



РАДИСТ

№3 (1418) Май 2008 г. Издаётся с 16 марта 1959 г.

Газета Рязанского
государственного
радиотехнического
университета

С Днем Радио! С Днем университета!

Дорогие выпускники!

Наше радиотехническое братство более полувека крепнет и развивается. Специалисты радиоуниверситета востребованы во всех регионах страны и за рубежом. Сегодня вы встретитесь с друзьями студенческой юности, посетите факультеты, кафедры и сами убедитесь в позитивных переменах, происходящих в нашем вузе. Желаем вам творческих успехов в работе, счастья и здоровья!

Альма-матер
приветствует
выпускников
всех поколений!

Календарь праздников

- 4-5 мая – встречи студенческих групп с ветеранами Великой Отечественной войны в музее РГРТУ.
- 6 мая – возложение гирлянды памятнику Ф.Полетаеву ветеранами, школьниками, студентами.
- 7 мая – торжественное заседание Ученого совета, посвященное Дню Радио – Дню Университета в актовом зале. Будут подведены итоги рейтинга среди кафедр и профессорско-преподавательского состава, названы лучшие группы и студенты, занесенные на Доску Почета. Затем состоится военно-спортивный праздник на стадионе. Большой концерт с участием рязанских и университетских исполнителей и групп будет проведен на сцене у центрального входа. Собранных выпускников будут приветствовать ректор В.С. Гуров, члены Ученого совета.

В номере:

Научные конференции, гранты ● Интервью о выпускниках

За добросовестный труд

Нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» за многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса, активную деятельность в области научных исследований, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов награждены:

КОСТРОВ Борис Васильевич - профессор кафедры ЭВМ; КОВАЛЕНКО Виктор Васильевич - доцент кафедры ТРЭА; АНТОНОВ Леонид Степанович - доцент кафедры физвоспитания.

Награждены Почетными грамотами Министерства образования и науки РФ за многолетнюю плодотворную работу 19 преподавателей и сотрудников вуза.

20 лучших сотрудников и преподавателей университета отмечены на Доске Почета.

В Книгу Почета университета занесен профессор РГТУ, зав.кафедрой САПР ВС В. П. КОРЯЧКО.

За отличные успехи в учебе и активную общественную работу занесены на Доску Почета 24 студента и 6 студенческих групп: гр. 311, гр. 443, гр. 521, гр. 471, гр. 569, гр. 430.

О наших выпускниках

Ю. И. ЕРЕМЕНКО: «Педагоги стремились сделать из нас творческие личности»

ЕРЕМЕНКО Юрий Иванович, заместитель председателя Рязанской областной Думы. Депутат от Рязанского регионального отделения Всероссийской политической партии «Единая Россия». Закончил Рязанский радиотехнический институт, Академию общественных наук в г. Москве, Академию народного хозяйства при Правительстве РФ, работал инженером на заводе «Красное Знамя», заведующим отделом в Московском райкоме, а затем в обкоме КПСС, заместителем председателя Рязанского горисполкома, заместителем главы администрации Рязанской области, управляющим Рязанским городским отделением Сбербанка РФ. С 2001 года работал заместителем председателя Правления «Прио-Внешторгбанка». С января 2007 г. депутат Рязанской областной Думы на постоянной профессиональной основе.

— Юрий Иванович, сегодня мы хотим вспомнить ваши студенческие годы. Расскажите о самых запоминающихся моментах студенческих лет?

— Я поступил в институт на радиотехнический факультет в 1966 году. Тогда прошло всего 5 лет после первого полета в космос Юрия Гагарина. Моя специальность, на

Лучшая научная школа

Лучшей ведущей научной школой РФ признана научная школа под руководством доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой АИТУ Бориса Алексеевича АЛПАТОВА.

22 апреля в нашем вузе – День студенческой науки

В рамках 55-й ежегодной студенческой научно-технической конференции работало 33 секции, заслушано 1446 докладов. Причем кафедра ОиЭФ провела работу секции в школе №63, где также выступали с докладами и школьники.

Наибольшее число докладов было представлено на кафедре ОиЭФ – 94 доклада, БМПЭ – 100, СУПП – 90, БЖДиЭ – 162 доклада. По итогам конференции будет опубликован сборник тезисов докладов. Лучшие доклады будут представлены на внешнем сайте университета.

