



К новым трудовым победам

25 мая в опорном университете состоялось торжественное открытие Трудового семестра Воронежских студенческих отрядов 2017 года. У памятного знака в честь 50-летия стройотрядовского движения Воронежской области собрались лучшие представители стройотрядов вузов и колледжей города.

На торжественной линейке присутствовали: председатель совета НП «Союз строителей Воронежской области» Владимир Астанин, заместитель руководителя Департамента образования, науки и молодежной политики Воронежской области Галина Иванова, ректор ВГТУ, депутат Воронежской об-

ластной Думы Сергей Колодяжный, ветераны стройотрядовского движения.

Под звуки марша стройотрядовцы внесли знамя Воронежского регионального отделения Молодежного общероссийского общественного движения «Российские студенческие отряды», командиры штабов стройотрядов доложили о готовности. Ректор ВГТУ Сергей Колодяжный торжественно объявил: «Трудовой семестр стройотрядов Воронежской области — 2017 объявляю открытым!». Прозвучал Гимн Российской Федерации.

Председатель совета некоммерческого партнерства «Союз строителей Воронежской области» Владимир Астанин обратился к студентам со словами:

— Уверен, что осенью вы вернетесь в свои вузы уже другими людьми — возмужавшими, повзрослевшими, получившими новые знания, встретившими хороших друзей. Все это благодаря тому, что вы участвуете в замечательном многолетнем движении строительных студенческих отрядов. Искренне желаю, чтобы вы работали исключительно на мирных стройках, чтобы вы только строили, чтобы никогда не пришлось восстанавливать разрушенное. Пусть будет так! Пусть всегда нам светит мирное солнце, и мы будем трудиться на стройках, которые прославляют Воронежский край и Россию.

Заместитель руководителя Департамента образования, науки и молодежной политики Воронежской области Галина

Иванова поздравила бойцов стройотрядов с третьим трудовым семестром:

— От имени правительства Воронежской области и Департамента образования поздравляю вас с этим знаменательным днем! Нас очень радует, что год от года количество бойцов студенческих стройотрядов растет, расширяется география точек, где работают воронежские студенты. Хотелось бы, чтобы все замечательные традиции, которые уже есть, и дальше столь успешно развивались, и, чтобы эта площадка около нашего главного университета, стоявшего у истоков рождения стройотрядовского движения в регионе, становилась для нас с вами мала, и мы осваивали новые территории. В добрый путь!

— Окончание на стр. 2 —



— Городская среда — это именно та сфера, при работе над которой граждане наших стран (России и Японии — прим. ред.) могут почувствовать на себе реальные результаты и реальные плоды сотрудничества.

*Хиросигэ Сэко,
министр по развитию
экономического
сотрудничества
с Россией*

«Умный и здоровый дом» в ВГТУ

текст: Надежда Скрипникова

В рамках реализации плана экономического сотрудничества Японии и России город Воронеж был определен в качестве пилотного города для реализации проектов по улучшению городской среды с использованием японских передовых технологий. Дороги без пробок, удобная инфраструктура и комфортная среда для жизни — это мечта любого жителя большого города, которая уже совсем скоро станет реальностью для жителей Воронежа.

Умные светофоры, умные дома и даже метро собираются строить в столице Черноземья при помощи японских технологий. Специалисты японской стороны представили проекту президенту РФ Путину В.В. во время японо-российской встречи на высшем уровне. Губернатор Воронежской области Алексей Гордеев встретился с делегацией Японии, которую возглавил заместитель министра земли, инфраструктуры, транспорта и туризма Хирофуми Ханаока, и представителями министерства строительства



и жилищно-коммунального хозяйства РФ во главе с заместителем министра Андреем Чибисом.

В ноябре 2016 года Воронеж был выбран первым российским городом для реализации проекта по улучшению городской среды. В частности, в Воронеже планируется воплотить в жизнь японский проект формирования комфортной городской среды и комплексной модернизации ЖКХ. Японские коллеги намерены в Воронеже реализовать несколько крупных проектов. Один из них — метро. Предполагается, что вокзал «Воронеж-1» станет транспортным узлом, от него во все районы города проложат ветки надземного и подзем-

ного электротранспорта. И если этот проект пока только обсуждают, то решение о возведении «умного и здорового» дома уже принято. Первым объектом посещения делегации из Японии стала площадка на территории опорного университета, выделенная под реализацию проекта создания модели умного жилья «Умный и здоровый дом». Строительство дома — часть российско-японского проекта по улучшению городской среды Воронежа, разработанного с целью выработки стандартов «умных» жилых помещений, применимых в условиях городской среды российского мегаполиса.

— Окончание на стр. 2-3 —



К новым трудовым победам

— Начало на стр. 1 —

С приветственным словом выступил ректор ВГТУ, депутат Воронежской областной Думы Сергей Колодяжный:

— Мы гордимся тем, что вы сегодня показываете свою жизненную позицию: как правильно учиться и использовать свое свободное время. Вы не зря проводите время в стенах высшего учебного заведения. Задача каждого ректора каждого вуза — поддержать вашу инициативу. Пять федеральных строек, три стройки регионального масштаба, множество объектов, и сегодня мы говорим, что студенты первого курса уже имеют возможность участвовать в стройотрядах. Нам не хватает активных бойцов. Ребята, с праздником вас, с открытием трудового семестра!

Со словами приветствия к бойцам ССО обратились ветеран движения студенческих отрядов Воронежской области, бывший командир штаба Александр Михайлович Греков. Он наградил почетными знаками ветеранов студенческих отрядов. Почетные грамоты НП «Союз строителей Воронежской области» были вручены отличившимся бойцам — Николаю Кашлеву, ССО «Импульс» и Семену Демьяненко, ССО «Легион». Грамотой с благодарностью за вклад в развитие движения «Российских студенческих отрядов»



награждена Александра Кадочникова, СПО «Звездный».

В 2017 году третий трудовой семестр откроется для более чем 80 отрядов различных направлений: строительные, педагогические, сельскохозяйственные, социальные, сервисные, отряды проводников и оперативной направленности. 15 студенческих стройотрядов будут работать на стройках страны: всероссийской студенческой «Космодром «Восточный», Амурская область, город Циолковский; всероссийской студенческой «Мирный атом-2017», Челябинская область, город Озерск; межрегиональной студенческой «Мирный атом-2017» на базе стройки Нововоронежской АЭС-2, город Нововоронеж; межрегиональной студенческой «Дружба», Тюменская область. Создан также межрегиональный сводный сельскохозяйственный отряд «Черноземье-2017»; более 250 студентов-проводников будут обслуживать пассажиров дальнего следования на железной дороге и работать вожатыми в пионерских лагерях Воронежской области и Краснодарского края.

В завершение торжественного мероприятия бойцы стройотрядов в общем дружном кругу спели любимые отрядные песни, тем самым начав счастливое трудовое лето.



— Опорный университет планирует открытие новых проектно-ориентированных магистерских программ, предполагающих командное выполнение проектов полного жизненного цикла. Магистерские программы будут сформированы таким образом, чтобы обеспечить подготовку специалистов, обладающих, в том числе, компетенциями в области SMART-технологий и технологического предпринимательства, необходимыми для создания комфортной городской среды.

