

# С ДНЕМ ЗНАНИЙ, ДРУЗЬЯ!



**СИБИРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**

## НАШ **УНИВЕРСИТЕТ**

Образование • Наука • Инновации • Качество

№ 9 (225) • сентябрь • 2018 год • ИЗДАЕТСЯ С МАРТА 1956 г. • г. НОВОКУЗНЕЦК

**ВЫБОРЫ**  
Губернатора  
Кемеровской области  
Депутатов Совета  
народных депутатов  
Кемеровской области  
пятого созыва

**9**  
СЕНТЯБРЯ  
2018 ГОДА

### Уважаемые преподаватели, аспиранты, магистранты и студенты!



Примите самые искренние поздравления с началом нового учебного года! Первое сентября государственный праздник – День знаний. Это праздник для всех, кто учится, учился или будет учиться. Кто жаждет знаний – тот всю жизнь студент, сдающий экзамены на зрелость самому взыскательному экзаменатору - жизни. В то же время День знаний – день близких людей, я бы сказал, семейный праздник, он наполнен счастливыми воспоминаниями и радостными ожиданиями. В этот день все учебные заведения страны открывают классы и аудитории. Вновь открыл свои двери и наш университет и в его составе новое подразделение - университетский колледж. Мы осуществили первый успешный набор учащихся, к нам активно поступали школьники Новокузнецка и Юга Кузбасса. Состоялся конкурс.

Для наших студентов новый учебный год – это новый этап серьезной работы, общения с друзьями, успехов и новых открытий. Самым запоминающимся этот день будет для первокурсников. Для них в сентябре вместе с первым звонком прозвучит и гимн СибГИУ как приглашение в новый, большой мир, полный интересных открытий и ярких впечатлений. С не меньшим волнением ждут этого дня вчерашние выпускники школ, а сегодня первокурсники колледжа. Желаем преподавателям и родителям новоиспеченных студентов успехов, мудрости и терпения. Пусть знания и навыки, полученные в новом учебном году вашими воспитанниками, станут стартовой площадкой для продолжения учебы.

Всем студентам – отличных оценок, творчества и насыщенной хорошими событиями жизни в наступающем учебном году! Убежден, что вам по силам преодолеть все трудности, стать по-настоящему образованными людьми и внести свой вклад в развитие Кузбасса и России.

Профессорам, доцентам и преподавателям университета желаю успешного учебного года, энергии, здоровья и хорошего настроения!

Ректор СибГИУ,  
профессор **Е.В. Протопопов**

### «Здесь находится золотой фонд науки»



Летом в СибГИУ состоялся круглый стол «Сибирский государственный индустриальный университет – драйвер научно-инновационного развития Юга Кузбасса». В его работе приняли участие В.Н. Чернов, и.о. первого заместителя Губернатора Кемеровской области, С.Н. Кузнецов, глава администрации города Новокузнецка, Е.В. Протопопов, ректор СибГИУ доктор технических наук, профессор, С.В. Магазов, генеральный директор Сибирского научно-производственного объединения, С.Ю. Балакирева, председатель комитета по предпринимательству и инновациям Новокузнецкого городского совета народных депутатов, директора институтов университета и руководители научных школ в области металлургии и материаловедения, механики и машиностроения, геотехнологий и строительных материалов.

Участников круглого стола ожидала насыщенная программа, которая включала выставку наиболее перспективных разработок ученых СибГИУ, презентацию

научных достижений университета и увлекательную экскурсию по научно-исследовательским лабораториям вуза.

Гостям университета презентовано более 50 уникальных разработок и изобретений, многие из которых запатентованы и представляют собой готовые стартапы для малого и среднего бизнеса. На встрече обсудили актуальность создания на Юге Кузбасса опорного ВУЗа. Сергей Николаевич Кузнецов, Глава администрации города Новокузнецка, отметил в своем выступлении: «Здесь (в СибГИУ- прим.авт.) находится «золотой» фонд науки...».

СибГИУ готовится стать опорным ВУЗом. Для этого потребуется немало усилий, но поддержка областных властей уже получена. Владимир Николаевич Чернов, и.о. первого заместителя Губернатора Кемеровской области заверил участников, что «готов стартовать вместе с вами» в деле получения статуса опорного вуза градообразующим СибГИУ.

На круглом столе администрацией университета презентованы ближайшие перспективы развития научно-лабораторной базы СибГИУ – это создание двух инновационных центров – литейный и сварочных технологий. Самое современное уникальное оборудование и передовые технологии ориентированы на создание наукоемкой продукции и высокотехнологичных производств на металлургических и машиностроительных предприятиях Кузбасса. В завершении круглого стола его участники высказали единогласное мнение: СибГИУ – драйвер научно-инновационного развития Юга Кузбасса.

Пресс-служба СибГИУ

### Роботы СибГИУ привлекли внимание фестиваля

В рамках юбилейной недели празднования 400-летия Новокузнецка прошел городской фестиваль научно-технического творчества «От индустриализации до компьютеризации и робототехники». Его центральным событием стал II открытый городской фестиваль робототехники «РобоКузнецк-2018», в котором принял участие наш университет. На церемонии открытия глава Новокузнецка С.Н. Кузнецов подчеркнул актуальность фестиваля подобного формата и его дальнейшие перспективы.