которую я поступил, была непосредственно связана с ракетной, космической техникой. Знаете, было некое ощущение романтизма в учебе. В то время РРТИ находился на острие научно-технического прогресса, учиться здесь было престижно и очень интересно. Помимо учебы я занимался общественной работой. Основной сферой моей общественной деятельности

был студенческий строительный отряд. Я пять раз был в отряде, практически после каждого курса летнее время проводил там. География наших поездок была очень обширна: три

раза мы были на большой целине в Казахстане, два раза в Целиноградской области и один – в Тургайской области. В то время было очень не просто попасть в отряд. Существовал большой конкурс и проводился тщательный отбор. Одним словом, студенческий строительный отряд был большой школой самостоятельности, дал опыт решения каких-то задач и опыт управления, так как мы делали все сами, начиная от обустройства, решения технических вопросов, снабжения, организации бытовых услуг. Следует сказать, мы получили большое удовольствие от того, что мы делали для людей, и они это с благодарностью оценивали.

— Кто из преподавателей наиболее запомнился вам?

— Очень большим уважением пользовался декан нашего факультета А. А. Другов. Мы

Поздравляем!

Получили гранты Президента

По итогам конкурса на соискание гранта Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и их научных руководителей победителями и обладателями грантов стали доцент кафедры БМПЭ Ольга МЕЛЬНИК (тема: «Разработка методов и информационно-вычислительной системы для комплексной диагностики ишемической болезни сердца и выявления риска внезапной сердечной смерти»), Владимир ЛИТВИНОВ (тема: «Исследование электрофизических свойств наноструктур на основе соединений А2В6»), Сергей ЧЕЛЕБАЕВ (тема: «Синтез преобразователей частотно-временных параметров, сигналов в код на основе нейронетких технологий»).

до сих пор с глубоким уважением относимся и вспоминаем заведующего кафедрой – А.В. Рубцова. Студенты высоко ценили – Э.К. Атаянц. Это очень интересные преподаватели, их общение со студентами сводилось к воспитанию, они старались вызвать интерес у студентов к будущей профессии, привлекали нас к научной работе, старались сделать нас людьми творческими. Знания со временем устаревают, поэтому я считаю, самое главное воспитать в человеке потребность к постоянному самосовершенствованию и обучению. Мне это в жизни очень помогло. Понимание того, что ни на минуту нельзя останавливаться, я вынес из стен института, за что очень благодарен своим преподавателям.

— С января 2007 года вы работаете заместителем председателя Областной Думы. Какие планы в Областной Думе по дальнейшему развитию молодежной политики и образования?

— Мы будем принимать новый закон об образовании. Здесь многое изменилось в федеральном законодательстве. Все это будет направлено на повышение качества и доступности образования. При Областной Думе организован Молодежный парламент. Мы предоставляем молодым людям возможность пройти некую школу участия в парламентской деятельности. Привлекаем Молодежный парламент и другие общественные организации к разработке законов, касающихся молодежи. В ближайшее время в Областной Думе будут приняты законы, направленные на обеспечение инновационного развития региона. В данном случае появятся дополнительные возможности реализации знаний молодых специалистов, особенно инженерных специальностей. Ряд законов будет принят на стимулирование научной деятельности, это учреждение грантов, премий.