Ректор ВГТУ
Сергей Колодяжный

«Умный и здоровый дом» в ВГТУ

— Начало на стр. 1 —

Решение о строительстве модельного дома было принято в рамках реализации совместного российско-японского проекта по улучшению городской среды. В марте был подписан пятисторонний Меморандум о взаимном сотрудничестве. С японской стороны документ подписала компания «Nice Corporation», с российской — Воронежский государственный технический университет (предоставление площадки), компания «ДСК» (подрядчик по строительству), компания «Регион-Терминал» (газовый представитель) и Администрация городского округа город Воронеж (содействие в осуществлении подготовительных, согласовательных и разрешительных процедур, необходимых для строительства дома).

Хиросигэ Соко, министр по развитию экономического сотрудничества с Россией, и губернатор Воронежской области Алексей Гордеев заложили памятный камень в честь начала строительства «умного» дома. Хиросигэ Соко отметил: «Городская среда — это именно та сфера, при работе над которой граждане наших стран (России и Японии) — **прим. ред.** могут почувствовать на себе реальные результаты и реальные плоды сотрудничества».

Двухэтажное здание будет создано с использованием последних технологий энергосбережения, безопасности, экологичности и комфорта. В настоящий момент уже разработан проект для Воронежа, проведены геологические изыскания на земельном участке, опре-



деленном под строительство, и подготовлено техническое задание на фундамент дома. Завершение всех строительных, отделочных работ и ввод дома в эксплуатацию запланировано на август. На площадке, подготовленной для строительства модельного «умного» дома, старший управляющий директор Nice Corporation Кацумата Киётоси провел презентацию проекта создания дома. Как отмечают разработчики, цель данного проекта — выработка стандартов для «умного и здорового дома», применимых к условиям городской среды российского мегаполиса, и дальнейшее распространение идеологии таких домов в России. В «умном» доме будет организована жилая среда надлежащей температурой, качеством воздуха, условиями

безопасности и защищенности, а также энергоэффективности и экологичности. Сооружение представляет собой двухэтажное деревянное здание площадью 150-170 квадратных метров с экологически чистой отделкой. Строеные будут оборудованы датчиками здоровья и системой энергосбережения, которая предусматривает использование солнечной энергии.

Ректор ВГТУ Сергей Колодяжный и управляющий директор Nice Corporation Кацумата Киётоси подписали договор о безвозмездной передаче опорному университету компонентов строительства. По договору ВГТУ бесплатно получает новый лабораторный корпус как учебно-демонстрационный макет «умного дома». Японская фирма пере-



дала ВГТУ все права на этот дом, и студенты с полным объемом смогут им пользоваться в рамках практических и лабораторных занятий.

В рамках укрепления сотрудничества между Воронежской областью и представителями бизнеса Японии Воронежский государственный технический университет (опорный университет Воронежской области) начинает подготовку специалистов в области SMART-технологий.

Университет планирует открытие новых проектно-ориентированных магистерских программ, предполагающих командное выполнение проектов полного жизненного цикла. Магистерские программы будут сформированы таким образом, чтобы обеспе-

чить подготовку специалистов, обладающих, в том числе, компетенциями в области SMART-технологий и технологического предпринимательства, необходимыми для создания комфортной городской среды. Японские партнеры не только обеспечат участие специалистов ведущих компаний строительного и технического профилей в образовательном процессе, но и создадут современный лабораторный корпус, оснащенный уникальным оборудованием. Студентам будет предоставлена возможность выйти на более высокий уровень профессионального образования и закрепить полученные знания и практические навыки в ходе стажировок в университетах Японии.

МЕЖДУНАРОДНОЕ



ВГТУ ВСТУПИЛ В АССОЦИАЦИЮ АЗЕРБАЙДЖАНО-РОССИЙСКИХ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ

18-19 мая в Уфе состоялся II Форум Ассоциации вузов Российской Федерации и Азербайджанской Республики. Участие в мероприятии приняли 16 вузов Азербайджана и 34 из России. Организаторы форума — Правительство Республики Башкортостан, Ассоциация Российско-Азербайджанских университетов и Национальный фонд подготовки кадров. К участию в работе форума были приглашены представители Министерства образования и науки Российской Федерации, Министерства образования Азербайджанской Республики, ректоры вузов — членов Ассоциации Российско-Азербайджанских университетов, опорных университетов Российской Федерации первой волны конкурсного отбора, университетов консорциума минерально-сырьевых вузов, вузов ассоциации государственных университетов Прикаспийских стран. Ключевыми вопросами пленар-

ной сессии форума «Международное сотрудничество как ключевой фактор развития вузов» стали: роль вузов в развитии регионов, международное сотрудничество, а также участие вузов в международных и национальных рейтингах. Знаковым мероприятием форума — круглый стол «Университет — драйвер развития региональной экономики: опыт России и Азербайджана», в ходе которого были обсуждены вопросы создания вузовской модели будущего — «Университет 4.0».



СОТРУДНИЧЕСТВО

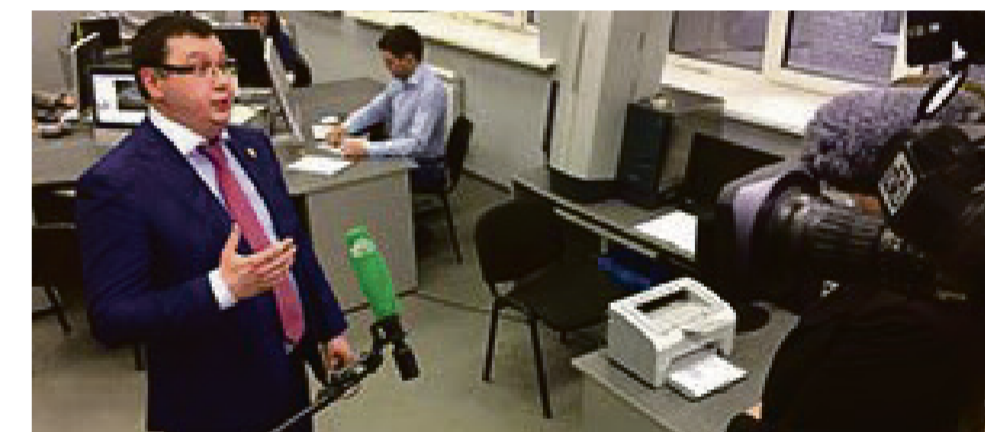
В работе Форума приняли участие представители Воронежского опорного университета во главе с первым проректором С.В. Сафоновым. ВГТУ вступил в Ассоциацию азербайджано-российских высших учебных заведений и заключил соглашения о сотрудничестве с Азербайджанским техническим университетом, Бакинским инженерным университетом, Азербайджанским архитектурно-строительным университетом, Мингячевским государственным университетом, что позволит вузам развивать перспективные направления сотрудничества в образовании и науке.

Контекст: В ноябре 2015 года в г. Баку был подписан меморандум о создании Ассоциации азербайджано-российских высших учебных заведений. В состав Ассоциации вошли 32 вуза России и 12 вузов Азербайджана. Ассоциация осуществляет свою деятельность в рамках формирования и реализации совместных образовательных программ, разработки учебно-методических материалов, организации электронных и дистанционных форм обучения; развития международной академической мобильности обучающихся и научно-педагогических работников; издания совместных монографий, сборников научных трудов, учебных пособий и нормативных документов; повышения эффективности международной деятельности в сфере научно-исследовательских, опытно-конструкторских, проектных и других работ.



