



## С Международным Днем студентов!



Участники лагеря-семинара студенческого актива первокурсников «Поколение».  
Фото: Анастасия Априщенко.

Стр. 16.

В НОМЕРЕ

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

НАВСТРЕЧУ  
60-ЛЕТИЮ ВУЗА

МОЛОДЕЖЬ  
ЗА ЗОЖ

СТУДАКТИВ

Осенний семестр открывает новые имена в научной и творческой жизни РГРТУ. Каждое из них – еще одна строчка на страницах истории вуза, который через месяц отметит 60-летний юбилей.

## Шанс поступить в РГРТУ увеличится

С 1 ноября ответственным секретарем приемной комиссии РГРТУ назначен Сергей Александрович БАТУРКИН. В преддверии нового набора первокурсников 2012 года он ответил на вопросы, наиболее интересные абитуриентов.

– Сергей Александрович, Вы совсем недавно занимаете должность ответственного секретаря приемной комиссии, какая работа уже проделана?

– С 1 ноября 2011 года коллективом приемной комиссии и ряда структурных подразделений были сформированы стратегические цели по обеспечению приемной кампании 2012 г., разработан план деятельности приемной комиссии, скорректирован перечень направлений и вступительных испытаний для поступающих в РГРТУ в 2012 г. Совместно с отделом по продвижению и связям с общественностью был сформирован комплект информационных материалов для абитуриентов 2012 года.

– Каковы особенности набора студентов в этом году?

– Грядущий год в Рязанской области интересен тем, что количество выпускников школ упало почти вдвое. Это связано с переходом с 10-летнего обучения на 11-летнее. В этих условиях у абитуриентов появляется неплохой шанс для поступления в РГРТУ. Кроме того, мы ожидаем повышение активности со стороны выпускников техникумов и коллед-

жей, т.к. для этих абитуриентов появляется возможность получения высшего образования по сокращенной форме обучения (3 года, вместо традиционных 4 для бакалавров).

– Появились ли новые направления?

– Да, в стратегическом плане развития РГРТУ аккредитация новых направлений стоит в числе первоочередных задач. Так в 2012 году РГРТУ объявляет набор по специальности 230106 – «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения».

– На какие специальности отмечается высокий конкурс по опыту прошлого года?

– Традиционно высоким спросом в РГРТУ пользуются специальности факультетов вычислительной техники и инженерно-экономического. Однако в последние годы, во многом благодаря возросшим потребностям промышленности, постепенно наметилась тенденция к росту конкурса на технические специальности. Например, возрос интерес к специальностям факультета радиотехники в свете развития мобильных средств связи.

Окончание на стр. 2.

## Абитуриенту–2011

Подробнее узнать об интересующем направлении подготовки и познакомиться с преподавателями вы можете на Дне открытых дверей факультетов.

27 ноября

ФАИТУ  
ФВТ

11 декабря

ИЭФ  
Гуманитарный  
институт

18 декабря

ФРТ  
ФЭ

Задать вопрос и получить квалифицированный ответ абитуриенты могут на сайте РГРТУ.

[www.rsreu.ru](http://www.rsreu.ru)

# Шанс поступить в РГРТУ увеличится

Интервью с ответственным секретарем приемной комиссии РГРТУ Сергеем Александровичем БАТУРКИНЫМ.

Окончание. Начало на стр. 1.

– Какова ситуация с бюджетными местами в 2012 году?

– Радиотехнический университет при планировании набора на бюджетные места, прежде всего, учитывает потребности регионального рынка труда. Вторым фактором, влияющим на количество бюджетных мест, является количество выпускников школ и учреждений среднего профессионального образования (колледжей, техникумов). Третий важный фактор – это количество мест по целевому набору, в рамках которого наш университет готовит специалистов по заказу промышленности, в том числе и для предприятий ОПК. Прогнозировать количество бюджетных мест можно только после учета указанных факторов, потому план набора будет объявлен несколько позже.

– Что учитывается при зачислении?

– При зачислении учитывается суммарный балл абитуриента, набранный по итогам прохождения вступительных испытаний, принадлежность абитуриента к одной из льготных категорий, пожелания абитуриента по выбору направления или специальности, выраженные в заявлении, наличие или отсутствие подлинников документов. Ну и прежде всего наш университет учитывает интересы самого абитуриента: если условия складываются таким образом, что абитуриент желает изменить выбранное направление или форму обучения до момента подписания приказа о зачислении, у него есть возможность изменить свой выбор и приемная комиссия является его добрым советчиком и помощником.

– Когда нужно подавать документы?

– Приемная комиссия РГРТУ начнет прием документов от абитуриентов 18 июня 2012 г.. Абитуриенты, не имеющие результатов ЕГЭ, должны записаться на сдачу ЕГЭ не позднее 5 июля 2012 г.

– Можно ли одновременно поступать на разные направления и формы обучения?

– Да, такая возможность определена в отношении абитуриента нормативными документами министерства образования и науки РФ, в частности пунктом 26 Приложения к приказу Минобрнауки №442 от 21 октября 2009 г..

– С какими вопросами чаще всего приходят в приемную комиссию?

– В числе самых часто задаваемых вопросов можно выделить следующие.

**?** **Предоставление отсрочки.**

Отсрочка предоставляется учащимся в соответствии с Конституцией РФ и законом об образовании. Направления подготовки в РГРТУ аккредитованы, вуз имеет бессрочную лицензию на право осуществления образовательной деятельности. Потому все студенты университета, получающие первое высшее образование, имеют отсрочку от службы в рядах Вооруженных Сил.



**● Справка**

Сергей Александрович БАТУРКИН – выпускник кафедры управления качеством и сертификации (УКС) 2005 г. (бакалавр), 2006 г. (специалист), 2007 г. (магистр). Начальник организационно-методического отдела (с 2007 г.), старший преподаватель кафедры УКС (с 2010 г.), директор центра инновационных коллабораций (с 2011 г.). Эксперт Росакредагентства, эксперт Рособрназдора. 1 ноября 2011 г. приказом ректора назначен ответственным секретарем приемной комиссии РГРТУ.

**?** **Проходные баллы прошлого года.**

В 2011 г. в РГРТУ проходной балл во вторую волну зачисления для большинства технических специальностей составлял 163, для экономических колебался от 163 до 232. По результатам зачисления из списка резерва проходной балл составил 133.

**?** **Стоимость платного обучения.**

В РГРТУ она определена в пределах 50 000 руб. в год – для очной формы обучения, 35 000 руб. в год – для заочной, очно-заочной формы обучения.

**?** **Наличие военной кафедры.**

В РГРТУ есть не только военная кафедра, но и военный учебный центр. В этих подразделениях ведется подготовка офицеров запаса.

**?** **Предоставление общежитий.**

РГРТУ имеет в своем распоряжении 5 общежитий на 2600 койкомест, которые полностью удовлетворяют потребности всех категорий учащихся в проживании. Кроме стандартных комнат в

общежитиях существуют номера улучшенной комфортности.

**?** **На какую специальность лучше пойти учиться?**

В разрешении этого вопроса абитуриенту могут помочь мероприятия, проводимые нашим университетом: дни открытых дверей факультетов (расписание можно посмотреть на сайте РГРТУ в разделе «Абитуриенту»), день открытых дверей университета, посещения школ руководством РГРТУ. Кроме того университет своевременно предоставляет в распоряжение абитуриентов всю необходимую информацию о направлениях подготовки, материальном обеспечении учебного процесса, кадровом составе ППС. Всю необходимую информацию можно найти на сайте нашего университета [www.rsreu.ru/](http://www.rsreu.ru/).

**?** **А говорят, в РГРТУ тяжело учиться?**

Так говорят как правило те, кто у нас не учился никогда, либо «учился» так, что просто забыл как выглядят егоодногруппники (так редко он появлялся в стенах РГРТУ). Можно привести огромное количество примеров того, как выпускники школ с очень низкой по меркам нашего университета подготовкой, путем банального выполнения учебной нагрузки в полном объеме выходили на необходимый уровень подготовки и выпускались высокочастотными специалистами.

Ну и еще один вопрос, который задают, как правило, гости из соседних областей и отдаленных уголков России, которые не очень хорошо осведомлены об истории Рязанской области и о роли РГРТУ в становлении промышленности региона: «Скажите, а вообще стоит ли поступать к вам?». И я думаю этот вопрос нужно задать тем 60 000 выпускников, которые вышли из стен нашего вуза и которые несмотря ни на что каждый год 7 мая собираются вместе, дабы отдать дань уважения тому вузу и тому коллективу, который вот уже 60 лет держит марку одного из ведущих научно-образовательных центров не только Рязанской области, но и России.

**Для ответа на все вопросы абитуриентов существует раздел на сайте РГРТУ «Вопросы и ответы», где каждый абитуриент может задать интересующие его вопросы и получить своевременный и квалифицированный ответ.**

# Научному вузу – научный юбилей

**Чтобы узнать, как вуз готовится к празднованию своего юбилея, мы обратились с вопросами к проректору по научной работе Сергею Николаевичу КИРИЛЛОВУ.**

## Праздник достижений

– Сергей Николаевич, расскажите, как происходит подготовка к юбилею.



– Сейчас активно ведутся работы по подготовке к празднованию 60-летия вуза. В рамках юбилея будет проходить большой научный форум «Инновационному вузу России РГРТУ – 60 лет», который будет включать в себя множество научно-технических конференций на протяжении всего периода празднования. Кроме того, формируется программный комитет, который будет активно участвовать в данной подготовке. Помимо этого подготавливается конкурс научных разработок студентов и аспирантов, будет организована юбилейная выставка научных достижений РГРТУ, выпущен проспект с информацией о разработках, проводимых в вузе за последние три года и, конечно же, юбилейные значки с символикой вуза.

– Какие-то из перечисленных мероприятий начаты уже сейчас?

– В настоящее время проводится подготовка к выпуску всероссийского журнала «Радиотехника» №3. В нем будут опубликованы более 17 работ наших ведущих руководителей научных школ. Также будет выпущен научно-технический журнал «Вестник РГРТУ», а параллельно ему – первый номер «Вестника», в котором будут представлены статьи докторов наук, работающих в нашем вузе. Кроме того, в журнале «Цифровая обработка сигналов» будет представлено около десятка статей

с тематикой, касающейся цифровой обработки сигналов.

– Какие особенности будут у СНТК, в каком формате пройдет форум, и на что следует ориентироваться студентам?

