



ВОРОНЕЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИК

Газета Воронежского государственного технического университета

№ 6-7 (1445-1446) июнь 2018 года

Выпускники-2018

Из студентов – в профессионалы

Сегодня более 4200 выпускников нашего вуза говорят: спасибо тебе, альма-матер! За знания! За верных друзей! За беспрекословную студенческую жизнь!

Дорогие друзья!

Мы уверены, что многие из вас в ближайшем будущем составят высокопрофессиональный кадровый резерв страны. Желаем вам успехов! Будьте всегда на уровне высоких требований современной жизни, профессионалами в работе! И пусть стремление к совершенству, смелость и решительность, умение мечтать и творить, подкрепленные прочными знаниями, помогут вам полнее реализовать свои способности и таланты!

Продолжение на 2-й стр.



Официально



15 июня с рабочим визитом Воронежский опорный университет посетил врио зампредседателя правительства Виталий Шабалатов. Во встрече участвовали:

ректор ВГТУ Сергей Колодяжный, проректор по инновационной и проектной деятельности Дмитрий

Есть реальные результаты

Прокурин, проректор по научной работе Игорь Дроздов. Состоялся конструктивный диалог, в ходе которого гостю были представлены инновационные разработки учеников ВГТУ, которые университет готов внедрять в регионе.

– Приоритетным направлением для нас было и остается качество подготовки специалистов. Мы работаем в тесном контакте с предприятиями области, создаем вместе с ними базовые кафедры, недавно был создан Центр технологического предпринимательства и инноваций. И первые результаты работы уже есть – сегодня мы можем показать конкретные изобретения, готовые к запуску или выходу на рынок, – отметил ректор ВГТУ С. Колодяжный.

На встрече были представлены стратегические проекты Воронежского опорного университета, направленные на развитие экономики региона. В их числе: «Разработка и внедрение нового поколения термоэлектрических генераторов и охлаждающих устройств»; «Новые отраслевые решения сухих строительных смесей (ССС) и фасадных модулей»; «Технология очистки воды от биологических загрязнителей при сохранении рыбного баланса и исследование параллельной физико-химической очистки для масштабов водохранилища регионального уровня»; «Газогенератор многоцелевого назначения».

Виталий Шабалатов отметил важность проводимых исследований. А разработка газогенератора для промышленных и жилых зданий, по словам Виталия Алексеевича, способна «произвести качественный переворот в системе ЖКХ».

Вместе с гостем участники встречи обсудили конкретные шаги по реализации стратегических проектов ВГТУ на территории Воронежской области.

ВГТУ вошел в рейтинг «100 лучших вузов России»



По результатам исследования Рейтингового агентства RAEX («Эксперт РА») ВГТУ вошел в список 100 лучших учебных заведений страны.

Официальное представление рейтинга состоялось 6 июня 2018 г. на VI Международном форуме ведущих вузов «Глобальная конкурентоспособность».

– Сильными сторонами нашего вуза экспертная комиссия агентства RAEX назвала уровень востребованности выпускников работодателями и уровень научно-исследовательской деятельности, по этим показателям ВГТУ занимает 57-ю и 74-ю позиции соответственно.

В течение всего года для подготовки рейтинга проводился сбор информации о показателях вуза, прежде всего, такие данные, как уровень преподавания, ресурсная обеспеченность университета, инновационная активность и научные достижения, востребованность среди абитуриентов и

качество карьеры выпускников, а также результаты опросов среди 30 тысяч респондентов: работодателей, представителей академических и научных кругов, студентов и дипломированных специалистов нашего университета.

Напомним, RAEX (Эксперт РА) стал первой в России и четвертой в мире организацией, чьи рейтинги вузов успешно прошли международный аудит IREG Observatory: зарубежные эксперты подтвердили, что методология рейтинга, процедуры его подготовки и представление результатов отвечают стандартам высокого качества.

Надежды оправдались



В 2018 году Воронежский государственный технический университет вошел в ТОП-10 опорных вузов в предметном рейтинге Round University Ranking (RUR) в области «Технические науки». Наш вуз занял 54-ю позицию среди российских университетов и вошел в мировую лигу, заняв 577-е место.

Университет стабильно показывает высокие результаты по 4 направлениям, оцениваемым в рейтинге: преподавание, исследования, международное многообразие и финансовая устойчивость.

Round University Ranking – международный рейтинг вузов, оценивающий эффективность деятельности ведущих вузов мира. Всего в предметном рейтинге RUR 6 областей – гуманитарные науки, науки о жизни, медицинские науки, естественные науки, социальные науки и технические науки.

Оценили по достоинству

Воронежский государственный технический университет – опорный университет Центрально-Черноземного региона – вошел в ТОП-100 по общему ранжированию Национального рейтинга университетов и ТОП-50 параметрического частного рейтинга «Образование».

Исследование представлено Международной информационной группой «Интерфакс».

Национальный рейтинг университетов охватывает 288 ведущих вузов страны, в том числе – 33 опорных университета.

Стоит отметить, что ВГТУ – один

из лучших университетов Воронежа и стабильно занимает 2-ю позицию среди всех вузов города.

В этом году эксперты исследовательской группы «Интерфакс» оценивали деятельность вузов по шести параметрам: «Образование», «Исследования», «Социализация», «Интернационализация», «Бренд», «Иновации и Предпринимательство». На основе каждого из направлений также публикуются шесть параметрических частных рейтингов.

Оценка вузов проводилась на основании обработки данных анкет, заполненных представите-

лями университетов, доступных публичных данных, размещенных учебными заведениями на своих официальных сайтах, данных мониторинга вузов Министерства образования и науки России, а также результатов анализа, проведенного с помощью Системы комплексного анализа новостей (СКАН-Интерфакс).

Специальный проект группы «Интерфакс» запущен в 2009 году

лями университетов, доступных публичных данных, размещенных учебными заведениями на своих официальных сайтах, данных мониторинга вузов Министерства образования и науки России, а также результатов анализа, проведенного с помощью Системы комплексного анализа новостей (СКАН-Интерфакс).



Выпускники-2018



Любая головокружительная карьера начинается с первого шага. Выпускникам Воронежского государственного технического университета сделать его помогает родной вуз.



Главная задача ВГТУ – подготовка профессионалов практически во всех сферах производства, науки, бизнеса. Для наших студентов учеба в вузе – уникальная школа. У нас, в опорном университете, прекрасно понимают, что на современном этапе нужны специалисты новой формации, способные работать в многофункциональной информационно-технологической среде, развивать эту среду и быстро адаптироваться к воздействию на нее внешних и внутренних факторов.

В течение всех лет учебы вуз помогает студентам получить прочные знания и профессиональные компетенции, выявить и развить те способности, которые составят основу их последующей жизни.

