



ТЕХНОЛОГ

Белгородский государственный
технологический университет им. В. Г. Шухова

Выходит раз в месяц

• 21 июня 2012

№6 (140)



На снимке: (слева направо) студент АСИ, староста группы С-23, победитель Международной научно-технической конференции - 2011 Андрей Молчанов, пятикурсница института экономики и менеджмента Ирина Пак, аспирант кафедры механического оборудования Алексей Гаврунов, студентка института строительного материаловедения и техносферной безопасности Ксения Тучина и выпускник транспортно-технологического института Евгений Волков

Хранить традиции стройотрядовского движения

В эти летние дни на рабочую вахту выходит сводный отряд бойцов ССО общей численностью более тысячи человек. Многие из них уже приступили к работе в соответствии с заключенными ранее договорами. Так, например, институт технологического оборудования и машиностроения отправил строитеleй в предпринятия холдинга «ЕВРОЦЕНТГРУПП». Отряды транспортно-технологического института на протяжении ряда лет тесно взаимодействуют с ООО «Белдорстрой». Студенты специальности «Автомобильные дороги и аэродромы» будут работать на объектах ООО УП «TRANСЮЖСТРОЙ». Уже в дороге сводный отряд проводников на железнодорожном транспорте - 237 человек.



Отряд в количестве 180 студентов отправился в детский оздоровительный лагерь «Орлёнок» в городе Таганрог на Азовском побережье. Бойцы отряда «Няньки» прошли обучение и получили сертификаты квалификации вожатого для работы в детских оздоровительных лагерях России и странах СНГ.

Проведены занятия на курсах Школы командиров отрядов, где изучались вопросы договорной деятельности, техники безопасности. Для лидеров прошли уроки этики и корпоративной культуры бойцов ССО. Одновременно с профобучением была организована медицинская комиссия для студентов. Международный студенческий отряд «Белогорье», в составе которого двадцать иностранных студентов, приступает к работе на строительных объектах университета.

В своей приветственной речи на митинге, посвященном открытию трудового семестра, ректор БГТУ им. В.Г. Шухова, д.э.н., профессор С.Н. Глаголов дал высокую оценку работе ССО и пожелал участникам трудовых успехов в новом сезоне.

С добрыми пожеланиями обратился к собравшимся начальник департамента образования, культуры и молодёжной политики Ю.В. Коврижных. Юрий Васильевич, в частности, отметил, что сводный студенческий трудовой отряд Белгородской области - один из самых многочисленных в России.

Начальник отдела науки, высшего и послевузовского образования В.Д. Трунова вспомнила свою строитеleскую юность, отметив, что работа в ССО формирует такие важные человеческие качества как ответственность за порученное дело, инициативность, умение взаимодействовать с другими людьми. Валентина Дмитриевна обратилась с призывом сохранить замечательную традицию ССО: «Чтобы не только вы, но и ваши дети и внуки смогли принять участие в работе строитеleй».

Директор транспортно-технологического института, к.т.н., профессор Н.Г. Горшкова сохранила о работе в строитеleском движении самые теплые воспоминания: «Работали очень тяжело, в казахских степях строили дома от фундамента до отделки, но и сегодня в памяти осталась романтика этих дней». Нина Георгиевна пожелала присутствующим, чтобы у них сохранились самые светлые воспоминания о работе в строитеleском движении.

Митинг собрал студентов из различных вузов, и бойцы смогли пообщаться друг с другом, поделиться своим опытом, планами и надеждами.

Уже второй год на олимпийских объектах Сочи будет работать третьекурсник АСИ Николай Заикин. На этот раз в качестве командира отряда.

Студенты кафедры организации безопасности движения будут работать в МУП «Белгородский пассажирский транспорт». Ребятам предстоит собрать данные по пассажирским перевозкам, для того, чтобы организация могла оптимизировать свою работу.

Люба Соколова (студентка 4 курса энергетического института), можно сказать, ветеран строитеleского движения, для нее этот сезон станет четвертым. Два года девушка работала в экологическом отряде. «Мы занимались озеленением, убирали мусор. Теперь Архиерейскую рощу не узнать. Это наша заслуга! В прошлом году работала вожатой в лагере «Орленок» на Черноморском побережье. Тоже очень понравилось. В этом году решила попробовать свои силы в отряде проводников. Думаю, что все получится».

И у студитеleев все получится, потому что они - бойцы...

Виктория ГОРЯЙНОВА
На снимке: парад бойцов ССО после традиционного митинга

Уважаемый Анатолий Митрофанович!

Примите от коллектива университета самые искренние поздравления с днем рождения!

Ваша богатая биография вместила работу в строительных организациях, органах исполнительной и законодательной власти районного, городского, областного уровней. Но самое главное для всех нас, что, работая в должности ректора БГТУ им. В.Г. Шухова на протяжении ряда лет, Вы способствовали его процветанию, становлению как одного из передовых вузов не только России, но и Европы.



Вы соответствуете духу времени, так как удачно сочетаете профессионализм с организаторскими способностями, глубокие знания с умением воплощать намеченные планы в жизнь, творческий подход к делу с видным талантом видеть перспективу. Во многом благодаря этим качествам, Вы сегодня успешно возглавляете Совет ректоров вузов Белгородской области.

Лучшие качества руководителя, ученого, а также активность и целеустремленность, доброжелательность и широта души снискали Вам заслуженное уважение у коллег, единомышленников, наших многочисленных сограждан. Неоценим Ваш вклад в социально-экономическое развитие родного края, укрепление его интеллектуального потенциала – нашего главного конкурентного ресурса.

Поздравляя Вас, уважаемый Анатолий Митрофанович, с Днем рождения, от всего сердца желаем крепкого здоровья, плодотворного долголетия, семейного счастья, новых творческих свершений на ниве службы университету и родной Белгородчине!

Ректорат, профессорско-преподавательский состав, сотрудники и студенты БГТУ им. В. Г. Шухова



Очередная победа наших учених

По итогам конкурса, проведенного в 2012 году Советом по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ РФ, одним из победителей признан коллектив ученых БГТУ им. В.Г.Шухова под руководством профессора К.И. Логачева, со-руководители – И.Н. Логачев и В.А. Минко. Ученые нашего вуза успешно провели научное исследование на тему «Разработка методов и пыле- и газоулавливания в пыльных цехах промышленных предприятий».

Научная школа «Аэродинамика обеспыливающей вентиляции» ведет деятельность в нашем вузе с 1957 года, основоположником ее стал В.В. Недин. Основными направлениями научных исследований коллектива являются современные методы исследования рудничной пыли и эффективности противопылевой вентиляции.



В рамках выигранного гранта Президента РФ ученые университета получат возможность продолжить исследования, цель которых – разработать методы и алгоритмы математического моделирования пыле-газодинамических процессов в аспирационных системах. Для решения этой задачи ученым предстоит выполнить ряд экспериментов, определить некоторые закономерности происходящих в печах процессов и предложить варианты снижения энергоемкости технологической схемы. Проведенная в рамках гранта работа в итоге даст возможность разработать новые способы повышения эффективности и снижения энергоемкости, которые предполагается запатентовать.

Ольга КОВИКА

На снимке: обладатели Гранта президента

Встреча с молодыми учеными

Незадолго до Дня российской молодежи Губернатор Белгородской области Е. С. Савченко встретился с представителями областного совета молодых учёных и специалистов. Разговор был посвящен проблемам перевода российской экономики на инновационные рельсы.



БГТУ им. В.Г.Шухова на совещании представляли аспирант кафедры «Техническая кибернетика» ИИТУС Дмитрий Юдин, который одновременно исполняет обязанности председателя совета молодых учёных и специалистов области (СМУиС); аспирант ИСМ и ТБ, ответственный секретарь СМУиС области Наталья Черкашина, а также Виктор Михайлович Уваров – член СМУиС области, заместитель директора по учебной работе Губкинского филиала БГТУ им. В.Г. Шухова, к.т.н., доцент.

Евгений Степанович отметил, что создание инновационной экономики является залогом успешного развития региона в будущем. Этот процесс невозможен без активной поддержки научного сообщества, в первую очередь, без участия молодых, талантливых учёных, способных взять на себя ответственность за инновационные решения.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА»
(БГТУ им. В.Г. Шухова)

ОБЪЯВЛЯЕТ:

Выборы заведующего кафедрой: промышленной экологии. Конкурсный отбор профессорско-преподавательского состава на замещение вакантных должностей:

профессоров по кафедрам:

- строительного материаловедения, изделий и конструкций (полная ставка) - 1;
- энергетики теплотехнологии (полная ставка) - 1;
- неорганической химии (0,5 ставки) - 1;
- механического оборудования (0,25 ставки) - 3;
- городского кадастра и инженерных изысканий (0,25 ставки) - 1;

доцентов по кафедрам:

- финансового менеджмента (полная ставка) - 1;
- энергетики теплотехнологии (0,5 ставки) - 1;
- технологий цемента и композиционных материалов (полная ставка) - 1;
- городского кадастра и инженерных изысканий - 2 (полная ставка и 0,5 ставки);

- прикладной математики (полная ставка) - 1;

- русского языка и естественных дисциплин (полная ставка) - 1;
- строительного материаловедения, изделий и конструкций (0,25 ставки) - 1;
- информационных технологий (0,5 ставки) - 1;

- маркетинга - 3;

- механического оборудования - 2 (полная ставка и 0,25 ставки);
- бухгалтерского учета и аудита (полная ставка) - 1;

- экономики и организации производства (0,25 ставки) - 1;
- технологических комплексов, машин и механизмов (полная ставка) - 1;

- организаций и безопасности движения (полная ставка) - 1;

- социологии и управления (0,5 ставки) - 1;

- архитектурных конструкций (полная ставка) - 1;

старших преподавателей по кафедрам:

- энергетики теплотехнологии (полная ставка) - 2;
- промышленного и гражданского строительства (полная ставка) - 1;

- неорганической химии (0,5 ставки) - 1;
- электроэнергетики (полная ставка) - 2;

- теории и методологии науки (полная ставка) - 1;

- городского кадастра и инженерных изысканий (полная ставка) - 1;

- экономики и организации производства - 2 (полная ставка и 0,5 ставки);

- автомобильных и железных дорог (полная ставка) - 1;

- физики (полная ставка) - 2;

- преподавателей по кафедре русского языка и естественных дисциплин (полная ставка) - 2;

ассистентов по кафедрам:

- архитектуры (полная ставка) - 1;

- сервиса транспортных и технологических машин (0,25 ставки) - 1;

- начертательной геометрии и графики (0,5 ставки) - 1.