Зрители увидели соревнования дронов и мобильных роботов, участвовали в многочисленных мастер-классах, подивились на говорящего робота Кузю, понаблюдали конкурс косплея, поучаствовали в показе технологических и физических опытов, радиоуправляемых моделей, увидели демонстрацию робототехники с возможностями новых технологий, в том числе нанотехнологий, нейротехнологий. Самой впечатляющей стала кульминационная часть фестиваля - битва роботов «Наковальня».

СибГИУ привлек внимание зрителей на фестивале, организовав интерактивную площадку и участвуя в битвах роботов.

На нашей интерактивной площадке можно было увидеть любопытные разработки: демонстрировалась рука-манипулятор, робот-биолоид - человекоподобный робот, который может повторять человеческие движения. Эти разработки



принадлежат молодым ученым СибГИУ. Занимательные экспонаты имели успех у зрителей.

В битве маленьких роботов победил наш «представитель». Роботы СибГИУ сражались с моделями «Меридиана» - центра детского творчества. Максим Гусев, старший преподаватель кафедры прикладных информационных технологий и программирования СибГИУ, получил благодарственное письмо администрации города за участие в организации и разработке роботатла.

Кульминацией сражений стала битва больших роботов – «Наковальня». На поле вышли четыре робота: Разувий, Грань, два наших – Ромашка и Страус. В этом соревновании наши «бойцы» заняли второе и третье место. Первое место отовоевал робот Разувий.

Пресс-служба СибГИУ

Фото пресс-службы администрации города



## В СибГИУ открылась лаборатория робототехники и мехатроники



17 июля в Сибирском государственном индустриальном университете состоялось торжественное открытие лаборатории робототехники и мехатроники. Лаборатория (аудитория № 225 ГТК) создана при грантовой поддержке АО «ЕВРАЗ ЗСМК» – давнего стратегического партнера университета. Робототехника и мехатроника одно из современных прогрессивных направлений науки и

техники, получающее широкое распространение на металлургических предприятиях, в то же время, вбирая в себя самые последние достижения механики, информационных технологий, программирования, электротехники, оно пользуется большой популярностью у молодежи как интересная сфера научно-технологического творчества. Фактически годовой опыт работы клуба ро-

бототехники СибГИУ «Форма» показал живой интерес школьников и обучающихся города Новокузнецка к этому направлению и ограниченность ресурсов клуба, что и послужило толчком к дальнейшему инфраструктурному развитию. Почетное право разрезать символическую красную ленту было предоставлено ректору СибГИУ, д.т.н., профессору Е.В. Протопопову и управляющему директору ЕВРАЗ ЗСМК д.т.н., А.Б. Юрьеву, которые поздравили обучающихся, преподавателей и гостей университета с открытием лаборатории. Приятной неожиданностью стало торжественное вручение Алексеем Борисовичем Евгению Валентиновичу Сертификата на оснащение открытой лаборатории учебным комплексом «Сервогидравлика». В соответствии с существующей традицией молодым специалистам СибГИУ во главе с руководителем клуба робототехники СибГИУ «Форма» М.М. Гусевым был вручен символический ключ от новой лаборатории. В ответном слове Максим Михайлович поблагодарил представительную делегацию АО «ЕВРАЗ ЗСМК» за создание лаборатории и рассказал о перспективах ее использования. После завершения официальной церемонии открытия лаборатории участников ждала увлекательная

экскурсия, на которой можно было познакомиться с функциональными возможностями лаборатории. Особый интерес у гостей университета вызвали человекоподобные роботы Bioloid Premium и побывавшие в боях «Робокузнецка» машины, сделанные робототехниками СибГИУ специально для битвы роботов «Наковальня». Новая лаборатория многофункциональна, она ориентирована на использование в учебном процессе по реализации программ среднего профессионального, высшего и дополнительного образования, развитие технического творчества молодежи, профориентацию и профессиональное самоопределение личности. Лаборатория оформлена в оригинальном стиле в соответствии с брендбуком АО «ЕВРАЗ ЗСМК». Материально-техническое оснащение Лаборатории включает робототехнические наборы Robotis Bioloid Premium Kit, LEGO Mindstorms EV3 45544 с комплектами расширений LEGO MINDSTORMS Education EV3, ноутбуки Prestigio Smartbook 133S, образовательные наборы Амперка и RASPBERRY PI «Малина Z», 3-d принтер, паяльные станции и инструменты для самостоятельной сборки электронных устройств и изготовления деталей для роботов.

Пресс-служба СибГИУ

## «Звездный выпуск» Института фундаментального образования, или Они были первыми!

В этом году состоялся первый выпуск сразу двух направлений подготовки в Институте фундаментального образования: по направлениям «педагогическое образование», «наноматериалы и нанотехнологии», очередной выпуск направления «социальная работа».