– Для проведения весенней конференции оформляются и рассылаются приглашения. Сам форум начнется с 59-й студенческой научно-технической конференции, а закончится XVIII международной научно-технической конференцией «Проблемы передачи информации в сетях и системах телекоммуникации». Проходить они будут в едином формате научного форума. Готовясь к юбилею, мы ориентируем наших преподавателей и руководителей на то, чтобы студенческие работы были более серьезными, инновационными и востребованными.

## Активность молодых ученых – победы вуза

– Оказывается ли поддержка аспирантам, молодым ученым и преподавателям?

– Конечно, для активных молодых преподавателей и ученых до 35 лет, которые участвуют в НИОКР и грантах, пишут монографии, со стороны вуза оказывается финансовая поддержка не менее 5 тысяч рублей в месяц. А в рамках форума будет проходить отдельный конкурс среди студентов, молодых ученых и преподавателей по наиболее инновационной научной проблематике. Положение о данном конкурсе в скором времени будет утверждено. Победившие в нем молодые ученые и преподаватели получают вознаграждение до 10 тысяч рублей, студенты же – до трех тысяч.

В дополнение к этому в рамках тематического плана оказывается поддержка докторантам и молодым ученым в общей сумме 3 миллиона рублей для выполнения наукоёмких, инновационно направленных проектов.

Стоит отметить, что достаточно много студентов, около 10%, принимают активное участие в НИОКР, а среди аспирантов и молодых ученых – свыше 50%.

– В каких научных конкурсах планирует участвовать РГРТУ в ближайшее время?

– В ближайшее время мы планируем принять участие во всероссийском конкурсе по инновационному развитию вуза. В случае победы будет оказана поддержка на сумму в 300 миллионов рублей, поэтому очень важно в рамках конкурсной документации показать все достижения РГРТУ.

Помимо этого вуз принимал и продолжает принимать участие в федеральных целевых программах. Среди них: «Исследование и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России», «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России», Развитие инфраструктуры наноиндустрии в Российской Федерации» и «Федеральная целевая программа развития образования на 2011-2015 годы».

В этом году вуз принимает участие в открытом конкурсе по поддержке программ стратегического развития государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования. Для примера, в 2010 году было подано на этот конкурс 94 проекта, среди которых 24 получили финансирование в размере 59 млн. 800 тыс. рублей, а в 2011 было подано 69 проектов, финансирование получили 14, но при этом сумма возросла до 119 млн. 530 тыс. рублей.

Беседовал Максим КУЗНЕЦОВ, гр. 933.

Конкурс

## «УМНИК» набирает популярность среди молодежи



Трое представителей РГРТУ на финальном мероприятии стали победителями по программе «УМНИК»: Елена ЗАХАРОВА, Евгений ПУТИЛИН, Андрей СЕРЕБРЯКОВ.

17 ноября в РГРТУ состоялся II региональный итоговый конкурс «УМНИК»-2011. Конкурс организован официальным представительством Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере и проводился при поддержке Правительства Рязанской области.

Для участия в итоговом конкурсе были отобраны 36 претендентов. Отбор осуществлялся по нескольким направлениям: химические технологии, электроника и приборостроение, информационные технологии, медицина и фармакология, биотехнологии.

За время существования Рязанского регионального представительства Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере были проведены 4 итоговых конкурса «УМНИК», по итогам которых инвестиционную поддержку со стороны Фонда получили 40 победителей (200 тыс. руб. на каждого победителя в год, со сроком финансирования 2 года).

Кафедра химической  
технологии

## Готовим кадры для химической

**П**очти целый учебный семестр в нашем вузе работает кафедра химической технологии. Ее открытие состоялось в июле 2011 года на основе кафедры технологии радиоэлектронной аппаратуры, которая функционировала с 1984 по 2011 год, и в свою очередь была организована на базе созданной в 1952 году кафедры химии.

В различные годы кафедру возглавляли: А.С. Карпова (1952-1956 г.г.), Г.Н. Кипарисов (1956-1971 г.г.), Е.А. Морозов (1971-1981 г.г.), В.И. Овечкина (1981-1984 г.г.), С.А. Лобанов (1984-2003 г.г.), Е.П. Васильев (2003-2006 г.г.), В.Ф. Шевченко (2006-2011 г.г.), а с июля 2011 года – В.Р. Трегулов. Заведующий кафедрой рассказал нам об организации учебного процесса.

### Впервые в Рязанской области

– Виктор Рауфович, чем обусловлено открытие кафедры химической технологии?

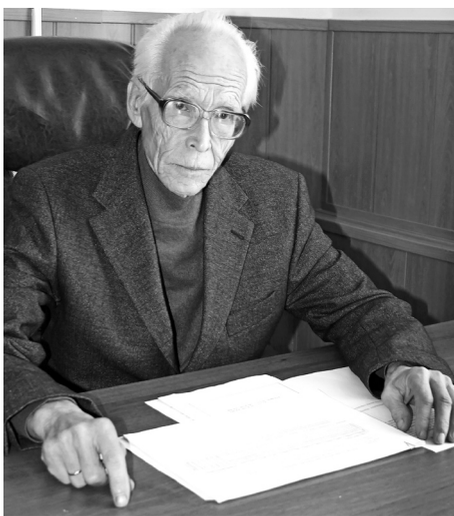
– Крупнейшим предприятием в Рязани является закрытое акционерное общество «Рязанская нефтеперерабатывающая компания» (ЗАО «РНПК»), занимающая ведущее место в ТНК-ВР и четвертое место в России по нефтепереработке. Естественно, оно крайне заинтересовано в квалифицированных кадрах, и лучше, если такие кадры будут готовиться вблизи профильного предприятия. Это позволит оптимизировать образовательный процесс при тесном взаимодействии и взаимовыгодном сотрудничестве компании и университета.

В связи с этим возникла необходимость открытия кафедры химической технологии, основной задачей которой является подготовка бакалавров техники и технологии именно такого профиля. Это тесно увязано со стратегией развития университета, предусматривающей расширение направлений подготовки бакалавров для потребностей топливно-энергетического комплекса нашего региона.

– В этом году был первый набор на направление 240100 «Химическая технология». Сколько студентов Вы приняли? Был ли интерес или ажиотаж?

– Новое направление подготовки представлено в нашем университете в очной и в вечерней формах обучения. В этом году набрана одна студенческая группа – 25 студентов – по очной форме (бюджет) и 1 группа – 5 студентов – по вечерней форме обучения (коммерческий набор).

Был ли интерес или ажиотаж? Ажиотажа не было, скорее был проявлен «осторожный» интерес. Не исключено, что это могло быть вызвано особым отношением к новому направлению, которое, кстати,



### ● Справка о заведующем кафедрой

Виктор Рауфович ТРЕГУЛОВ в 1965 г. окончил физический факультет Ташкентского государственного университета, учился на кафедре физической электроники, возглавляемой Георгием Николаевичем Шуппе. С 1968 г. при содействии Г.Н. Шуппе переехал в Рязань и работал в Научно-исследовательском технологическом институте в возглавляемом им отделе. После окончания целевой аспирантуры в Институте физической химии АН СССР в 1977 г. защитил кандидатскую диссертацию в Харьковском физико-техническом институте АН УССР с присуждением ученой степени кандидата физико-математических наук. В 1986 г. присвоено ученое звание старшего научного сотрудника по специальности «Физика твердого тела». В 1994 г. в Институте физической химии РАН защитил докторскую диссертацию (доктор химических наук по специальности «Физическая химия»). С 1994 по 2000 г. работал в РГУ заведующим кафедрой химии и профессором этой кафедры. С ноября 2000 г. работал в РГРТА и РГРТУ профессором кафедры технологии радиоэлектронной аппаратуры. Автор более 100 работ, в том числе соавтор монографии «Фторидный процесс получения вольфрама», М., Наука, 1981.

## Познакомились с производством

**С**туденты направления «Химическая технология» посетили Рязанскую нефтеперерабатывающую компанию. Первокурсники уже сейчас рассматривают предприятие как будущее место работы.



– Я коренной рязанец, – рассказал первокурсник Антон МИРОНОВ, – и знаю, что нефтезавод – предприятие для нашего города вечное. Здесь огромные возможности воплотить свои идеи, мечты и планы в жизнь. Учиться в Москву я бы не поехал, но когда узнал, что специальность открывается у нас – очень обрадовался!

Экскурсия по производственным объектам стала для ребят первым шагом в

реальный мир нефтепереработки. От экскурсии студенты получили шквал эмоций, почти каждый восторгался масштабами завода.

– Такой огромный завод! – поделилась впечатлениями староста группы Татьяна АНДРЕЕВА. – Интересно узнать, как все устроено, как нефть преобразовывается в бензин. Конечно, пока многое непонятно. Но, надеюсь, за время обучения у нас будет возможность более детально узнать технологические процессы.

Экскурсоводами были выпускники Российского государственного университета им. Губкина, молодые специалисты РНПК Антон Талагаев и Андрей Константинов. В рамках программ «3 горизонта» и «Молодые технологи», действующих в РНПК, Антон и Андрей успели поработать на различных технологических установках. В ходе экскурсии Антон Талагаев с гордостью показал первокурсникам новые колонны на установке АВТ-4 – на заводе их заменили недавно в соответствии с инвестиционным проектом, который и вел сам Антон. ■

## промышленности региона

### Образовательные технологии для подготовки квалифицированных бакалавров

**– Расскажите о деятельности кафедры химической технологии. На какие учебные предметы будет делаться акцент?**

– Основной деятельностью кафедры, как выпускающей, является подготовка бакалавров техники и технологии по направлению 240100 «Химическая технология» с профилем подготовки «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов», которое является новым направлением в университете. Кроме того, не следует забывать, что кафедра «обслуживает» все специальности и направления подготовки в университете очной и заочной форм обучения, в рабочих учебных планах которых предусмотрены дисциплины химического профиля. Так, в частности, преподавателями кафедры ведутся дисциплины «Химия», «Химия радиоматериалов», «Физико-химические основы технологии РЭС».

Что касается дисциплин направления 240100 «Химическая технология», естественно, основной акцент будет делаться на все дисциплины химического профиля, входящие в базовую и вариативную части математического и естественнонаучного цикла, как составляющие основу химико-технологической подготовки бакалавров. Не менее важны и дисциплины профессионального цикла, а также нехимического профиля. Одним словом, все дисциплины, предусмотренные учебным планом, в одинаковой степени необходимы для приобретения статуса квалифицированного бакалавра техники и технологии с соответствующим профилем подготовки.