ОФИЦИАЛЬНАЯ ДЕЛЕГАЦИЯ РЕСПУБЛИКИ ИРАК В ВГТУ

В Воронежском опорном университете состоялась встреча официальной делегации Республики Ирак (город Балад и провинция Салахальдин), которую возглавил вице-губернатор провинции Абдулхасан Аммар Хикмеит, со студентами вузов, прибывшими для обучения в город Воронеж из Ирака. В состав делегации также вошли: президент землячества Ирака в Воронеже Ishammal Haidar Fathel и член парламента Ирака Mufled Mumeam Amed. Тема встречи: «Развитие взаимоотношений между Россией и Ираком в области образования и молодежной политики». В приветственном слове представители делегации выразили надежду на дальнейшее развитие дружеских отношений между Россией и Ираком, а также предложили студентам вести совместную работу для повышения комфортности пребывания и обучения представителей Иракской диаспоры в нашем городе. В Воронежском опорном университете сегодня обучается 40 студентов из Ирака. Студенты смогли поделиться своими впечатлениями об учебе, о проживании в общежитии, задать интересующие их вопросы, услышать ответы и получить дополнительную информацию. В завершение приема Абдулхасан Аммар Хикмеит поблагодарил студентов за активное участие и неравнодушие, а также отметил, что нынешний визит является началом налаживания плодотворных отношений между нашими народами.



Высокие технологии — в реальную практику

Ученые ВГТУ начали работы по сканированию городского поселения Воронежской области Бутурлиновка. Дорожная лаборатория с мобильной сканирующей системой на крыше полностью обследует территорию районного центра.

Базовую станцию передвижной сканирующей системы установили на центральной площади. Она помогает увеличивать точность измерения до 10 мм. Непосредственно в автомобиле находятся операторы-геодезисты. Работа ведется в реальном времени. Дмитрий Проскурин, проректор по проектной и информационно-аналитической работе ВГТУ, рассказал: «С одной стороны, этот проект уникален для области, для города, для муниципальных образований, с другой стороны, мы рассматриваем его как внедрение инноваций в учебный процесс». Лазерный сканер на крыше автомобиля отцифровывает все вокруг на расстоянии 100 метров, 5 объективов ведут панорамную съемку. Дорожная лаборатория фиксирует семьсот тысяч точек в секунду. Созданная 3D модель территории позволит получить полную информацию о каждом объекте. В универси-

тетской лаборатории облако точек соединяют со снимками, так и рождается виртуальная объемная карта местности, которую наполняют необходимой информацией для городских служб и инвесторов.

Сергей Колодяжный, ректор Воронежского государственного технического университета отметил:

— «Мы практически убираем «человеческий фактор» из процесса контроля над качеством объектов, например, в строительстве, которое ведется в данный момент; сканер фиксирует нарушения и определяет отклонения от проекта, в том числе и в дорожном строительстве».

Ученые ВГТУ в настоящее время разрабатывают универсальную программу под общим названием «Умная территория» с использованием цифровой среды, для города, для муниципальных образований, с другой стороны, мы рассматриваем его как внедрение инноваций в учебный процесс». Лазерный сканер на крыше автомобиля отцифровывает все вокруг на расстоянии 100 метров, 5 объективов ведут панорамную съемку. Дорожная лаборатория фиксирует семьсот тысяч точек в секунду. Созданная 3D модель территории позволит получить полную информацию о каждом объекте. В универси-

Ссылка на сюжет телекомпании НТВ:
<http://www.ntv.ru/video/1429922/>

ТЕКСТ: Светлана Попело

11–12 мая на площадке бизнес-инкубатора Воронежского государственного технического университета прошел I региональный отборочный тур II Всероссийского молодежного научного конгресса «Россия. Экология. Энергосбережение». Организатором мероприятия выступила редакция профильного издания «Региональная энергетика и энергосбережение» при поддержке Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Министерства образования и науки РФ, Министерства экономического развития РФ, Министерства энергетики РФ, Министерства строительства и ЖКХ, ГК «Фонд содействия реформированию ЖКХ».

I Всероссийский молодежный научный конгресс «Россия. Экология. Энергосбережение» — главная площадка для обмена практическим опытом, получения знаний в сфере инноваций, технологий и разработок. Данный проект весьма актуален, поскольку проходит в Год экологии. Целью Конгресса является презентация проектов и научных разработок молодых ученых, добившихся серьезных результатов в исследовательской деятельности, анализ и обсуждение представленных проектов профессиональным экспертным сообществом. В Конгрессе приняли участие студенты ведущих вузов страны, в частности, Центрального федерального округа РФ, а образовательную программу вели признанные эксперты и ведущие специалисты России. В рамках мероприятия был проведен конкурс-премия в сфере экологии и энергосбережения «Мой вклад в будущее», который предполагал, в том числе, презентацию и защиту экологических и энергосберегающих проектов и разработок в различных номинациях. В рамках Конгресса была представлена образовательная программа для участников в формате круглых столов, дискуссий, мастер-классов, участники которых получили сертификаты о прохождении образовательной программы. Именно здесь рождаются лучшие идеи, создаются новые инструменты сотрудничества в сфере инноваций. Лучшие проекты получили возможность реализации на предприятиях выбранной отрасли, а лучшие представители от команд-победителей рекомендованы к прохождению практики в компаниях-партнерах.

Первый проректор ВГТУ Сергей Сафонов от имени ректора ВГТУ Сергея Колодяжного и профессорско-преподавательского и студенческого коллектива университета поприветствовал участников I регионального отборочного тура II Всероссийского молодежного научного конгресса: «Россия. Экология. Энергосбережение»:

— 2017 год в России объявлен Годом экологии, и это не случайно, поскольку вопросы охраны окружающей среды, бережного отношения к ресурсам, которых остается все меньше, являются актуальными не только для России, но и для всей планеты в целом. Важнейшее мероприятие регионального отборочного тура — смотр-конкурс инновационных проектов, направленных на развитие smart-территорий, обмен технологиями, позволяющими экономить энергию и эффективно относиться к ресурсам. Мы надеемся, что представленные на конгрессе проекты найдут воплощение в нашей жизни, сделают планету немного чище, немного комфортнее для жизни и работы. Мы



Будь успешным вместе с нами!



выражаем надежду, что площадка нашего вуза послужит хорошим толчком к развитию новых инновационных решений в городе и стране. Успехов всем и творческих побед!

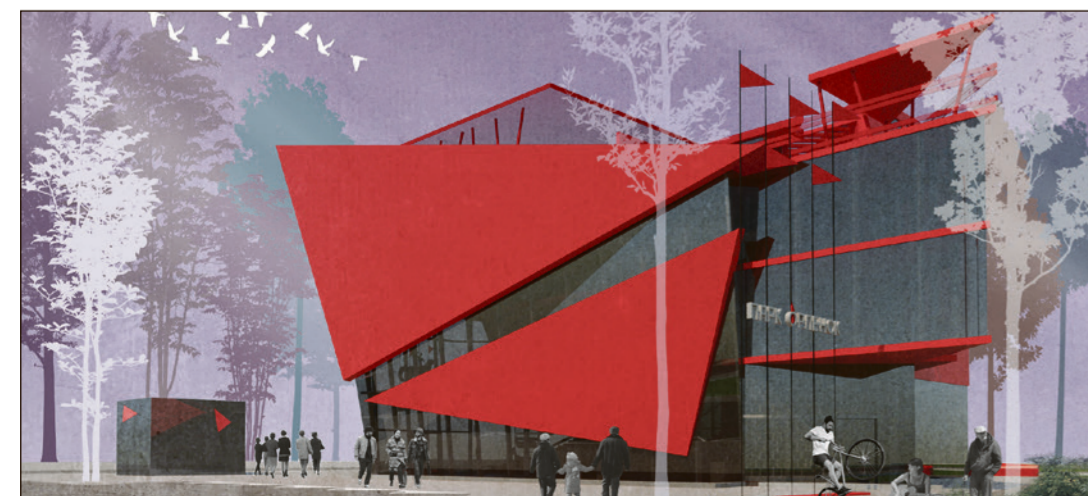
В рамках I регионального отборочного тура конгресса был проведен конкурс-премия проектов и научно-исследовательских работ молодых ученых в сфере экологии и энергосбережения «Территория SMART». Студенты и преподаватели ведущих вузов России представили на суд экспертного жюри более 30 инновационных проектов в сфере экологии и энергосбережения в разных отраслях экономики: от архитектуры и строительства до ЖКХ и топливно-энергетического комплекса. Состоялась презентация и защита проектов и разработок.