По Северо-Кавказскому филиалу БГТУ им. В.Г. Шухова (г. Минеральные Воды):

доцентов по кафедрам:

- естественно - научных и технических дисциплин (полная ставка) - 1;

- гуманитарных и экономических дисциплин (полная ставка) - 3;

- автомобильных дорог, стандартизации и сертификации (полная ставка) - 1.

По филиалу БГТУ им. В.Г. Шухова в г. Новороссийске:

профессоров по кафедре гуманитарных и естественно-научных дисциплин (полная ставка) - 2;

доцентов по кафедрам:

- гуманитарных и естественно - научных дисциплин (полная ставка) - 4;

- технических дисциплин (полная ставка) - 8;

старших преподавателей по кафедрам:

- гуманитарных и естественно - научных дисциплин (полная ставка) - 4;

- технических дисциплин (полная ставка) - 4.

Конкурсный отбор научного состава на замещение вакантной должности:

старшего научного сотрудника по НИИ синергетики (0,5 ставки) - 1.

Срок подачи заявлений - месяц со дня опубликования объявления. С претендентами, прошедшими конкурсный отбор, заключается трудовой договор.

Документы направлять по адресу: 308012, г. Белгород, ул. Костюкова, 46, БГТУ им. В.Г. Шухова.

Очередное заседание учёного совета, состоявшееся 31 мая, по традиции началось с вручения наград. Медали «За заслуги в проведении Всероссийской переписи населения 2010 года» были удостоены 15 человек. Их вручила руководитель Федеральной службы государственной статистики по Белгородской области О.С. Таранова.

Председатель избирательной комиссии Белгородской области Н.Т. Плетнев вручил благодарственные письма ректору университета, д.э.н., проф. С.Н. Глаголеву и президенту университета д.т.н., проф. А.М. Гридину за участие в кампании по выборам президента России.

Почетные грамоты Министерства образования и науки РФ были вручены ст. преподавателю кафедры прикладной химии Т.Н. Щеголовой и заместителю начальника отдела Э.А. Лысикову.

Ректор поздравил с победой команду БГТУ им. В.Г. Шухова, занявшую 1-е место в ЦФО во втором туре Всероссийской студенческой олимпиады по сопротивлению материалов и строительной механики (рук. проф. А.А. Толбатов, в составе команды – студенты АСИ: С.Кайдалов (1-е место), Срон Дина (3-е место), Пхай Пхеарак (5-е место).

Были вручены грамоты и кубки победителям, призерам и организаторам 38-й Спартакиады БГТУ им. В.Г. Шухова. Награду за первое место получила команда АСИ, за второе – ИТОМ, за третье – ТТИ.

Были вручены другие награды и отмечены достижения, которыми по праву гордится весь коллектив университета.

Затем с докладом на тему «О результатах распределения выпускников в 2012 году и задачах взаимодействия университета с работодателями и государственной службой занятости» выступил проректор по инновационным технологиям и трудуоустройству выпускников, д.т.н., проф. В.С. Севостьянов.

Содокладчиком по этому вопросу выступил начальник управления по труду и занятости населения Белгородской области И.Н. Полевой. Анализируя ситуацию в целом по региону и, особенно, среди молодежи, Игорь Николаевич отметил, что выпускники БГТУ им. В.Г. Шухова находятся в наиболее выигрышной ситуации. Улучшить ситуацию с трудоустройством могли бы такие меры как получение дополнительной рабочей профессии, изучение иностранного языка. Содокладчиком по этому вопросу выступил начальник управления по труду и занятости населения Белгородской области И.Н. Полевой. Анализируя ситуацию в целом по региону и, особенно, среди молодежи, Игорь Николаевич отметил, что выпускники БГТУ им. В.Г. Шухова находятся в наиболее выигрышной ситуации. Улучшить ситуацию с трудоустройством могли бы такие меры как получение дополнительной рабочей профессии, изучение иностранного языка.

В обсуждении этой злободневной проблемы самое активное участие приняли видные ученые университета: д.э.н., проф. А.А. Рудычев; д.т.н.,



влияющие на результативность этой деятельности: это и активизация рекламной кампании, и улучшение бытовых условий в общежитии, и преподавание на английском языке, и многое другое.

Существенным дополнением по данному вопросу стало выступление Председателя ассоциации иностранных студентов России Габриэля Кочофи, который высоко оценил работу, проводимую в вузе с иностранными студентами. Кроме того, гость выступил с предложением возобновить выпуск газеты «Один мир» и продолжить проведение Международных фестивалей на базе нашего вуза.

В ходе заседания были также рассмотрены другие важные вопросы университетской жизни. Таких, как утверждение контрольных цифр приема студентов на будущий учебный год, вопросы премирования аспирантов и студентов, успешно участвующих в различных научных конкурсах, а также выдвижение аспирантов и студентов на получение стипендий Президента и Правительства Российской Федерации.

В заключение заседания были рассмотрены конкурсные дела и представление к учено-му званию.

Виктория ГОРЯЙНОВА

Объявляется прием в аспирантуру и докторантуру БГТУ им. В.Г. Шухова по следующим специальностям:

Номенклатура специальностей аспирантуры:

- 01.04.07 – Физика конденсированного состояния;
- 02.00.04 – Физическая химия;
- 02.00.11 – Коллоидная химия;
- 03.02.08 – Экология;
- 05.02.08 – Технология машиностроения;
- 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы;
- 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации;
- 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами;
- 05.13.12 – Системы автоматизации проектирования;
- 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ;
- 05.14.02 – Электростанции и электроэнергетические системы;
- 05.14.04 – Промышленная теплозаводственная;
- 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий;
- 05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов;
- 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения;
- 05.23.03 – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение;
- 05.23.05 – Строительные материалы и изделия;
- 05.23.20 – Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия;
- 05.23.22 – Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов;
- 05.26.01 – Охрана труда;
- 08.00.01 – Экономическая теория;

08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством;

08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика;

09.00.01 – Онтология и теория познания;

22.00.08 – Социология управления;

25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия.

Номенклатура специальностей докторантуры:

- 05.02.08 – Технология машиностроения;
- 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы;
- 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации;
- 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения;
- 05.23.05 – Строительные материалы и изделия;
- 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством.

Прием документов будет производиться в комнате 327 (главный учебный корпус) с 11-00 до 16-00 (перерыв с 13-00 до 14-00, выходные – суббота и воскресенье) в следующие сроки:

для поступающих в аспирантуру: с 11 июня по 3 сентября

(вступительные экзамены будут проходить с 10 по 22 сентября); для поступающих в докторантуру: с 3 сентября по 12 октября; для прикрепляющихся к аспирантуре и докторантуре в качестве соискателей: с 5 по 25 сентября.

Дополнительную информацию можно получить в отделе аспирантуры: адрес: 308012, г. Белгород, ул. Костюкова, 46 (комната 327 главного учебного корпуса); тел./факс: (4722) 55-95-78;

E-Mail: aspir@intbel.ru;

Интернет: www.bstu.ru (раздел «Наука»).

Студенты-шуховцы – всегда впереди!

В последние годы от представителей старшего поколения можно нередко услышать: вот, в наше время была молодёжь – активная, любознательная, трудолюбивая... Да, безусловно, на счету тех, кому сегодня за пятьдесят, много созидательных, а порой героических дел и свершений. Но и нынешнее молодое поколение, как свидетельствуют факты, способно достойно продолжить славные дела отцов и дедов...

БГТУ им. В.Г. Шухова – это сотни юношей и девушек, разных по характеру и темпераменту, серьезных, веселых и грустных... Каковы они, представители российской молодёжи, ежедневно переступающие порог университета?

Отвечая на этот вопрос, можно смело сказать, что студенты технологического университета – в большинстве своём, умные и талантливые, веселые и красивые, энергичные и предпримчивые, смелые и находчивые, сильные и добрые... И это не голословные утверждения! О том, что шуховцы умные, свидетельствует хотя бы такой факт – в «технологе» не менее двенадцати тысяч студентов учатся на

«хорошо» и «отлично»! А если к этому добавить многочисленные награды за научно-исследовательские работы молодых ученых вузов?

Возьмём, к примеру, героев первой полосы нашего сегодняшнего праздничного номера газеты. Студент архитектурно-строительного института Андрей Молчанов. Он – и староста своей группы С-23, и постоянный участник и победитель международных и общероссийских научно-технических конференций. Рядом с Андреем – аспирант кафедры механического оборудования Алексей Гаврунов, в свое время прекрасно закончивший институт, а затем избравший для себя нелёгкий путь учёного. А сколько добрых слов можно услышать в адрес пятикурсницы института экономики и менеджмента Ирины Пак, которая и в учёбе – пример, и на сцене – любимица публики. И таких представителей молодёжи в нашем университете – сотни...