**– Кто осуществляет учебный процесс?**

– По блоку химических дисциплин учебный процесс в настоящее время осуществляют 8 преподавателей, в том числе 2 доктора химических наук – заведующий кафедрой В.Р. Трегулов и профессор К.Н. Гаврилов; 3 доцента – кандидаты химических наук С.В. Жеглов и А.А. Ширяев, кандидат технических наук А.В. Царева; 3 ассистента – Л.П. Ермакова, О.С. Штоль, Е.Е. Макеева.

Естественно, что в последующем, с увеличением количества химических и химико-технологических дисциплин математического и естественно-научного, а также профессионального циклов рабочего учебного плана, количество преподавателей возрастет, в том числе и за счет привлечения ведущих специалистов ЗАО «РНПК».

**– Какие современные образовательные технологии используются в учебном процессе?**

– В учебном процессе широко используются новые информационные технологии. Кафедра располагает современной лекционной аудиторией, оснащенной мультимедийной аппаратурой. В ближайшее время в образовательном процессе будут задействованы интерактивные технологии с соответствующим материально-техническим и программным обеспечением, будет введена в действие большая лекционная аудитория, оснащенная современным оборудованием, позволяющим проводить телеконференции. Имеющийся на кафедре компьютерный класс, оснащенный современной компьютерной техникой, также позволяет расширить возможности широкого использования в учебном процессе современных образовательных технологий.

### Ближе к работодателям

**– Как осуществляется сотрудничество кафедры с ЗАО «РНПК»?**

– Кафедра химической технологии в своей деятельности тесно взаимодействует с ЗАО «РНПК». Это и участие компании в совершенствовании материально-технической базы кафедры, и проведение встреч со студентами, занятий по производственной безопасности и навыкам коммуникации и т. д. Это только начало взаимодействия. Со временем оно будет расширяться. Взаимодействие в образовательной сфере предполагает проведение, как упоминалось выше, производственных практик. Учебный процесс на старших курсах будет проводиться не только в стенах университета, но также на базе учебного центра ЗАО «РНПК» с привлечением ведущих специалистов компании.

**– Каковы перспективы окончивших обучение по этому направлению? Где будет проходить практика?**

– Бакалавры, окончившие обучение по направлению 240100 «Химическая технология», могут при желании продолжить обучение в магистратуре и далее в аспирантуре. Те, кто изъявит желание работать на производстве сразу после окончания учебы, безусловно будут востребованы на рынке труда, и ЗАО «РНПК» готово предоставить рабочие места выпускникам.

Производственные практики будут проходить на 4-м и 6-м семестрах на ЗАО «РНПК» как на базовом предприятии. Студентам будет предоставлена возможность пройти стажировку с участием в процессе нефтепереработки под контролем наставника. ■

Евгений МАТЮХИН, гр. 933.

## Новости кафедр

САПР ВС

### Выпускаем специалистов и научные издания

Кафедра САПР ВС объединилась с кафедрой ТРЭА, которая занимается проектированием и технологией радиоэлектронных систем. Теперь САПР набирает 6 групп: две по направлению «Информатика и вычислительная техника» и четыре по «Проектированию и технологии электронных систем» в бакалавриат и магистратуру. На кафедре учится примерно девятая часть всех студентов РГРТУ.

● Президиум ВАК России 21 октября утвердил доцента Александра Ивановича ТАГАНОВА в ученой степени доктора технических наук. В свою очередь, старшему преподавателю Александру Валерьевичу БАКУЛЕВУ присуждена ученая степень кандидата технических наук.

● С 16 по 18 ноября кафедра САПР ВС организует XVI научную конференцию «НИТ-2011», на которой будет представлено более 200 докладов.

● Осенью кафедра выпустила следующие издания: В.П. Корячко, Д.А. Перепёлкин «Корпоративные сети: технологии, протоколы, алгоритмы»; В.В. Орехов, С.В. Скворцов «Информатика: учебное пособие»; В.П. Корячко, А.И. Таганов, Р.А. Таганов «Методологические основы разработки и управления требованиями к программным системам»; В.П. Корячко, Н.В. Кравчук, А.П. Шибанов, В.А. Шибанов «Основы теории GERT-сетей», а также ежегодный Межвузовский сборник научных трудов: «Информационные технологии». Доцент А.Е. Борзенко выпустил уже 4 книги в серии «Вокруг света», последняя из которых – «Турция». ■

ВПМ

### Участвуем в олимпиадах

В г. Рыбинск 11-13 октября проходил четвертьфинал Центрального федерального округа Чемпионата мира по программированию АСМ. Участие принимали студенты гр. 843 Дмитрий КУТАКОВ, Николай ОСЬКИН и Денис ЯЛЫМОВ, соревнуясь за право участия в полуфинале в Санкт-Петербурге, который будет проходить в ноябре-декабре. ■

Юлия БАЖУРА, гр. 943.

IT

# Пространство удобного учебного

**В**радиоуниверситете неустанно разрабатываются и внедряются новые технологии в процесс обучения. Об одном из таких нововведений мы решили поговорить с начальником управления телекоммуникаций и информационных ресурсов Александром Александровичем МИТРОШИНЫМ.

## Сдавать лабораторки станет удобнее

– Александр Александрович, время от времени на сайте университета появляются сообщения о новых сервисах, вводимых управлением телекоммуникаций и информационных ресурсов. Последней была информация о начале функционирования «облачного диска». Расскажите подробнее об этом.

– Идея этого сервиса очень проста. Представим себе обычную лабораторную работу по программированию. Преподаватели раздают студентам методические пособия, как правило, в электронном виде. Студентам требуется изучить их и выполнить некоторое задание. Чаще всего времени на их выполнение не хватает. Тогда студенты копируют себе методичку и незавершенную работу. На большинстве кафедр это копирование производится централизованно, то есть студенты размещают файлы, которые надо скопировать, где-то в фиксированном месте в сети и обращаются к дежурному инженеру, который производит копирование.

После того, как работа сделана дома, необходимо проделать обратную процедуру: обратиться к дежурному инженеру, чтобы он скопировал файлы в некоторое фиксированное место, а потом забрать их в компьютер, за которым вы работаете.

Когда лабораторные работы начинаются и заканчиваются одновременно у нескольких групп, то к дежурному инженеру возникает очередь. Стоять в такой очереди очень неприятно. К тому же, она бывает настолько длинной, что приходится задерживать начало выполнения лабораторной работы, что никак не радует преподавателей. Давайте вспомним и про дежурного инженера. Вполне понятно, что ему хотелось бы избежать не очень творческой работы по копированию файлов. Есть и еще одна проблема. Ваш файл размещен на сервере кафедры ЭВМ, а вы сейчас на кафедре ВПМ, и он вам нужен. Ничего не поделаешь, придется посетить кафедру ЭВМ.

Исходная идея сервиса – распутать этот клубок проблем.

– Как это можно сделать?

– Мы предлагаем простое решение, реализованное программистом отдела корпоративной информационной системы Юрием Михайловичем СТРЮЧКОВЫМ. Представьте себе некоторый сетевой диск, который доступен вам как дома, так и в вузе. Где бы вы ни находились, вы подключаетесь к нему и храните все, что вам необходимо. Тогда проблемы, о которых мы говорили, решаются автоматически.



Корреспондент Юлия Бажура беседует с А.А. Митрошиным.

– Кто сможет использовать такой диск?

– Сервис доступен как для сотрудников университета, так и для студентов любой формы обучения. Ограничение одно – наши технические возможности позволяют зарегистрировать в этом сервисе около 2000 пользователей. Это немало, но всем, к сожалению, не хватит.

– Какой объем дискового пространства получает пользователь?

– Сейчас это 512 МБ. Этого объема вполне достаточно.

– Как происходит регистрация в сервисе? Могут ли студенты регистрироваться сами или необходимо согласие преподавателя, заведующего кафедрой или декана?

– Как студенты, так и сотрудники регистрируются самостоятельно, никакого согласования для регистрации в сервисе не требуется. Чтобы зарегистрироваться в сервисе, достаточно скачать с сайта форму заявки, ознакомиться с правилами ис-

пользования сервиса, заполнить заявку и передать ее мне в ауд. 147. Регистрация будет произведена в течение одного рабочего дня. Сотрудники университета, зарегистрированные в системе электронных заявок на обслуживание, могут присылать заявки в электронном виде в очередь [space.rsreu.ru](http://space.rsreu.ru).

## Переходим к электронному документообороту

– А что такое «система электронных заявок на обслуживание»?

– Это одна из систем, недавно введенная в эксплуатацию управлением телекоммуникаций и информационных ресурсов. Она может существенно сократить количество документов, циркулирующих в бумажном виде в процессе исполнения заявок и способствовать повышению качества их выполнения.

– Где найти форму заявки?

– Формы заявок для студентов и сотрудников (они разные) доступны на сайте только внутри вуза.

Чтобы добраться до них с главной страницы, нужно пройти по последовательности ссылок: «Структура университета» – «Управление

телекоммуникаций и информационных ресурсов» – «Предоставляемые услуги» – «Сервис доступа к индивидуальным данным ([space.rsreu.ru](http://space.rsreu.ru))». Там можно найти всё необходимое. В разделе «Предоставляемые услуги» можно познакомиться и с другими сервисами, предоставляемыми управлением телекоммуникаций и информационных ресурсов, в частности, и с сервисом электронных заявок на обслуживание.

– В одном из документов по сервису упоминается каталог *public*, который по умолчанию создается в рабочем пространстве пользователя, зарегистрированного в сервисе. Для каких целей его можно использовать? Означает ли его имя, что содержимое этого каталога доступно всем?

– Вам надо переправить кому-то настолько объемный файл, что возникают проблемы с отправкой его по электронной почте. Тогда можно поместить этот файл в каталог *public* и отправить ссылку на него по e-mail или каким-то другим образом.

## процесса

Получив ссылку, тот, с кем вы ведете переписку, сможет скачать файл, который вы разместили в *public*. Вводить никакого регистрационного имени или пароля ему для этого не потребуется.

То есть из каталога *public* можно свободно забрать любой файл, но только в том случае, если известно его имя. Увидеть этого имени никто не может. Поэтому, если вы сами сообщите кому-либо ссылку на файл, то этому лицу его можно будет скачать. Если не сообщили, то нет.