Торжественное мероприятие по поводу вручения дипломов выпускникам началось со слов напутствия проректора по развитию имущественного комплекса, к.т.н. Елены Николаевны Никитиной. Она выразила уверенность, что годы, проведенные в одном из старейших вузов

нашей страны, станут хорошим стартом для профессиональной карьеры каждого выпускника ИФО. К выпускникам обратилась директор ИФО, д.п.н., профессор кафедры СГД Инна Владимировна Шимлина. Она назвала выпуск 2018 года поистине звездным, ведь из 20 выпускников кафедры ЕНД им. В.Н. Финкеля – 12 ребят получили дипломы с отличием, а из 17 выпускников кафедры СГД – 6! В своих выступлениях к выпускникам обратились заведующий кафедрой ЕНД им. В.Н. Финкеля, д.ф.м.н., профессор Виктор Евгеньевич Громов и д.ф.м.н., про-

фессор Виктор Викторович Коваленко, который на протяжении четырех лет обучения был еще и куратором группы ФНМ – 14 – «звездной» группы университета.

Виктор Викторович поздравил выпускников стихами. В теплой обстановке прошло поздравление выпускников не только за отличную и хорошую учебу и активную общественную деятельность; специально для торжественного дня каждому выпускнику был изготовлен и вручен индивидуальный диплом ИФО в номинациях «Верховный главнокомандующий», «Самый креатив-

ный», «Мисс аккуратность», «Сильные бицепсы», «Всегда в курсе» и др. В конце торжественного мероприятия ребята обратились к преподавателям и поблагодарили за годы учебы в университете, приобретенные умения научной деятельности, работы с грантами, личный вклад научных руководителей в профессиональное становление и рост выпускающихся бакалавров, многие из которых будут продолжать обучение по программам магистратуры в нашем орденноносном университете и приумножать его славные традиции.

## Колледж зачислил первых студентов

На базе нашего вуза открылся университетский колледж. СибГИУ – один из первых вузов Кузбасса, который принял участие в реализации программы ТОП-50, которая включает в себя подготовку кадров по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям.

21 августа состоялось зачисление первых студентов на первые курсы. В одной из просторных аудиторий вуза ректор СибГИУ, профессор Е.В. Протопопов зачитал имена тех счастливых, кто в первых числах сентября займет свое место за партами колледжа.

135 бюджетных мест для выпускни-



ков со всего юга Кузбасса. И поскольку желающих еще достаточно много, на об-

учение с частичным погашением затрат набор продолжается. Колледж рассчитан на технические специальности по пяти направлениям.

«В этом году мы впервые зачисляем на такую очень интересную специальность, как мехатроника и мобильная робототехника, монтаж и ремонт электронных приборов и устройств. Эти специальности (они входят в топ-50) являются самыми востребованными», – отметила Елена Геннадьевна Дудина-Седенкова, директор университетского колледжа СибГИУ.

В числе топ-50 подземная разработ-

ка, вентиляция и кондиционирование. Самым многочисленным направлением стала специальность «информационные технологии». Для большинства студентов колледж станет ступенью к высшему образованию. Ребята смогут продолжить обучение по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры здесь же, в стенах СибГИУ.

Вся научная и материально-техническая база университета находятся в распоряжении студентов колледжа.

День знаний вчера школьники встретят уже в стенах вуза.

Пресс-служба СибГИУ

## Карьера начинается с «Карьеры»

Традиционно в конце июня в СибГИУ проходит ежегодная ярмарка вакансий для студентов и выпускников университета, организованная администрацией вуза, Региональным учебным консультационно-методическим центром профориентации и содействия трудоустройству выпускников «Карьера», предприятиями и организациями г. Новокузнецка и Кемеровской области. Состоялась ярмарка вакансий и в этот раз.

Это мероприятие с «прямым общением» с работодателями направлено на содействие в поиске работы молодым специалистам, временной «летней» работы для студентов 2-3 курсов, а также

в проведении консультаций о возможностях трудоустройства, получению приглашений на собеседование. 26 организаций различных отраслей и сфер деятельности Кемеровской области, ГКУ «Центр занятости г. Новокузнецка» приняли участие в мероприятии.

Открыл работу ярмарки вакансий директор Института планирования карьеры, доцент Сергей Огнев, приветственное слово произнесла заместитель директора ГКУ «ЦЗН г. Новокузнецка» Елена Кузнецова. О трудоустройстве выпускников 2018 года подробнее рассказала директор РУКМЦПСТВ «Карьера» Людмила Рыбалкина, она подчеркнула

важность мероприятия, проходящего в эти выпускные дни. Представители предприятий высказали свое мнение: «Благодарим СибГИУ за возможность приглашения лучших специалистов в штат». Татьяна Ушакова, начальник отдела по работе с персоналом горно-добывающего предприятия поделилась впечатлениями: «Мы хорошо понимаем, что молодых, с большим потенциалом работников нужно искать в нашем вузе, когда они только заканчивают университет. Карьерный рост у всех достаточно хороший, то есть они показывают хорошие результаты, показывают хорошие знания, и уверенно идут вперед».

