнем первенстве города Кемерово по футболу. А весной 1997 года открыли для

себя мини-футбол и отправились на первый Всероссийский фестиваль студентов в Томске. Мы заняли второе место!

С того турнира мини-футбол в КузГТУ развивается по всем правилам! Сборная команда участвовала в первенствах и Кубках Сибири среди вузов, первенствах России и Кубках России. Мы учились на ходу. Команду стали узнавать и уважать. Шесть раз наши парни становились бронзовыми призёрами первенства и Кубка Сибири. Восемь раз наши вратари признавались лучшими в Сибири. Дважды наши игроки были лучшими бомбардирами.

В 1999 г. совместно со студенческим советом КузГТУ, который тогда возглавлял Виталий Саламатин, организовали турнир среди вузов, приуроченный к Международному дню студента. Впоследствии он перерос в спартакиады города и Кемеровской области. Наша команда шесть раз выиграла спартакиаду города и один раз завоевала первое место на первенстве области!

С 2012 в борьбу вступили наши девушки за звание лучшей студенческой команды Кемеровской области. И здесь мы преуспели! Трижды выигрывали второе место.

С 1994 года за команду выступало 114 игроков. И ни один не пожалел, что играл в сборной КузГТУ. Получив диплом, все окунулись в работу, но футбол в их жизни играет не последнюю роль.

Такая вот большая и богатая история у нашего мини-футбольного клуба! А желание только одно: свой игровой зал, где студенты смогут повышать спортивное мастерство.

ВСПОМНИМ, КАК ЭТО БЫЛО

Выпускники МФК КузГТУ вспоминают свои студенческие годы и поздравляют клуб с юбилеем!

— Как только поступил в университет, сразу узнал про мини-футбольный клуб, и я захотел там играть, — рассказывает Егор Седых, выпускник



Егор Седых: «За пять лет клуб стал для меня вторым домом!»

КузГТУ. — С удовольствием посещал тренировки — всегда интересно заниматься любимым делом! — и меня пригласили в команду. Так всё и закрутилось. Правда, сначала отношения с тренером не складывались, были недопонимания. Но после нескольких турниров все размолвки закончились. Здесь нашел своих товарищей, с которыми и теперь продолжаем встречаться как на футбольном поле, так и за его пределами. А как весело на командных встречах после побед! Однако в клубе я обрел не только друзей, но и настоящий опыт! Каждая тренировка Сергея Борисовича хорошая и, конечно же, грамотная. Я и сейчас продолжаю заниматься футболом, выступаю за одну из ведущих команд города. И всегда с теплом вспоминаю студенческие годы, а именно мини-футбольный клуб. Он по-настоящему украсил то время!



Дмитрий Воробей: «Тренировки стали приятным дополнением к моему обучению в Политехе. На них я отдыхал».

— Я начал заниматься футболом примерно в десять лет, — делится Дмитрий Воробей, выпускник КузГТУ. — Помню, играл с ребятами во дворе, и меня пристрастил тренер из СДЮШОР. Там я и занимался в школьные годы. И перед самым выпуском получил травму и решил сосредоточиться на учёбе. Поступил в университет, но всё равно не смог без спорта. На втором курсе пришёл в команду. Здесь хороший коллектив, добрые отношения и поддержка. Помню, как мы отправлялись на соревнования в Красноярск и другие города. И самое забавное — поездки всегда совпадали с моим днём рождения! Праздновать его с командой стало традицией в то время. Было по-настоящему весело! А один из самых ярких воспоминаний студенчества: победы на соревнованиях. В 2009 году на Спартакиаде вузов города Кемерово произошёл запоминающийся триумф! Финал с КемГУ. Соревнование с этой командой



Сборная МФК КузГТУ завоевала второе место на Спартакиаде среди вузов г. Кемерово. Май, 2015 год.

всегда принципиально для нас потому, что она очень сильная. Игра тяжёлая, по составу уступаем. Но на последних минутах вырываем победу со счётом 4:3! И всё благодаря нашим стараниям и упорству! Мы были так счастливы! Конечно, не всегда всё так гладко. Но спустя время получаешь опыт и осознаешь, что тренер говорил правильные вещи. И все обиды забываются. Я рад, что поступил в КузГТУ и играл именно в этой команде. Мне всё нравилось, всегда с позитивом приходил на тренировку. Сейчас тоже продолжаю заниматься футболом, помогаю справиться с рутиной. Со спортом жизнь наполняется чем-то по-настоящему интересным!