## Разумные ограничения, простые настройки

– В *space.rsreu.ru* можно хранить все что угодно?

– С технической точки зрения – да, а с содержательной – нет. Сервис запрещено использовать для хранения программных продуктов, для использования которых нет достаточных юридических оснований. Есть и другие ограничения, с которыми можно познакомиться в Правилах использования сервиса, опубликованных на сайте там же, откуда скачиваются формы заявок на регистрацию в сервисе.

– Хорошо, я заполнила форму регистрации в сервисе, передала Вам ее и через сутки могу им пользоваться. Как настроить подключение к сервису?

– Процесс подключения к сервису описан в руководстве, опубликованном в открытом разделе сервиса, в который можно попасть по адресу *space.rsreu.ru*.

Сервис доступен по трем протоколам: *webdav*, *ftp* и *http*. По протоколам *webdav* и *ftp* можно как загружать файлы, так и скачивать их, по протоколу *http* файлы можно только скачивать. На домашнем компьютере или компьютере, который используется в вузе одним пользователем, удобнее всего настроить доступ по протоколу *webdav*. Когда вы работаете в учебном классе – удобнее использовать протокол *ftp*. Если вы сидите с ноутбуком в кафе и вам нужно просто скачать файл из сервиса, то используйте *http*. В настройке подключения и использовании сервиса нет ничего сложного.

– Пусть я настроила дома подключение к сервису и загрузила туда файлы. А в университете мне не удалось получить доступ к сервису. Что делать в этом случае?

– Обращайтесь напрямую или через преподавателей к инженерам кафедры, обслуживающим сеть. Если вопрос не удается решить – обращайтесь ко мне, найдем выход из сложившейся ситуации.

– Спасибо за рассказ о *space.rsreu.ru*. ■

Юлия БАЖУРА, гр. 943.

## Новости кафедр

ГМУ и ЭТ

### Гости из Германии

В октябре в рамках договора о сотрудничестве с кафедрой регионального развития и пространственного планирования университета Кайзерслаутерна (Германия) состоялся визит в РГРТУ научного сотрудника кафедры, доктора Сванти Гротер и научного сотрудника, дипломированного географа Надин Шрадер-Бёлше.

В рамках визита студентам, обучающимся по специальности «Государственное и муниципальное управление» были прочитаны лекции на английском языке. В рамках лекций студенты



познакомились с конституционным устройством и образовательной системой Германии, разобрали функции и место кафедры пространственного планирования в структуре Технического университета Кайзерслаутерна. Отвечая на вопросы студентов, зарубежные гости рассказали, что наиболее востребованными в Германии являются такие профессии, как журналист, инженер, врач, архитектор.

Кроме РГРТУ университет Кайзерслаутерна поддерживает международные связи с учебными заведениями США, Объединенных Арабских Эмиратов, Омана, Эквадора, Японии, Чехии и Словении.

Также в ходе визита были проведены переговоры о развитии дальнейших совместных проектов. ■

Юрий ПИЛЯВСКИЙ, гр. 775.

## ВПМ Компьютеру все возрасты покорны

Будучи в курсе событий, происходящих в городе, РГРТУ всегда готов поддержать новые интересные инициативы. Вот и сейчас, когда государственное учреждение «Комплексный центр социального обслуживания населения города Рязани» предложило организовать занятия для лиц пожилого возраста по предмету «Информационные технологии», наш вуз не остался в стороне.

На базе кафедры ВПМ, при непосредственном участии заведующего кафедрой профессора А.Н. Пылькина был разработан план занятий, включающий в себя важные основы компьютерной грамотности, рассмотрение общего строения компьютера, изучение пакета OpenOffice, работу с интернетом, электронной почтой и многое другое.

Для проведения занятий задействованы не только высококвалифицированные преподаватели кафедры ВПМ, но и активисты, студенты 5 курса гр. 743.

Помимо выполнения предусмотренных заданий, обучаемые имеют возможность получить грамотную консультацию по любому вопросу, связанному с компьютерной техникой и программным обеспечением, чем с радостью пользуются. Чаще других звучат вопросы о навигации в социальных сетях, настройке программ для общения через интернет, а также об устранении мелких неисправностей в работе компьютера. Занятия проходят в спокойной, доброжелательной атмосфере, способствующей более глубокому пониманию и усвоению материала. ■

Юлия БАЖУРА, гр. 943.

## ЭМОП Изучая инновационные подходы

С 18 по 21 октября в рамках Государственного плана подготовки управленческих кадров в Москве проводился семинар «Современные подходы к организации обучения менеджменту инноваций. Опыт Германии» для преподавателей и экспертов образовательных программ по использованию технологии проектного подхода, реализующих образовательные программы в образовательных учреждениях. В семинаре принимала участие доцент кафедры ЭМОП, кандидат экономических наук Елена Николаевна ЕВДОКИМОВА.

С целью развития проекта бизнес-инноваций в вузе на кафедре ЭМОП ведется разработка положений, необходимых для работы центра консалтинга, а также центра прогнозирования, маркетинга и финансового обеспечения. ■

Юрий ПИЛЯВСКИЙ, гр. 775.

Поздравляем!

## Если не стареть душой...

**20 ноября у доцента кафедры экономического анализа и учета Юрия Никифоровича ПРУДНИКОВА – юбилей.**

В наше непростое время, в век бурных волнений и изменений все чаще выпускники самых разных вузов выбирают в качестве жизненного пути «строительство» собственной карьеры с целью преуспеть в материальном и профессиональном плане. Гораздо меньшая часть выбирает научную деятельность, поиск новых открытий и знаний. И совсем мало профессионалов, способных совмещать эти две ипостаси. О замечательном человеке, который сумел это реализовать, мне и хотелось бы рассказать.

Юрий Никифорович ПРУДНИКОВ – доцент кафедры ЭАиУ. 20 ноября ему исполнится 70 лет. Львиная доля его жизни связана с радиотехническим университетом – здесь он получил высшее образование, здесь же продолжил научную деятельность и получил звание и продолжает по сей день делиться своей мудростью со студентами.

### Любовь к науке с первого курса

В 1959 году Юрий Никифорович окончил школу с серебряной медалью, и перед ним встала проблема поступления в вуз. Обладая довольно неплохими способностями к математике и физике, он подумывал

о поступлении в Рязанский педагогический институт на физико-математический факультет. Но судьба сложилась таким образом, что поступил Юрий Никифорович в РРТИ на факультет электроники. По его словам, учился будущий доцент довольно средне, однажды даже на младшем курсе не сдал один из предметов. Но задатки ученого



**70 лет – не праздник старости,  
Пусть сердце не чувствует усталости,  
Это зрелость во всем и всегда,  
Это опыт большого труда.  
Это возраст совсем небольшой,  
Если не стареть душой.  
Счастья вам полную чашу  
За труд и отзывчивость вашу!**

проявились рано – на первом курсе за выступление на конференции с докладом по математике Юрию Никифоровичу было присвоено первое место по институту.

К концу обучения в вузе – в 1964 году – образовалась кафедра экономики, на которой Юрий Никифорович продолжил образование в аспирантуре. С этого момента началась и трудовая деятельность Ю.Н. Прудникова в качестве бухгалтера, аудитора, аналитика, которая продолжается вот уже 50 лет. Кандидатская диссертация была завершена и успешно защищена в 1980 году, а звание доцента Юрий Ники-

форович получил в 1989 г. Чуть позже он работал на кафедре финансового менеджмента, вплоть до перехода на вновь образованную кафедру экономического анализа и учета, где преподает и сегодня.

### Наставник и эксперт

Хочется особо отметить общественную деятельность юбиляра: он принимает участие в экспертной комиссии по оценке деятельности студентов, ежегодно посвящает поступивших на специальность «Бухгалтерский учет, анализ, аудит» первокурсников, а также активно ведет работу в качестве организатора различных кафедральных мероприятий.

У Юрия Никифоровича огромное число публикаций в научных сборниках не только РГРТУ, но и многих других вузов. В настоящий момент он совместно с коллегой ведет работу над выпуском в печать учебника по бухгалтерскому учету, а также работает над учеб-

ным пособием по одному из направлений экономики. У Юрия Никифоровича много разработок в области различных учебно-методических комплексов. Большой опыт у него и в сфере подготовки учебных программ и пособий для студентов экономических специальностей.

В завершение рассказа хотелось бы поздравить Юрия Никифоровича с юбилеем, пожелать ему крепкого здоровья, долгих лет активности, а также новых творческих и профессиональных успехов! ■

Юлия КИСЕЛЕВА, гр. 776.

Участвуем в конференциях

## MediaFest 2011

25-27 октября в МГУП им. Ивана Федорова в рамках федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы проводилась конференция MediaFest 2011.

В рамках программы конференции работали 4 секции: «Компьютерная и интерактивная графика в мобильных приложениях и приложениях для Web», «Корпоративные информационные системы и системы поддержки образовательного контента», «Математические и программные методы обработки изображений», «Модели и алгоритмы обработки медиаинформации».

Наш университет представляла аспирантка кафедры ВПМ Екатерина КОТОВА.

«Тема моего доклада – «Алгоритм кадрирования изображения по крайним точкам объекта». Я разработала простой и очень быстрый способ кадрирования изображения: если объект на картинке один (или это группа объектов), а фон незамысловат и невзрачен (объект хорошо выделяется на нем), то, не определяя весь контур границы объекта сложными и долгими алгоритмами, я на-



хожу крайние точки границы объекта, анализируя их контрастность относительно фона. Скоро этот алгоритм внедрят на один из сайтов продаж», – рассказала Екатерина. – Было много участников из МГТУ «СТАНКИН», МГУП им. Ивана Федорова, разных городов России и стран. Я услышала полезные и интересные доклады и узнала много нового по обработке изображений и другой медиаинформации».

Юлия БАЖУРА, гр. 943.

Вакансии

## Работа в месте, удобном для жизни

**ОАО «Елатомский приборный завод» сегодня одно из лучших предприятий Касимовского района и Рязанской области, лидер отечественного медицинского портативного приборостроения. На заводе открыто около 20 вакансий специалистов различного профиля.**

Предприятие дает шанс устроиться на работу сразу после окончания вуза, приобрести профессиональный опыт, получать достойную зарплату, уровень которой выше среднего по Рязанской области на 30-50%.