Не секрет, что бывает и так: прия на предприятие, молодой специалист впервые видит современное оборудование. По счастью, к нашим выпускникам такая ситуация никакого отношения не имеет. Взаимодействие работодателей и студентов в университете начинается задолго до его окончания: сочетание теоретических знаний с производственной практикой

– основа профессиональной подготовки кадров в ВГТУ. Сегодня именно они – ключевые работодатели – задают профессиональные параметры современного специалиста, участвуют в разработке учебных программ, в организации производственных практик и стажировок, осуществляют совместное руководство над выполнением курсовых и дипломных проектов студентов. Вот почему залогом качественной подготовки специалистов в нашем вузе стали практико-ориентиро-

ванные практики. АО «Концерн «Созвездие», АО «Конструкторское бюро химавтоматики», ОАО «Турбонасос», ОАО «Электросигнал» и др. Среди основных стратегических партнеров ВГТУ можно назвать таких, как «Воронежский механический завод» – филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева», ОАО «Газпром газораспределение Воронеж», ОАО «Корпорация НПО «РИФ», ОАО «Завод железобетонных конструкций», ОАО ВЦКБ «Полюс», НТЦ «Космос-Нефть-Газ», ДОАО «Газпроектинжиниринг», ООО

и организации практики студентов учебно-методического управления совместно с выпускающими кафедрами проведено 38 заседаний комиссии по трудоустройству выпускников 74 специальностей и направлений подготовки.

Наилучшие результаты по итогам персонального трудоустройства выпускников-2018 отмечены на таких направлениях подготовки и специальностях, как «Компьютерная безопасность», «Информационная безопасность автоматизированных систем», «Строительство», «Нефтегазовое дело», «Информационная безопасность телекоммуникационных систем», «Электроэнергетика и электротехника», «Электроника и наноэлектроника», «Наноинженерия», «Управление качеством», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Конструирование и технология электронных средств», «Радиотехника», «Информатика и вычислительная техника», «Самолето- и вертолетостроение», «Ракетные двигатели», «Архитектура», «Автоматизация технических процессов и



Только факты

В ВГТУ ведется постоянная системная деятельность по содействию трудоустройству выпускников. Благодаря эффективной работе факультетов, выпускающих кафедр, отдела содействия трудоустройству и организации практики, по предварительным данным, в 2018 году трудоустроены более 92% выпускников.

ванное обучение, вовлечение производственного потенциала в образовательный процесс. Этому способствуют базовые кафедры, функционирующие на крупных предприятиях Воронежа, а также проведение всех видов производственных практик.

Успешно зарекомендовало себя и целевое обучение. Воронежский опорный университет плодотворно сотрудничает с ведущими предприятиями оборонно-промышленного комплекса Воронежа и Воронежской области: ПАО «ВАСО»,

«Промвентиляция», ОАО «Воронежтрубопроводстрой», ОАО «Воронежавтодор», АО «Воронежский комбинат строительных материалов», ОАО «Комбинат строительных деталей», ОАО «ГИПРОДОРНИИ».

Трудоустройство выпускников 2018 года стало очередным подтверждением стремления предприятий, организаций, фирм и нашего вуза укреплять взаимный потенциал партнерства.

Важным направлением постоянной системной деятельности опорного университета по трудоустройству выпускников является проведение ярмарок вакансий, презентаций предприятий, встреч с работодателями, Дней корпораций, в которых ежегодно участвуют представители ведущих предприятий и организаций Воронежа, Воронежской и других областей РФ. Представители более 100 ведущих организаций города и области работали в составе комиссии по окончательному трудоустройству выпускников. По состоянию на 5 июня 2018 года отделом содействия трудоустройству

производств», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Техносферная безопасность», «Пожарная безопасность». Здесь показатель трудоустройства равен 95%.

На 90% трудоустроены магистры всех специальностей и направлений подготовки. Около 50% выпускников, обучавшихся по направлениям подготовки бакалавриата, изъявили желание продолжить обучение в вузе на следующем уровне – в магистратуре. Остальные после проведенных мероприятий имеют высокие шансы трудоустроиться сразу после окончания обучения.

Стабильно востребованы выпускники ФИТКБ, их готовы принять на работу круп-

Только факты

В 2017/2018 учебном году ВГТУ выпускает по всем направлениям подготовки и специальностям 4 259 человек, из них – 3 012 человек очной формы обучения высшего образования (358 специалистов, 870 магистров, 1 784 бакалавра). Ряды дипломированных специалистов пополнил 991 выпускник очно-заочной и заочной форм обучения; 256 учащимся вручены дипломы об окончании факультета среднего профессионального образования и естественно-технического колледжа.

ные предприятия Воронежа, в числе которых – АО «Концерн «Созвездие», ООО «Атос Айт Солюшнс энд Сервисез», АО ВНИИ «Вега», АО «КБХА», ПАО «ВАСО», АО «РТ Лабс», а также небольшие коммерческие фирмы.

Выпускники факультета энергетики и систем управления в основном будут трудоустроены на такие предприятия, как ООО НПП «Экар», АО «Концерн «Росэнергоатом», АО «КБХА», ООО «Сименс Транс-



гим значимым свойством мемристивно является количество переключений из вы

форматоры», ОАО «Турбонасос», ОАО «Электросигнал», ЗАО «Орбита», АО «Атомтехэнерго» и др.

Отличные перспективы с работой у выпускников фа-



В профессионалы

культета радиотехники и электроники. Их ждут АО НКТБ «Феррит», ОАО «Электросигнал», АО ВЦКБ «Полюс», АО «Концерн «Созвездие», ПАО «ВАСО», АО «Корпорация НПО «Риф», АО «ВЗПП-С», АО «ВНИИ «Вега», ОАО НВП «Протек».

Выпускники факультета машиностроения и аэрокосмической техники придут на работу в цеха, отделы и службы ОАО «Турбонасос», АО «КБХА», АО «Корпорация НПО «Риф», ПАО «ВАСО», АО НИИ «ЛМ», ВМЗ – филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева», ОАО «Электросигнал», ООО «ЛУКОЙЛ-Черноземьефтепродукт» и др.

Будущие менеджеры – выпускники инженерно-экономического факультета – найдут применение своим знаниям в ООО «Дж.Т.И. Рос-

сия», ПАО КБ «УБРИР», ООО «Фреш-Авто», Филиал АО «УК ЭФКО», ПАО «Сбербанк» и др.

Рабочие места по широкому спектру специальностей предлагают выпускникам факультета инженерных систем и сооружений Государственная жилищная инспекция Воронежской области, Фонд капитального ремонта многоквартирных домов ВО, ОАО «Газпром», ООО «ЛУКОЙЛ-Черноземье-нефтепродукт», ПАО «Россети», ОП «Веза-Воронеж», АО «Центр нормативов и качества строительства», ООО УК «Жилпроект», ООО Специализированный застройщик «ВЫБОР», АО «Атомтехэнерго», ООО «РВК-Воронеж», ООО «Воронежтрубопроводстрой», ПАО «НК «РОСНЕФТЬ» и др.

Воронежские предприятия и организации, среди которых – ООО «ЗемДорСтрой», ООО «Транспроект», ГЕО-Проект, ООО «ТИиС», ООО «Автодор», ОАО «РосдорНИИ», ООО УК «Рудгормаш» и другие – примут на работу выпускников дорожно-транспортного факультета. А выпускники строительно-технологического факультета будут трудоустроены на такие предприятия, как АНО «АРСЭП», АО «Завод ЖБК», ЗАО «250 ЗЖБИ», АО «Завод ЖБИ № 2» и др.