О творческих талантах шуховцев можно, пожалуй, писать книги, настолько много на их счету наград за успехи и достижения в фестивалях, чемпионатах... И в этом несомненная заслуга руководителей много-

27 июня – ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ МОЛОДЕЖИ

В последнее воскресенье июня в соответствии с распоряжением президента РФ от 24 июня 1993 года по предложению Комитета по делам молодежи и Национального совета молодежных объединений отмечается День российской молодежи



численных кружков и объединений, действующих в студенческом Дворце культуры. О том, что «наши» – веселые и находчивые, свидетельствует популярность игр КВН.

А еще наши студенты сильные, ловкие, быстрые. В силе, например, невозможно спорить с Людмилой Нужных, чемпионкой России, Европы и мира по гиревому спорту. В боевых искусствах нет равных серебряной медалистке чемпионата мира по кикбоксингу, студентке АСИ Евгении По-

лётовой. А в скорости на галевой дорожке остаются непревзойденными рекорды нашего магистранта, прославленного Юрия Носуленко...

И что еще очень важно, шуховцы всегда отличались гуманизмом и добротой. Взять, к примеру, инициативы студсовета университета, которые направлены на помочь детям-сиротам, ветеранам войны и труда. В их числе – благотворительная акция «Тепло сердец - в подарок детям», другие мероприятия.

Задаем вопрос специалисту по работе со студенческой молодежью Наталье Гаине: «Как студенты собираются отметить День молодежи?» И слышим в ответ: «Свой праздник студенты встретят в трудах и заботах. Студсовет готовится к открытию Школы актива «Альтернатива». А еще мы примем участие в празднике, который будет проходить в городе, как в качестве зрителей, так и в качестве артистов».

Словом, молодёжь – это всегда авангард общества, несмотря ни на что, не взирая ни на какие кризисы и вызовы времени. И на молодых шуховцев всегда можно опереться, ведь они – будущее великой России.

Евгений СОСТИН

РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОНКУРС

«Мы – белгородцы! Думай, решай, действуй!»

16 мая в овальном зале администрации области состоялось чествование победителей и призеров регионального конкурса творческих открытий и инициатив «Мы – белгородцы! Думай, решай, действуй!», который проводился в течение года среди учащихся средних школ Белгородской области.

Конкурс проводился под эгидой губернатора области Е.С. Савченко, правительства Белгородской области, БГТУ им. В.Г. Шухова, областного департамента образования, культуры и молодежной политики, Белгородского областного Дворца детского творчества. К участию в конкурсе было приглашено 12 тысяч школьников 14-18 лет, которые представили в оргкомитет свыше 2000 идей-предложений, свыше 70 научно-исследовательских работ.

В рамках конкурса представительная делегация нашего университета во главе с ректором, д.э.н., профессором С.Н. Глаголевым посетила все районные центры области, где состоялись встречи с учащимися школ, их родителями, педагогами, представителями администраций районных центров с целью выявления наиболее творческой и талантливой молодежи.

Региональный конкурс стартовал в начале сентября 2011 года. За это время сотрудниками университета проделана колоссальная работа. Так, начиная с осени, руководители ведущих учебных подразделений БГТУ им. В.Г. Шухова, творческие коллективы Учебно-культурного центра университета провели встречи со школьниками, чтобы рассказать им о достижениях одного из ведущих технических вузов России, перспективах, открывающихся перед выпускниками по его окончании, а также общих положениях регионального конкурса. Нельзя не сказать о том, что инициативам вуза было оказа-



но плодотворное содействие со стороны руководителей районных муниципалитетов, понимающих, что развитие и экономическое процветание их малой родины невозможно без подготовки высококвалифицированных кадров.

Согласно положению, конкурс проводился по трем номинациям – «Наследие В.Г. Шухова», «Фестиваль дизайна и искусств Леонардо да Винчи», «Памятники архитектуры Белгородчины». В первой номинации каждый юный исследователь смог найти свой источник для вдохновения, изучив жизнь и творческий путь нашего земляка, гения инженерной мысли В.Г. Шухова. Подобно юному Шухову, ученики 7-х и 11-х классов предлагали свои разработки. Гран-при конкурса в этой номинации завоевал Иван Бондарев, представив уникальный технический проект «Сигнализатор утечки газа», он был выдвинут кандидатом для присуждения премии для поддержки талантливой молодежи в рамках реа-



лизации приоритетного национального проекта «Образование». Первое, второе и третье места в этой номинации завоевали Семен Босенко, Валерий Манукян, Игнатий Мартынов, предложившие свои индивидуальные работы – «Устройство снижения нагрузки на сеть при электропитании», «Аналитик воды в бензине» и «Устройство определения порога чувствительности слуха и зрения». Победителей конкурса в этой номинации поздравила заместитель председателя Белгородской областной Думы Н.В. Полуянова, вручив учащимся памят-

ные подарки – электронные книги и дипломы победителей конкурса. Обладателю гран-при, старооскольцу Ивану Бондареву достался портативный ноутбук.

В второй номинации «Фестиваль дизайна и искусств Леонардо да Винчи» участники выступили в качестве архитекторов, предложив такие интересные разработки как «Проект моста через железную дорогу в Новом Осколе», «Каскад для реки Везелки», «Создание детской площадки близ Засосенской среднеобразовательной школы им. Героя Советского Союза Н.Л. Яценко». Быть может, благодаря поддержке местных муниципалитетов, эти идеи начинающих архитекторов в скором времени претворятся в жизнь. В этой номинации победителями стали Людмила Нажиганова (СОШ №4, г.Новый Оскол), Наталья Вялкова (СОШ №28, г. Белгорода) и Анастасия Клеткина (Засосенская СОШ им. Героя Советского Союза Н.Л. Яценко). В торжественной обстановке награды победителям вручил первый заместитель начальника департамента образования, культуры и молодежной политики области И.В. Шаповалов.

В третьей номинации «Памятники архитектуры Белгородчины» участники конкурса представили виртуальные музеи, в которых все жители области смогли бы ознакомиться с памятниками архитектуры Белгородчины. Совместно с научными руководителями, ребята трудились над созданием интернет-сайтов, изучали историю родного края. Юные ученые уделили немало внимания памятникам архитектуры, учебным заведениям области, святым местам Белгородчины. Первое место в номинации завоевал Павел Букреев, ученик Старооскольской среднеобразовательной школы с углубленным изучением предметов, представивший работу «Мой юный, мой Старый Оскол». Второе и третье места разделили Анастасия Циорба (Пятицкая СОШ Волоконовского района) и Александр Барбашов (СОШ № 33, г.Старый Оскол), которые представили проекты «Виртуальный музей школы» и «Святые храмы Белогорья». Победителей конкурса поздравил ректор БГТУ им. В.Г. Шухова, д.э.н., профессор С.Н. Глаголев.

Игорь МЕРЕЩЕНКО

В микрорайоне индивидуальной жилищной застройки Новосадовый-41 завершается строительство домов для молодых ученых БГТУ им. В.Г. Шухова. Этот район имеет все необходимые инженерные коммуникации: дороги и водопровод, электричество и газ. Участки находятся в черте города и уже включены в схему обслуживания общественного транспорта, возводится здание детского сада, совмещенного с начальной школой и строится торгово-развлекательный комплекс.

Участки в этом районе были выделены представителям университета по инициативе ректора БГТУ им. В.Г. Шухова, д.э.н., проф. С.Н. Глаголева при непосредственной поддержке губернатора Белгородской области Е.С. Савченко в рамках программы социальной поддержки молодых ученых. Со своей стороны вуз оказал финансовую помощь в размере одного миллиона рублей каждому участнику программы.

Каждый из застройщиков смог самостоятельно выбрать понравившийся проект дома. Университет оказал помочь в приобретении и доставке строительных материалов – причем каждый из застройщиков решал самостоятельно, из каких материалов строить, каким будет его будущее жилище.

С момента начала строительства прошло чуть более года. И вот на днях строящиеся коттеджи осмотрели Губернатор Белгородской области Е.С. Савченко и ректор нашего университета, д.э.н., профессор С.Н. Глаголев. Осмотривая возводимые дома, глава региона выразил удовлетворение ходом и темпами строительства, а также высоко оценил работу молодых ученых БГТУ им. В.Г. Шухова, отметив, что их инновационные научно-исследовательские разработки способствуют дальнейшему развитию нашего региона.

Большая часть домов сейчас находится в завер-

Глава региона осмотрел дома для молодых ученых



шающей стадии строительства. Есть и те, кто уже полностью завершил строительство, включая внутреннюю отделку, оклейку обоев, установку сантехники и мебели. Например, заведующая кафедрой



архитектуры БГТУ им. В.Г. Шухова М.В. Перкова уже готовится к заселению. Евгений Степанович посетил дом Маргариты Викторовны, отметив удобное расположение комнат, и попробовал первые плоды садовой земляники с приусадебного участка молодой учены.

Поблагодарив за поддержку этой программы Губернатора Белгородской области Е.С. Савченко, ректор университета, д.э.н., профессор

С.Н. Глаголев сказал:

– Сегодня все понимают, что для активной работы ученого необходимо создавать комфортные условия жизни. И главное здесь – иметь собственный дом, причем, относительно недалеко от места работы. Кандидаты для участия в этой жилищной программе отбирались тщательно. Они должны иметь звание кандидатов наук, быть активными участниками общественной и научной жизни вуза. Одно из главных условий – успешная работа над докторскими диссертациями. Был установлен и возрастной ценз – до 35 лет.



В заключение встречи Е.С. Савченко предложил и в будущем поддерживать молодых ученых и предоставлять им земельные участки для жилищного строительства.