М. ВАНУКОВА, гр. 670

Подведены итоги рейтинга деятельности

ПРОФЕССОР		
1	ЛОКТЮХИН В. Н.	БМПЭ
2	РОГАЧЕВ Н. А.	ЭМОП
3	ЕРЕМЕЕВ В. В.	ЭВМ
4	СКВОРЦОВ С. В.	САПР ВС
5	ШЕЛКОВЕНКО М. К.	ИТГД
ДОЦЕНТ		
1	ПРУЦКОВ А. В.	ВПМ
2	ЮДАЕВ Ю. А.	ПЭЛ
3	НЕЛИДКИН А. М.	ФиСР
4	ТАГАНОВ А. И.	САПР ВС
5	ЕВДОКИМОВА Е. Н.	ЭМОП
6	ПРЖЕГОРЛИНСКИЙ В. Н.	ЭВМ
7	АЛЕКСАНДРОВ В. В.	АСУ
8	ДЬЯКОВ С. Н.	УКС
9	БАУКОВ В. А.	ИТГД
10	КОРНЕЕВ В. А.	РУС
СТАРШИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ		
1	ЛЕНКОВ М. В.	ИИБМТ
2	ГУБАРЕВ А. В.	УКС
3	АГЕЕВ А. Я.	БЖДиЭ
4	КОПЫЛОВА Н. А.	Ин. яз.
5	ГРИНЧЕНКО Н. Н.	ЭВМ
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ И АССИСТЕНТ		
1	ЧЕРНУХИН А. В.	ГМУиЭТ
2	ОДИНА О. Ю.	ГМУиЭТ
3	ПОДОБУЕВ А. Г.	САПР ВС
4	КОНКИН Ю. В.	ЭВМ
5	КУПЦОВА И. Б.	Ин. яз.

В течение нескольких лет в РГРТУ действуют системы рейтинговой оценки деятельности преподавателей, кафедр, факультетов. Целью проведения рейтинга преподавателей является оценка качества их работы и создание условий динамичного развития университета на основе максимально полного использования имеющегося кадрового потенциала. В основу рейтинговой оценки деятельности кафедр и факультетов университета положена система аккредитационных показателей деятельности вуза, дополненная рядом показателей, как из министерского рейтинга, так и внутривузовскими, позволяющими решать текущие задачи, стоящие перед университетом.

Создание этих систем дало руководству вуза эффективный инструмент для мониторинга деятельности преподавателей и структурных подразделений. Рейтинговая оценка – это комплексный показатель, учитывающий результаты работы по основным видам деятельности. Рейтинговые показатели пересматриваются ежегодно по мере поступления замечаний и предложений и утверждаются на заседании ученого совета РГРТУ. По итогам подведения рейтинга в конце каждого года объявляются победители среди преподавателей, кафедры занявшие первые места и факультет, набравший самый высокий балл.

6 марта состоялось итоговое заседание рейтинговой комиссии под председательством проректора по учебной работе В.И. ЖУЛЕВА.

Лучшей кафедрой по итогам работы за 2007 год стала кафедра «Биомедицинской и полупроводниковой электроники», возглавляемая профессором С.П. ВИХРОВЫМ.

Итоги рейтинга преподавателей подводились по четырем группам профессорско-преподавательского состава: профессор, доцент, старший преподаватель, ассистент и преподаватель. Отдельно подводились итоги в номинации «Самый высокий абсолютный рейтинг». Итоговая таблица рейтинга преподавателей представлена слева.

Обладателем самого высокого абсолютного рейтинга стал Александр Викторович ПРУЦКОВ, доцент кафедры ВПМ.

В ходе работы рейтинговой комиссии был выявлен ряд недостатков существующей системы оценки деятельности преподавателей и кафедр. Членами рейтинговой комиссии было принято решение о доработке данной методики научно-методическим советом, службой качества и организационно-методическим отделом.

С. БАТУРКИН, начальник организационно-методического отдела.

50 лет спустя...

50 лет назад в июне 1958 года состоялся второй выпуск специалистов в Рязанском радиотехническом институте. Три факультета – конструирование и технологии производства радиоаппаратуры (5 групп), радиотехнической электроники (3 группы), электроприборостроения (4 группы) подготовили около трехсот специалистов для народного хозяйства Советского Союза. Это был период ускоряющейся научно-технической революции в мире, время жесткого

противостояния социалистической и капиталистической систем, гонки вооружений.

Промышленность Советского Союза развивалась очень высокими темпами и всюду требовались высококлассные специалисты, особенно в радиотехнике и ее оборонном секторе. Поэтому выпускники РРТИ были «нарасхват». Они разъехались по всей стране: Москва и Подмосковье, Тула, Муром, Саратов, Воронеж, Украина, Белоруссия и т.д. Рязанская промышленность также получила весомое пополнение – почти 30% второго выпуска. Оглядываясь

назад, можно с уверенностью сказать, что каждый выпускник 1958 года внес весомый вклад в радиоэлектронную промышленность и науку, несмотря на то, какую должность он занимал.