Михаил Малиновский: «Прошло так много времени, а дружеские отношения с тренером и игроками сохранились!»

— Я почти десять лет назад окончил университет и, соответственно, перестал играть за МФК КузГТУ, — сообщает Михаил Малиновский, выпускник КузГТУ. — Но мне кажется, он до сих пор является неотъемлемой частью моей жизни. После выпуска мы создали «Цикламен». И теперь продолжаем все вместе выступать за собственную команду. Также принимаем приглашения Сергея Борисовича участвовать в «Открытых первенствах КузГТУ». А иногда просто так приходим на тренировки с нынешней сборной, устраиваем спарринг-матчи. Это полезно. Так молодое поколение перенимает опыт. Тем более и нам всегда приятно погрузиться в воспоминания, связанные со студенчеством. Некоторые говорят, что учёба

отнимает все силы и совсем не остаётся времени на любимое дело. Но я считаю, что спорт никогда не мешал занятиям в университете. Он наоборот дисциплинировал, закалял характер, поэтому не существовало ни одной проблемы, которую невозможно было бы решить. Футбол помогает в карьере. Сейчас на каждом предприятии есть своя команда. Поэтому, если ты не только хороший специалист, но ещё и умеешь играть, то с радостью будешь принят на работу. Я считаю, что это отличный стимул для ребят, чтобы развивать себя с разных сторон.

С ДЕТСТВА — С МЯЧОМ!

Игроки нынешней сборной МФК рассказывают о том, как они стали заниматься футболом и попали в команду КузГТУ.



Александр Манаев.

— Мне с детства нравился этот спорт, — делится Александр Манаев. — И я постепенно втянулся. В школьные годы играл за команду моего родного города Шарыпово. Помню, даже выигрывали на чемпионате в Сибири, а потом на России заняли третье место. Удачный для меня сезон был! После поступления в университет стал заниматься в МФК КузГТУ. Здесь у нас очень дружный коллектив, много хороших игроков. Думаю, в дальнейшем под руководством Сергея Борисовича мы добьёмся больших успехов! Да, тренировки допоздна, устаю, но стараюсь совмещать спорт и учёбу, потому что отказаться от одного из них просто невозможно!

— У меня не было жизни без футбола, с детства с мячом, — рассказывает Николай Козлов. — Занимался в кемеровской СДЮШОР, а потом поступил в университет и пришёл играть за мини-футбольный клуб КузГТУ. Хотя я здесь только второй год, но он уже стал не-



Николай Козлов.

отъемлемой частью моей жизни. Учёба, тренировки, турниры, поездки в другие города — я погрузился с головой во всё это!



Павел Тен.

— Мой отец — тренер по футболу, — рассказывает Павел Тен, студент КузГТУ и выпускник училища олимпийского резерва в г. Ленинске-Кузнецком. — Именно он и привил мне любовь к этому виду спорта! Сколько я себя помню, столько и играю в него. Здесь встретил классных ребят и хорошего тренера, с которыми много общаемся на тренировках и просто в жизни. Сейчас у меня совершенно нет свободного времени. Я учусь, играю в футбол и работаю. Но это несложно! Можно всё успеть, если постараться.

Мини-футбольный клуб много лет радует университет победами. Нашей команде не хватает только одного: хорошего игрового зала, в котором студенты будут повышать своё спортивное мастерство! А с новым залом придут и новые победы!