Трудоустройство выпускников является одним из главных критериев эффективности вузов. Привлечение к проведению ярмарки представителей предприятий и организаций различных отраслей и сфер деятельности способствует трудоустройству выпускников всех специальностей и направлений подготовки университета. На ярмарку пришли работодатели целевого рынка труда, заинтересованные в подборе молодых кадров без опыта работы, но готовых расти и развиваться.

Пресс-служба СибГИУ



# В университете соревновались молодые сварщики

В конце июня по традиции в СибГИУ состоялся региональный конкурс профессионального мастерства «Лучший молодой сварщик – 2018», организованный кафедрой материаловедения, литейного и сварочного производства (заведующий – профессор Н.А.Козырев) и управлением научных исследований. Конкурс «Лучший молодой сварщик – 2018» прошел под эгидой VIII Всероссийского Фестиваля науки и посвящался 400-летию города Новокузнецка. Учредитель конкурса – Департамент молодежной политики и спорта Администрации Кемеровской области. Организаторы – Комитет по делам молодежи Администрации г. Новокузнецка, ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет», при поддержке головного аттестационного центра Национального Агентства Контроля Сварки ООО «Кузбасский центр сварки и контроля», ООО «Торговый дом Мир сварки», ООО «Производственное объединение СибМашСтрой».

Цель конкурса – повышение уровня и качества профессиональной подготовки, повышения престижа рабочей профессии. «Лучший молодой сварщик – 2018» проводился по номинациям:

1. «Механизированная сварка», «Ручная дуговая сварка» (личное первенство).

2. «Полоса препятствий» (командное первенство).

Полосу препятствий, кстати сказать, университет получил в дар. Необходимые конструкции изготовили известные предприятия Сибшхострой и Сибэлэктро бесплатно из своих материалов. Спасибо партнерам!

Университет не первый год становится площадкой для таких искрометных профессиональных испытаний, есть опыт организации и проведения конкурса. В этот раз он был не менее представительным и авторитетным. 22 профессионала сошлись на

лабораторных площадках СибГИУ, чтобы выяснить, кому будет принадлежать пальма первенства. Надо отметить, что серьезных претендентов оказалось немало, в нескольких номинациях победителями стали практически все участники. Это и понятно – приезжали лучшие специалисты.

После приветственных речей хозяев и гостей конкурса – проректора по НРИИ, профессора М.В.Темлянцева, заведующего кафедрой МЛСП профессора Н.А.Козырева, зам. председателя комитета по делам молодежи администрации города Н.В.Бриневой – был проведен инструктаж по технике безопасности и жеребьевка. Затем участники разошлись по сварочным лабораториям и компьютерным залам, где, собственно, и начались соревнования в знаниях, навыках и компетенциях. Хотя и профессионалы, но все же участники волновались, чувствовался накал соперничества. Поэтому следующий пункт программы – экскурсия – порадовал по-настоящему, можно расслабиться!

В середине дня участники посетили Кузнецкую крепость, в составе соревнующихся были иногородние, которым эта поездка была особенно интересна. Пока участники профессионального конкурса отдыхали, представительное жюри работало, определяя призеров.

На следующий день состоялось торжественное награждение победителей, в котором участвовал депутат Государственной думы А.А.Максимов. Он искренне поздравил победителей и вручил заслуженные награды.

По решению жюри победителям и призерам депутат А.А.Максимов вручил кубки: Сметову Тимуру Олеговичу за I место в номинации «Ручная дуговая сварка» (АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат») г. Ново-

кузнецк), Вязигину Николаю Станиславовичу за II место в номинации «Ручная дуговая сварка» (АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат») г. Новокузнецк), Гермону Алексею Александровичу за III место в номинации «Ручная дуговая сварка» (АО «Кузнецкие ферросплавы» г. Новокузнецк), Фахретдинову Ринату Ваизовичу за I место в номинации «Механизированная сварка» (АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат») г. Новокузнецк), Иванову Антону Валентиновичу за II место в номинации Механизированная сварка» (ООО «Сибэлэктро», г. Новокузнецк), Хареву Сергею Николаевичу за III место в номинации «Механизированная сварка» (АО «Салек», г. Новокузнецк).

Сертификатами и дипломами были награждены: Меднис Антон Эдуардович, ПАО «Северсталь», (г. Череповец) за высокий уровень подготовки, творческий подход к решению практических задач в региональном конкурсе профессионального мастерства «Лучший молодой сварщик-2018», номинация «Стабильная дуга»; Айматов Владислав Геннадьевич, ФГБОУ ВО «СибГИУ», (г. Новокузнецк) за высокий уровень подготовки, творческий подход к решению практических задач в номинации «Стабильная дуга»; Лебедев Максим Сергеевич ООО «Сибэлэктро», (г. Новокузнецк) победил в номинации «Уникальная техника»; Руднев Иван Андреевич ПАО «Северсталь», (г. Череповец) один из лучших в номинации «Безопасность превыше всего»; Шищенко Евгений Сергеевич АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат», (г. Новокузнецк), награжден в номинации «Безопасность превыше всего»; Солодков Сергей Валерьевич АО «Сибирьэнергоремонт», (г. Кемерово) награжден в той же номинации

«Безопасность превыше всего»; Ласточкин Василий Александрович ПАО «Северсталь», (г. Череповец); Семченко Станислав Сергеевич АО «Сибирьэнергоремонт», (г. Кемерово), Агеев Андрей Александрович ГПОУ «Беловский многопрофильный техникум», (г. Белово) получили награду в номинации «Молниеносная сварка».