Большим спросом пользуются выпускники строительного факультета, после окончания обучения их ждут в Институте «ОРГЭНЕРГОСТРОЙ», ООО «ПГС проект», ООО «Выбор-ИНЖЕНЕРПРОЕКТ», ООО «Жилпроект», АН «Трансферт», ОАО «ДСК»,

ООО Специализированный застройщик «ВЫБОР» и др.

В Управление архитектуры и градостроительства Воронежской области, ООО «Архидом», ООО «ПГС проект», ООО «2Портала», ООО ПСФ «Эрмит», Архитектурное бюро «Трибор», ООО «Союзкомплект», компании «Мебель Италии» и в другие организации будут трудоустроены выпускники факультета архитектуры и градостроительства.

Специалисты с дипломами факультета экономики, менеджмента и информационных технологий будут трудиться на предприятиях города: ООО «Воронеж-стройреконструкция», ООО «Спецстройавтоматика», ООО «Бизнес консалтинг и коучинг», ООО «Монтажавтоматика»,

Цитата номера:

«По всей стране университеты призваны стать локомотивом экономики, способствовать техническому прорыву. Нам потребуются новые современные кадры во всех сферах».

В. Путин, Президент РФ

ЗАО «ВШЗ», ООО «Строй-Черноземье» и др.

На сегодняшний день выпускники Воронежского государственного технического университета по-прежнему остаются одними из самых востребованных на рынке труда. Однако работа по содействию трудоустройству выпускников в настоящее время не закончена. В ВГТУ поступают новые заявки от работодателей, нуждающихся в наших кадрах. Таким образом, к завершению учебного процесса максимальное количество выпускников получат постоянное место работы.

Серьезный шаг на пути к успеху

Каждый человек проходит в жизни несколько этапов, определяющих его профессиональный путь. Выбор специальности и получение соответствующего образования – одна из таких ключевых ступеней.

В 18 лет четко понимать, чему хочешь посвятить свою жизнь, – большая удача. Еще ничего не попробовав, не испытав себя, большинство выпускников смутно представляет свою будущую профессиональную деятельность. Поэтому уже сам выбор профессии становится для многих серьезным испытанием. Кто-то выбирает профильный любимый школьный предмет, кто-то идет по стопам родителей, кому-то важно удобное географическое расположение учебных корпусов. У Виталия Филатова сошлось сразу несколько факторов, подтолкнувших его к дверям ВГТУ. Со школы тяготея к физико-математическим дисциплинам и ориентируясь на авторитет своего педагога, учителя информатики лицея-интерната города Балашов, он поступил на факультет информационных технологий и компьютерной безопасности.

– Такие люди, как Алексей Николаевич Ерофеев, самим своим существованием как-то меняют окружающих, если, конечно, они «ышат с ним одним воздухом». На уроках и вне их он прививал и развивал в нас стремление к осмысленному, творческому отношению к жизни. Мне кажется интересным, нетипичным, что он – технарь – считал главным предметом в школе литературу. Он ломал стереотип о программисте – каком-то чахнущем за компьютером, злом и неприветливом «линуксоидом».

– За что я благодарен уни-

верситету – так это за знакомство с хорошими людьми и за возможность выхода на различные организации. На это были направлены практики, стажировки, проводимые на базе университета курсы. Также я бы отметил работу преподавателей кафедры систем информационной безопасности, особенно Сергея Сергеевича Куликова, так как специфика моей деятельности наиболее связана с его дисциплинами. Он, пожалуй, один из самых грамотных педагогов, которых я встречал.

Ну и, конечно, заведующего кафедрой Александра Григорьевича Остапенко, который всегда держал нас в тонусе. У него нельзя просто затеряться под шумок, с ним надо работать. Зато благодаря ему у нас была возможность участвовать в крупных проектах, – признается Филатов.

Заинтересовавшись последними научными наработками



верситету – так это за знакомство с хорошими людьми и за возможность выхода на различные организации. На это были направлены практики, стажировки, проводимые на базе университета курсы. Также я бы отметил работу преподавателей кафедры систем информационной безопасности, особенно Сергея Сергеевича Куликова, так как специфика моей деятельности наиболее связана с его дисциплинами. Он, пожалуй, один из самых грамотных педагогов, которых я встречал.

Ну и, конечно, заведующего кафедрой Александра Григорьевича Остапенко, который всегда держал нас в тонусе. У него нельзя просто затеряться под шумок, с ним надо работать. Зато благодаря ему у нас была возможность участвовать в крупных проектах, – признается Филатов.

Заинтересовавшись последними научными наработками

кафедры, Виталий планирует продолжить обучение параллельно работе по специальности и поступить в аспирантуру. Научный коллектив вуза всегда рад свежим кадрам, способным видеть актуальные темы для исследований и развивать их. А начало этой деятельности уже положено. Итоговая аттестационная работа по теме «Формирование признаков и разработка методик выявления деструктивных контентов в социальных сетях, популярных в региональном Интернет-пространстве», выполненная под руководством заведующего кафедры, говорит о серьезном подходе и высоком потенциале.

– Система выявления деструктивных контентов в

региона, но и по всей стране. А в совокупности с нормативно-правовой базой, как уже существующей в России, так и переработанной для более эффективной защиты граждан и государства от противоправных информационных воздействий в сети, разработанная система сможет стать одной из ступеней для защиты российского сегмента сети Интернет от вредоносных воздействий, – объяснил Виталий.

Конечно, впереди еще много серьезных решений и испытаний. Жизненные перипетии могут заставить полностью сменить сферу деятельности. Но умение учиться, адекватно оценивать ситуацию, брать на себя ответственность, последо-



популярных социальных сетях на территории Воронежской области открывает возможности для развития и совершенствования программно-технических комплексов по их идентификации на основе применения разработанного алгоритма. Причем он сможет реализовываться не только в рамках

вательно решать задачи и не бояться сложностей – а это, пожалуй, главное, что дает высшее образование – позволит твердо стоять на ногах на любом поприще. А родная alma-mater всегда рада помочь своим воспитанникам и с гордостью наблюдает за их судьбой.

И. ПРОКУДИНА

• Наука • Инновации • Молодежь •

Социальное предпринимательство: объединим усилия

С 4 по 6 июня на базе нашего университета прошел Всероссийский форум «Проблемы и перспективы социального предпринимательства». Организаторами мероприятия выступили инженерно-экономический факультет, управление воспитательной работы и молодежной политики, центр молодежных инициатив ВГТУ.

Обсудить актуальные вопросы создания и коммерциализации социальных проектов, развития социально ориентированного бизнеса, вовлечения молодежи и студентов в социальное проектирование в регионах России собралось рекордное количество участников – более 400 человек. Среди них – представители органов исполнительной власти Воронежа и области, общественных организаций, добровольческих объединений, инициативных групп, фондов, центров поддержки предпринимательства, руководители некоммерческих организаций, студенты из вузов Ставрополя, Череповца, Орла, Оренбурга, Новосибирска, Курска.

Основной целью форума является объединение усилий всех заинтересованных сторон в развитии социального предпринимательства региона.