Невозможно в данной заметке перечислить всех и все их былые достижения, но хочется отметить Юрия ЛИЧАГИНА – директора РПТП, г.Рязань, Виктора ТИТОВА – директора завода металлокерамических приборов, г.Рязань, Владлена БОЧАРОВА – крупного партийного работника г.Рязани, секретаря Рязанского облисполкома, Владимира ЧЕРЕНКОВА – директора завода «Радиоприбор», г.Москва, Юрия БАННИКОВА – директора приборного завода, г.Смела, Украина, Сергея БОГДАНОВА – главного инженера ОКБ «Глобус», г.Рязань, докторов наук, профессоров Льва ТОЛКАЛИНА, Виктора ЛИПАТОВА, Эрнста ШЕРЕТОВА, Сергея КАЙДАЛОВА и еще много-много других.

24 мая 2008 г. выпускники встречаются в родном РРТИ, теперь РГРТУ, со своими преподавателями, которых осталось совсем немного, со своими однокашниками, с руководством РГРТУ – им есть что вспомнить, о чем рассказать друг другу.

Счастливой и не последней встречи!

С. СОКОЛОВ, выпускник 1958 года, доцент кафедры ТОР



В год 30-летия выпуска

Будем помнить!

63-й раз мы будем отмечать этот замечательный праздник. А мне вспоминается День Победы, который праздновали 8 мая 1965 года, в честь 20-летней годовщины. Перед собравшимися выступили капитан первого ранга А. Н. Самсоненко, капитан первого ранга Г. Н. Поникаровский (ректор РРТИ). Был концерт самодеятельности, в котором участвовали и преподаватели, были даже преподавательские оркестр и хор. А после в фойе актового зала организовали застолье. Сначала каждая кафедра сидела в своём уголке, ну а затем, после того, как я не выдержал, вышел в центр фойе и запел песню «Подмосковные вечера», стали все петь общие песни. Были и танцы, и пляски. Было общее веселье.

Да, это осталось в памяти навсегда, хотя и прошло уже 43 года. Тогда впервые прозвучали слова: «Фронтвики! Наденьте ордена». А фронтвикам в то время было по 40-45 лет, все здоровые, неотразимо красивые. Они занимали половину зала (около 300 человек). Особенно выделялись моряки, их в РРТИ было достаточно. Да и сам ректор – капитан первого ранга Г. Н. Поникаровский – моряк. А вот представьте П. С. Горобца – только орденов Отечественной войны – 3, орденов Красной Звезды – 2, медалей «За отвагу» – 2, а кроме этого медали «За оборону Сталинграда», «За освобождение Варшавы», «За взятие Берлина». А было ему 46 лет. Или вспомнить С. Ф. Глебова – 3 ордена Отечественной войны, ордена Красной Звезды, медали «За освобождение Праги» и «За взятие Берлина». Невозможно было оторвать взгляд от И. П. Новикова – командира партизанского отряда, на груди которого красовались ордена Красного Знамени, Богдана Хмельницкого, 2 ордена Отечественной войны, орден Красной Звезды, медали «За отвагу», «За боевые заслуги», «Партизану Отечественной войны». А славные соколы лётчики П. А. Васильев, В. А. Ключников, у которых было по 2 ордена Красного Знамени, М. Н. Кожаринов, у которого был орден Александра Невского, В. В. Герасимов и А. Т. Грабаровский, у которых кроме других наград было по три ордена Красной Звезды. С огромным почтением смотрели мы на Кавалеров Ордена Славы – этой высшей солдатской награды – М. В. Гурьянова, А. А. Варакина, Н. Н. Михайлова, Ф. К. Морозова, М. М. Погорельского, А. М. Смолярова, А. Ф. Степанова. Да разве можно всех перечислить?! Просто хочется ещё раз подчеркнуть, что мы помним всех наших ветеранов, мы чтим память тех, кого уже нет с нами. Чтим память ветеранов – тружеников тыла, и, как всегда, мы помним вдов наших ветеранов.

Низкий вам поклон, дорогие наши ветераны. Пусть ещё долго сияет у вас чистое небо над головой.

А. АГЕЕВ, зам. председателя совета ветеранов РГРТУ, старший преподаватель кафедры БЖД и Э.