Управление по связям с общественностью

Посетили строящиеся Олимпийские объекты

29-30 мая делегация Белгородской области побывала на строящихся олимпийских объектах и объектах дорожно-транспортной инфраструктуры г. Сочи. В состав делегации вошли начальник департамента строительства, транспорта и жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области Н.В. Калашников, начальник управления архитектуры и градостроительства области В.В. Перцев, ректор БГТУ им. В.Г. Шухова, д.э.н., профессор С.Н. Глаголев, директор архитектурно-строительного института, профессор И.А. Дегтев, представители областной администрации, профессорско-преподавательского состава нашего университета, а также главы районов Белгородской области и другие официальные лица.



В ходе поездки белгородцы ознакомились с ходом строительства объектов прибрежного и горного кластеров, которое осуществляется под эгидой государственной корпорации «Олимпстрой».

Представители принимающей организации (ГК «Олимпстрой») рассказали гостям о строительстве шести основных спортивных сооружений, в числе которых Центральный стадион, Большая и Малая ледовые арены для хоккея с шайбой, Дворец спорта для соревнований по фигурному катанию и соревнований по шорт-треку, Ледовая арена для керлинга и Крытый конькобежный центр.

По словам организаторов строительства, Олимпийский парк в Сочи – самый компактный в истории

зимних Олимпийских игр. Для того чтобы обойти все спортивные площадки, потребуется не более 20 минут. Ледовые арены находятся в шаговой доступности друг от друга. Именно здесь состоятся торжественные церемонии открытия и закрытия игр-2014, все соревнования на льду, а также награждение победителей. Помимо спортивных объектов, в прибрежной части находятся Олимпийская деревня, здание пресс-центра, телецентр и гостиничные комплексы. Заместитель начальника участка управления строительно-монтажных работ дирекции по



строительству Прибрежного кластера Ф.С. Идрисов подчеркнул, что строительство Олимпийского парка ведется на болотистой местности, что существенно затрудняет ход работ и требует много сил, времени и финансовых затрат. Так, при подготовке к строительным работам на всей территории пришлось поднять уровень фундаментов сооружений на 2,5 метра. Возникли также сложности при переселении местных жителей на другие участки. Сейчас эти трудности позади, и все переселенцы обеспечены комфортабельными домами, построенными по соседству.

Во второй день визита участники делегации посетили горно-спортивные объекты, которые расположены в Красной Поляне в 48 км от ледовых арен Олимпийского парка, где планируется провести соревнования по лыжным гонкам, биатлону, бобслею, прыжкам с трамплинов, а также сноубор-

ду и фристайлу. Сейчас в горном кластере активно ведется строительство медиадеревни, двух олимпийских деревень, гостиниц. Белгородцы смогли посетить станцию канатной дороги «Олимпия», участки строящихся тоннелей, железных и автомобильных дорог, узловых железнодорожных станций, горнолыжной трассы, экстрим-парка «Роза Хutor»,



где уже в этом году прошли первые тестовые соревнования.

В завершение поездки белгородцы встретились с земляками – на строительстве объектов работает компания ООО УК «Трансюжстрой», которой руководит генеральный директор, почетный профессор нашего университета А.Д. Антипов. Делегация осмотрела строительный городок, в котором проживают рабочие, новое здание вокзала города Адлер, строительство которого осуществляет «Трансюжстрой».

По приезде в Белгород представители БГТУ им. В.Г. Шухова выразили огромную благодарность областной администрации, которая существенно помогла в организации поездки, а также руководству ООО УК «Трансюжстрой» за поддержку и гостеприимство на сочинской земле.

Управление по связям с общественностью

На снимках: во время посещения строящихся Олимпийских объектов в Сочи



Такая нужная наука – физика

На основании приказа департамента образования, культуры и молодежной политики области, а также решения ректора БГТУ им. В.Г. Шухова, д.э.н., профессора С.Н. Глаголева, на базе нашего университета был проведен практический тур олимпиады по физике. На этот раз в творческом конкурсе приняли участие 60 учащихся 9–11 классов. Год назад участников было 90 человек, а в 2011 году – 150. Почему наметилась тенденция к снижению числа «олимпийцев», мы попросили ответить заведующего кафедрой физики университета Н.П. Мухина

– Николай Петрович, как вы думаете, почему с каждым годом уменьшается количество желающих пройти олимпиадные испытания по физике?

– Скажу прямо, во многом причина в нехватке в школах специалистов – учителей физики. И из-за дефицита педагогов готовить детей к олимпиадным заданиям практически некому. Неудивительно, что ряд районов не представил на олимпиаду ни одного участника. Еще одна проблема – на селе наш предмет преподают неспециалисты – биологи, географы. Откуда в таком случае взяться знатокам физики, кто научит ребят применять формулы, решать задачи, исследовать физические явления?

– Сейчас многие говорят о повышении интереса к техническим профессиям. В подготовке инженеров без физики, как без рук. Как же преодолеть сложившиеся трудности и изменить отношение к этому важному предмету?

– Реформирование образования в России привело к тому, что число уроков физики сократилось до двух часов в неделю, в течение которых невозможно освоить дисциплину в полной мере. Будущие инженеры приходят в вузы с крайне слабой подготовкой по предмету. При таком уровне знаний немалая часть студентов не в состоянии освоить вузовский

курс физики хотя бы на уровне минимальной достаточности.

– Но ведь сейчас в школах, гимназиях организованы классы с профильным и углубленным изучением физики?

– Да, возникло много различных классов, но вызывает удивление то, что учебные планы не могут одновременно вместить углубленные часы и по математике, и по физике. И если в школе где-то появляется «профильная» или «углубленная» физика при обычной математике, то это нонсенс. Два-три часа физики в неделю – очень мало. Профессорско-преподавательский состав кафедры придерживается такого мнения, что в этих классах физико-математическое образование может идти только в комплексе: и тот, и другой предметы должны быть равноценными. И не менее 8–10 часов при «углубленке»!

– Может быть, надо найти пути интеграции школы и вуза и начинать углубленную подготовку по физике и математике на базе высших учебных заведений?

– Безусловно, во всех вузах есть более или менее развитые системы довузовской подготовки. Но здесь есть свои проблемы: не каждый родитель может доплачивать за дополнительную подготовку. Один из путей преодоления таких трудностей – организация профильного или углубленного изучения на базе вузов. Если найти возможность направить на это часть

бюджетных средств, предназначенных для профильного или углубленного изучения, то можно организовать межшкольные классы для углубленного изучения физико-математических дисциплин. И выиграют от этого все: и школьники, которые смогут получить качественное образование, и вузы, которые получат более подготовленных студентов, а родители смогут обеспечить детям оптимальный уровень подготовки с существенно меньшими затратами. Правда, это потребует создания новой, белгородской модели образования, при которой ученик не дополняет объем своих знаний на курсах, а заменяет часть школьных часов на «довузовские» с более высоким уровнем обучения и с более жестким контролем.

– Это хорошее предложение, но некоторые составители программ вообще говорят о «нужных» и «ненужных» разделах физики.

– Курс физики не может делиться на «нужную» и «ненужную» части. Полноценное представление об окружающем мире студент может получить, лишь изучив полный логический замкнутый цельный курс физики в соответствии с базовой программой.

– Вы сказали, что в средних школах не хватает специалистов по физике, а как же с высшей школой? У нас есть, кому преподавать такой нелегкий предмет?

– У нас на кафедре сохраняется в

большинстве «старая гвардия». Это те преподаватели, которые проработали более 25 лет: профессора Г.Д. Лукьянов, Ю.П. Гладких, А.В. Собылинский, С.Ф. Миндолин, доценты В.А. Паненко, Е.П. Горягин. Не так давно на кафедру пришли и молодые кадры: А.В. Корнилов, В.С. Вошилин, А.В. Лиманская. Первоочередной задачей в работе я считаю «омолаживание» коллектива. Но не все так просто.

– Могли бы Вы подвести итоги практического тура янтарной олимпиады по физике?

– Департамент образования, культуры и молодежной политики отметил, что наш университет достойно справился с организацией и проведением олимпиады школьников. Благодаря активному участию ректора вуза, д.э.н., профессора С.Н. Глаголева, первого проректора, д.т.н., профессора Н.А. Шаповалова работа штаба по проведению олимпиадных испытаний получила высокую оценку. Преподаватели и сотрудники кафедры отмечены областной администрацией и ректором университета за организационную и методическую работу. Приятно, что на олимпиаде были открыты новые имена юных физиков. Двое из участников показали глубокие знания по предмету. И теперь им предстоит отстаивать честь Белгородчины на Всероссийской олимпиаде.

Беседовала Елена ХОВХУН

СЕМИНАР-ТРЕНИНГ

Правильный выбор профессии – залог успеха

Семинар-тренинг для психологов общеобразовательных школ, участвующих в региональном проекте «Профессиональное самоопределение», провел научно-инновационный центр БГТУ им. В.Г. Шухова совместно с региональным центром экспертиз и оценки. Обсуждались вопросы организации профориентационной работы в школе и подбор единых тестовых методик для работы психологов с учащимися.

Напомним, что это уже второй семинар в рамках проекта. На первом, состоявшемся в феврале этого года, были обозначены проблемы организации профориентационной работы, с которыми сталкиваются школьные психологи. Такие как отсутствие профориентационных занятий в расписании уроков, единых методик тестирования, современного инструментария.

Не секрет, что в последние годы школьники перестали считать престижными рабочие специальности, хотя практически не имеют необходимой информации о профессиях. Кроме того, учащиеся не знают своих способностей и реализуют чаще планы родителей, а не делают собственный осознанный выбор.