Открывая это масштабное мероприятие, ректор Воронежского государственного технического университета С.А. Кодояжный, в частности, сказал:

– Сегодняшний форум можно было бы назвать так: «Наше будущее». Обращаясь к научному сообществу, мы говорим об инновациях, которые должны появиться на территории Российской Федерации. Эта задача ложится на плечи высших учебных заведений. Сегодня мы говорим о выходе учебного процесса из стен вуза. Студенты должны получать практические навыки непосредственно на предприятиях региона для лучшего освоения своей будущей профессии. За теми, кто здесь находится, – будущее! И я желаю, чтобы Воронежская область и наш технический университет стали площадками инновационных разработок для развития предпринимательства в Российской Федерации.

Участников и гостей приветствовали проректор по научной работе ВГТУ, д.т.н., профессор

И.Г. Дроздов, проректор по воспитательной работе ВГТУ А.М. Ходунов и декан инженерно-экономического факультета ВГТУ, д.э.н., профессор С.В. Свиридова.

В течение трех дней делегаты делились опытом, обсуждали проблемы, приоритетные на-

тематических и практических площадок с проведением мастер-классов, выставка различных социальных проектов и постерных докладов.

Во второй день проведена видеоконференция с вузами РФ. Представители Воронежского

столов

(«Создай свой бизнес»,

«Алгоритм успешной проверки социального бизнеса детского или семейного центра», «Социальное предпринимательство НКО в муниципальных районах»), в работе которых приняли участие представители прокуратуры Воронежской области, ГУ МЧС России по Воронежской области, Торгово-промышленной палаты Воронежской области, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области, НКО и социально ориентированного бизнеса муниципальных районов области и многие другие.

В заключительный день мероприятие продолжили свою работу тематические и практические площадки. Одна из них была организована центром развития талантливой молодежи Воронежского опорного университета. Обращаясь к присутствующим, проректор по качеству образовательного процесса В.Н. Почечихина и начальник учебно-методического управления Л.П. Мышковская особо подчеркнули, что в ВГТУ обучается немало талантливых студентов, и наша задача – создать необходимые условия для их всесторонней самореализации. На данной площадке шло активное обсуждение наставничества, его преимуществ в бизнесе и проектной сфере, анализировался опыт менторских проектов в предпринимательской среде Воронежа. Студентами-резидентами центра были представлены проекты, разработанные совместно с их наставниками.

В рамках форума «Проблемы и перспективы развития социального предпринимательства»

заседание трех круговых

платформ

развивалась социально-

го предпринимательства. Экс-

перты в этой области провели

консультации и различные

маст-

ер-клас-

сы для начинающих и

действую-

щих соцпредпринима-

телей, учили находить конкрет-

ные пути решения поставленных

задач и выстраивать взаимо-

действие в рамках формулы «го-

сударство-общество-бизнес».

Гостям форума рассказали о

далее-

ших перспективах разви-

тия социального предпринима-

тельства в России, ознакомили

с тонкостями законодательного

регулирования, подробно осто-

новились на обучении социаль-

ных предпринимателей. Но обо

всем по порядку.

В первый день участники за-

слушали и обсудили доклады

по актуальным направлениям

развития социального предпринимательства как основы 4-го

сектора экономики, ключевым

проблемам в развитии социаль-

ного бизнеса, проблемам реа-

лизации проектов развития до-

ступной среды; работали шесть

опорного университета, Воронежского государственного университета, Северо-Кавказского федерального университета, Оренбургского государственного университета, Череповецкого государственного университета для развития социального предпринимательства в регионах. Было организовано заседание трех круговых

платформ

развивалась социально-

го предпринимательства. Экс-

перты в этой области провели

консультации и различные

маст-

ер-клас-

сы для начинающих и

действую-

щих соцпредпринима-

телей, учили находить конкрет-

ные пути решения поставленных

задач и выстраивать взаимо-

действие в рамках формулы «го-

сударство-общество-бизнес».

Гостям форума рассказали о

далее-

ших перспективах разви-

тия социального предпринима-

тельства в России, ознакомили

с тонкостями законодательного

регулирования, подробно осто-

новились на обучении социаль-

ных предпринимателей. Но обо

всем по порядку.

В первый день участники за-

слушали и обсудили доклады

по актуальным направлениям

развития социального предпринимательства как основы 4-го

сектора экономики, ключевым

проблемам в развитии социаль-

ного бизнеса, проблемам реа-

лизации проектов развития до-

ступной среды; работали шесть

Как и любой другой вуз, ВГТУ

нацелен на то, чтобы дать студенческой молодежи стимулы к развитию и совершенствованию, приобщить ее к исследовательской работе, предоставив гарантии востребованности.

Дни науки всецело отвечают

этим задачам. На них студенты,

аспиранты и молодые ученые

выступают с докладами, демонстрируют свои научные разработки, в том числе и в доступном формате интерактивных экспозиций.

В этом году организаторы отмечали возросший интерес к мероприятиям, организованным в рамках Дней науки. Начало нашей традиционной акции по-

столах («Создай свой бизнес», «Алгоритм успешной проверки социального бизнеса детского или семейного центра», «Социальное предпринимательство НКО в муниципальных районах»), в работе которых приняли участие представители прокуратуры Воронежской области, ГУ МЧС России по Воронежской области, Торгово-промышленной палаты Воронежской области, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области, НКО и социально ориентированного бизнеса муниципальных районов области и многие другие.

Организаторами мероприятия выступили Воронежский государственный технический университет и Воронежская областная общественная организация «Центр молодежных инициатив». Проект реализован при поддержке Фонда президентских грантов, Федерального агентства по делам молодежи, департамента предпринимательства и торговли Воронежской области, департамента образования, науки и молодежной политики, студенческого координационного совета Воронежской области Общероссийского Профсоюза образования.

На конкурс было подано свыше 120 заявок. По результатам заочной оценки к очной защите было допущено 20 лучших проектов.

Победителями и призерами признаны следующие проекты: «Производство и продажа уникальных инновационных фильтров для очистки воды» – 1-е место, автор Е. Горелова выиграла съемку видеоролика, сертификат участника программы «Молодежный бизнес России», персонального наставника для помощи в развитии бизнеса, сертификат на обучение по программе «Школа предпринимательства».

Проект «WoW!Bazar» – праздник творчества и подарков» – удостоен 2-го места, автор Н. Шуваева выиграла разработку сайта, сертификат участника программы «Молодежный бизнес России», персонального наставника.

Работа «Проектно-инженерная компания «Корпорация проектов» заняла почетное 3-е место, автор В. Свиридов выиграл бесплатное помещение в Коворкинг-центре Дома Молодежи, сертификат участника программы «Молодежный бизнес России» и «Школа предпринимательства».

P.S. Участники и гости форума отметили, что за три дня узнали много нового и полезного. Этот опыт пригодится им в дальнейшей практической деятельности в сфере социального предпринимательства.

Н. ЖЕМЧУЖНИКОВА

Дать молодежи

В будущее заглянуть дано не каждому. А вот увидеть, какой будет наука в «лицах», можно было на наших традиционных Днях науки, главными участниками которых стали студенты, аспиранты и молодые ученые нашего университета.

ложили кафедральные конференции, на которых были заслушаны сотни научных докладов.

Привлечение к исследовательскому поиску талантливой молодежи способствовало, в частности, ежегодный региональный конкурс научно-исследовательских работ студентов и аспирантов по приоритетным направлениям развития науки и технологий, в котором приняли участие более 200 человек.