В номинациях «Экология и энергосбережение в строительном комплексе и архитектуре», «Экология и энергосбережение в промышленности и ТЭК», «Экология и энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве», «PR-проекты в области экологии, энергосбережения и экологического строительства»

были определены лучшие проекты. Участие в конгрессе и конкурсе предоставило молодым ученым возможность реализовать свой научный потенциал, ознакомили опытных экспертов с собственными инновационными разработками, обменяться опытом с коллегами, получить экспертную и консультационную поддержку и приглашение опубликоваться в профессиональном научном журнале. Члены экспертного совета, среди которых председатель подкомитета Российского союза промышленников и предпринимателей по энергоэффективности и возобновляемой энергетике Евгений Кныгин, старший экономический советник посольства Швейцарии в Москве Евгений Макаров, заведующий кафедрой «Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности» профессор Николай Мозговой и другие, в своих выступлениях отметили высокий уровень представленных на смотр работ.

По итогам конкурса экологических и энергосберегающих проектов дипломы победителей были вручены: в номинации «Экология и

энергосбережение в промышленности и ТЭК» Александру Строчкину, ВГТУ, за работу «Энергосберегающая технология круглогодичного ремонта асфальтобетонных покрытий холодными модифицированными смесями»; в номинации «Экология и энергосбережение в строительном комплексе и архитектуре» Михаилу Полянскому и Сергею Пименову, Саратовский ГТУ имени Ю.А. Гагарина, за разработку «Ресурсо-экологосберегающая технология переработки полимерных отходов в эффективные строительные материалы»; в номинации «PR-проекты в области экологии, энергосбережения и экологического строительства» Роману Шенцу и Сергею Яременко за проект «Народный университет». Дипломы за второе место в конкурсе получили: Артем Торгушов, ВГТУ, «Сравнение экономической эффективности использования альтернативных источников энергии в системах отопления и ГВС»; Андрей Карманов, ВГТУ, «Покрывание и применение вторичных ресурсов»; Татьяна Бузина, Любовь Бушмина и Юлия Зуева, ВГТУ, «Digital-продвижение



ДАЙДЖЕСТ

Дипломанты Золотой капители 2017

Подведены итоги Международного независимого архитектурного рейтинга ЗОЛОТАЯ КАПИТЕЛЬ 2017.

В рейтинге этого года приняло участие 102 работы из 25 городов России, Беларуси и Казахстана. Воронежский опорный университет представляла Студенческая творческая архитектурная мастерская «Инкубатор архитектурных технологий». Авторы проекта

«Концепция центра современного искусства в Воронеже» — Александр Енин, Владимир Салько, Александр Салько, Андрей Булатов, Мария Яковлева — получили Золотой диплом в разделе АРХМОЛОДЕЖЬ.

Парк «Орленок» является излюбленным местом отдыха воронежцев. Представленный проект поможет создать определенный стилистический вектор в предстоящей реконструкции парка. Яркий об-

раз Центра современного искусства станет уникальным культурным объектом, вмещающим в себя комбинацию новых общественных-культурных пространств. Центр будет новым символом парка, вдохнет в него творческую атмосферу, здесь можно будет посетить разнообразие выставок, поработать над созданием новых идей в скворинке, вдохновиться общением с новыми людьми и ярким дизайном объекта.

инновационной технологии». Дипломов третьей степени удостоены: Максим Маюхин, Денис Савушкин и Сергей Бычало, ВГТУ, «Разработка оптимальной схемы обращения с твердыми коммунальными отходами»; Дмитрий Лобанов, ВГТУ, «Система персональной энергосберегающей вентиляции в офисных помещениях»; Татьяна Башарина, ВГТУ, «Разработка элементов гибридной системы локальной термостабилизации на основе микроканальных теплообменников и термоэлектрических преобразователей»; специальными призами были отмечены Наталья Усова, Олеся Рязанова и Екатерина Прокшиц, ВГТУ, за работу «Принципы проектирования энергоэффективных зданий в условиях Крайнего Севера» и Надежда Никулина, Воронежский институт ТПС МЧС России, за разработку «Получение древесных строительных материалов энергосберегающей адаптации к условиям окружающей среды»; Роман Шенц, ВГТУ, от ООО «Вайллант Групп Рус» получил сертификат на обучение.

Отрадно, что в ряду признанных успешными работ немало проектов молодых ученых ВГТУ, среди которых кандидат технических наук, преподаватель кафедры «Строительства и эксплуатации автомобильных дорог» дорожно-транспортного факультета доцент Александр Строчкин. Он является специалистом в области строительства дорог в сложных условиях, технической теплотехники, физической химии в дорожном материаловедении, технологии и организации строительства автомобильных дорог. О своем ученике рассказал профессор Юрий Каптин, член оргкомитет I регионального отборочного тура конгресса:

— Александр защитил диссертацию в 2009 году и продолжает научные исследования. Работает он на нашей кафедре, ведет практические дисциплины, читает лекционный курс для студентов 3 и 4 курса по технологии и организации производственных предприятий дорожного строительства. Он также ведет обучение по направлению подготовки «Строительство», профилю «Автомобильные дороги». Его работа «Энергосберегающая технология круглогодичного ремонта асфальтобетонных покрытий холодными модифицированными смесями» — это качественные исследования и серьезные предложения, помогающие решать важнейшую проблему. Известно, что понижение эксплуатационных свойств дорожного покрытия со временем становится большой проблемой в дорожном хозяйстве. Большая часть ремонтов, как правило, выполняется летом в устойчивую теплую погоду, но дефекты, появляющиеся ранней весной, к лету уже, обычно, многократно увеличиваются, дорожки становятся и работы по их устранению. Если же делать ремонт традиционными смесями, — это дороже вдвойне и совсем не эффективно. В основном, имеющиеся в распоряжении дорожников материалы не обладают необходимыми свойствами для качественного ремонта в холодную пору года. Задача в том, чтобы выпускать смеси, которые долго хранятся и не теряют своих свойств. Теперь эффективные материалы и технологии разработаны и предложены. Благодаря использованию их, можно значительно уменьшить как энергозатраты, так и финансовые ресурсы на ремонт дорог. В этом значимые работы над которой трудился мой ученик. Всероссийский молодежный научный конгресс — это колоссальная возможность заявить о себе.