Приборы, аппараты и оборудование с торговой маркой «Еламед» широко известны в стране и мире. Елатомский приборный завод стабильно работает и развивается, занимает второе место в рейтинге по объему производства и динамике выпуска продукции. Практически вся продукция ЕПЗ является инновационной, а ее применение неразрывно связано с развитием новых медицинских технологий.

Идти, опережая время, пробовать, экспериментировать, искать такие направления, которые позволяют в будущем выйти на новый, еще более высокий уровень производства – цель работников ЕПЗ. Растущие объемы продаж медицинских приборов и оборудования с торговой маркой «Еламед» на рынках страны и зарубежья гарантируют заводчанам высокие зарплаты, их ежегодный стабильный рост и решение социальных вопросов.

Руководство предприятия делает все, чтобы люди чувствовали перспективу, понимали, что связать свою жизнь с заводом – значит обеспечить свое надежное будущее. Именно поэтому молодым, перспективным специалистам предприятие предоставляет благоустроенные квартиры.

Из 790 человек, работающих на заводе, 369 – молодые люди в возрасте до 35 лет. Для них эта работа – возможность получить высокую зарплату, сделать карьеру, реализовать творческий потенциал и жить комфортно в прекрасном месте – Елатье.

Елатья – красивый, старинный городок на берегу Оки, «место, удобное для жизни», как переводят историки это название. Это настоящая «кладовая здоровья». Благоприятная экологическая обстановка, экологически чистые продукты питания, великолепные возможности для активного отдыха – охоты, рыбалки, сбора ягод и грибов. «Приезжайте – и влюбитесь сразу!» – так цитируют елатомского поэта Г. Грязнова те заводчане, кто приехал и навсегда остался в этом краю вишневых садов и родников с хрустально чистой водой.

Мы ждем активных, целеустремленных и амбициозных людей, готовых уверенно шагать по карьерной лестнице, добываясь самых лучших результатов!

**Внимание! Если вы решите прийти на завод в этом году и нуждаетесь в жилье, у вас есть уникальная возможность получить квартиру в новом доме! Подробности на сайте: [www.elamed.com](http://www.elamed.com)**

Приезжайте по адресу: ул. Янина, 25, Елатья, Касимовский район, Рязанская область. Звоните по телефону: (49131) 91-2-91. Присылайте свое резюме по электронной почте: [kadry.epz@gmail.com](mailto:kadry.epz@gmail.com).

## Позаботьтесь о карьере заранее

Компания ООО «Гоу-Лайф» специализируется на разработке и оказании полного спектра сервисных услуг в области информационных технологий, начиная с обработки информации, внедрения и разработки функциональности, заканчивая комплексным обслуживанием клиентов по всем вопросам применения ИТ.

Компания открывает свое подразделение в Рязани и предлагает пройти программу обучения на следующие позиции: **консультант-стажер** в EPR системе SAP R/3 по различным направлениям хозяйственной и учетной деятельности предприятия; **разработчик-стажер** в EPR системе SAP R/3 на языке ABAP/4. В процессе обучения выплачивается стипендия в размере 5000 рублей в месяц.

Успешно прошедшие обучение и сдавшие выпускной экзамен слушатели получают предложение работы от ООО «Гоу-Лайф» и будут зачислены в штат компании. Зарботная плата после зачисления в штат составит от 25000 рублей в месяц.

Подробнее узнать о компании ООО «Гоу-Лайф» и заполнить анкету вы можете на сайте [www.go-life.ru](http://www.go-life.ru). Также вы можете задать свои вопросы по программе и условиям обучения по телефону: 8-920-969-33-37. Приглашаются все желающие студенты старших курсов и выпускники.

Юлия БАЖУРА, гр. 943.

ССО

## Бойцы студенческих отрядов РГРТУ отмечены наградами

**В Рязанском Дворце молодежи состоялось торжественное закрытие третьего трудового семестра.**

Студенческие строительные отряды, педагогические отряды, отряды проводников и многие другие со сцены Дворца молодежи рассказали о проделанной летом работе. А самые активные ребята были награждены благодарностями Губернатора Рязанской области, благодарностями Рязанской областной Думы, почетными грамотами и благодарностями комитета по делам молодежи Рязанской области.

Среди них есть и студенты РГРТУ. Это Егор ИВАНОВ – командир педагогического отряда «Kislodod», Владимир ШОСТАК – командир отряда проводников, бойцы строительного отряда «Импульс» Виктория КАМЕНСКАЯ и Артем ЕЛИСЕЕВ.

Также хочется отметить, что видеоотчет строительного отряда «Импульс» занял первое место в конкурсе видеопрезента-

ций, а фотоотчет отряда проводников – первое место среди фотопрезентаций.

На мероприятии присутствовали и ветераны студенческих строительных отрядов, которые поделились воспоминаниями о своей трудовой молодости и порадовали зал своими песнями. Также участники слета смогли просмотреть хронику зарождения движения в Рязанской области.

Вот уже и осенний семестр в самом разгаре, а воспоминания о лете, работе в стройотряде до сих пор меня не покидают. Хочется вновь окунуться в ту прекрасную атмосферу работы, ради которой мы жертвуем своими летними каникулами.



До встречи в третьем трудовом семестре 2012 года!

Галина СБРОДОВА гр.9117, боец студенческого строительного отряда РГРТУ «Импульс».

Навстречу 60-летию вуза: 1951–2011

## Ядро образовательного

Кафедра  
ИИБМТ

**Народ, который не помнит свою историю, не имеет будущего. То же касается и временных инженеров, стремящихся к техническим новациям. Приближаясь к юбилейной дате нашего вуза, мы решили разобраться в истории еще одной кафедры – информационно-измерительной и биомедицинской техники.**

Рассказывает  
**Владимир Иванович ЖУЛЕВ, профессор, доктор технических наук, заведующий кафедрой ИИБМТ.**



### Начинали с исследований

— Кафедра образована в 1955 году и была одной из первых, базовых в университете. Зародилась она на факультете радиотехники, но уже через некоторое время была отнесена к факультету автоматики, на котором находится и по сей день.

Изначально численность персонала была невелика – 12–14 человек, а вот в годы лучшего своего развития – 70–80-е прошлого столетия, численный состав включал порядка 60 человек. Это было связано с тем, что помимо преподавателей, а их было 15–17 человек, на кафедре работали инженеры, научные сотрудники и техники. В то время очень интенсивно проводились научно-исследовательские работы. Было много оборонных НИР и заказов на исследования. Позже численность сотрудников стала уменьшаться за счет снижения объемов НИР, и в настоящее время количество сотрудников – 33 человека, из которых 17 преподавателей, а остальные – инженеры и аспиранты.

### Научная история – это личности с большой буквы

Костяк кафедры, который развивал ее долгое время, это Римма Григорьевич КАРПОВ, Владимир Иванович ПЕТУХОВ, Анатолий Михайлович БЕРКУТОВ, Михаил Иванович ФРОЛИН и Евгений Михайлович ПРОШИН.

Владимир Иванович Петухов и Анатолий Михайлович Беркутов внесли

в развитие кафедры большой вклад. При Петухове пошли в гору научно-исследовательские работы. В то время коллектив кафедры был молодым, а основным ее участникам по 30 лет.

Уже при Беркутове родилось впервые в мире такое научное направление, как цифровая осциллография. Также он был первым, кто защищал докторскую по этому направлению. Монография

на эту тему также была первой в мире. Немногом позже, вместе с Евгением Михайловичем Прошиным, впервые в стране было разработано направление комплексной магнитотерапии.

Преыдушие заведующие кафедрой были людьми с большой буквы, которые заботились о своем коллективе и приносили что-то новое. На сегодня по вузу наблюдается старение преподавательского состава, но

стоит заметить, что на нашей кафедре достаточно большой процент молодежи, а именно молодых преподавателей и аспирантов. На данный момент у нас обучаются 14 аспирантов. К сожалению, хоть и многие – 90% – успешно защищаются, не многие остаются работать в вузе в связи с небольшой заработной платой. Но те, кто остается и пополняет ряды молодых ученых и преподавателей – истинные фанаты своего дела, люди, преданные профессии, которые работают ради молодежи и своей страны.



Слева направо: Е.М. Прошин, А.М. Беркутов, Б.Д. Шапкин, Р.Г. Карпов, М.И. Фролин.

### Отдавая работе частичку себя



**Александр Григорьевич БОРИСОВ, доцент кафедры ИИБМТ, декан ФАИТУ.**

– Александр Григорьевич, с именем Анатолия Михайловича Беркутова связан период расцвета кафедры. Что Вы можете рассказать нам о нем?

– Есть такое выражение – харизматичный лидер, Анатолий Михайлович был именно им. Для вуза, для кафедры важно иметь такого человека. Сплоченный коллектив, ведомый сильным лидером, добивается больших успехов. В таком коллективе действуют не только экономические факторы роста, но и гораздо более значимые – морально-

общественные. Во многих случаях серьезных достижений добиваются люди, вкладывающие в работу частичку себя (хотя правильнее было бы сказать большую свою часть).

Анатолий Михайлович мог увлечь за собой людей. Даже в условиях 90-х годов, когда была сложная ситуация в промышленности и образовании, он направлял кафедру, хотя нагрузки были жесточайшие: одно дело руководить коллективом в условиях определенной госстратегии, хорошего, устойчивого финансирования, а другое – делать то же самое в условиях смены направления общественного развития. Ему успешно удавалось вести за собой коллектив и выпускать грамотных, целеустремленных и инициативных специалистов.

Александр ТРИШИН, гр.934.

## и научного развития – коллектив кафедры

Среди наших выпускников есть главные метрологи на Рязанском приборном заводе и в Летно-исследовательском институте имени М.М. Громова. Помимо этого есть выпускники, ставшие полковниками ФСБ и МВД, успешными предпринимателями, руководителями банков и предприятий. Знания, полученные на кафедре, помогают успешно реализовать себя даже не по специальности.

### Увлекательные перспективы

Что же касается перспектив развития, то на сегодняшний день на кафедре ведется подготовка по двум специальностям: «Информационно-измерительная техника и технологии» и «Инженерное дело в медико-биологической практике»; двум направлениям: «Приборостроение» и «Биотехнические системы и технологии», а также подготовка аспирантов по трем направлениям: «Информационно-измерительные и управляющие системы», «Приборы, системы и изделия медицинского назначения» и «Элементы и устройство вычислительной техники и систем управления».