В теории тоже надо было проявить характер, а главное – знания. Здесь были свои лидеры: Крикунов Дмитрий Владимирович Кемеровское акционерное общество «Азот», г. Кемерово, Вирченко Антон Александрович, АО «Новокузнецкий завод резервуарных металлоконструкций» имени Н.Е. Крюкова, г. Новокузнецка, Ходаков Максим Дмитриевич АО «Новокузнецкий завод резервуарных металлоконструкций» имени Н.Е. Крюкова, г. Новокузнецка победили в номинации «Теоретик».

За волю к победе были награждены: Диконидзе Александр Элгуджаевич ООО «Сибирский завод металлических конструкций», г. Новокузнецка, Бонет Алексей Владимирович АО «Кузнецкие ферросплавы» г. Новокузнецка, Перцев Игорь Александрович ПАО «Северсталь», г. Череповец, Петров Роман Владимирович АО «Сибирьэнергоремонт» г. Кемерово.

Крупнейшие предприятия региона в рамках конкурса провели презентации своих достижений, приглашая к сотрудничеству, в том числе, и конкурсантов.

Сертификаты, дипломы, благодарственные письма и значки были вручены всем участникам конкурса, членам оргкомитета, экспертной группе, конкурсной комиссии. Каждый участник увез с собой не только эти знаки отличия, но и тепло приема, новокузнецкое радушие и надежду на новую встречу.

ё

Пресс-служба СибГИУ

## Дорогу «Новому поколению»! Стажировка в компании РУСАЛ – это шанс

Поиск работы для вчерашнего студента вуза или колледжа иногда превращается в «хождение по мукам»: выпускники жалуются на трудности при трудоустройстве, об этом говорят исследования государственного Росстата и независимых рекрутинговых порталов. Главная проблема – отсутствие опыта, но как его приобрести, если без него на работу не берут? Программы стажировок позволяют выйти из замкнутого круга и не только получить заветную строчку в резюме, но и полноценную работу, если практика пройдет успешно. Такие программы охотно внедряют многие работодатели, в том числе РУСАЛ.

Итак, как становятся стажерами? Проект «Новое поколение» стартовал в феврале 2017 года, и с тех пор его участниками стали более 220 стажеров. Среднестатистический участник программы – 23-летний выпускник крупных московских, федеральных и региональных образовательных организаций: Сибирского государственного индустриального университета (СибГИУ), Сибирского федерального университета (СФУ), МИСиС, МГТУ им. Н.Э. Баумана, МГУ, крупнейших вузов и техникумов городов присутствия РУСАЛа. О возможности набраться опыта работы в РУСАЛе выпускник часто узнает еще в стенах альма-матер.

Как стажеры набираются опыта? В управляющей компании РУСАЛа большие возможности пройти стажировку в подразделениях сбыта, технической дирекции, дирекции по персоналу. На заводах круг специальностей более широк и зависит от потребностей конкретного предприятия: это могут быть экологи, электромонтеры, лаборанты, токари, гидрогеологи, слесари, сварщики. Главное для стажера – раскрыть свои лучшие профессиональные навыки, успешно решать поставленные задачи, предлагать новые идеи – «кайзены».

Легко ли быть наставником?

К каждому стажеру прикрепляется наставник, который составляет для него индивидуальную программу, ставит задачи, оценивает. «Быть наставником не так просто, как может показаться на первый взгляд: рассказать и обучить человека всему, что ты умеешь сам, да еще в короткие сроки – нелегкий труд, – призналась специалист группы отгрузки НКАЗа Ольга Новиченкова. – Зато у тебя появляется возможность проявить управленческие навыки. Кроме того, ты должен дать стажеру возможность самостоятельно и, что немаловажно, оперативно принимать решения и нести за них ответственность».

«Интересно обучать тех стажеров, которые готовы впитывать знания, которые им даешь, – поделился наставник-слесарь седьмого разряда филиала РИК в Краснотурьинске Юрий Новокшенов. – Интересно с теми стажерами, которые хотят работать и совершенствоваться. Я обучил четырех стажеров и готов продолжить это дело. Совмещать работу с обучением стажеров возможно, важно правильно поставить задачи и распределить рабочее время. Именно в процессе работы, происходит обучение стажеров».

Главная цель – трудоустройство. Сроки стажировки различны – от трех месяцев (для рабочих специальностей) до шести и больше, если стажеру нужно дополнительное время. По итогам практики проходит экзамен, который состоит из презентации о проектах и достижениях молодого специалиста. Лучшие получают предложение о трудоустройстве, и это именно то, к чему стремится подавляющее большинство стажеров: с начала проекта таким способом нашли постоянную работу более 140 человек – три четверти всех участников. До конца года предприятия РУСАЛа планируют принять на практику 80 стажеров.