Студенты проектируют парки Воронежа

ТЕКСТ: Светлана Попело

Большая, красивая и удобная для спорта и отдыха воронежцев зеленая зона площадью в три гектара появится рядом со спортивно-жилищным комплексом «Чемпион», расположенным в Левобережном районе нашего города. В парке «Чемпион» и сквере «Каскад», которые создаются в этой зоне, предусмотрены несколько площадок для активного и комфортного отдыха детей и взрослых — беговые, прогулочные и велодорожки, летние кафе, амфитеатр, теннисные аллеи, цветники и ландшафтные композиции.

Впечатляет и радует, что проект новой обширной зеленой зоны создан специалистами научно-технического центра «Архитектура и градостроительство» под руководством заведующей кафедрой градостроительства, доктора географических наук, кандидата архитектуры Натальи Фирсовой. Этот центр вошел в состав Научно-исследовательского и проектного института ВГТУ. Коллектив НИЦ, обладающий мощным научным и творческим потенциалом, а в его работе принимают участие преподаватели вуза, студенты, магистры и приглашенные специалисты-смежники, в течение нескольких месяцев трудился над проектом зеленой зоны, стараясь учесть все пожелания инвесторов, строителей и жителей района. Научные и творческие силы специалистов и студентов позволили работать комплексно над многочисленными архитектурными и градостроительными замыслами творческих специалистов.

Парк «Чемпион» заложен некогда заброшенной территории на окраине города. Сквер «Каскад» также реконструируется и благоустраивается. Рядом с уже существующей детской площадкой появится новое игровое и спортивное оборудование, липовая аллея, лавочки, фонари, клумбы. В микрорайоне живут 40 тысяч человек, среди которых 10 тысяч детей. Безусловно, новый парк значительно улучшит качество жизни горожан. Наталья Васильевна показывает 4 тома проектной документации, где собраны материалы кропотливой работы: и оценка



экспертов почвенного состава территорий, и подробные научные рекомендации биологов относительно зеленых насаждений, и разработки, связанные с водопроводом и теплосетями, и, конечно, архитектурная, градостроительная и дизайнерская часть масштабного проекта зеленой зоны. Надо отметить, что в положении о НИЦ «Архитектура и градостроительство» предусмотрены такие виды деятельности, как разработка территориального планирования, а также проектирование архитектурных объектов и объектов ландшафтной архитектуры.

— Над проектом поработали и наши студенты. Для них это хорошая практика, реально помогающая обучению будущих специалистов. Кстати, теме подготовки высококвалифицированных кадров особое внимание уделил недавно избранный председателем НИЦ «Союз строителей Воронежской области» Владимир Иванович Астанин, который сказал, что «целый пласт работы Союза должен касаться подготовки кадров для отрасли совместно с опорным университетом», — рассказывает Наталья Васильевна.

Студенты принимали участие в обследовании участков парка и сквера, вместе со специалистами занимались инвентаризацией зеленых насаждений. Проектирование, которое студенты изучают в аудиториях, было перенесено на реальный объект. Ребята увидели, как созданное ими на бумаге, становится материальным и «пахает» в жизнь. Работая с конкретным заказчиком и вникая в его требования и пожелания, они получили конкретный трудовой опыт. Такая практика была очень полезной для будущих специалистов.

Освоение и благоустройство сквера и бывшего парка Мостоизвода, одной из самых запущенных территорий города, начато при активной поддержке главы Управы Левобережного района Воронежа Юрия Бовыкина, главного архитектора района, Союза строителей Воронежской области. Инвесторами проекта научно-технического центра «Архитектура и градостроительство» выступили ООО «Дон-Инвест» и ООО ЖК «Чемпион». Проект пришлось по душе не только инвесторам, но и управлению экологии городского округа, администрации Левобережного района. Заметную роль в объединении усилий всех заинтересованных сторон сыграл Союз строителей Воронежской области. Так что рождение нового сквера в Воронеже — это пример плодотворного частно-государственного партнерства. И как заметила профессор Наталья Фирсова, «этот факт имеет большое значение, поскольку архитекторы нуждаются в реализации своих творческих замыслов и возможностей». В научно-техническом центре «Архитектура и градостроительство» уже смотрят в будущее и надеются на новые предложения от инвесторов.

Зеленая зона с парком и сквером в Левобережном районе, спроектированная специалистами университета, будет построена к концу 2017 года. Первый социально-значимый проект научно-производственного центра «Архитектура и градостроительство» в составе Научно-исследовательского и проектного института ВГТУ успешно воплощается в жизнь.

Уверенно смотрим в будущее

Подходит к завершению 2016–2017 учебный год, насыщенный интересными событиями и радостными моментами. В завершающемся учебном году наш университет добился хороших успехов во всех сферах, в том числе в учебной деятельности. Подводя итоги этого года, начальник Учебно-методического управления, канд. техн. наук, доцент Мышова Людмила Петровна рассказала о наиболее значимых достижениях нашего университета в учебной работе.

Нынешний учебный год для нас был успешным. Для проведения приемной комиссии 2017 года Министерство образования и науки РФ увеличило контрольные цифры приема в ВГУ для обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по следующим укрупненным группам направлений подготовки бакалавриата: «Техника и технологии строительства», «Машиностроение», «Техносферная безопасность и природоохранное» «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия»; специалистов: «Техника и технологии строительства» магистратуры: «Архитектура», «Техника и технологии строительства», «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия», «Техника и технологии наземного транспорта», «Управление в технических системах». Впервые предоставлены контрольные цифры приема в магистратуру ВГУ по укрупненным группам направлений подготовки — «Экономика и управление» и «Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело».

В 2016–2017 учебном году в университете осуществлялась реализация образовательных программ высшего образования: по 46 направлениям подготовки бакалавриата, 11 специальностям, 33 направлениям магистратуры и 7 направлениям подготовки среднего профессионального образования. В этом



году получены приложения к лицензии и свидетельства о государственной аккредитации по 13 новым образовательным программам, входящим в топ 50 наиболее востребованных и перспективных профессий и специальностей СПО. По итогам экспертного голосования в рамках всероссийского проекта «Лучшие программы инновационной России-2017» национальное аккредитационное агентство в сфере образования признало 12 программ ВГУ лучшими в стране.

Подготовка конкурентоспособных специалистов невозможна без создания условий, способствующих развитию у студентов потребности в творческом овладении совокупностью знаний, навыков, повышению деловой активности и творческому росту обучаемых. Участие студентов в олимпиадах и конкурсах способствует углублению их знаний и приобретает к научно-исследовательской работе. В этом году более 800 студентов ВГУ принимало участие в олимпиадах и конкурсах различного уровня. Демон-

стрируя высокий уровень подготовки, более 150 студентов университета стали лауреатами и призерами региональных, Всероссийских и международных смотров и конкурсов. Лучшим студентам университета назначаются стипендии Президента РФ, Правительством Воронежской области, Ученого совета ВГУ и др. Количество именных стипендиатов в текущем году составляет более 100 человек. В 2016–2017 уч. году осуществляется выпуск в количестве 3624 человек (около 30% — дипломы «с отличием») по всем специальностям, направлениям подготовки и формам обучения.