Лия Гараева

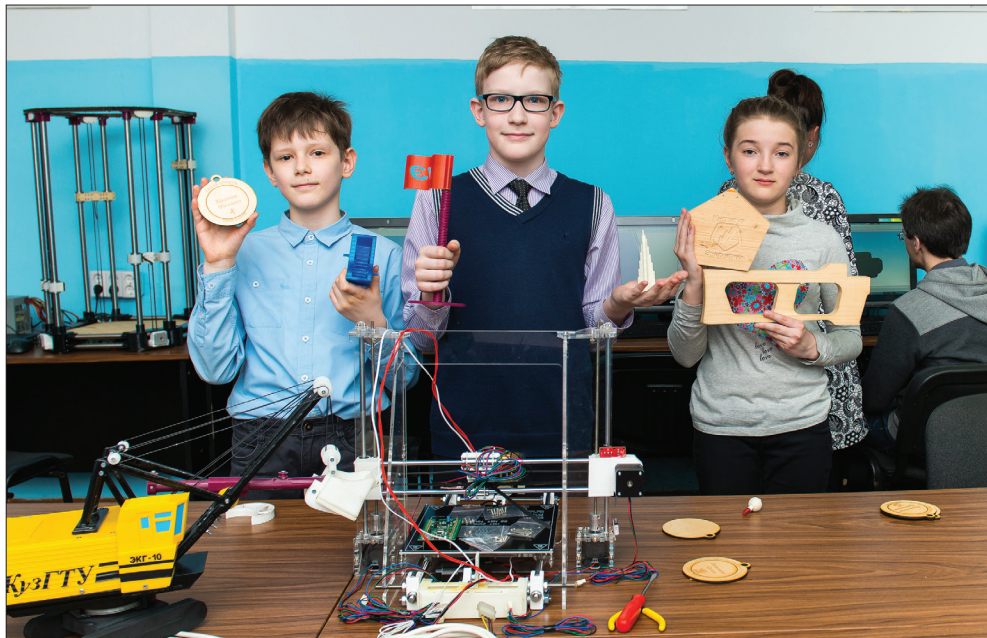
«Интеллектуальная электромеханика»: творчество не знает границ

Спроектировать ракету. Собрать экскаватор. Соорудить настоящий водяной насос... Что угодно под силу тем, чье воображение не ведает границ. Это юные инженеры, будущие ученые, которые со школьной скамьи приобщаются к настоящей науке в Центре прототипирования КузГТУ «Интеллектуальная электромеханика».

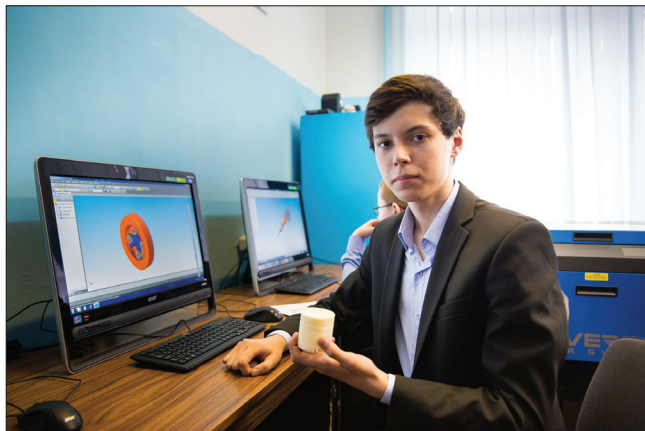
— Вот сегодня распечатал на 3D-принтере поршень. Уже есть турбина и редуктор, — демонстрирует пластиковую деталь и, указывая на изображение на мониторе компьютера, рассказывает десятиклассник гимназии №1 Филипп. — Соберу все запчасти, и получится настоящий водяной насос с электродвигателем для бабушки на дачу!

48 часов от идеи до ее воплощения — столько длится бесплатный курс обучения в Центре. За это время юный инженер придумал и реализовал свое первое творение. Филипп растет в семье инженеров и сам готовится поступить на кафедру электропривода института энергетики. В будущем планирует открыть свое предприятие, чтобы делать изобретения на пользу обществу. Пока же помогает младшим школьникам, которые с предоставленными в Центре возможностями еще на «вы». Один из них — 12-летний учащийся школы № 99 Дима только приступил к обучению, но корпит ни много ни мало — над ракетой. Уверяет, что дома он собрал ее быстро, правда, из конструктора. Здесь же сложнее, зато и интереснее.

По словам директора института энергетики Ирины Семьиной, за время первого года работы Центр прототипирования научно-технического творчества молодежи «Интеллектуальная электромеханика» посетили 55 школьников и студентов высших



Каждый школьник после 48 часов обучения в Центре имеет шансы стать настоящим инженером и создать свою ракету.



После сборки водяного насоса десятиклассник Филипп задумал на базе Центра прототипирования молодежи спроектировать и собрать ветряную мельницу.