Антон Василенко,  
пресс-служба РУСАЛа

## НКАЗ, Новое поколение

Юлия Дорохова, лаборант Физической лаборатории НКАЗа:

Мое знакомство с Новокузнецким алюминиевым заводом произошло задолго до того, как я узнала о программе «Новое поколение». Еще во время учебы в Сибирском государственном индустриальном университете я несколько раз проходила на НКАЗе производственную практику, участвовала в международных кейсах «CASE-IN» и в чемпионате «METAL CUP», организованном компанией РУСАЛ, где познакомилась с представителями НКАЗа, выступавшими в качестве судей.

Позднее мне поступило предложение поучаствовать в корпоративной программе «Новое поколение». Заинтересовалась, потому что после успешного завершения стажировки можно получить хорошую работу на заводе. Моим наставником стала начальник физической лаборатории службы качества Елена Бутырина, которая помогла мне расширить теоретические знания, полученные в университете, обучила профессиональным тонкостям и безопасным методам работы. Большим подспорьем стали курсы в системе дистанционного обучения, которые я проходила при подготовке к защите «квалификационного» проекта.

Елена Бутырина, начальник физлаборатории службы качества:

Работать со стажерами интересно. Особенно с молодыми и образованными людьми. Это поколение, от которого уже в ближайшем будущем будет зависеть работа и развитие Компании, да и всей отрасли в целом.

В 2017 году к нам в лабораторию на должность лаборанта спектрального анализа пришел один стажер – Юлия Дорохова, которая прошла серьезный предварительный отбор среди нескольких претендентов. Первый год работы стажера я называю «шоковым»: у человека полностью меняется уклад жизни. Нужно усвоить большой объем новой информации, освоить совершенно новый вид деятельности. Осваивать профессию Юле помогли опытные лаборанты физической лаборатории. Своими знаниями в области спектрального и рентгеноспектрального анализа делились Римма Алтухова, Маргарита Ярных. Благодаря такой мощной поддержке и большому личному стремлению Юлия успешно справляется. В настоящее время ей присвоена квалификация лаборанта шестого разряда. Но на этом освоение профессии не закончилось. Изучение тонкостей профессии только начинается. Сейчас Юлия осваивает металлографический анализ. Помогает ей в этом опытный сотрудник Лилия Пупышева. Благодаря базовым техническим знаниям, полученным в СибГИУ, стремлению учиться и готовности работников лаборатории передать свои знания, профессию Юлия осваивает очень успешно.

В аналитической работе нет мелочей. Поэтому «поверхностных» людей в лаборатории быть не должно. Для работников лаборатории важны следующие личные качества: аккуратность, методичность, склонность к анализу, ответственность, организованность, собранность, самоконтроль. К профессионально важным качествам я отношу высокий уровень концентрации и устойчивости внимания, умение анализировать и систематизировать большое количество информации, способность заниматься длительные время кропотливой работой. А в экспресс-лаборатории дополнительно необходим высокий уровень развития распределения и переключения внимания.

Дарья Батракова, специалист Отдела оформления отгрузки продукции коммерческой дирекции НКАЗа:

О наборе на вакансию специалиста отгрузки в ООП по программе стажировки я узнала в своем университете, на ежегодном мероприятии «Встреча с работодателем». Я как раз училась на кафедре «Транспорт и логистики» по направлению «Организация перевозок и управление ж/д транспортом». В программе «Новое поколение» решила участвовать по двум причинам: во-первых, я хотела попробовать свои силы в конкурсном отборе, проявить себя на собеседованиях, а во-вторых, уже подыскивала стабильную работу по окончании ВУЗа.

Моим наставником стала специалист группы отгрузки Ольга Новиченкова, она всему меня научила, всегда поддерживала при неудачах и отмечала мои успехи. На рабочем месте было интересно абсолютно все, так как вся информация новая. В ходе стажировки я научилась выполнять основные функции специалиста отгрузки.

Наталья Моисеева, специалист Отдела труда и заработной платы НКАЗа:

О возможности пройти стажировку на НКАЗе по программе «Новое поколение» я узнала на собеседовании. Решила участвовать, т.к. было интересно узнать всё об этой программе для молодых специалистов. Придя на завод, окупилась в работу, что называется, с головой: освоение программ, экскурсии по заводу, работа с табелями, работа с мастерами, курсы в системе дистанционного обучения. Все это очень интересно. Сложностей особых не было, т.к. меня постоянно поддерживал коллектив и мой наставник – начальник отдела труда и заработной платы Татьяна Андросенко. Она же помогла мне готовиться к защите проекта. После стажировки я решила остаться в РУСАЛе, так как здесь достойный уровень заработной платы, эффективно работают корпоративные программы, есть отличные возможности карьерного роста.