Востребованность выпускников университета на рынке труда — важный показатель эффективности деятельности вуза, результат работы всего коллектива университета по повышению качества образовательной деятельности. Сегодня мы все больше привязываем образовательный процесс к практике. Представители работодателей преподают на кафедрах ВГУ, входят в государствен-

ные экзаменационные комиссии. Студенты проходят практику на предприятиях и в организациях региона, защищают выпускные квалификационные работы, в которых предлагают решение проблем конкретных предприятий и организаций. Наш университет активно взаимодействует с Департаментом труда и занятости населения Воронежской области в проведении информационной работы по вопросам молодежного рынка труда, проблемам трудоустройства молодых специалистов и их адаптации на рынке труда. В университете ведется большая работа по информированию обучающихся и выпускников о состояниях и тенденциях рынка труда и возможностях трудоустройства через различные информационные ресурсы. Несколько раз в год организовываются ярмарки вакансий для выпускников, встречи с работодателями, круглые столы по совершенствованию работы с предприятиями-партнерами. Все это способствует повышению уровня трудоустройства выпускников по специальностям и направлениям подготовки. Итоги работы 2016–2017 уч.г. в этом направлении подтверждают, что университетом накоплен большой опыт в работе по содействию в трудоустройстве выпускников. Так, в 2016–2017 году вузом было проведено анкетирование 257 предприятий и организаций различных форм собственности Центрально-Черноземного и других регионов РФ, которые подтвердили возможность проведения всех видов практики и трудоустройства наших молодых специалистов. Ежегодно процент трудоустройства наших выпускников составляет более 98%. Выпускники ВГУ являются одними из самых востребованных на рынке труда, они работают в банковских учреждениях, коммерческих, проектных и производственных предприятиях строительной отрасли ЦЧР и других регионов РФ.

У нас есть все основания гордиться своими успехами, и мы уверенно смотрим в будущее.



интервью: Надежда Скрипникова

Завершается 2016/2017 учебный год для Воронежского опорного университета. Коллектив университета сегодня вправе оглянуться назад и оценить себя, что за прошедший год было сделано. С этого вопроса мы и начали разговор с деканом строительного факультета кандидатом технических наук, доцентом Панфиловым Дмитрием Вячеславовичем.

— У нас один из самых больших факультетов. Порядка 600 студентов мы будем выпускать в этом учебном году по большому количеству направлений бакалавриата и специалитета. Состоит первый выпуск специалистов по направлению «Строительство уникальных зданий и сооружений». Это и бакалавры по направлению «Строительство» по очень широкому спектру профилей, по направлению «Землеустройство и кадастры», «Геодезия и дистанционное зондирование», «Сервис», «Журналистика». У нас очень высокие показатели выпускников, которые оканчивают наш университет с дипломом «с отличием». Они исчисляются десятками, в этом году их 90. Поэтому из них мы не просто выбираем выпускников с дипломом «с отличием», мы из них выбираем лучших выпускников, которые лучшие и в науке, и в творчестве, и в спорте.

— Что можете сказать о трудоустройстве нынешних выпускников? Есть ли проблемы, которые необходимо решить уже сегодня?

— Трудоустройство — это финальная стадия нашей работы со студентами, и она начинается заранее, даже можно сказать, с первого курса. У нас есть некоторое преимущество в этом вопросе перед другими ВУЗами — мы получили статус опорного университета. Этот статус нам, безусловно, помогает. Каким образом мы начинаем работать? Во-первых, мы организуем производственные практики для студентов во втором и третьем курсах на тех предприятиях, которые готовы трудоустроить наших выпускников. Зачастую уже на выпуске к нам поступают предложения: «пожалуйста, порекомендуйте, дайте нам хорошего специалиста», наши выпускники традиционно востребованы. Более того, у нас достаточно большой показатель целевого набора.

— Как работает связь «производственная практика — трудоустройство» с предприятиями-партнерами?

— Во-первых, у нас есть базовые кафедры на предприятиях, и они занимаются организацией производственных практик наших студентов. Студенты проходят практику на втором курсе, потом на третьем, затем выходят на дипломную работу, которую выполняют уже на базе этого предприятия. Мы стараемся делать дипломные проекты именно по заказу предприятий. Более того, мы не только связываем практику с дипломным проектом, мы принимаем заказы и на курсовое проектирование. Так, наши студенты выполняли работы по проекту Департамента социальной защиты Воронежской области — реконструкция Новохоперского психоневрологического интерната.

— Важное направление — это научная деятельность и внедрение инновационных разработок непосредственно в производство. Как с этим обстоят дела на вашем факультете?

Вузовская наука в настоящее время — это связь «предприниматель — студент — заказчик инновационной разработки». Эта связь должна быть постоянной. Сегодня нужен не просто специалист в какой-то сфере, а профессионал, который целенаправленно имеет инновационный подход к своей работе. Научная работа — это неотъемлемая часть образовательного процесса. В течение учебного года на факультете проходит студенческие конференции, конкурсы научных проектов, олимпиады. Научные исследования — это основа образования, которую должен получить

Растем и развиваемся



каждый наш студент как будущий специалист, который готов подходить к своей работе творчески. А чтобы он это умел делать, как раз и нужны наши площадки, на которых студенты смогут реализоваться. У нас функционируют лаборатории с современным оборудованием, высококвалифицированные преподаватели факультета воспитывают достойную смену исследователей. Наши студенты получают стипендии Правительства РФ, Президента РФ.

— Есть ли совместные проекты с другими факультетами нашего университета?

— Конечно. Главной нашей задачей является подготовка будущего специалиста, готового работать в команде: распределять задачи, решать коммуникационные проблемы. Поэтому мы стараемся вовлечь студентов в такую совместную работу. В частности, в этом году мы обратились к администрации нашего университета с предложением провести комплексное обследование корпусов нашего ВУЗа силами студентов в рамках самостоятельной работы при изучении дисциплины «Обследование зданий и сооружений». Это так называемый «уличный город». Мы начали выполнять такие виды работ с учебных корпусов нашего университета, но в дальнейшем эти же студенты смогут выполнять обследование строительных объектов и для города.

— Как вы думаете, есть ли перспективы совместных проектов с администрацией области и города, которые направлены на улучшение городской среды?



Майская встреча выпускников строительного факультета

20 мая, в яркий солнечный день, ВГУ встречал выпускников строительного факультета (1987 г.), отметивших свой тридцатилетний юбилей со дня окончания вуза. Выпускники пришли в родной университет повидаться с однокурсниками, пройтись по коридорам родного вуза, поделиться воспоминаниями. Встретиться с бывшими студентами пришли и преподаватели строительного факультета. Для юбиляров провели экскурсию по вузу и университетскому музею. Университет и строительный факультет гордится своими выпускниками, помнит о них и, конечно, всегда готов к общению.

Воронеж построили выпускники нашего вуза. Так, А.В. Маслов всю жизнь проработал по специальности, был начальником строительства на участке, прорабом: «Я всегда был верен профессии строителя: работал на Воронежском шинном заводе, в строительной компании «ДСК», участвовал в строительстве нового драматического театра (теперь Воронежский концертный зал), здания Пенсионного фонда на ул. Студенческой и других объектах. А.В. Марков, выпускник 1987: «У нас был хороший преподавательский коллектив, замечательная профессора, и мы действительно учились профессии. Даже сейчас, готов поспорить, любого спросите и вам ответят, что такое мауэрлат или фундамент и тому подобное. Еще, конечно, поездки в колхоз, работа в летнем лагере, где мы проходили геодезическую практику, разнообразные спортивные мероприятия — очень много замечательных воспоминаний».