В ближайшее время планируется открытие направления подготовки по робототехнике. Это связано с тем, что после долгого перерыва возродилось студенческое конструкторское бюро. В основном это заслуга молодых преподавателей, аспирантов и студентов

нашей кафедры. Сегодня в СКБ одно направление – робототехника, но в скором времени планируется расширение. Молодые преподаватели приобрели уже большой опыт, и поэтому совместно с кафедрой АИТУ мы планируем открыть подготовку по направлению «Мехатроника и робототехника».

С точки зрения научно-исследовательских работ мы продолжаем развивать направление комплексной хрономагнитотерапии, работы по аттестации систем летных испытаний совместно с ЛИИ имени М.М. Громова и, конечно же, работы по робототехнике и высокоточному приборостроению.

### По счастливой случайности



**Станислав Артурович ГОЛЬ, доцент кафедры ИИБМТ, руководитель СКБ «Аврора».**

– Я поступил в радиотехническую академию случайно, изначально профессию выбирал отличную от технической, но судьба распорядилась иначе. Многие шли на экономические направления, а мой выбор пал на техническое.

Не каждый молодой человек, поступающий в вуз, знает или может предсказать, что будет через пять лет. А учитывая, что 1998 год был кризисным для страны, то вообще все выглядело не так радужно. Теперь уже, получив некоторый опыт и звание доцента, можно смело сказать, что в университете нет специальностей как таковых, есть направления и люди, которые способны научить. Но в тот момент я этого, конечно, не знал.

На кафедре ИИБМТ после длительного собеседования с заведующим Анатолием Михайловичем Беркутовым, был зачислен в ее состав. Много наслушался о том, что зря поступил на специальность «Инженерное дело в медико-биологической практике», что это все не перспективно, но ни сколько не жалею о выборе до сих пор. Повторюсь, что есть люди с большой буквы, к которым идут учиться и которые действительно учат. В этом плане нам повезло.

Старшие курсы интересовались жизнью младших, нередко

возникали дискуссии по вопросам будущей специальности, людям было интересно. В период обучения кафедра и Анатолий Михайлович Беркутов были неделимым понятием. Это был непревзойденный лидер, умевший увлечь весь научный состав кафедры тем, от чего отказывались многие. Именно благодаря ему и появилось направление «Биомедицинская техника».

Главным отличием кафедры до сих пор является либеральное отношение к аспирантам. Никогда не было тотального контроля, каждый был в праве решать, когда и чем ему заниматься, ведь увлеченный человек и так будет часами пропадать над заданием, и незачем лишний раз его вгонять в рамки.

Максим КУЗНЕЦОВ, гр.933.

#### СКБ «Аврора»

### Встретились с президентом и изобретателем

**Все движется и развивается, а что конкретно изменилось в СКБ за несколько недель, рассказывает его руководитель С. А. ГОЛЬ.**

«Недавно мы ездили в Общественную палату Российской Федерации на конференцию, посвященную взглядам молодежи на развитие современной индустриальной России и ее модернизацию. Данная конференция являлась завершением наших индустриально-туристических поездок по различным предприятиям. За несколько месяцев мы побывали на Рязанском государственном приборном заводе, Рязанском кожевенном заводе, предприятии «Гардиан Стекло Рязань», в Раменском конструкторском бюро, в Липецкой свободной экономической зоне, на которой успешно развиваются многие предприятия.

Стоит отметить еще одну знаменательную поездку, а именно 29 октября Дмитрий Медведев встречался с молодыми учеными в Сколково, среди которых была представительница нашего СКБ, аспирант кафедры ИИБМТ Елена ЗАХАРОВА.

Также СКБ посетил Вячеслав Семенухин – изобретатель из села Кирицы, который фактически привез идею по добыче воды. Реализация данного проекта хорошо подошла бы для деревень и сел. В основной массе работа движется в штатном режиме, ожидается поездка в Хельсинки, но об этом – в следующем номере».

Беседовал Максим КУЗНЕЦОВ, гр. 933.



Преподаватели за работой. 1993 г.

## В Тунисе интересуются рязанскими художниками

**П**оступив в радиотехнический университет, можно умело совмещать техническое образование и творчество. Студентка пятого курса кафедры информационных технологий в графике и дизайне Александра ТЕРЕХОВА приняла участие в IX Международном фестивале изобразительных искусств, который проходил в Тунисе.

### Вдохновляясь морем и страной

– Александра, нам стало известно, что летом ты ездила представлять свои работы. Расскажи об этом.

– Я ездила в Тунис на IX Международный фестиваль изобразительных искусств. В течение 12 дней я была участницей пленэра. Работа по живописи велась на открытом воздухе, тема свободная. Нужно было написать две работы: одну декоративную, которую я писала в течение недели (под кисть попали местный колорит: город, море, небо, арабская символика), и одну быструю работу – пейзаж (этиюд гавани с яхтами).

Картины оставили в Тунисе, организаторы фестиваля устроили выставку работ всех участников. В конце фестиваля нам вручили сертификаты и призы. Фестиваль международный, поэтому много участников было из разных стран. От России было шестеро. Пятеро из Рязанского союза художников, в том числе председатель фестиваля и почетный гость – победитель прошлого фестиваля.

– Как получилось, что ты поехала на фестиваль?

– Я решила попробовать свои силы, посмотреть, как работают другие художники, оценить уровень их работ, сравнить со своим, набраться опыта. Поэтому я отправила заявку организаторам фестиваля с фотографиями своих работ. Меня приняли. Особенно они оценили то, что я студентка, поскольку им интересно, как работают молодые участники, а я среди всех была самая молодая.

– Что способствовало твоему творческому развитию?

– Я занимаюсь изобразительным искусством с раннего детства. Окончила художественную школу по специальности «Графика», поступала в колледж Декоративно-прикладного искусства, в радиотехническом университете учусь на художника анимации. Всю жизнь меня окружают творческие люди, и это очень благотворно влияет на способности и желание их реализовывать.

Что касается фестиваля, его атмосфера сама по себе вдохновляла настолько, что очень хотелось выразить свои впечатления.



### Вуз меняет человека

– Расскажи про обучение на твоей специальности.

– У нас много творческих предметов. Рисунок, живопись, фотографика. Также совмещение творчества и компьютерных технологий – обработка фотографий, мультимедиа презентации, интерактивная анимация. Так как мы художники анимации, то очень много интересных предметов, связанных непосредственно с созданием анимационных (и не только) фильмов: история кино, теория и практика создания фильма. Нас обучают всем этапам создания фильмов, начиная от написания сценария и создания раскадровок и заканчивая видеомонтажом и обработкой звука.

– Повлиял ли радиотехнический университет на твоё творчество?

– РГРТУ вообще очень сильно влияет на жизнь студента. Именно в университете приходит осознание того, как нужно жить дальше, как быстро работать в самых разных условиях. Это очень помогает и в работе, и в творчестве. Такие предметы, как рисунок, живопись помогают формировать художественный вкус (отдельное спасибо профессору В.А. БАУКОВУ) и особый взгляд на привычные вещи. Благодаря этим предметам к художнику приходит свой собственный и неповторимый стиль работы.

Татьяна КРУЧЕНИНА, гр. 033.

## ФВТ за здоровый образ жизни

**2** ноября были подведены итоги конкурса, проводимого факультетом вычислительной техники в пользу здорового образа жизни.

Участие приняли 15 студентов ФВТ 1-4 курсов, создав 6 видеороликов и 3 плаката, пропагандирующих жизнь без курения, алкоголя и наркотиков.

Первое место разделили Вадим БАРКОВ, Андрей КОЗЛОВ, гр. 143 и Сергей ТОПОРКОВ, гр. 943. Второе место заняли Маргарита БЕЛЯВСКАЯ, Вагн АВАНЕСЯН, гр. 143, на третьем месте Артём ЕЛИСЕЕВ, Евгений ВОРОЖИЩЕВ, гр. 940. Среди плакатов лучшей оказалась работа Никиты АСТАХОВА, гр. 943. Стоит особенно отметить первокурсников из гр. 143, сумевших подключить к активному участию почти всю свою группу.



Комментирует Сергей Игоревич БАБАЕВ, организатор конкурса, член жюри:

«Основная причина организации конкурса – проведение месячника борьбы с курением в РГРТУ, а также плановые мероприятия ФВТ по пропаганде ЗОЖ. Состав участников порадовал, но жаль, что соревновались только студенты ФВТ.

Отмечаю профессионализм и желание, с которым лауреаты подошли к выполнению конкурса, разнообразные подходы, использованные студентами при подготовке плакатов и роликов, а также использование приемов агрессивной социальной рекламы в работах Вадима БАРКОВА, Андрея КОЗЛОВА, гр. 143, Елены ЕРМАКОВОЙ, гр. 845 и Александра ПОПЕЛЯ, гр. 145, что отвечает современным тенденциям в рекламе подобного рода в масштабах всей страны. Хочется оценить работу Сергея ТОПОРКОВА, гр. 943 в связи с оригинальным подходом при разработке ролика; ролик Алексея ЗАЙКИНА, Вадима ЗАСОВИНА, гр. 041, содержащий объективные статистические данные о курении, употреблении алкоголя, наркотиков и последствиях этого, а также работу Никиты АСТАХОВА, гр. 943 в связи с оригинальной композицией, оформлением и подходом к проблеме.

Поздравляю победителей и лауреатов! Желаю удачи в учёбе и дальнейших успехов в мероприятиях, проводимых в рамках воспитательной работы со студентами».

Юлия БАЖУРА, гр. 943.

# Три года на страже порядка в университете

**Н**аверняка каждый замечал на вузовских мероприятиях, а также на территории университета хорошо сложенных ребят в черной форме. Они не производят пугающего впечатления, напротив, внушают доверие и кажутся настоящими защитниками. Три года бойцы студенческого отряда охраны правопорядка (СООПр) стоят на страже спокойствия и безопасности РГРТУ.

Аркадий МАТВЕЕНКО – студент 4-го курса, командиром СООПр стал в 2009 году. При встрече производит впечатление серьезного, спокойного человека, знающего свое дело и заинтересованного им. С первых дней в отряде ответственно подходит к выполнению поручений, принимает активное участие в деятельности СООПр, благодаря чему и стал командиром отряда.

## Порядок в вузе – порядок в городе

– Аркадий, как давно в РГРТУ появился СООПр?