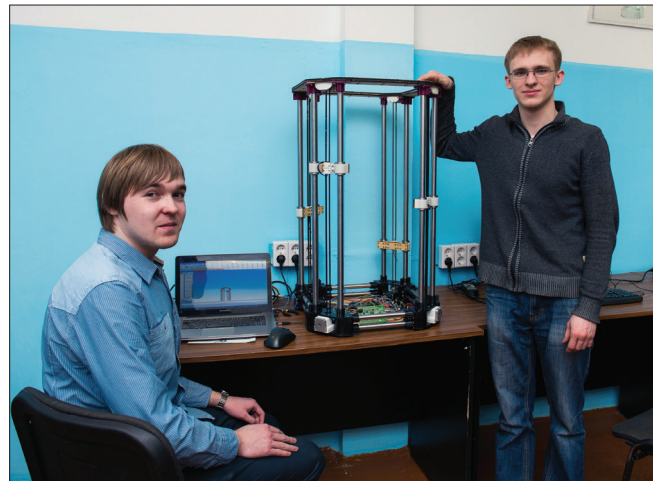
учебных заведений Кемерово. 12 из них успешно освоили учебный курс «Прототипирование от идеи до воплощения» и получили сертификат. Это ученики школ: № 62, 7, 84, 69, 97, 33, 42, 19, гимназии № 1, а также студенты КемТИПП и КузГТУ. Сейчас в Центре проходят об-

учение 40 школьников. А это значит — будут открыты новые таланты! Здесь у ребят нет границ для фантазии, идеи берутся буквально из воздуха.

Яркий тому пример — четверокурсники института энергетики Денис Вернер и Артем Конев. Золотых рук мастера,

иначе их и не назовешь. Совместная дипломная работа новаторов, агрегат под условным названием «манипулятор с 6-ю степенями свободы» поражает воображение. Это система координатного позиционирования электротехнических компонентов или по-простому — станок с числовым программным управлением (ЧПУ), который осуществляет точное координатное позиционирование по заданной программе, размещает элементы по необходимым местам. Установку ребята разработали и собрали сами. На 3D-принтере изготовили каркас станка — это конструкция из свыше 250 элементов, в основном, длинных узлов, самые крупные из которых печатались в течение 14 часов.

— Наш ЧПУ-станок сможет разместить детали на печатной плате и запаковать их. Еще может послужить 3D-принтером. Даже сделать скульптуру из



Четверокурсники института энергетики Денис Вернер (справа) и Артем Конев планируют подавать заявку на патент своего «манипулятора с шестью степенями свободы».

гипса, дерева и т. п. Все ограничивается воображением! Ну и целями, рентабельностью, — объясняют авторы. — Для каждого изделия нужно программное обеспечение. Мы можем его написать. На базе этого устройства можно и производство построить.

Денис Вернер работает в Центре инженером. Кстати, здесь стоит образец его раннего технического творчества — прототип модели экскаватора. Благодаря ему «Интеллектуальная электромеханика» этой весной занял второе место в конкурсе 3D-моделирования «На земле, в небесах и на море», который проводила компания АСКОН. В модели более ста разных компонентов. Масштабирование проведено относительно реального экскаватора ЭКГ-10 (Ижорский машиностроительный завод) в соотношении 1:45. На печать деталей прототипа у автора ушло около 150 часов.

Центр прототипирования «Интеллектуальная электромеханика» не только готовит молодую смену новаторов. На его базе ученые института вы-

полняют работы по заказу промышленных предприятий: по проектированию 3D-моделей, изготовлению прототипов деталей машин, по лазерной гравировке и резке. За один год функционирования получен хороший опыт работы, а также множество шаблонов и наработок. В этом году Центр станет партнером конкурса грантов директора института энергетики. Более того, здесь можно пройти обучение по программе MexBIOS, которая используется при проектировании. В этом году ученые института энергетики вошли в состав жюри и оргкомитета первого российского конкурса по программированию в среде MexBIOS 2 «МехаТРОН». Аспиранты ИЭ Андрей Евстратов и Алексей Киселев объехали более 10 городов России, где проводили обучающие семинары с целью проверки готовности к проведению этапа обучения участников конкурса. Пять студентов института энергетики приняли участие в его заочном полуфинале. Финал «МехаТРОНа» пройдет в июле.