Пресс-служба РУСАЛа,  
пресс-служба СибГИУ



Регби начинался в СибГИУ

## Жаркие бои регбистов СибГИУ

Летний сезон стал очень жарким для регбистов города Новокузнецка, отличились юниоры, играющие под руководством тренера Василия Скворцова.

На фоне успешного выступления в турах федеральной лиги по регби-7 и регби-15 «Зоны Сибирь», хотелось бы отметить успешный отбор и выход в

новлению сказались на результате, команда заняла 11 место среди лучших 16 - ти команд страны. Также на базе игроков сборной команды СибГИУ, сборная команда Кемеровской области успешно прошла отбор среди команд Сибирского федерального округа на IV летнюю спартакиаду молодежи (5-6 августа 2018 год Пенза), по итогам которой команда Ке-



финал Всероссийской универсиады по регби -7 сборной команды Сибирского государственного индустриального университета, в котором команда показала конкурентную игру 16-ти лучшим вузам страны, по итогам заняла 4 место.

Плотный график игр показал свою выматывающую силу, сразу после Универсиады команда СибГИУ приняла участие в финале кубка России по регби-7 (7-8 июля 2018 год Пенза), плохие погодные условия и короткие сроки по восста-

меровской области заняла 4 место, что позволило семи игрокам из 12 получить звание кандидата в мастера спорта по регби (принесли в копилку области 65 баллов). Сезон ещё не окончен, победы ещё впереди! За финансовую поддержку сборная команда СибГИУ по регби благодарит ООО «ОК» СИБШАХСТРОЙ» в лице генерального директора Ивушкина Константина Анатольевича.

В. Скворцов, тренер

## Тарбаганские раскопки

«Тарбаган» – это не только оздоровительная база, куда каждое лето с удовольствием едут любители активного отдыха. Но это еще и интересное в историческом смысле слово место. Двое энтузиастов – старший научный сотрудник краеведческого музея Роман Мартюшов и учитель истории одного из городских лицеев Николай Василенко исследовали культурный слой в окрестностях «Тарбагана». Навел на мысль об археологических раскопках директор базы В.И. Буханцев, который то и дело находил артефакты, свидетельствующие о крупном поселении 18-19 веков. Молодые исследователи в районе базы забили шурф, провели археологическую разведку.

Так и оказалось! Были обнаружены первые признаки поселения – кованые изделия, запальные механизмы для огнестрельного оружия, подковы, грузила, керамика, горшки ручной и гончарной лепки, железная кованая посуда, каргуш и другое.



Ребята съездили в Барнаул и взяли ситуационный план 19 века улуса Тарбаганского, границы примерно совпали. Здесь, на месте оздоровительной базы было большое шорское поселение.

Тарбаганские раскопки будут поставлены на охраняемый учет, поскольку являются интересными для исторической науки.

Пресс-служба СибГИУ  
Фото экспедиции

### С днем рождения!

Совет ветеранов СибГИУ сердечно поздравляет юбиляров лета и начала осени – Л.А.Головач, С.П.Дубовик, А.Ф.Бывалову, З.И.Шмайлу, С.В.Кравченко, О.В.Каланчину, В.К.Зубареву, В.Т.Пугачеву, Н.А.Лавцевич, О.Н.Торгаеву, Н.П.Рязанцеву, В.А.Новикова, М.Д.Герца, Г.К.Скосырева, В.В.Жукову, Г.В.Ерилову и желает всем именинникам крепкого здоровья, успехов, понимания и любви близких.

Совет ветеранов СибГИУ

Вести профсоюза

## Большой хоровод радостных дней

Итак, с началом учебного года вас, дорогие коллеги! Летом мы расстались на счастливой ноте – отпуска, юбилеи, новые встречи и впечатления. Июньских юбиляров мы успели поздравить. Очередь за теми, кто родился в июле, августе, сентябре. Самый настоящий большой хоровод приятных событий!

В первые дни июля отмечали круглые даты **Сергей Семенович Долгов**, ведущий инженер кафедры металлургии черных металлов, и **Михаил Вениаминович Кипервасер**, доцент кафедры электротехники, электропривода и промышленной электроники. Профком от всей души (пусть и запоздало!) поздравляет именинников с юбилейными днями рождения и желает крепкого здоровья, счастливых мгновений, успехов во всем. Сергей Семенович отметил 65-летие, оставаясь при этом молодым и целеустремленным, наполненным жизнеутверждающей энергетикой. Коллеги тепло поздравляли С.С.Долгова в разгар лета, а мы осенью напоминаем о приятном событии и думаем, что даем повод еще раз поблагодарить человека за его труд. Михаил Вениаминович отпраздновал 55-летие – возраст для мужчины самый ответственный. Все состоялось, но еще очень много планов осталось, пусть же они сбудутся у вас, уважаемый Михаил Вениаминович! Желаем вам много радостных дней в году, чтобы вы то и дело заглядывали в календарь – какой опять праздник? Оставляйте всегда таким, какой вы есть – хорошим товарищем, наставником, другом. Пусть ваши добрые мысли материализуются, а все негативное канет в Лету.