Вся многогранность научной, творческой и инновационной деятельности и ее результаты были представлены в тематических разделах выставки науч-



В настоящее время, с ростом и бурным развитием промышленности, все большее внимание уделяется ее экологической обоснованности, а именно: проблеме очистки и утилизации отходов. На данном этапе, когда безотходная технология находится в периоде становления, основной задачей очистки является доведение содержания токсичных примесей в отходах, в частности, в газовых смесях, до предельно допустимых концентраций (ПДК), установленных санитарными нормами.

Сегодня практически нет надежных, простых и сравнительно дешевых эффективных способов и устройств очистки воздуха и газовых выбросов, имеющих высокие температуры и большие объемы, – рассказывает один из авторов разработки, доцент кафедры теоретической и промышленной теплоэнергетики, лауреат Всероссийского конкурса «Инженер года» П. Солженикин. – Как показывают проведенные исследования, наиболее перспективными в этом отношении являются использование конденсационных методов очистки и разработка на их основе разнотемпературных конденсационных фильтров, которые могут найти свое применение в пневматических системах для подготовки сжатого воздуха, на химических, металлургических производствах, теплоцентралях, что позволит улучшить санитарно-гигиеническое состояние окружающей среды, а также для очистки вентиляционного воздуха.

Работая в этом направлении, коллектив наших ученых в составе: заслуженного работника

Обогнавшие время

Воронежский государственный технический университет награжден серебряной медалью и Дипломом XXI Московского международного салона изобретений и инновационных технологий «Архимед-2018» за разработку «Система очистки газов при помощи разнотемпературного конденсационного фильтра». Решением международного жюри этих престижных наград удостоена авторская группа ученых ВГТУ в составе: П.А. Солженикина, В.Г. Стогнея, В.В. Черниченко, В.И. Ряжских и В.Ю. Дубанина.

высшей школы РФ, профессора В.Г. Стогнея; лауреата Всероссийского конкурса «Инженер года», доцента В.В. Черниченко; доктора технических наук,

Основным узлом системы является разнотемпературный конденсационный фильтр, обладающий универсальностью по температурным и расход-



профессора В.И. Ряжских; профессора В.Ю. Дубанина создал высокоэффективную газоочистную установку.

ным характеристикам рабочих сред. При очистке загрязненный газовый поток подается в разнотемпературный канал, в котором происходит конденсация паров примеси на ядрах конденсации, например, механических частицах, газовых ионах, и их дальнейший рост до размеров капель. Разнотемпературная организация рабочего канала способствует интенсификации процесса конденсации за счет положительного действия наблюдаемого при этом свободно-конвективного движения. Происходит мощное перемешивание слоев газового потока, что многократно улучшает тепло- и массобмен процесса конденсации. В результате повышается качество очистки и сокращается время.

Есть все основания говорить о необходимости и целесообразности широкого использования конденсационных фильтров



для очистки промышленных газовых потоков. Они просты, имеют меньшие размеры, менее энергоемкие по сравнению с существующими установками для тонкой очистки газовых потоков – электрофильтрами и матерчатыми фильтрами, и их работа может обеспечиваться за счет частичной утилизации теплоты самих выбросов.

Безусловным преимуществом конденсационных фильтров является возможность их использования для очистки выбросов с высокой температурой. Положительным фактором является то, что при соблюдении расчетных параметров рабочей камеры ее конфигурация может быть выполнена с учетом возможного размещения конденсационного фильтра в цехе. Это позволяет при необходимости конденсационный фильтр устанавливать прямо в газоходах, вентиляционных каналах и других газовоздушных трактах.

По тематике данного изобретения под руководством авторов были защищены две кандидатские диссертации, ведется работа над докторской диссертацией, опубликовано более 70 научных работ.

К внедрению – готовы!

Недавно в Волгограде прошел второй отборочный тур V Всероссийского студенческого научно-технического фестиваля «ВУЗПРОМФЕСТ-2018».

Ежегодный фестиваль проходит при поддержке Минобрнауки России в форме соревнований между студенческими командами, представляющими уникальные научно-технические разработки в разных сферах промышленности.

В течение трех дней на площадке Волгоградского государственного университета участники смогли продемонстрировать экспертам собственные проекты, готовые к внедрению в производство.

В этом году все разработки были посвящены автономным транспортным средствам, управление которых осуществляется без помощи водителя.

Команда ВГТУ в составе: Д. Васильченко, Т. Башариной, А. Неклюдова, В. Левина, В. Глотова, А. Ильиной заняла первое место в номинации «Экономика» и третье – в номинации «Инноватика» с проектом: «Жидкостный ракетный двигатель малой тяги».



СТИМУЛ К РАЗВИТИЮ

но-технических достижений студентов, аспирантов и молодых ученых ВГТУ, ставшей кульминационным мероприятием Дней науки. Всего было зарегистрировано 64 экспоната. В конкурсную комиссию вошли авторитетные эксперты из департаментов и кластеров Воронежской области, ведущие специалисты промышленных предприятий, организаций, фирм и компаний, известные маркетологи, деканы и ведущие ученые ВГТУ.

Как всегда, выставка привлекла большое внимание участников и посетителей, среди которых были учащиеся школ Воронежа. Такие мероприятия позволяют творчески раскрыть интеллектуальный потенциал наших талантливых студентов, аспирантов и молодых ученых, в конкурсной борьбе предложить новые оригинальные решения,

своим примером привлечь новых участников.

По итогам выставки-конкурса определены победители: диплома I степени удостоена Е. Соловьева – аспирант кафедры строительных конструкций оснований и фундаментов имени профессора Ю.М. Борисова, за разработку «Безобжиговые композиционные материалы на основе фосфогипса»; авторы двух проектов заняли вторые места: С. Кольцов – студент гр. М-101 факультета инженерных систем и сооружений, за разработку «Совершенствование технических решений вентиляции овощехранилищ открытого типа» и аспиранты кафедры систем информационной безопасности ФИТКБ Е. Шварцкопф, Е. Соколова – за разработку «Безопасный интернет – модель регионального интернет-поль-

зователя». Три третьих места присуждены: В. Миловановой – студентке гр. 3851 строительного факультета, за разработку «Повторное использование строительных материалов, изделий и конструкций после сноса зданий»; Е. Боевой – магистранту гр. М-141 строительного факультета, за разработку «Система мониторинга показателей жизнедеятельности младенца, встраиваемая в пояс матраса»; Д. Бурцеву – студенту гр. СВД-151 (СД-131) факультета машиностроения и аэрокосмической техники, за разработку «Прогнозирование предельных деформаций в операциях формообразования авиационных деталей из листа».

Проекты 89 участников выставки отмечены как лучшие в следующих номинациях: «Молодые дарования», «Дебют в

науке», «Разработка двойного назначения», «Город мечты», «Прикладные программные системы», «Перспективные разработки будущего», «Успешный коммерческий проект», «Разрушители мифов», «За лучшую разработку лабораторного стенда».

Мы уверены, что всех этих



• Наука • Инновации • Молодежь •

Вектор направления задан



С 23 по 25 мая в инновационном бизнес-инкубаторе имени профессора Ю.М. Борисова ВГТУ прошла X Международная научно-техническая конференция «Управление качеством продукции в машиностроении и авиакосмической технике (ТМ-18)», организованная Министерством науки и высшего образования РФ, Воронежским опорным университетом при поддержке Ассоциации технологов-машиностроителей.