Автор проекта «Профессиональное самоопределение» – директор Научно-инновационного центра университета, кандидат психологических наук Л.В. Кондратенко – проблемами профориентационной работы занимается уже более 15 лет. Следует отметить, что инициатива создания проекта была одобрена ректором БГТУ им. В.Г. Шухова, д.э.н., профессором С.Н. Глаголевым, а также областным департаментом образования, культуры и молодежной политики, издавшим приказ о проведении регионального эксперимента. Реализация проекта рассчитана на три года. В настоящее время в проекте задействовано 20 школ из 5 городов области – Белгорода, Старого Оскола, Губкина, Строителя и Нового Оскола.

– По результатам наших исследований, за последние семь лет, примерно 40% школьников региона точно знают, куда они хотят поступить, какую специальность получить и где будут работать. Выбор остальных 60% ребят зависит от решения родителей, а сами учащиеся очень мало знают о существующих профессиях, условиях работы, востребованности на рынке труда региона, – отметила в ходе семинара Людмила Викторовна.

Научный руководитель проекта «Профессиональное самоопределение» И.А. Сухоруков привел данные Центра занятости о том, что ежегодно порядка пяти тысяч выпускников вузов и ссузов области обращаются в центр занятости

населения. При этом неизвестно количество тех, кто, получив диплом, вообще никуда не обращался.

Важнейшим элементом технологии является интерактивный экран информационного банка, о котором рассказала Л.В. Кондратенко. Экран позволяет понять, какая профессия или отрасль знаний ближе школьнику. Экран представляет собой цепочку из пяти звеньев: ученик – мир профессий – образовательное учреждение – рынок труда – город как место жизнедеятельности, другими словами соотношение спроса и предложения на рынке труда. Успех, по мнению Людмилы Викторовны, зависит от того, насколько правильно школьник пройдет по такой цепочке.



Во второй части семинара-тренинга участники определили и выбрали единые диагностические тестовые методики. Обсуждались также вопросы проведения анкетирования учащихся 9–11 классов для определения осознанности выбора профессии.

Участники мероприятия оценили возникающие перед школьниками и психологами проблемы и предложили свои пути решения, зафиксировав их в специальных анкетах. В процессе обсуждения психологи пришли к общему мнению о необходимости создания регионального Центра профессиональной ориентации.

В завершение семинара психологи заполнили пункт анкет «ваше мнение о проделанной работе на семинаре», а также дали оценку проделанной работе.

Сергей БЕЛЫХ

На снимке: во время проведения семинара-тренинга

Художник – Дизайнер – ТЕХНОЛОГ

В БГТУ им. В.Г. Шухова, базовом в отечественной Высшей школе учебно-научном центре в сфере разработки современных стройматериалов и инновационных компонентов для строиндустрии, ведущим является институт строительного материаловедения и техносферной безопасности. Возглавляет структурное подразделение академик РАЕ, доктор технических наук, профессор В.И. Павленко



На счету ученых института десятки разработанных и внедренных в практику инноваций. А недавно на базе ИСМиТ открыто новое направление 261400 «Технология художественной обработки материалов». Подготовка по данному направлению будет осуществляться по двум базовым профилям: технология художественной обработки материалов и технология обработки драгоценных камней и металлов.

Объекты профессиональной деятельности бакалавров данного направления:

- художественная и техническая продукция, изготовленная из материалов различных классов (металлы и сплавы, дерево, керамика, камень, стекло, пластмассы, кость и др.), обладающая функциональной значимостью, эстетической составляющей и новизной;

- технологические процессы (литые, обработка давлением, обработка резанием, поверхностная обработка, термическая обработка, химическая обработка, электрообработка, обработка лазером и др.);

- компьютерные технологии моделирования, проектирования, формо- и цветообразования готовой продукции;

- художественные приемы получения готовой продукции из различных материалов, обеспечивающие ее эстетическую значимость;

- художественная и техническая продукция, представляющая собой ансамбли из двух или более классов материалов (сочетания размеров, форм, цветовых палитр и т.д.).

Прием абитуриентов на 2012-2013 уч. год предусмотрен по профилю «Технология художественной обработки материалов». Для справки: ближайшие вузы, ведущие подготовку специалистов по данному направлению, расположены в г. Москве и г. Новочеркасске Ростовской области.

Так в чем же заключается уникальность данного направления? Во-первых, это уникальная возможность сочетания дизайнерской подготовки с фундаментальными инженерными знаниями. Во-вторых – глубокое изучение таких художественных дисциплин как рисунок, живопись, композиция, история искусств, скульптура и лепка, основы реставрации, технология обработки драгоценных, ювелирных и поделочных камней, колористика и дизайнграфика, конструирование художественных изделий и др. В третьих – освоение современных технологий в области плазменной обработки материалов и получения защитно-декоративных покрытий, компьютерного моделирования.

В связи с тем, что в настоящее время в РФ действует более 130 стекольных заводов, десятки предприятий по выпуску изделий из фарфора, фаянса, майолики и других художественных изделий, университет обеспечи-

вает подготовку технологов, как для профильных предприятий РФ, так и для стран дальнего и ближнего зарубежья. При этом разработка и выпуск конкурентоспособных промышленных товаров с высокими функциональными и эстетико-потребительскими свойствами требует наращивания контингента специалистов названных направлений.

В рамках программы «Доступное и комфортное жилье – гражданам России» предусматривается выпуск конкурентоспособных строительных материалов с высокими эстетико-потребительскими свойствами, что также требует подготовки специалистов в области художественной обработки материалов.

ямы кафедры являются: инновационные технологии получения защитно-декоративных покрытий на изделиях из тонкой и строительной керамики; создание нового класса материалов с самоочищающимися поверхностями с использованием нетрадиционных источников энергии; разработка технологии получения защитно-декоративных покрытий с использованием золь-гель технологии; получение напористых стёкол различного функционального назначения; разработка новых составов глазурей и эмалей для декорирования широкого класса материалов (стекло, керамика, камень и т.д.); разработка технологии получения защитно-декоративных покрытий на теплоизоляционных материа-

Более 30 лет подготовка специалистов по специализации «Технология эмали и защитных покрытий» осуществляется под руководством доцента кафедры З.В. Павленко. В процессе прохождения специализации студенты самостоятельно рассчитывают и составляют шихты для эмалей и глазурей, сами их варят, фриттуют, наносят на изделия из стекла, керамики, черных и цветных металлов, а готовые изделия экспонируют при защите дипломных работ.

Интересным направлением является изготовление декоративных панно, разработка составов смальт, выполняемых под рук. проф. В.И. Онищукой и проф. Н.Ф. Жерновой.

На кафедре ТСК ведется разработка принципиально новых способов декоративной и художественной обработки изделий из керамики и стекла. А осуществляется эта работа на базе официально зарегистрированной в РАЕ научной школы «Использование нетрадиционных источников энергии в технологии синтеза минералов, плазменной обработки стекла и керамики», возглавляет которую д.т.н., проф. В.С. Бессмертный.

Группой ученых кафедры разработаны новые технологии получения защитно-декоративных покрытий на изделиях из керамики, стекла бетона, асбестоцементных кровельных листов, созданы уникальные технологии синтеза рубина, сапфира, алюмоитриевого граната с использованием низкотемпературной плазмы.

Выпускники кафедры систематически проходят технологическую и преддипломную практики на предприятиях отрасли. В настоящее время востребованность предприятиями по производству изделий из стекла и керамики в выпускниках кафедры «Технология стекла и керамики» превосходит реальный выпуск специалистов в области стекла и керамики.

Выпускники кафедры могут быть направлены на предприятия по выпуску художественных и декоративных изделий из стекла, фаянса, фарфора, камня, дизайнерские отделы предприятий, на машиностроительные предприятия (промышленный дизайн), предприятия промышленного и гражданского строительства, в ювелирные салоны и мастерские, дизайнерские фирмы, агентства рекламы, проектные организации (архитектура).

Приглашаем абитуриентов стать студентами кафедры «Технология стекла и керамики».

**В.С. БЕССМЕРТНЫЙ,
заведующий секцией
стекла ИСМ,
д.т.н., профессор**

На снимке: художественное стекло мастеров-шуховцев; семинар для специалистов-стекольщиков ведет профессор Н.И. Минько



Белгородский регион обладает значительными запасами вторичного (вскрышного) сырья и сопутствующими материалами при добыче железной руды на базе КМА. Их объемы превышают 14 млн. т. в год и представлены в основном известняком, кварцитами, гранитами, сланцами и т.д. Переработка и производство на их основе высококачественных облицовочных материалов, художественно-декоративных изделий, архитектурных элементов зданий и сооружений – это задача специалистов данного профиля.

Кафедра технологии стекла и керамики является одним из старейших и мощных структурных подразделений БГТУ им. В.Г. Шухова. В составе кафедры трудятся 7 профессоров, 5 докторов наук, 7 доцентов, 7 кандидатов наук, 3 докторанта, 7 аспирантов и более 15 магистрантов, в том числе широко известные не только у нас в стране, но и за рубежом, заслуженные деятели науки и образования, профессора Н.И. Минько и И.И. Немец. Кафедра ТСК в течение ряда лет занимает одно из ведущих мест в вузе по объемам финансирования и по количеству публикаций, рекомендуемых ВАК, зарубежных публикаций, монографий и патентов, участию в международных форумах и конференциях, индексу цитирования.

Основными научными направлени-

ями; плазменная металлизация стекловых строительных материалов; использование местных источников сырья и отходов промышленности для производства стекловых строительных материалов; синтез синтетических минералов ювелирного и технического назначения с использованием нетрадиционных источников энергии; получение защитно-декоративных покрытий на асбестоцементных кровельных листах и других кровельных материалах.