— Конечно, да. Я уже рассказывал о проекте, заказ которого поступил от Департамента социальной защиты. Мы выполняем различные задачи — это не только проектные, но также и изыскательские с помощью нового, современного оборудования, которое мы приобрели в этом году. Это мобильно-лазерная система сканирования и новые геодезические приборы. Мы учим студентов на них работать. В этом году мы проводили семинар по новым геодезическим приборам, совместно с ведущими предприятиями: «ГеоСтройПрибор» и «ГеоСтройИзыскания». В семинаре принимали участие и преподаватели, и производственники со всей страны, и в том числе наши студенты.

— Есть ли у вас планы, которые могут сделать факультет еще более успешным? Есть ли у вас лично какие-то идеи?

— Такой интересный вопрос. Я хотел бы пояснить, что на самом деле у нас работает команда единомышленников — преподаватели и сотрудники. И, конечно, наши студенты. Сейчас изменилась парадигма образования, и она заключается в том, чтобы воспитывать в студентах некий предпринимательский дух, который связан с самостоятельностью, с творчеством, поэтому самая главная наша задача создать среду для того, чтобы воспитать такого специалиста. Широко распространено в настоящее время получение проектного подхода в образовании. Заключается он в том, что студенты в ходе обучения участвуют в реальных проектах. Мы начинаем внедрять его на нашем факультете. Например, в этом году мы попробовали применить проектный подход в рамках учебных дисциплин «Обследование зданий и сооружений» и получили положительный результат. Результаты работы студентов оценивали производственники, которых мы приглашали к нам в университет. Преподаватель выполнял контрольную функцию, но также выступал и в роли эксперта. Такая форма обучения изменяет и процесс образования, создает реальное образовательное пространство на практике, позитивно изменяет отношение студентов к учебе.

— Расскажите о студенческой жизни на факультете?

Наши студенты очень активны — спорт, культурные и общественно значимые мероприятия, студенческая весна, КВН, они не только участвуют во всех этих мероприятиях, но являются победителями многих из них. Конечно, это и студенческие строительные отряды. У нас есть свои лидеры среди студентов, многократно участвующих в стройотрядовском движении. Мы их всецело поощряем и поддерживаем, нам нравится, что они не только проходят производственную практику на Всероссийских стройках, но и достойно представляют наш университет.

— Как вы работаете с абитуриентами?

— Традиционно на наш факультет поступают абитуриенты, которые осознанно выбирают профессию строителя. Как правило, они имеют высокий балл по ЕГЭ. Профессии, которые они получают на нашем факультете, стабильно востребованы. Поэтому мы не стоим на месте, но и не расслабляемся. Мы активно взаимодействуем со школами, чтобы найти своего будущего студента.

— Дмитрий Вячеславович, вы как декан, в каком настроении заканчиваете учебный год?

— В великодушном! Наши студенты радуют нас. Достижения, которые они приносят, это не просто кубок или награда — это достойный пример для подражания и высокая планка, которые они ставят перед собой, они стремятся стать лучшими из лучших. Конечно, меня это радует. Из года в год мне все увлекательнее — это постоянная творческая работа, интересные задачи и, конечно, общение с нашими студентами.

— Дмитрий Вячеславович, спасибо за интервью.

Формула успеха

25 июня 2017 г. исполняется 70 лет Владимиру Ивановичу Щербакону, доктору технических наук, профессору кафедры гидравлики, водоснабжения и водоотведения ВГУ, руководителю научно-производственного центра «Экология, эксплуатация водоснабжения и водоотведения», «Почетному работнику высшего образования России», «Почетному строителю России». Накануне юбилея мы встретились с Владимиром Ивановичем, и он рассказал о своей жизни, поделился планами:

Трудовую деятельность в 1963 году я начал на Воронежском механическом заводе учеником фрезеровщика в инструментальном цехе. В то время это позволяло закончить не 11, а 10 классов в вечерней школе рабочей молодежи. Завод давал преимущество своим молодым сотрудникам при поступлении в политехнический институт. Воронежский инженерно-строительный институт был единственным вузом в Ленинском районе Воронежа и самым близким к моему дому. Многие мои друзья учились в ВИСИ, поэтому я и пришел в строительный. С 1964 по 1969 год учился в вузе. Во время обучения активно занимался лыжным и велосипедным спортом. Был участником команды университета, выступавшей в различных соревнованиях. Параллельно занимался в танцевальной студии и даже участвовал в конкурсах балльных танцев.

Особая часть моей жизни — это стройотряд: именно здесь я прошел путь от рабочего до комиссара, командира отряда и главного инженера. Этому было посвящено немало лет жизни. Работая ассистентом, я был руководителем объединенного интентриятя бойцов ССО, работавших на стройках в Чехословакии. Стройотрядовское движение закалило меня, я много ездил по стране, общался с интересными людьми. После окончания вуза остался работать в университете, позже поступил в аспирантуру Московского государственного строительного университета. В 1976 году под руководством академика РАН С.В. Яковлева и профессора В.И. Калишну защитил кандидатскую диссертацию и вернулся в родной институт. За время работы в ВИСИ-ВГАСА-ВГАСУ-ВГУ прошел все ступени: от младшего научного сотрудника до проректора по международным связям. Я был первым деканом международного факультета. По направлению Министерства образования несколько лет находился на преподавательской работе в Алжире. В 2002 году защитил докторскую диссертацию. Моими консультантами были академик РААСН В.В. Найденов и профессор М.Я. Панов. Сейчас я профессор кафедры гидравлики, водоснабжения и водоотведения, являюсь членом диссертационного совета МГСУ, член аттестационной комиссии при правительстве Воронежской области. Занимаюсь подготовкой инвестиционных программ, разработкой и



фото: Э.В. Садовников

внедрением новых технологий в водоснабжении и водоотведении. Совместно с коллегами мы занимаемся изучением осадков сточных вод и их дальнейшей утилизации, в том числе в качестве удобрения для почвы. В этих работах принимают участие сотрудники нашего университета, аспиранты, магистры и студенты.

В настоящее время я осуществляю руководство научных работ магистров и аспирантов из Вьетнама, Туркмении и Ирака. У нас традиционно хорошие связи с вьетнамскими коллегами. Так, во Вьетнаме была организо-



Мы лучшие!

Сборные команды ВГТУ завоевали первое место в Межвузовской Универсиаде 2016/2017 учебного года, крупнейшем студенческом спортивном соревновании, проводимом управлением физической культуры и спорта Воронежской области. Заведующий кафедрой физического воспитания и спорта ВГТУ Евгений Готовцев, рассказывая о спортивных итогах года, подчеркнул большую роль преподавателей кафедры и спортсменов в достижении столь впечатляющих результатов в спорте, поблагодарил за поддержку руководство вуза, деканатов, профком студентов:

Как показывают реальные достижения, в настоящее время ВГТУ — один из ведущих вузов страны, в котором физкультурно-спортивная работа организована на высоком уровне. Спортсмены нашего университета не раз побеждали на чемпионатах, в том числе и на международных, европейских и мировых. Мы стараемся воспитывать у молодежи волю к победе, умение работать в команде, патриотизм, гордость за нашу страну. В этом учебном году нам удалось сплотить спортсменов, создать единую семью. Особая благодарность ректору ВГТУ Сергею Александровичу Колодяжному, который всегда поддерживает спортсменов вуза и оказывает помощь во всех спортивных делах.