Анонс

Строим планы на лето

Окончание. Начало на стр. 1

Наградой для победителя станет поездка на первый запуск ракеты-носителя «Союз-2», запланированный на декабрь 2015 года.

География работ третьего трудового сезона из года в год расширяется. В 2013 году бойцы отряда «Сокол» попробовали себя в роли горнорабочих на урановой шахте в городе Краснокаменске Забайкальского края. Одним из бесстрашных добровольцев стал Илья Парамонов, ЭП-102:

— Уран в небогатом виде не представляет никакой опасности. К тому же, каждую смену нам выдавали средства индивидуальной защиты, регулярно измерялся радиационный фон. В шахте мы занимались чисткой и ремонтом горных выработок, в

основном — путей и канавы. За два месяца мне удалось не только неплохо заработать, но и изучить, как работает шахта в целом, особенности организации электрооборудования шахты, рассмотреть шахтовые электроприёмники и т. д. Неизгладимое впечатление на меня произвела урановая жила — интересное зрелище! Впечатления от путешествия остались только положительные. Я бы повторил такой удачный опыт. Работать в шахте, конечно, непривычно, но для себя я отметил один огромный плюс — там всегда одни и те же условия независимо от погоды.

Ежегодно летний трудовой сезон готовит бойцам вакансии на территории Кузбасса. Уже третье лето отряд «Барс» займет-

ся капитальным ремонтом федеральной трассы М-53 «Байкал» Новосибирск–Иркутск. Также «под опеку» ребят отдала участок магистральной автомобильной дороги первой категории «Кемерово–Ленинск-Кузнецкий»: они будут проводить работы по скоосу травы вдоль нее.

Продолжается сотрудничество со штабом СО КузГТУ с крупнейшими строительными компаниями Кузбасса: ООО «СДС-Строй», ООО «Кемеровский ДСК», ООО «СтройКом». Бойцы проведут общестроительные работы на территории строящихся микрорайонов 7Б, 12/1, 68, 12, 13, а также на Лесной поляне.

Отряд «Дружба» будет ремонтировать воздушные линии электропередачи в Кемерове, Ленинске-Кузнецком и Берёзовском. Как и в прошлом году, заказчиком выступит ОАО «СКЭК». Другой отряд займется благоустройством территорий ЛЭП на горе Зеленая в Шерегеше.



Первый рабочий день «энергетиков». Студенческий отряд «Дружба».

Не останется без внимания стройотрядовцев и сам вуз. Волонтеры молодежной организации планируют привести в порядок территории, прилегающие к корпусу № 3. Здесь появятся цветочные клумбы, лавочки, тротуарная плитка и бордюры.

— Набор в студенческие отряды продолжится до конца июня. Мы ждём всех желающих в штабе: поможем заполнить анкету, выбрать подходящий вари-

ант подработки на лето и заодно пройти практику. И если на строительство космодрома «Восточный» ребята уже набраны, то для «энергетиков» еще есть свободные места. Для работы с ЛЭП необходимо пройти специальную подготовку, поэтому с заявками лучше не затягивать.

Штаб ССО КузГТУ:
ул. Мичурина, 57 («Вставка»),
т. 28-83-58, vk.com/shtab_so,
so_kuzstu@mail.ru

Газета «За инженерные кадры» зарегистрирована Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Кемеровской области ПИ № ТУ42-00700. **Учредитель** коллектив Кузбасского государственного технического университета им. Т.Ф. Горбачева. **Тираж:** 1000 экз. Цена свободная. **Дата выхода № 4 (1466):** 05.06.2015 г. Подписано в печать 02.06.2015 г. по графику — 14:00, фактически - 14:00. **Адрес издателя:** 650026, Кемерово, ул. Весенняя, 28. **Адрес редакции:** 650026, Кемерово, ул. Д.Бедного, 4, ауд. 0217. **E-mail:** news.kuzstu@mail.ru. **Главный редактор:** Евгения Чечкарева. **Журналисты:** Василина Иванова, Анастасия Сотникова, Александр Пономарев, Елена Трофимова. **Корректор:** Людмила Корзухина. **Фото:** Павел Шилов, Константин Иванов, обработка — Маргарита Германюк. **Художник:** Александр Михлюев. **Газета отпечатана** офсетным способом в ООО «Офсет», 650000, г. Кемерово, ул. Пролетарская, 9, тел. 34-96-41.