Обменяться информацией, разработать программу обеспечения качества и конкурентоспособности научкоемкой продукции машиностроения, обеспечивающей импортозамещение, собрались 134 делегата, представлявшие вузы и научно-исследовательские институты, промышленные предприятия Воронежа, Москвы, Санкт-Петербурга, Тулы, Калининграда, Волгограда, Рыбинска, Владимира, Ростова-на-Дону и других регионов РФ, а также Республики Беларусь.

Трехдневный формат конференции позволил сфокусировать внимание на основных проблемах повышения качества изделий машиностроения и авиакосмической техники, поделиться опытом, сформулировать первоочередные задачи, принять ответственные решения.

— Сегодня здесь собрались ведущие ученые, представители научных технологических школ, которые определяют вектор развития промышленности и машиностроения, — сказал, открывая конференцию, первый проректор ВГТУ С.В. Сафонов. — На сегодняшний день машиностроение — это ключевая отрасль экономики, от которой зависит в целом обороноспособность нашей страны. Перед нами стоят масштабные стратегические задачи — повышение производительности труда, технологический прорыв, в том числе и в машиностроении. Я уверен в том, что они будут выполнены, потому что у машиностроения есть будущее!

Участников конференции приветствовали: А.В. Кузнецков — генеральный директор

АО «ВЦКБ «Полюс», председатель Воронежского регионального отделения Союза машиностроителей России; А.Б. Андреев — председатель Союза промышленников и предпринимателей Воронежской области; А.С. Васильев — председатель экспертного совета ВАК по машиностроению, профессор МГТУ им. Н.Э. Баумана.



Пленарное заседание прошло под председательством В.М. Приходько — члена-корреспондента РАН, председателя президиума Ассоциации технологов-машиностроителей.

Вынесенную в название конференции тему развили в своих докладах А.Г. Суслов — профессор МИФИ; В.Ф. Безъязычный — профессор РГАТУ; С.В. Сафонов — первый проректор ВГТУ; Б.М. Базров — профессор

ИМАШ РАН им. Благонравова, г. Москва и др.

Проблемные точки в технологическом обеспечении качества научкоемкой продукции, создании новых способов и устройств для реализации планов повышения качества изготавления изделий новых поколений техники, а также в подготовке кадров для обеспечения качества изделий машиностроения были обозначены и на секционном заседании.

Пленарные доклады в полном объеме были опубликованы в журнале «Научкоемкие технологии в машиностроении» (№ 3, № 4 2018 г.), а тезисы секционных докладов — в сборнике научных трудов X Международной научно-технической конференции.

Делегаты наметили в качестве стратегических планов на ближайшее время — повысить эффективность научных исследований, направленных на решение конкретных практических задач по повышению качества изделий машиностроения и авиакосмической техники, активизировать работу по внедрению в производство результатов исследований отечественных научно-технологических школ. Для этого есть все реальные возможности.



В числе призеров

На факультете физики НИУ «Высшая школа экономики» состоялся международный конкурс студенческих научных работ. Его организаторами стали факультет физики НИУ ВШЭ, а также базовые организации НИУ ВШЭ — ведущие институты Отделения физических наук РАН: теоретической физики им. Л.Д. Ландау, физики твердого тела, общей физики им. А.М. Прохорова, космических исследований, физических проблем им. П.Л. Капицы, спектроскопии.

В конкурсе приняли участие студенты четвертых курсов физических специальностей вузов России и стран СНГ. Были выделены сессии по теоретической физике, физике конденсированных сред, космической физике и квантовой оптике и нанофotonике.



Студентки гр. ЯЭ-141 факультета радиотехники и электроники ВГТУ (кафедра физики твердого тела) А. Баркалова и В. Гвоздевская стали призерами конкурса, а их работы «Получение высокотемпературных сверхпроводящих материалов с низким значением критического тока на основе висмута» и «Нелинейный отклик Ви-ВГСП на переменное магнитное поле» отмечены ценными призами.

Обсуждали проблемы экономики

Большой интерес у делегатов вызвала международная научно-практическая конференция «Стратегические приоритеты эффективного экономического развития», организованная инженерно-экономическим факультетом ВГТУ (кафедры — экономики



и управления на предприятии машиностроения; инженерной экономики; экономической теории и экономической политики; управления персоналом) при участии Российской экономического университета им. Г.В. Плеханова (Москва), Новосибирского государственного технического университета, Тамбовского государственного технического университета, Белорусского государственного экономического университета, Таджикского государственного университета коммерции и ряда других вузов России и зарубежных стран.

В открытии этого научного мероприятия приняли участие К.М. Хорошев — первый заместитель директора областного государственного бюджетного учреждения «Агентство по инвестициям

и стратегическим проектам»; Р.Б. Костянский — заместитель управляющего отделением по Воронежской области Главного управления Центрального банка Российской Федерации по ЦФО; Н.А. Крымова — начальник отдела организации содействия занятости населения департамента социальной защиты населения Воронежской области.

Работа конференции осуществлялась в очной и заочной формах по 7 секциям. Преподаватели, магистранты и студенты из 29 вузов России и зарубежных государств обсуждали проблемы устойчивого развития экономики и качества жизни населения, социальное предпринимательство, новые методы и направления инженерно-экономических исследований, стратегическое управление персоналом организации, проблемы обеспечения экономической безопасности предприятий и регионов, приоритеты стратегического развития инновационной и инвестиционной деятельности, проблемы повышения эффективности управления научкоемким производством.

Особое внимание студенческой аудитории было приковано к работе молодежного круглого стола «Человеческий капитал — основа развития российской экономики». Подводя итоги, делегаты отметили важность рассмотренной проблематики поиска стратегических приоритетов эффективного экономического развития.

«Мы надеемся на развитие сотрудничества»

Научно-практическая конференция «Газ — топливо будущего», состоявшаяся на базе факультета машиностроения и аэрокосмической техники, — первое мероприятие, организованное ВГТУ совместно с фи-



лиалом ООО «Газпром трансгаз Москва» «Воронежское линейное производственное управление магистральных газопроводов». Его цели — наладить сотрудничество между нашим вузом и крупнейшей российской транснациональной энергетической корпорацией,

сблизить промышленность и образовательный цикл в решении задачи по подготовке высококвалифицированных специалистов газоперерабатывающей отрасли.

— На ваши плечи ложится большая ответственность — в будущем, став специалистами, прийти на производство и поднять его до уровня мировых стандартов. И вы уже ежедневно занимаетесь этим, — обратился к участникам конференции начальник филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» «Воронежского ЛПУМГ» С.Н. Пинкевич. — Оказавшись в этих стенах, я испытываю трепетное чувство, так как 35 лет назад я сам закончил машиностроительный институт. И теперь, видя ваши лица и неподдельный интерес к нашей работе, хочу сказать, что промышленники готовы встретить вас на своем производстве. Но с одним условием: вы будете учиться

хорошо! Я хочу поблагодарить коллектива кафедры нефтегазового оборудования и транспортировки за то, что он оказал максимальную помощь в организации конференции. Мы надеемся на развитие сотрудничества, которое наметили уже в недалеком будущем.