– Отряд, в той форме, в которой он действует сейчас, был создан в октябре 2008 г. Тогда ученым советом вуза было принято положение об отряде, сформировавшее его задачи, структуру, также были закреплены права и обязанности членов СООПр.

– Чем занимаются ребята в СООПр?

– На территории университета и студенческого городка наши основные задачи – это участие в охране общественного порядка и обеспечение пропускного режима. Достигается это с помощью дежурств, рейдов и мероприятий, направленных на пресечение нарушений требований РГРТУ, правонарушений и преступлений в стенах вуза. Мы участвуем в охране общественного порядка на всех массовых мероприятиях, проводимых РГРТУ, и всегда поможем человеку защититься от противоправных действий.

Кроме того, в 2009 году все члены СООПр первыми вступили в рязанскую городскую народную дружину, где стали более тесно взаимодействовать с правоохранительными органами.

На данный момент мы совершаем постоянные дежурства с патрульно-постовой службой полиции на нескольких маршрутах в городе в вечернее и, иногда, в ночное время. С участковыми проводим совместные рейды по профилактике и пресечению правонарушений и преступлений, участвуем в проверках лиц, состоящих на профилактических учетах. Постоянно принимаем участие в охране массовых и спортивных мероприятий на территории Октябрьского района Рязани. Выполняются также различные рейды с сотрудниками криминальной службы полиции, с сотрудниками ФСИН, с работниками префектуры нашего района.

– Выдают ли вам зарплату или какие-либо вознаграждения?

– Бойцы отряда не получают зарплату, деятельность в СООПр добровольная, и ее можно даже назвать волонтерской. Ребята приходят в отряд не

для получения прибыли, а для того, чтобы сделать город безопаснее, чтобы приобрести опыт, новые умения и навыки, повысить физическую и правовую подготовку.

Руководство отряда ищет всевозможные пути для вознаграждения и поощрения своих бойцов – стимулирование – очень важная часть поддержания деятельности СООПр. Ребята неоднократно поощрялись, в том числе материально, администрацией вуза, администрацией города Рязани, префектурой Октябрьского района Рязани, комитетом по делам молодежи Рязанской области, управлением министерства внутренних дел по Рязанской области, отделом полиции №2 по обслуживанию Октябрьского района.

## Выходим на всероссийский уровень

– Существуют ли подобные отряды в других вузах нашего города?

– Насколько я знаю, наш СООПр пока что является единственным в Рязанской области. Однако в городе существует народная дружина, вступить в которую может любой законопослушный гражданин.

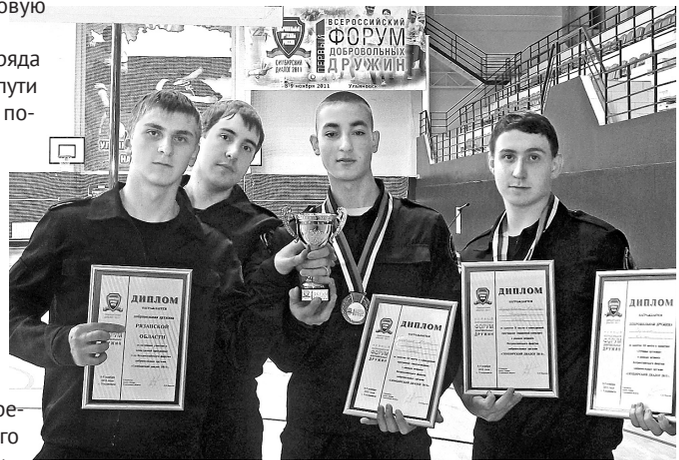
Несколько дней назад мы приехали из Ульяновска с Первого Всероссийского форума добровольных народных дружин «Симбирский диалог», в котором представляли Рязанскую область, а точнее – дружину Октябрьского района города Рязани. В конкурсной части «Симбирского диалога» в командном зачете мы заняли третье место. Посетив этот форум, я пришел к выводу, что наш отряд находится на достойном уровне и ничем не уступает другим отрядам, притом, что стаж работы некоторых из них заходит даже за десятки лет.

**Для вступления в СООПр нужно обратиться к командиру СООПр (ИСЦ: 350051131), либо в службу охраны (ауд. 133) по вторникам с 11:00 до 15:00. Информацию об отряде можно найти на открытой странице Вконтакте [http://vk.com/soopr\\_rsreue](http://vk.com/soopr_rsreue).**

## Черты бойца СООПр – инициативность и ответственность

– Как вступить в ваш отряд?

– Вступить в отряд могут студенты и сотрудники РГРТУ, граждане России, достигшие 18-летнего возраста, проживающие в Рязанской области, способные по своим деловым, моральным качествам и состоянию здоровья осуществлять охрану общественного порядка. Не могут быть приняты в СООПр граждане, имевшие судимость, состоящие на профилактических учетах.



Бойцы СООПр на Первом Всероссийском форуме добровольных дружин в Ульяновске, 8-9 ноября 2011 г.

Испытательный срок кандидата – три месяца. Этот период очень насыщен и разнообразен, с каждым годом руководство отряда совершенствуется и изменяет его. Вкратце сказать, будущий боец должен познакомиться со всеми направлениями работы отряда, посещать занятия по правовой и физической подготовке, в конце сдать небольшие тесты. Особенно приветствуются в отряде парни и девушки с ФАИТУ и ФЭ, которых катастрофически не хватает.

– Сколько человек сейчас входит в состав СООПр? Есть ли девушки?

– На данный момент в СООПр более 30 бойцов и 15 кандидатов. В это число входят две девушки: одна является бойцом отряда, одна – кандидатом. Естественно, представительницам слабого пола не под силу большинство нашей работы, но для них есть много других важных поручений. В основном это делопроизводство и информационная деятельность.

– Какими качествами нужно обладать, чтобы быть бойцом СООПр?

– В первую очередь, я ценю в каждом бойце исполнительность, ответственность, сообразительность и инициативность. Также в нашей работе не обойдется без рассудительности, выдержки, толерантности и умения принять трезвое и разумное решение в любой ситуации. ■

Ирина ЛЕГАЕВА, гр.024.



## Профилактика

## Месяц без сигарет.

В последние годы Минздравсоцразвития РФ всерьез борется с курением. На пачках сигарет появились надписи о вреде «чумы XX-XXI века», занимающие 30% упаковки и предупреждающие о серьезных последствиях этой зависимости, цены на сигареты увеличились и будут расти, так как будут повышаться акцизы. Разрабатывается радикальный законопроект, который, по сути, может оказаться жестче, чем предлагавшийся ранее депутатами Госдумы и не прошедший согласования с Минпромторгом и Минэкономразвития, согласно которому курение будет запрещено в большинстве общественных мест, при этом сигареты будут продаваться только в крупных магазинах без открытой выкладки.

Наш университет держит руку на пульсе событий, о чем свидетельствует издание приказа о запрете курения в неустановленных местах, подписанный ректором В.С. Гуровым.



С 1 сентября по 1 октября в РГРТУ был проведен «Месячник борьбы с курением». В первую неделю около входов в университет патрулировала члена отряда охраны порядка, делая замечания и предупреждая о запрете курения в данных местах. На протяжении месяца были выявлены нарушители правил внутреннего распорядка, которым объявлен выговор, а таких около 150 человек.

**Мы встретились с начальником управления по воспитательной работе РГРТУ Михаилом Владимировичем ЛЕНКО-ВЫМ и попросили рассказать, какая работа ведется в этом направлении.**

– Вот уже более четырех лет мы ведем активную борьбу с курением. Раньше сотрудники и студенты могли свободно курить в туалетах, у здания вуза. Соответственно внутри университета стоял запах табака, а в места общего пользования зайти было невозможно. Поэтому было принято решение о необходимости привлечения студентов к здоровому образу жизни. Мы хотели показать, что курение снижает результаты физической подготовки и ухудшает общее состояние здоровья человека.



Месячники борьбы с курением проводились регулярно, однако запрет курения на территории университета действовал только в этот месяц. В это время в правительстве принимается закон о запрете курения в общественных местах. В соответствии с этим государственным нововведением администрация РГРТУ разрабатывает ряд мероприятий, направленных на ограничение свободы курящих. Мерой наказания за нарушение правил было объявление выговора по университету. За соблюдением порядка на территории вуза следил студенческий отряд охраны порядка. При выявлении наруше-

ния правил у студента или преподавателя изымался документ, удостоверяющий личность, а ректор объявлял им выговор.

Три года назад за повторное нарушение правил внутреннего распорядка с пятого курса был отчислен студент. После этого случая ситуация в университете стабилизировалась. Наладив работу внутри вуза, мы решили уделить внимание запрету курения у здания университета. В этом году в правила внутреннего распорядка РГРТУ вносятся изменения и выходит приказ о запрете курения в неустановленных местах с соответствующей мерой наказания – выговором по университету. Местом курения была выбрана арка левого крыла. Сейчас на территории РГРТУ количество курящих уменьшается, студенческая дружина по-прежнему патрулирует, пресекая нарушителей, также за соблюдением правил следят камеры. Списки студентов, которым был объявлен выговор по университету во время месячника по борьбе с курением, висят у деканатов и на лестничных площадках.

**– Какая информационная работа ведется по борьбе с курением?**

– Мы старались максимально информировать наших студентов о проведении месячника. Кураторы групп первых и вторых курсов сообщали о проведении месячника. А для старших курсов вывешивались плакаты, распространялась информация по внутривузовскому телевидению. В ходе месячника проведен ряд мероприятий и акций, пропагандирующих здоровый образ жизни, чтобы у студентов был стимул отказаться от столь вредной привычки.

К сожалению, пагубная привычка слишком глубоко засела в нашем обще-

стве. Однако хочется верить, что подобные мероприятия смогут наставить студента на путь здорового образа жизни. Если сегодня человек задумается о своем будущем, не исключено, что завтра он предпримет какие-то действия.

**«Минздрав предупреждает, а РГРТУ запрещает курение на территории университета, причем по всей строгости. За нарушение правил внутреннего распорядка будет объявлен выговор по университету, а после неоднократных замечаний – и отчисление из вуза».**

**– Как вы думаете, почему с каждым годом растет число людей, начинающих курить в раннем возрасте?**

– Я думаю, здесь две основных причины. Первая – это передача негативных традиций из поколения в поколение. Вторая – это окружение подростка многочисленными рекламами, за счет которых у психологически несформировавшегося человека возникает желание попробовать «запретный плод», который в свою очередь превращается в зависимость.