От всего сердца, от доброй души поздравляем профессора кафедры металлургии черных металлов **Ольгу Ивановну Нохрину** с юбилейной датой! Ольга Ивановна, будьте всегда такой же отзывчивой и деликатной, какой мы вас знаем многие годы. Великолепный знаток своего дела и при этом элегантная во всех отношениях женщина - все это вы, дорогая Ольга Ивановна! Желаем вам здоровья, солнечного настроения, новых успехов. Пусть все проблемы решатся, широко улыбнется удача, а успех достигнет апогея!

**Людмила Николаевна Музыченко**, доцент кафедры инженерных конструкций и строительной механики, в конце июля отметила круглую дату. Уважаемая Людмила Николаевна, примите и наши поздравления с юбилеем. От всей души желаем вам дальнейшего расцвета, пусть радостно цветет пион и слышен гомон лета! Успех и удача – мы абсолютно уверены – либо уже позвонили в вашу дверь, либо летят к вам на крыльях радости! А если это не так, то мы дружно скажем – так не бывает! Такая женщина, как вы, достойна большего! Пусть это большее в огромных размерах будет с вами, дорогая Людмила Николаевна!

Директор Института информационных технологий и автоматизированных систем, доктор технических наук, доцент **Лариса Дмитриевна Павлова** отмечала в начале августа красивый юбилей. Так много было сказано самых теплых и прекрасных слов, что, кажется, для нас ничего и не осталось. И все же, уважаемая Лариса Дмитриевна, примите наши поздравления с Днем вашего рождения и пожелания доброго начала учебного года. Пусть в вашей жизни продолжается череда успехов и удач, а приподнятое настроение не покидает вас никогда. Пусть ваш драгоценный педагогический и научный опыт остается фундаментом крепкого коллектива.

**Ивану Кирилловичу Назаренко**, профессору кафедры архитектуры, в августе исполнилось 80 лет! Какой бесценный опыт вы несете, дорогой Иван Кириллович! Пусть ваше здоровье остается всегда с вами, пусть ученики будут благодарными, а годы – милосердными. Иван Кириллович имеет целую плеяду успешных студентов, которые, мы уверены, тепло поздравили своего наставника и учителя. Присоединяемся и мы ко всем поздравлениям, дорогой Иван Кириллович! Хороших вам дней и радостных впечатлений!

Доцент кафедры физического воспитания **Вадим Владимирович Зайцев** отметил 50-летие в середине августа. Профком от всей души желает вам, дорогой Вадим Владимирович, крепкого здоровья, больших успехов и отличного настроения! Пусть лозунги шахматных баталий (ум, натиск, быстрота) остаются правилом жизни. Поздравляем вас с замечательным юбилеем!

«Вот и сентябрь накатил-налетел, бешеный как электричка...» Булат Окуджава, правда, пел про январь, но пусть простит нам эту вольность наши читатели – уж очень хочется продолжить с пафосом – такие люди родились в сентябре!

**Виктор Леонтьевич Темлянец**, учебный мастер кафедры электротехники, электропривода и промышленной электроники, отмечает в сентябре золотой юбилей – 70 лет исполняется Виктору Леонтьевичу. Примите наши поздравления, дорогой юбиляр! Виктор Леонтьевич, в буквальном смысле слова, – незаменимый человек. Такого мастера еще поискать. Да вряд ли найдется похожий! Закалка старой гвардии, отменное здоровье, светлый ум и фантастическая работоспособность. И это все о нем. Оставайтесь таким еще долго! Желаем вам доброго здоровья, хорошего настроения на новый учебный год, энергии, осуществления планов!

В этот же день сентября родился еще один юбиляр – **Вадим Иванович Буханцев**, директор спортивно-оздоровительной базы «Тарбаган». Неукротимая энергия, добросовестное служение порученному делу, креативность, целеустремленность – все эти качества украшают нашего юбиляра как алмазы. Вадим Иванович – фанат «Тарбагана», и если говорить, что юбиляр днюет и ночует на работе, то это будет сущая правда! Доброго вам здоровья, Вадим Иванович, примите наши поздравления с юбилеем!

**Снежана Витальевна Платонова**, доцент кафедры инженерных конструкций и строительной механики, отметит свой юбилей в конце сентября. И такое совпадение – в этот же день отмечает юбилей и **Марина Викторовна Фитько**, бухгалтер ППО работников СибГИУ. Красивые и молодые, эти женщины украшают трудовые будни своим добрым и позитивным подходом к любой ситуации. Дорогая Снежана Викторовна! Профком от всей души поздравляет вас с прекрасным Днем рождения! Желаем вам крепкой железобетонной! – основы для успешного строительства удачных учебных планов, монолитного здоровья и яркой любви близким! Уважаемой Марине Викторовне профком желает дальнейшего профессионального роста, креативных находок, блестящих перспектив, ну а дом, здоровье, красота у нее уже есть! С юбилеем вас, дорогая Марина Викторовна! Пусть солнечное настроение остается с вами всегда, а позитивные перемены в вашей жизни обгоняют друг друга.

ВАШ ПРОФКОМ