С приветственным словом выступил заведующий кафедрой С.Г. Валюхов, который отметил важность проведения



таких мероприятий и пожелал всем участникам успехов.

Выступление докладчиков проходило по двум секциям: «Газ — топливо будущего» и «Диагностика линейной части магистральных газопроводов». Представители «Воронежского ЛПУМГ» поделились знаниями и опытом со студентами. Будущие специалисты, в свою очередь, представили собственные научные достижения и проекты.

В рамках конференции также прошла выставка техники, работающей на газомоторном топливе, представленной организацией.

— Мы начинаем очень большой и важный проект, — отметил декан ФМАТ, профессор В.И. Ряжских. — Газовая отрасль питает всю нашу эко-

номику, поэтому очень важно рабочее, бережное, оптимальное использование этого уникального ресурса, который является не только топливом, но и сырьем многих областей промышленности. Данным вопросом мы и будем заниматься в дальнейшем. И первый шаг, сделанный сегодня, способствует сближению предприятий, которые эксплуатируют газовые ветви и станции, с нашим вузом, готовящим будущее поколение грамотных специалистов. Это необходимое условие для того, чтобы экономика не только нашего региона, но и всей России заработала на полную мощь.

По итогам конференции был проведен круглый стол, на котором принято решение о подготовке материалов для заключения договора о сотрудничестве ВГТУ с ООО «Газпром трансгаз Москва» в лице «Воронежского ЛПУМГ».

Горизонты трудового семестра

Готовы покорять новые высоты

В 2018 году в трудовом семестре примут участие многопрофильные отряды следующих направлений: строительного, педагогического, сервисного и отрядов проводников. За год командные составы прошли профессиональное обучение, в ходе которого повысили свой уровень в управлении персоналом, конфликтологии, мотивации, PR и других необходимых для успешной деятельности сферах, и теперь готовы покорять новые трудовые высоты.

Ведущее направление в деятельности штаба студенческих отрядов – строительное. В этом году наши бойцы участвуют сразу в нескольких масштабных проектах. Например, в международных молодежных проектах ГК «Росатом»: магистрант Г. Копылов в составе международного студенческого строительного отряда отправится на строительство АЭС «Куданкулам» в Индии. По итогам конкурсного отбора на всероссийской студенческой стройке «Север», которая ведется в Республике Саха (Якутия), будут трудиться ССО «Легион», «Орден» и «Феникс». Межрегиональный

нальная студенческая стройка «Мирный Атом» в г. Новороссийск вновь распахнула свои двери для ССО «Эдельвейс» и «Альтаир». Всероссийская студенческая стройка «Мирный атом» в Озерске позволит ССО «Ударник» осуществить работу в одном из

«Гранит» задействованы в строительстве социальных объектов Воронежской области.

Наши вожаки из отряда «Звездный» в составе всероссийского студенческого педагогического отряда «Дельфин» будут заражать позитивом детей со всей



самых закрытых городов России. Межрегиональная студенческая стройка «Мирный атом – ЛАЭС» уже ждет ССО «Вега» для осуществления строительства Ленинградской АЭС-2 в г. Сосновый Бор. Межрегиональную студенческую стройку «Дружба», проходящую на Бованенковском нефтегазоконденсатном месторождении, в этом году посетят ССО «Олимп», «Спарта» и «Импульс». Отряды «Палитра» и

страны, чтобы сделать их лето незабываемым.

Невероятно повезло участникам отрядов проводников «Победа», «Магистраль», «Молния» и «Эверест», которые будут осуществлять перевозки болельщиков между городами ЧМ-2018. Чтобы у отечественных любителей футбола и зарубежных гостей остались только хорошие впечатления от важнейшего спортивного события года, бой-

цы прошли специальное обучение, благодаря чему они смогут обеспечить высокий уровень безопасности пассажирских перевозок.

По итогам конкурсного отбора в составе всероссийского студенческого сервисного отряда «Ялта» бойцы ССО «Дельта» будут заняты в организации курортного сезона.

Основная ценность студенческих отрядов – это участие бойцов в выполнении реальных трудовых проектов. В рамках их реализации студенты вовлекаются в работу крупных инфраструктурных объектов нашей страны. В 2018 году члены студенческих отрядов А. Иващенко и К. Пожилых вошли в состав организаторов трудовых проектов «РСО».

Осуществляя работу в летний период, каждый из отрядов вно-



сит огромный вклад в развитие отдельных регионов и страны в целом, а полученный опыт плодотворно влияет на индивидуальное развитие каждого бойца! Желаем всем интересной и продуктивной целины!

А. ОВСЯНКИН,
куратор штаба СО ВГТУ



Школа добровольчества

Ставка на социальную активность

В Воронежском государственном техническом университете завершился курс обучения волонтеров в рамках проекта по гранту Федерального агентства по делам молодежи «Росмолодежь» «Факультет волонтерского обучения».

В конце мая учащиеся волонтерского факультета провели «Марафон здоровья», приуроченный к празднованию Всемирного дня без табака. В

чиридингу, спортивно-танцевального фешнебала. На агитационной площадке волонтеры проводили анкетирование по вопросам табакокурения и раздавали информационные буклеты.

В рамках проектных мастерских – важной составляющей обучения на факультете – слушатели курса подготовили десять социально значимых инициатив, девять из которых вышли в финал конкурса «Умножая добро». Основными направлениями, которые школьники и студенты выбирали для своих конкурсных работ, стали: просвещение детей в сфере финансовой грамотности, привлечение их к чтению книг, профориентация воспитанников интернатов, трудоустройство выпускников вузов, развитие молодёжного социального предпринимательства, профилактика наркомании, формиро-



вание здорового образа жизни, развитие добровольческих инициатив.

Победителем конкурса признан проект студента ВГТУ Е. Шишкина «Чир-спорт больше, чем спорт». Второе место заняла межфакультетская сборная ВГТУ в составе Ю. Головиной, А. Капустиной, В. Лажевича, Д. Лизневой с проектом «Вдохни жизнь в Студгородок ВГТУ». Третье место получила межвузовская сборная ВГТУ и ВГУ – Е. Баранова и И. Фирсова – за проект «Будущее – за социальными предпринимателями».

Заметным достижением фа-

культета стало создание сайта «Информационная база волонтера», на котором добровольцы могут найти всю необходимую и актуальную информацию о предстоящих мероприятиях, акциях и проектах города, а также разместить свое портфолио или найти партнеров.

Все волонтеры и участники конкурса получили сертификаты об обучении, сувениры, грамоты, а победители – микроГранты от ВГТУ на реализацию проектов.

О. ПАСТУШКОВА,
зам. декана ИЭФ
по воспитательной работе

рамках программы марафона студентам, преподавателям и горожанам предлагалось получить консультацию у терапевта, психолога Воронежского областного клинического центра медицинской профилактики, специалистов центра вакцинации и Воронежского областного клинического центра профилактики и борьбы со СПИД, измерить свой вес, пройти тестирование на смокелайзере, поучаствовать в беспроигрышной лотерее от медицинского центра «Здоровый ребенок», пройти тренинг по профилактике ВИЧ/СПИД от общественного объединения ЛЖВ «Ты не один» и сдать экспресс-тест на ВИЧ. Не обошлось и без насыщенной развлекательной программы: квеста «Что я знаю о курении?», выступления по



■ Студенческая жизнь – сплошной адреналин



Нескучные каникулы, или Лето с пользой – это просто!