Действующий при кафедре Центр художественной обработки материалов, включает в себя учебно-творческую лабораторию «ГОНЧАРНЫЙ ДВОР» (рук. д.т.н., проф. Е.И. Евтушенко), учебно-научно-творческую лабораторию по изучению свойств и технологий обработки природного камня (рук. к. г.-м. н., В.К. Кокунько); учебно-экспериментальное производство изделий из стекла «ХРУСТАЛИК» (рук. д.т.н., проф. Н.И. Минько); учебную научно-производственную лабораторию технологии технической керамики (рук. И.И. Овсянко).

Центр оборудован стекловаренными печами, позволяющими изготавливать художественные изделия из хрустального, керамики и природного камня. На базе центра выпускается приз для награждения лучших учителей года «Хрустальный пеликан», который по заказам юридических лиц рассыпается во все регионы РФ.

Выпускники вузов в современных условиях должны уметь разбираться в широком круге экономических вопросов, оценивать и консервативные, и позитивные тенденции общественного развития, чтобы самостоятельно определить свою позицию в преобразованиях, быть готовыми к практической деятельности. Наверное, поэтому уже более трех лет при кафедре теории и методологии науки института экономики и менеджмента активно работает студенческий научный клуб «ECONOMUS», на занятиях которого студенты углубленно занимаются экономикой, спорят, формируют свои взгляды на те или иные экономические системы.

«Актуальные проблемы развития экономики России» - тема проведенной 21 мая в рамках ИЭМ научной студенческой конференции, совпала с темой заседания клуба, выбранной его руководителем, доцентом кафедры теории и методологии науки (КТИМН) Т.А. Давыденко. Участниками мероприятия стали студенты первого и второго курса Института экономики и менеджмента. Внутривузовский научный форум открыла заведующая кафедрой КТИМН, д.э.н., профессор Е.Н. Чижова.

Цели и задачи, которые ставили перед собой организаторы конференции (доценты Т.А.Давыденко, Л.И.Журавлевы, старшие преподаватели Г.Г.Балабанова, Е.Ю.Кажанова), это не только ознакомле-

Клуб «ECONOMUS»: полезный опыт

ние участников клуба с актуальными проблемами экономики, но и развитие умения свободно выражать свои мысли, навыков ораторского искусства.

Будущие экономисты рассматривали разноплановые вопросы. Так, студенты А.Агафонова (МЭ-21) и К. Бабинич (МЭ-22) рассказали об идеях известного русского экономиста XVIII века И.Т.Посошкова. Первокурсники Б.Жидкомлинов и А.Романенко



(ЭК-12), проанализировав данные международных рейтингов, подчеркнули, что, несмотря на положительную динамику развития России, позиции страны в мировой экономике пока остаются слабыми. Ребят волновали проблемы рынка труда IT-специа-

листов в России (Д.Быковцева, ФК-21), немонетарные факторы российской инфляции (Ю.Краснокутская, ЭК-12) и другое. Некоторые докладчикистроили свои выступления на анализе экономики Белгородской области, например, Дарья Коноваленко (ФК-21) рассказала о реализации ряда проектов в регионе, которые способны заинтересовать иностранных инвесторов, а Юлия Усачева - о проблемах трудоустройства молодежи Белгородчины.

В заключение участники конференции обозначили основные экономические проблемы, предложила пути их преодоления. Студенты выразили надежду, что в будущем наша страна непременно войдет в «пятерку» ведущих государств.

Необходимо подчеркнуть, что особый интерес вызвали проблемы реализации социальной политики, состояние молодежного рынка труда и последствия вступления России в ВТО. Руководитель клуба Т.А.Давыденко отметила экономическую грамотность студентов А.Петлюка (ЭК-16), Е.Григорьева (ЭК-16), М.Лелюченко (ЭК-14), И.Лычевой (ЭК-11), В.Пономаревы (ЭК-12), Э.Анисимовой (БЭК-21), Ю.Усачевой (БЭК-21), О.Дударенко (ЭК-17).

Елена ХОВХУН

В центре внимания - порядок на дорогах

Недавно прошла презентация одного из наиболее молодых в университете учебных подразделений, входящих в состав транспортно-технологического института, кафедры «Организация и безопасность движения». В плановом мероприятии приняли участие представители ректората, директоров институтов, руководители подразделений вуза, студенты и аспиранты.

Наша справка. Первый выпуск по специальности «Организация и безопасность движения» (ОбД) со специализацией «Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий» состоялся в 2006 году. И с этого времени выпускников кафедры ОбД с нетерпением ждут в службах безопасности движения, транспортно-экспедиционных предприятиях и организациях, региональных органах управления транспортной и государственной автомобильной инспекций, маркетинговых службах и подразделениях по изучению и обслуживанию транспортных потоков, региональных систем товародвижения и перевозки пассажиров, криминалистических лабораториях по проведению экспертиз дорожно-транспортных происшествий и трассологии.

В 2008 году в университете был открыт «Детский автогород», который предназначен для проведения теоретических и практических занятий с детьми, педагогами образовательных и дошкольных учреждений по изучению Правил дорожного движения. Учебный комплекс оборудован светофорами, разметкой пешеходных переходов и другими знаками дорожного движения. Всё, как на настоящей улице. Для студентов специальности «Безопасность дорожного движения» - «Автогородок» предоставил дополнительную возможность применить теоретические зна-

ния на практике, обучая премудростям дорожного движения малышей. Кроме того, для проведения теоретических занятий оборудованы специализированные классы для детей, где имеются не только красочные плакаты, наглядные пособия, но и действующий макет автомобиля.

В учебном процессе, помимо обычного учебного оборудования, используется передвижная дорожная лаборатория. Студенты выполняют курсовое и дипломное проектирование в реальных условиях, что позволяет активно внедрять полученные результаты в ходе совершенствования схемы организации движения на улично-дорожной сети города.

Об этом и многом другом рассказал собравшимся на презентацию заведующий кафедрой ОбД к.т.н., доцент И.А. Новиков. Иван Алексеевич отметил, что за время существования учебного подразделения диплом специалиста получили почти шестьсот выпускников. В различных специальных изданиях за последние годы вышло в свет более пятидесяти статей, подготовленных учеными коллектива. На кафедре трудится два профессора, шесть доцентов, за несколько последних лет здесь подготовлено 7 кандидатов наук, а еще двое готовятся к защите диссертаций в ближайшие месяцы.

Очень важный показатель работы коллектива кафедры - заключение хозяйственных договоров с предприятиями и организациями на выполнение профильных заказов. Этот факт был особо отмечен присутствовавшим на презентации ректором университета, д.э.н., профессором С.Н. Глаголевым, ведь только за последние годы кафедра заключила договоров на сумму в несколько миллионов рублей, и этот процесс продолжает развиваться. Сергей Николаевич, оценивая работу кафедры, рекомендовал коллективу поднять рейтинг учебного подразделения в масштабе профильных кафедр с 18 места до первого. Это очень важно для имиджа университета в целом.

Говоря о перспективах коллектива, И.А. Новиков отметил ряд инноваций, ознакомил собравшихся с планом развития кафедры на период до 2016 года, где в числе главных пунктов - создание при кафедре малого предприятия, где будут отрабатываться и доводиться до внедрения требующие лабораторных исследований и экспериментальных процессов научные разработки ученых.

Проректоры - по учебной работе - профессор В.М. Поляков и по научной работе - профессор Е.И. Евтушенко в целом оценили работу коллектива на «удовлетворительно» и пожелали профессорско-преподавательскому составу, сотрудникам подразделения новых успехов.

Евгений СОСТИН

На снимках: во время осмотра новой техники



Востребованы по всей стране

На прошедшей не так давно презентации кафедры «Защита в чрезвычайных ситуациях» присутствовали члены ученого совета, представители ректората, руководители учебных подразделений, сотрудники вуза. Проводивший презентацию заведующий кафедрой В.Н. Шульженко, рассказал собравшимся об истории кафедры, достижениях коллектива, перспективах развития.

С момента создания структурного подразделения, а это 2005 год, на кафедре расширился перечень направлений подготовки, возрос контингент студентов. Сегодня здесь обучается почти две тысячи человек. На базе школы № 45 г. Белгорода функционирует кадетский класс по профильному направлению, кроме этого, сотрудники кафедры регулярно проводят выездные занятия со школьниками.

Оценивая работу кафедры, ректор университета, д.э.н., профессор С.Н. Глаголев отметил её динамичное развитие, окрепшую материально-техническую базу и пожелал коллективу успехов в решении стоящих перед ним задач. Активное участие студентов кафедры в культурной и творческой жизни университета отметил проректор по культурно-воспитательной работе Ю.И. Селиверстов.

Презентация показала хорошие перспективы дальнейшего развития учебного подразделения, так как востребованность выпускников кафедры «Защита в чрезвычайных ситуациях» растёт из года в год. Причем, специалисты этого профиля нужны не только в нашем регионе, но и за его пределами.

Татьяна ШИРОБОКОВА

30 июня – ДЕНЬ ИЗОБРЕТАТЕЛЯ
и РАЦИОНАЛИЗАТОРА

Почетно быть новатором

За прошедшее с первой праздничной даты время патентное законодательство России претерпело ряд реформ, и с января 2008 года регулируется Гражданским кодексом РФ, разделом «Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации».

Патентная служба в БГТУ им. В.Г. Шухова существовала с момента организации вуза. С 2009 года все эти вопросы находятся в ведении отдела создания и оценки объектов интеллектуальной собственности.