**– Какие меры по борьбе с курением более эффективны, по вашему мнению: социальная реклама, повышение цен, запрет курения в общественных местах или все это должно быть в комплексе?**

– Безусловно, подобные меры должны воздействовать в комплексе, что поможет быстрее устранить столь актуальную проблему наших дней. Должно оказываться психологическое воздействие со школь-

# Здоровье размером в жизнь

## Только цифры

Табачный дым токсичностью превосходит автомобильный в 4,5 раза.

У постоянно курящего человека **рак легкого** развивается в **10 раз чаще**, чем у некурящего.

**Инфаркт миокарда** поражает курильщиков в **12 раз чаще**, чем некурящих, когда их возраст приближается к **40 годам**.

Среди больных **раком гортани** курящие составляют **80–96 %**. Среди больных **раком полости рта** – **96 %**.

Из **100 случаев** заболеванием **туберкулезом легких** в **85-ти** это происходит у курильщиков.

ной скамьи, подростку нужно объяснять последствия этой пагубной привычки.

– **Как в последующие годы будет проходить борьба с курением в РГРТУ?**

– Правила и меры наказания, относящиеся к студентам и преподавателям, останутся теми же. Обязательно будут проводиться 2-3 раза в год мероприятия, пропагандирующие здоровый образ жизни. По-прежнему большое внимание будет уделяться социальной рекламе, плакатам, видеороликам, граффити, которые будут предупреждать об опасности курения и напоминать о правилах и мерах наказания. Будет разработан комплекс мероприятий, агитирующих людей заниматься спортом и поддерживать свое здоровье. Также в апреле будет проходить конференция для студентов и сотрудников, в которой будут подниматься вопросы борьбы с курением.

– **Что бы Вы хотели пожелать студентам?**

– Людям независимым, хотелось бы пожелать поддерживать здоровый дух в здоровом теле и не поддаваться влиянию курящего окружения. А остальным дать совет: пробуйте отказаться от столь вредной привычки, при необходимости обратитесь за помощью к специалистам. Полезным для всех будет занятие спортом, общественной деятельностью, проводить больше времени на свежем воздухе, выезжать на студенческие базы отдыха. И мы будем поддерживать все добрые инициативы.

**А вот что говорят о проблеме курения студенты.**

## Путь саморазрушения



**Александр ХУДУШИН, гр.924:**

– Курение – это всего лишь ещё один путь к саморазрушению: каждый человек сам выбирает, как ему прожить в этом мире, склонном к са-

моэрозии. Но в наше время курение считается модным, и введение даже строгих правил не поможет отказу от этой привычки всего населения, а приведёт к многократным правонарушениям. Нужно работать с головой человека, то есть оказывать психологическое воздействие на него.

Давайте вспомним, что человек это не только биокомпьютер, но и пара рабочих рук. Я считаю, что людей, нарушивших правила внутреннего распорядка РГРТУ, необходимо привлекать к социально-полезным работам (например, уборка замусоренной территории), в течение которых у него будет время подумать: «А стоит ли мне еще раз нарушать правила?». Или привлекать к дополнительной нагрузке на уроках физкультуры, в целях оздоровления души и тела. Самая удачная акция по борьбе с курением – это дать человеку понять, что курение ему абсолютно не нужно.

## Искоренять недостатки ради будущего поколения

**Елена СИМКИНА, гр.924:**



– Запрет курения на территории нашего вуза стал отличным нововведением для университета и его учащихся. Это позволило очистить территорию РГРТУ от пачек и окурков, что значительно портит внешний вид двора. Более того, подобный запрет дает надежду на то, что студенты бросят эту вредную привычку, так пагубно отражающуюся на их здоровье. Поддерживая борьбу с курением, университет повысит свой

рейтинг и престиж среди других учебных заведений нашего города и области.

Я не считаю выговор строгой мерой наказания, поскольку это идет на пользу самим студентам. Я отрицательно отношусь к курению. Это и неприятный запах изо рта, от одежды, лишняя и ненужная трата денег, более того, это ведет ко многим заболеваниям, самое страшное из которых – рак легких. У курящих людей появляется отдышка, они менее выносливы, менее работоспособны, быстро устают, не говоря уж о том, что курение ведет к нарушению нервной системы и проблем с сердцем.

Есть много методов борьбы с этой зависимостью. Доступность сигарет делает их соблазном для несовершеннолетних подростков, что, по моему мнению, является следствием безответственного отношения продавцов магазинов. О такой проблеме надо говорить открыто, обсуждать, показывать наглядно, к чему это приводит и каковы последствия. Распространять информацию о последствиях курения в школах, университетах и других учебных заведениях, в средствах массовой информации и интернете. Мы в ответе за наше будущее, и мы должны сами повлиять на наше поколение, искореняя в нем губительные недостатки.

В 17 веке на Руси при Алексее Михайловиче частных торговцев табаком и курящих повелевалось «пороть, резать носы, ссылать в дальние города». Сейчас наше правительство не так строго относится к людям, пристрастившимся к столь пагубной привычке, но активно борется с курением, с каждым годом ужесточая законы и урезая свободу курильщиков. Общественное поддержание борьбы с курением поможет нашей стране избавиться от этой «эпидемии XX-XXI века».

Ирина ЛЕГАЕВА, гр. 024.



## 30 веществ

табачного дыма причислены к ядам натурально-го действия.

Человек, выкуривающий **20 сигарет в день**, получает такую дозу радиации, как если бы ему сделали **200 рентгеновских снимков** в год.

Самопроизвольные аборты и мертворождаемость у курящих женщин встречается в **4-6 раз чаще**, чем у некурящих.

## Поколение активистов

*В конце октября на базе лагеря «Звездный» прошел выездной лагерь-семинар студенческого актива первого курса РГРТУ «Поколение-2011».*

**З**а три с половиной дня ребята смогли не только познакомиться друг с другом, но и действительно подружиться. Ведь в лагере собрались самые активные первокурсники.

В работе «Поколения» приняли участие профгруппы и ребята, которые проявили себя за первые месяцы обучения в вузе. Времяпрепровождение студентов в лагере организовал профком студентов.

**Рассказывает участница Галя ГОРШКОВА, гр. 136:**

– Каждый день на «Поколении» проходило несколько мероприятий, настолько разных, необычных и интересных, что с каждым новым конкурсом мы все больше удивлялись фантазии и мастерству оргкомитета. А также для нас проводились лекции и практические занятия, развивающие инициативу и деловую активность. В конце лагерной смены каждый отряд защитил свой проект, разработанный за время пребывания в «Поколении».

Лагерь оставил много впечатлений и бурю эмоций у будущего актива университета, помог раскрыть им способности и показал, что РГРТУ – это не только учебные дни, но и яркая, интересная студенческая жизнь.

Анастасия ЖАРОВА, гр.933.

## Таланты найдены!



**10** ноября в Рязанском Дворце молодежи состоялся городской этап конкурса «Алло, мы ищем таланты». Высшие и средние специальные учебные заведения нашего города представили свой блок выступлений на концерте, который объединил около 60 номеров.

РГРТУ представил самый большой блок творческих номеров, ведущими которого были Максим ХЕМЕЛИС и Анастасия АПРИЩЕНКО. Студенты РГРТУ выступали последними, но, несмотря на позднее время, казалось, что больше всего зрителей пришли поддержать именно наш вуз.

В номинации «Оригинальный жанр» победил студент РГРТУ Роман КУЗЬМИН, а также самый главный приз – переходящий кубок «Алло» – получил радиотехнический университет. Эта награда достается нашему вузу уже третий год подряд!

Анастасия ЖАРОВА, гр. 933.



## Неделя факультета

**С** 20 по 26 ноября пройдет вторая неделя ФАИТУ.

Студентов ждет насыщенная программа: **20 ноября** заявлен «спортивным днем», в программе мероприятий – волейбол, кольцо, гигаболл, твистер в спортзале вуза. В другие дни недели будут проводиться состязания по боулингу, бильярду, аэрохоккею, интеллектуальным играм.

Торжественное открытие недели ФАИТУ состоится **21 ноября в 13:15** у центрального входа РГРТУ.

**22 ноября в 17:00** – круглый стол (встреча с деканом и руководством вуза).

Завершится неделя факультета праздничным концертом **26 ноября в 18:00** в актовом зале первого учебного корпуса.

Заявки на участие в мероприятиях принимаются с 14 ноября на большой перемене в ауд. 262.

Подробности:

[vkontakte.ru/faitu\\_vsegda\\_budet\\_pervim](http://vkontakte.ru/faitu_vsegda_budet_pervim).

КИИ

## Интеллектуалы с... топорами

**В** октябре на базе лагеря «Дружба» собрались самые активные интеллектуалы радиоуниверситета. Поводом стал II выездной лагерь Клуба интеллектуальных игр РГРТУ.

Особенно было приятно наблюдать в лагере не только нынешних студентов, но и выпускников вуза. В рамках выездного лагеря была представлена новая эмблема клуба, автором которой стал Никита ЩЕРБАКОВ, активный участник Звездного ФАИТУ и игрок клуба.



КИИ всегда славился своей гостеприимностью и радушием. Выезд этого года не стал исключением: организаторы постарались создать самую теплую атмосферу. Но приехавших интеллектуалов сразу ожидал необычный сюрприз: оказалось, что им придется играть не в привычной для них команде, а в командах, собранных организаторами выездного лагеря. Таким образом, к борьбе приступили 8 новых команд и 8 новоиспеченных капитанов.

Помимо основной игры «Что? Где? Когда?» в лагере была предусмотрена насыщенная программа, включающая различные состязания, начиная от лото и заканчивая футболом. Конкурсы «Брейн-ринг», «Зонк», «Кольцеброс» и многие другие обсуждались еще долго участниками после окончания выездного лагеря.

По результатам игры победителем в нелегкой, но интересной борьбе стала команда «Три топора», капитан Алексей САФОШКИН, гр. 910.

Александра БАРКОВА, гр.8115.

**РАДИСТ**

РЕДКОЛЛЕГИЯ

Редактор  
Мария СМОЛЯРОВА  
Зам. редактора  
Максим КУЗНЕЦОВ

Адрес

Рязань, ул. Гагарина, д.59/1, ауд.421-а

Телефон E-mail

9-22 gazeta.radist@yandex.ru

ГУП РО «Рязанская областная типография»  
Зак. 4399  
Тир. 995

Подписано в печать 15.11.11