Воронежский опорный вуз заботится не только о том, как максимально продуктивно организовать «трудовые» будни студента. Развивающий и интересный отдых – немаловажный аспект учебного процесса. И если кто-то в пылу борьбы за закрытие сессии не успел определиться с планами на лето, альма-матер предлагает свои варианты нескучно провести каникулы.

В этом году традиционная оздоровительная программа на Черноморском побережье реализуется по двум направлениям. Насыщенный и плодотворный отдых ждет всех участников проекта «Школа молодого лидера», который пройдет в поселке Новомихайловский Туапсинского района. Шесть десятидневных потоков включают ежедневную программу с комплексом тренингов, мастер-классов и игр, направленных на правовую подготовку и командообразование.

На Крымском полуострове в пансионате «Волна» пройдет новый для вуза формат «Летней форумной кампании». В рамках семи тематических потоков студенты непосредственно включаются в изучение основных направлений молодежной политики вуза. Стоит отметить, что все путевки на юг для студентов совершенно бесплатны, оплатить придется только дорогу.

Насладиться драгоценным летним отпуском, не покидая родной край, можно в спор-

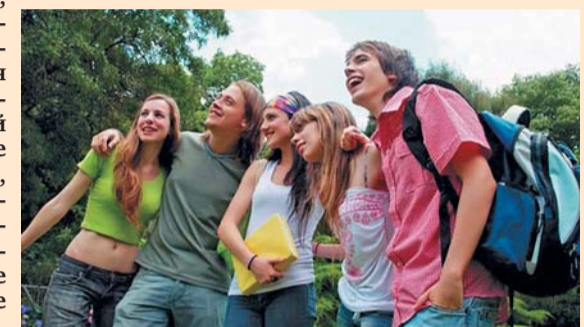
тивно-оздоровительном лагере «Радуга» на реке Усманка. Здесь вас ждут культурная и оздоровительная программы, спортивные соревнования и веселые командные игры. С 16 июля по 10 августа база примет в два потока 90 студентов и 30 сотрудников ВГТУ. Стоимость отдыха для студентов составит около 500 рублей.

Помимо этого, в летне-осенний период университет реализует обширную экскурсионную программу. Любители открывать новые места, знакомясь с

историей и культурой страны, могут отправиться в Санкт-Петербург, Казань, Тульскую область (Куликово поле, Ясная Поляна), Прохоровку (музей «Третье ратное поле России»), село Лермонтово (музей-заповедник «Тарханы»), а также в путешествие по достоприме-

чательностям Воронежской области – в Дивногорье или природный биосферный заповедник им. В.М. Пескова.

Заявки на все направления отдыха можно подать в профкомы студентов и сотрудников ВГТУ. Лето с пользой – это просто!



■ На финише спортивного года

Богиня Победы снова прилетела к нам

Подведение итогов учебного года невозможно без анализа результатов завершившегося спортивного сезона. Наш университет в очередной раз доказал свое лидерство в студенческом спорте области, став победителем межвузовской Универсиады-2018. ВГТУ набрал 243 очка в общекомандном зачете, оставив позади таких конкурентов, как ВГУ и ВГИФК.

В этом году представители 11 вузов города соревновались в 31 виде спорта. Сборные команды Воронежского опорного университета показали высокие спортивные результаты в межвузовской Универсиаде Воронежской обла-



сти 2017/18 учебного года. Победу вузу принесли сборные команды по лапте, футболу, по вольной и греко-римской борьбе, самбо, армрестлингу, по тяжелой и легкой атлетике, бадминтону, настольному теннису, мужскому гандболу и мини-футболу, спортивному ориентированию среди женщин. В волейболе первые места заняли и мужская, и женская сборные команды ВГТУ. Первые позиции наши команды заняли и в соревнованиях всероссийского физуль-

турно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне».

Почетное второе место наши спортсмены заняли в таких видах, как гребля на лодках «Дракон», гиревой спорт, женский мини-футбол, шахматы, плавание, женские и мужские лыжные гонки, мужской баскетбол и чир спорт. Бронзу с соревнований унесли сборные по пауэрлифтингу, боксу, женские команды по баскетболу и по гандболу, мужская – по спортивному ориентированию.

Не менее важные соревнования, являющиеся своеобразным смотром резерва и формированием сборных команд для серьезных стартов – традиционная внутривузовская спартакиада – в этом году проводились отдельно по строительному и техническому блокам.

По итогам сезона в первенстве университета по строительному блоку победителем стала команда СФ, показавшая лучшие результаты по гиревому спорту, жиму штанги, настольному теннису и спортивному многоборью среди мужчин. Второе место присуждено команде ФИСИС, проявившей себя в плавании, пауэрлифтинге, армспорте и женском спортивном многоборье. Третье призовое место завоевали студенты ДТФ, а



которые стали победителями в трех дисциплинах: мини-футболе, самбо и настольном теннисе среди женщин.

В комплексном зачете технического блока не было равных команде ФРТЭ, которая заняла первые места в футболе, настольном теннисе, легкой атлетике, лыжных гонках и легкоатлетическом кроссе. Второе место досталось команде ФЭСУ, на третьем расположилась команда ФМАТ.

Нельзя не сказать о спортсменах ВГТУ, которые успешно выступали на всероссийских и международных соревнованиях, защищая честь родного вуза. С гордостью отметим новые завоевания студента ФИСИС Н. Оганяна, который стал победителем в весовой категории до 72 кг на первенстве России по греко-римской борьбе среди юниоров, а также бронзовым призером первенства Европы по спортивной борьбе среди молодежи, проходившем в начале июня в Стамбуле.

На всероссийских соревнованиях отлично показали себя: Е. Погребной (СФ) – победитель в весовой категории 55 кг среди студентов по армрестлингу; В. Орлов (ФИСИС), занявший первое место на дистанции 400 м с барьерами на соревнованиях по легкой атлетике среди юниоров; А. Кувардин (ЕТК) – призер и победитель кубка России среди юниоров в лыжном спринте; М. Лебедев (ФСПО) – бронзовый призер первенства России по бадминтону до 19 лет.

Отличились наши спортсмены и на чемпионате России среди студентов по спортивной борьбе. Д. Меренков (М) занял 3-е место в весовой категории до 70 кг по вольной борьбе; в греко-римской борьбе 2-е место в весовой категории до 120 кг завоевал Н. Шкарин (М), а в весовой категории до 82 кг 3-е место досталось М. Газиеву (М). В финале студенческой лиги России по чир-спорту студенты ВГТУ Е. Шишкун (ФЭСУ) и К. Сыч (ЕТК) заняли второе место в дисциплине партнерский стант.

Рады сообщить о пополнении в рядах спортсменов высшего звена ВГТУ. Звание «Мастер спорта России» по лыжным гонкам присвоено А. Мартынову (ДТФ), а Н. Больщакову (ФИСИС) – «Мастер спорта России» по спортивной борьбе.

Поздравляем и благодарим тренеров, работавших с командами и отдельными спортсменами, преподавателей кафедры физвоспитания и спорта. Огромное спасибо всем, кто внес свой вклад в копилку спортивных достижений вуза!