Большая группа ученых нашего университета, продолжая дело великого инженера В.Г. Шухова, удостоена почетного звания «Заслуженный изобретатель Российской Федерации», что позволяет им передавать свои знания, опыт научной и изобретательской работы студенческой молодежи, молодым специалистам и аспирантам. В числе активных изобретателей и рационализаторов вуза: проректор по инновационным технологиям и трудоустройству выпускников, заведующий кафедрой техногических комплексов, машин и механизмов, д.т.н., проф. В.С. Севостьянов; директор института технологического оборудования и машиностроения, заведующий кафедрой механического оборудования, д.т.н., проф. В.С. Богданов; директор института строительного материаловедения и технос-

ферной безопасности, заведующий кафедрой неорганической химии, д.т.н., проф. В.И. Павленко; д.т.н., проф. кафедры теплогазоснабжения и вентиляции В.А. Минко; д.т.н., проф. кафедры технологии машиностроения Н.А. Пелиенко.

В университете сегодня насчитывается более 500 изобретателей, на счету которых свыше 1700 заявок на изобретения, полезные модели и программные продукты. Получено более 700 авторских свидетельств и 370 патентов РФ на имя БГТУ им. В.Г. Шухова.

Изобретательская активность работников вуза растет с каждым годом. Если в 1972 году было подано 8 заявок на изобретения и полезные модели и получено 1 авторское свидетельство, то в 2011 году было подано 49 заявок на изобретения и полезные модели и получен 51 патент.

С 2010 года возобновилась регистрация программ для ЭВМ и баз данных – подано 36 заявок и получено 31 свидетельство о регистрации. С 2011 года в университете появился новый вид правовой охраны разработок – ноухау, в соответствии с которым было оформлено и зарегистрировано 25 разработок.

По результатам последних лет в списке самых активных в изобретательской деятельности – доктора технических наук, профессора В.С. Лесовик, А.А. Погонин, В.С. Богданов,



В.З. Магергут, М.А. Федоренко, И.А. Семикопенко, Л.В. Мурыгина.

Не первый год шуховцы успешно представляют свои разработки на областных и региональных конкурсах, выставках, отправляют на Международную выставку «Салон изобретений и инновационных технологий – Архимед», за что не раз удостаивались грамот, дипломов, золотых и серебряных медалей.

Остается пожелать всем, кто создает и талантливо использует интеллектуальную собственность, удачи и вдохновения! Помните: ваши идеи работают на все человечество!

**О.Н. МИХАЙЛОВА,
начальник отдела создания
и оценки объектов
интеллектуальной
собственности
БГТУ им. В.Г. Шухова**

Ключ к познанию

науке нельзя замыкаться, не считаясь с идеями и мыслями своих товарищей по работе, с достижениями других. Одним из условий успеха является широта взглядов молодых ученых. Для этого необходимо шире использовать как библиотечные, так и ресурсы глобальной сети, чаще публиковаться, участвовать в работе научных конференций и семинаров. Только неустанный, каждодневный труд способен принести плоды. Отдел научной литературы должен стать для молодого ученого вторым домом.

Начальник отдела диссертационных Советов И.В. Першина ознакомила аспирантов с процедурой представления диссертационных работ к защите.

В завершение работы Совета научный консультант, заместитель проректора по научной работе, профессор А.В. Одарченко сказал:

– Одних способностей молодым людям, идущим в науку недостаточно. Необходимо воспитывать в себе добросовестность, умение держать слово, уважать людей. Цените опыт старших товарищей и не забывайте об ответственности за дело, которым вы занимаетесь.

Георгий АЛЕКСАНДРОВ



временные студенты должны обладать креативным мышлением, навыками лидеров и организаторов. Сотрудники и руководство БИЭИ проводят большую работу для того, чтобы общественная жизнь института отвечала многообразию интересов студентов и их запросов.

Ольга КОВИКА

На снимке: выступление команды КВН «Молодые ветра»

Апостиль на документах

Информация по вопросам
проставления апостиля
на документах
государственного образца
об образовании, об ученых
степенях и ученых званиях

Необходимость в апостиле возникает при выезде российских и иностранных граждан, получивших образование в Российской Федерации, за рубеж и предоставлении полученных документов для дальнейшей учебы или работы в странах присоединившихся к Гаагской Конвенции от 5 октября 1961 года.

1. В соответствии с законодательством Российской Федерации подтверждение документов государственного образца об образовании, об ученых степенях и ученых званиях (проставление апостиля) осуществляется непосредственно в управлении по контролю и надзору в сфере образования департамента образования, культуры и молодежной политики Белгородской области (г. Белгород, ул. Преображенская, д. 80, каб. №2).

2. Продолжительность процедуры подтверждения составляет 45 дней с момента подачи заявления до выдачи апостиля.

3. За проставление апостиля на документе государственного образца об образовании, об ученой степени или ученом звании заявителем уплачивается государственная пошлина в размере, установленном законодательством Российской Федерации о налогах и сборах – 1500 рублей. Государственная пошлина уплачивается до проставления апостиля.

4. В случае если представленные документы составлены на иностранном языке, они представляются с заверенным в установленном порядке переводом на русский язык.

5. В случае если заявителем является лицо, уполномоченное обладателем документа об образовании, об ученых степенях и ученых званиях, необходимо предоставление доверенности, выданной в установленном порядке.

Перечень необходимых документов, форма заявления, а также подробная информация о порядке предоставления государственной услуги размещена на сайте управления по контролю и надзору в сфере образования департамента образования, культуры и молодежной политики Белгородской области, в разделе «Деятельность» – «Подтверждение документов об образовании» (www.ukn.beluno.ru).

Консультацию по вопросам подтверждения документов государственного образца можно получить по телефону 8(4722) 35-67-21.

«Веселые! Удачливые! Здоровые!»: с победой из Поволжья

Еще задолго до того, как наши кавээнщики возвратились в родной город, весь «техноЛог» знал о победе сборной команды КВН университета в финальном туре фестиваля вузовских команд «Веселые! Удачливые! Здоровые!», который стал частью всероссийского студенческого форума «Мы - за здоровый образ жизни». Игры прошли с 23 по 25 мая в городе Ульяновске под патронажем политической партии «Единая Россия» в рамках открытого Всероссийского конкурса образовательных учреждений высшего профессионального образования».

Михаил Спирина, председатель Клуба веселых и находчивых с огромной радостью рассказал о всеобщем и высокозначимом для университета событии.

По прибытии в Поволжье, ребята поселились в гостинице, где сразу же приступили к написанию очередного сценария, постоянным часовым репетициям, корректуре сценарного плана. Репертуар шаховцев также был не прост и включал в себя немаловажные проблемы, касающиеся здорового образа жизни, которые наши кавээнщики должны были показать в юмористической форме. За победу в финальной игре боролись пять команд, две из которых считались безусловными лидерами – «13 факультет» Петрозаводского государственного университета и сборная Ставропольского госуниверситета. Причем, каждая из них в свое время выступала в Первой Лиге КВН. В играх принимали участие и столичные команды, а также хозяева площадки – команда Ульяновского государственного университета. Наблюдало за игрой жюри в составе президента Федерации хоккея России В. Третьяка, губернатора Ульяновской области С. Морозова и других немалоизвестных персон.

Соревновались игроки только в одном конкурсе, проходившем под названием «Фристайл». На выступ-

ление каждой команде отводилось 7 минут. Согласно жребию, команда КВН «ТехноЛог» выступала первой. Первой она же поднялась на лидерском пьедестале, оставив позади хозяев фестиваля – представителей Поволжья.

- Как правило, - делится своими впечатлениями о прошедшем финале Михаил Спирина, - первой всегда выступа-

ет та команда, которая либо обречена на провал, либо претендует на победу. Однако, успех наших ребят нельзя назвать везением, мы, действительно показали многие резервы здорового образа жизни в нашей стране. В их числе так называемая «показуха», имеющая место в ходе проверок со стороны ряда контролирующих структур. Одна из миниатюр, представленная в финальной игре была посвящена именно этому. От начала и до конца игры я выступал в роли простого российского «физрука», со свойственным им чувством юмора. Стоит отметить, что финальную игру вел телеведущий Александр Масляков младший. А за нашим выступлением наблюдал замечательный вратарь, легенда отечественного хоккея Владислав

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС



Третьяк. Смущило лишь одно: победители распределялись путем закрытого голосования. Мы не знали, как судьи воспримут и оценят наше выступление. Однако, в итоге предпочтение было отдано именно нашему университету. Заместитель председателя правительства Ульяновской области Т.В. Девяткина и первый заместитель председателя комитета по охране здоровья Госдумы Т.В. Яковлева вручили нам Диплом и Кубок. А еще в награду нам достался ценный подарок, монолит, возраст которого, как нам объяснили при вручении, насчитывает свыше 120 миллионов лет.

Игорь МЕРЕЩЕНКО

На снимках: фото на память с легендой хоккея Владиславом Третьяком; разгар игры

Дорогие студенты!

От всей души поздравляем команду КВН «ТехноЛог» с победой в финальном туре фестиваля вузовских команд КВН «Веселые! Удачливые! Здоровые!», который проходил в Ульяновске в рамках третьего всероссийского студенческого форума «Мы за здоровый образ жизни».

КВН объединяет молодёжь, обладающую чувством юмора, широким кругозором и умением неординарно мыслить.

«Единая Россия» поддерживает креативную, творческую молодёжь. В своей работе мы уделяем большое внимание молодежной политике, мы стремимся создать такую атмосферу, которая позволит вам реализовать себя.

Желаем удачи, успехов в учебе и, конечно же, дальнейших побед!

Белгородский региональный политический совет
Партии «Единая Россия»



На снимке: приз за победу в Ульяновске

«Надо ставить перед собой высокие цели»

Открывшуюся недавно в Музейно-выставочном комплексе свою персональную выставку «Богданов музей», директор института технологического оборудования и машиностроения, д.т.н., профессор В.С. Богданов посвятил 65-летию со дня рождения и 35-летию трудовой деятельности в университете. В мероприятии приняли участие руководители предприятий строительной индустрии Белгорода, представители районных администраций Белгородчины, аспиранты, студенты.