В рамках межвузовской Универсиады честь университета в 30 видах спорта защищали 345 спортсменов. Опорный вуз лидировал на протяжении всех этапов соревнований. По итогам выступлений в нашем активе 15 первых мест, 11 вторых, 2 третьих. Сборная команда ВГТУ набрала 243 очка, что на 52 очка больше, чем у классического универ-

ситета, занявшего II общекомандное место. Наибольший вклад в победу внесли команды-победители Универсиады: по футболу, мини-футболу, греко-римской и вольной борьбе, волейболу, самбо, настольному теннису, боксу, армреслингу, регби-7, легкой атлетике, спортивному ориентированию.

Универсиада стартовала 4 октября, когда были проведены первые соревнования — по лапте. Затем начался турнир по футболу. В начале ноября состоялись заключительные матчи сборных команд, и «золото» наших футболистов стало первым в победной копилке. Борцы по греко-римской и вольной борьбе успешно продолжили славную традицию побеждать. По итогам всех поединков обе сборные, которые тренирует Николай Щетинин, заняли первые места, не оставив шансов соперникам.

Сокрушительное поражение в финальных матчах командам лестеха и военного университета нанесла наша сборная по мини-футболу: ВГТУ — ВГЛТУ, 9:0 и ВГТУ — ВУНЦ ВВС, 4:2. Блестящая победа! Тренер чемпионов — Евгений Готовцев. Наши сборные по футболу и мини-футболу уже 5 лет никому не уступают высшую ступеньку пьедестала. В конце марта и сборная ВГТУ по армреслингу стала чемпионом Межвузовской Универсиады. Тренер — Валерий Гостев. «Звездным» оказался март для самбистов, тренирует которых Анатолий Лукин. Семь победителей и призеров в личном зачете обеспечили команде I место. К победе также привел наших боксеров Александр Сенцов. Соревнования по боксу получились действительно напряженными: 81 спортсмен из 10 учреждений высшего образования боролись за призовые места. В итоге наши боксеры блистали мастерством и подготовкой и смогли вернуть себе лидерство.

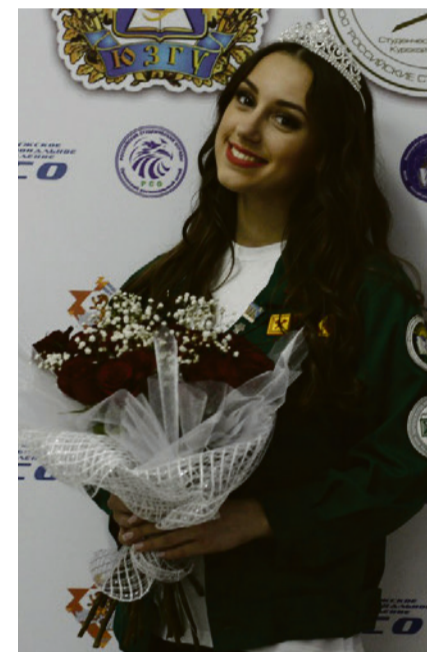
В апреле сборная команда по настольному теннису, ведомая Игорем Черневым и Еленой Ермоловой, завоевала убедительную победу в Универсиаде. Мастерство лидеров продемонстрировали мужская и женская сборные по волейболу, ставшие победителями под руководством Владимира Козлова. О женской сборной следует сказать особо. Тренер сумел создать практически новую команду: в ее составе появились первокурсницы — способные, нацеленные на победу спортсменки. Сборная с большим преимуществом обыгрывала всех грозных соперников и в итоге победила.

Май порадовал успехами легкоатлетов. Первое место в легкоатлетическом кроссе заняла женская сборная команда ВГТУ. Тренеры спортсменов — Екатерина Козловцева и Анатолий Чешихин. Очередной радостной новостью стала победа сборной ВГТУ по легкой атлетике. Тренеры — Екатерина Козловцева и Дмитрий Омельченко. Мужская сборная команда по регби-7 также стала победителем в Межвузовской Универсиаде. А соревнования в спорткомплексе «Олимпик» принесли победу женской сборной по спортивному ориентированию. Тренеры чемпионки — Анатолий Чешихин и Александр Насонов.

Впереди спортивное лето, насыщенное соревнованиями разного уровня, в которых примут участие и студенты нашего университета. Кубки, медали, звания, упорные тренировки, повышение личных результатов, рост спортивной самооценки, новые чемпионские планы — все это на пользу нашим студентам. В новом учебном году Межвузовская Универсиада уже 2017/2018 учебного года снова приглашает их побеждать на стадионах, кортах, в спортивных залах.

Стройотрядовцы ВГТУ опять впереди!

С 18 по 20 мая в городе Курске проходил III Творческий фестиваль студенческих отрядов Центрального Федерального округа. Воронежскую область представляла делегация из 40 самых активных и талантливых студентов ведущих вузов города, в том числе 20 студентов ВГТУ. В рамках фестиваля состоялась конкурсная программа с обязательным отборочным этапом: жюри и зрители посмотрели более 50 выступлений по трём традиционным направлениям в 13 номинациях. По итогам отбора на гала-концерте наш вуз представляли студенты с творческими номерами, которые были признаны лучшими: танцевальная постановка «В офисе» с участием Валерия Иванова, Светланы Сафроновой, Виталия Молчанова, Натальи Жилкиной, Владислава Степанова — 1 место, номинация «Оригинальный танец»; стихотворение «Я люблю свой отряд», прочитанное Семеном Демьяненко — гран-при в номинации «Художественное слово».



В конкурсе таланта, грации и красоты за звание «Краса студенческих отрядов ЦФО» победу одержала представительница воронежских студенческих отрядов — Анастасия Готовцева, мастер ССО «Вега» им. Е.И. Зеленко.

Мотор! Начали!



В последний день мая во втором корпусе ВГТУ (по ул. 20-летия Октября) состоялось открытие новой видеостудии студенческого телевидения «Проф ТВ», руководит которым Алевтина Курпек, студентка факультета экономики, менеджмента и информационных технологий. Как рассказал начальник управления воспитательной работы и молодежной политики, председатель профкома студентов Антон Ходунов, студия «Проф ТВ» активно работает уже пять лет.

За это время студентами, осваивающими по собственному желанию профессии оператора, редактора ТВ, монтажера и ведущего, было создано немало видеоработ о собы-

тиях в жизни вуза. Уже накопившийся солидный опыт, а также креативный план деятельности на ближайшее будущее позволили студенческому телевидению подать заявку на конкурс премий Молодежного правительства Воронежской области по поддержке молодежных программ и проектов и получить грант на развитие студии. Благодаря гранту, было куплено новое оборудование и отремонтирована комната, где ребята делают студийные записи. На церемонии открытия проректор по учебно-воспитательной работе Кирилл Скляров и заместитель директора ГБУ ВО «Областной молодежный центр» Мария Ковалева торжественно перерезали красную ленточку перед входом в студию и

сказали добрые слова папустства радостным студийцам.

— Открытие видео студии является знаковым событием. Будет очень интересно посмотреть ваши интервью, видеоролики и взглянуть на университетскую жизнь вашими глазами. Надеемся, что вы выйдете за пределы университета и будете также освещать важнейшие события города. Дальнейшего развития и успехов! — пожелал студийцам Кирилл Скляров. Алевтина Курпек, возглавляющая «Проф ТВ», профсоюзный активист и успешная студентка, провела экскурсию по студии, и сразу же после церемонии ребята начали запись новой программы.