В этот день не только вспоминали о том, что Василий Степанович является автором около 750 научных публикаций и более 250 изобретений, защищенных патентами России, Японии, США, Англии, Франции и других стран (всего 22 страны). Им опубликовано 18 монографий и учебников, под его руководством 56 человек стали кандидатами технических наук, четверо - докторами наук. За создание комплекса оборудования по переработке материалов строительного производства учёный-практик был награжден серебряной и бронзовой медалями ВДНХ СССР, ему присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшей школы», «Заслуженный изобретатель РФ». Год назад профессор был награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством». Василия Степановича любят и уважают как студенты, так и коллеги, сотрудники кафедры, института, вуза.

Трудовая биография В.С. Богданова начиналась на Белгородском цементном заводе. Сегодня специалисты этого завода и десятков других по всей стране тесно сотрудничают с кафедрой, обращаются к ученному за советом. Самые теплые слова нашел для юбиляра директор Белгородского цементного завода В.И. Хлудеев.

Многому можно на учиться у Василия Степановича, отмечали выступавшие на открытии экспозиции. Учиться упорству, умению самосовершенствоваться, настойчивости, трудолюбию.

С присущим ему чувством юмора, Василий Степанович рассказывал о своих первых опытах рисо-



вания. А первые свои картины он написал в стиле наивного примитивизма. И, сегодня, подражая художникам модернистам, мастер специально доводит изображение до гротеска. К таковым относятся его работы «Косарь», «Герасим», которые вызывают наибольший интерес профессионалов.

Художественное творчество для Василия Степановича - это и отдых, и развлечение, и возможность реализовать себя. Один из его любимейших жанров - пейзаж, ведь природа, по мнению автора, несет в себе много тайного. Желание постичь эти тайны, передать их языком красок, цвета, пластики находят выход в его произведениях.

Живопись Богданова музыкальна и поэтична: мотивы то грустные, то умиротворенные, то мажорно приподнятые. В его работах есть то, что свойственно всем самодеятельным художникам - живой и непосредственный взгляд на мир, восхищение каждой деталью окружающего мира и стремление как можно подробнее ее запечатлеть. На своих картинах он изображает места, с которыми связана его жизнь: ширь русских степей, уютные уголки родной природы, которые никого не оставляют равнодушными. Не случайно выставка носит название «Богдановский край».

У каждого художника есть излюбленные места, к которым он вновь и вновь возвращается в своем творчестве. Для Богданова - это Нелидовка, где для своей большой семьи Василий Степанович построил просторный дом, в котором любят принимать многочисленных друзей.

Организаторы мероприятия - сотрудники музеино-выставочного комплекса - постарались устроить своему уважаемому автору настоящий праздник: в зале звучали не только восторженные слова, но и лирические музыкальные номера в исполнении студентов. И задушевная венгерская мелодия, и казачья песня

уместно легли в повествование музейной гостиной... А каким зарядом бодрости наполнилась аудитория, когда зазвучала веселая песня «Конечно, Ва-ся!», исполненная студентом ИТОМ.

Открытие выставки стало настоящим праздником для всех пришедших в этот день прикоснуться к искусству художника.

Виктория ГОРЯЙНОВА

**Удостоен звания
заслуженного...**

Известный спринтер, магистрант Института технологического оборудования и машиностроения БГТУ им. В.Г.Шухова, неоднократный чемпион международных, всероссийских, региональных соревнований среди спортсменов ПОДА Юрий Носуленко удостоен высокого звания «Заслуженный мастер спорта России».

Началось восхождение Носуленко к «олимпу» с того, что еще в школе учитель физкультуры предложил мальчишке поучаствовать в городской легкоатлетической эстафете. Юрий не подкачал. Более того, почувствовал азарт, непреодолимый интерес к спорту. Ежедневные тренировки на базе средней школы № 45, где учился Носуленко, закалили его характер. Поступив в БГТУ им. В.Г.Шухова, Юрий продолжил заниматься спринтерским бегом.

А первый большой успех пришел к шуховцу в 2006 году, когда в Швеции, на чемпионате мира по легкой атлетике среди спортсменов ПОДА, Юрий завоевал золотую медаль. Спустя год, он добавил к своей коллекции «серебро» из Ирландии. В 2008 году в составе сборной страны Носуленко принял участие в XII летних Паралимпийских играх в Пекине, где завоевал четвертое место. Были у спортсмена и другие победы. Так, в 2009 году Юрий в составе паралимпийской сборной страны стал пятикратным победителем молодежного первенства мира по легкой атлетике. Но самым запоминающимся событием в его жизни стал чемпионат мира по легкой атлетике в индийском городе Бангалор, откуда «шуховец» привез одну золотую и две серебряные награды. После этой победы Юрий получил приглашение от Президента РФ, где его вместе с другими спортсменами ожидал прием в Кремлевском дворце. Последним достижением Юрия в нынешнем году стала победа на международных соревнованиях в Хорватии, где шуховцу не было равных на его любимых дистанциях – 100 и 200 метров.

Юрий Носуленко уже добился заметных высот в спорте. А впереди – новые соревнования, новые победы...

Очередные выступления спортсмена состоятся в городе Чебоксары.

**наши ЧЕМПИОНЫ**

от создателей блокбастеров

Шрэк и Кот Сапогах

РОЛИ ОЗВУЧИВАЮТ:
Константин Хабенский
Александр Цекало
Оскар Кучера
Маша Малиновская

DREAMWORKS
МАДАГАСКАР 3
В 3D, А ТАКЖЕ В 2D

РОСКОИНО
РУСИЧ
киноцентр

В КИНО С 7 ИЮНЯ
НАШ САЙТ:
KINORUSICH.RU
ЗАКАЗ БИЛЕТОВ:
52-61-45 | 54-08-54
АВТООТВЕТЧИК:

**Победила «Дружба»**

В финал внутривузовской лиги КВН, тема которого «Веселые! Удачливые! Здоровые!», вышли 4 команды – «Слезки тигра» (ИИТУС), «Точка опоры» (ИСМиТБ), «Дружба» (сборная университета) и Женская сборная КВН «В наряде».

За игруй кавээнчиков наблюдало жюри, в состав которого вошли: редактор информационной службы «Дорожного радио – Белгород» Вадим Рязанцев, коммерческий директор «Камеди клуб Белгород стайл» Олег Атаманенко, редактор новостного отдела информационного агентства «Бел.ру» Максим Алтухов и другие.

Финал включал в себя несколько конкурсов – «Фристайл», «Разминка», «Видеонарезка» и «Домашнее задание».

Открыла игру команда «Слезки тигра», игроки которой сумели показать жизнь самураев, будни работников полиции и интриги VIP-персон.

В команде женской сборной «В наряде» особенно ярко смотрелась капитан – студентка 5-го курса ИСМиТБ Дарья Данилина, постоянно выручавшая свою команду оригинальными ответами. «Гlamурные очаровашки» показали несколько миниатюр, рассказывающих о том, как плачут девушки в кинотеатре после просмотра «Титаника»,

сыграли ряд забавных историй, связанных с излюбленным местом студентов на скамейках фойе главного корпуса, где для всех желающих не всегда хватает места.

Оригинальностью и остроумием блистали команды «Точка опоры» и «Дружба». Представители ИСМиТБ прекрасно показали премьеру мирового высокобюджетного блокбастера «Мстители», который шел в это время в кинотеатрах нашего города. Особенно хорошо у ребят получилась пародия на главных героев фильма – Железного человека, Халка, Капитана Америку и легендарного Тора. Не отстали от «Точки опоры» и представители «Дружбы» миниатюры «Один день из



жизни белгородских серфингистов» и «Человек всегда должен сохранять чувство юмора». Именно «Дружбе» жюри, как и зрители, отдали предпочтение, поставив в номинации самую высокую оценку.

Самым ярким и эмоционально насыщенным оказался конкурс «Домашнее задание», в котором отличились представители женской сборной «В наряде». Девушки продемонстрировали эстрадную миниатюру «В больничном отделении».

Запомнилась всем и миниатюра «Бракоразводный процесс» в исполнении «Дружбы» и русская версия американского фильма «Пила» («Слезки тигра»).

По итогам игры третье место досталось женской сборной КВН «В наряде», на серебряный пьедестал университетской лиги КВН поднялись «Слезки тигра». Ну а первого места удостоилась команда финала – «Дружба».

Победители и лучшие игроки турнира были награждены памятными призами и сувенирами.

**Материалы полосы подготовил
Игорь МЕРЕЩЕНКО
На снимках: финалисты – в игре**



УЧРЕДИТЕЛЬ:
БЕЛГОРОДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ (БГТУ)
им. В. Г. Шухова

Главный редактор:
Валентина Носачева
Ответственный секретарь:
Евгений Состин

Перепечатка материалов только с письменного разрешения редакции

Дизайн и верстка:
Анжелика Забелина
Наталья Киселенко

Фото:
Олеся Ключевская
Сергей Белых

308012, г. Белгород,
ул. Костюкова, 46.
Телефон/факс редакции:
54-12-12,
вн. 2-56

E-mail: om@intbel.ru

Газета отпечатана
в ЗАО «Белгородская
областная типография»
308800, г. Белгород,
пр. Б. Хмельницкого, 111-а.

Газета набрана
и сверстана
в компьютерном центре
БГТУ им. В. Г. Шухова

Номер подписан
в печать:
по графику: 14-00,
фактически: 14-00.

Заказ №4125
Тираж 999 экз.