Сегодня низкий Вам поклон...

В минувший век ушла Победа,
В войне Великой, Мировой, –
В полях сражений нет и следа,
Что здесь кипел смертельный бой!
И только Память, Память, Память
Тот след способна сохранить
И Славы праздник – день Победы
В веках грядущих будет жить!
Вам всем – войны той ветераны
Сегодня низкий наш поклон –
За ратный труд в страде кровавой
Во славу воинских знамен.

Во славу павших и пропавших,
В години тех суровых дней,
В тылу оружие ковавших
Для славной армии своей.
Вас с днем Победы поздравляем,
Здоровья, бодрости желаем,
Чтоб долго Вы в строю стояли
И с нами дни Победы отмечали, –
Приняв как прежде по сто грамм,
Пускай и со слезами пополам!

Б. ЛЕВКОЕВ, доцент кафедры АСУ

Боец на всю жизнь

Чем дальше уходит от нас победный 1945 год, тем ярче и понятнее становится подвиг каждого советского солдата. 65 лет прошло с тех пор, как отгремели бои на Курской дуге. Юным лейтенантом, только что окончившим Рязанское пулемётное училище, вступил в неравный бой с врагами в районе знаменитой Прохоровки на Курской дуге **ГОРБУНОВ Михаил Степанович**.

За участие в этой битве он, совсем ещё молодой офицер, удостоился высокой награды: ордена Красной Звезды.

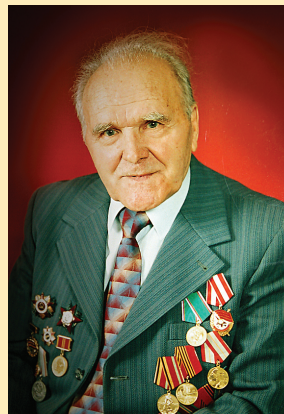
Война же для него началась, когда он был ещё учеником 9 класса Тумской средней школы. В июле 1941 года в Рязани сформировали отряд комсомольцев, который был направлен под город Смоленск рыть окопы. Здесь Михаил впервые ощутил тяготы военного времени. В августе 1942 года был призван в армию и направлен в Рязанское пулемётное училище, которое находилось в Касимове. Закончил училище в марте 1943 года в звании младшего лейтенанта и был направлен на фронт в 111 стрелковую дивизию, 399 полка 69 армии Степного фронта. И вот она, первая битва! В бой вступили 5 июня 1943 года на Курско-Белгородской дуге. Сражались насмерть. Бои были ожесточённые. Здесь Михаил получил пулевое ранение в левое плечо, ему была оказана помощь в полевом госпитале, так что он продолжал оставаться в строю. Горбунов командовал пулемётным взводом, который находился на передовой позиции. В нём были русские, таджики, казахи – все были, как братья, старались с честью выполнить свой долг перед Родиной. Ох, и тяжело же приходилось им! Ноги увязали в грязи, приходилось с трудом передвигаться, да ещё в тебя стреляют! Но бойцы лишь яростнее кидались в бой, превозмогая усталость, боль и страх.

16 июля 1943 года на Белгородско-Курском направлении немецкое наступление было остановлено. В ходе оборонительного сражения Красная Армия оказалась

сильнее немцев, благодаря героизму простых солдат. Полк, в котором служил Михаил, в числе первых овладел Белгородом.

5 августа 1943 года в Москве в честь освобождения городов Белгород и Орёл прогремел салют двадцатью артиллерийскими залпами из 120 орудий.

Далее Михаил Степанович принимал участие в освобождении городов: Харьков, Суммы, форсировал реку Днепр. Его



пулемётный взвод с 4 пулемётами (типа «Максим») и одной артиллерийской пушкой разместились на самодельном плоту. Под немецкими снарядами и бомбами, под сплошным огнём чудом удалось переправиться через Днепр и остаться в живых. Так был создан плацдарм для дальнейшего продвижения наших войск. За эту операцию был награждён весь личный состав взвода. Михаила Степановича наградили орденом Красного Знамени. Далее

взвод участвовал в уничтожении Корсунь – Шевченковой группировки. В боях Горбунов получил тяжёлую контузию и был направлен на лечение в город Молотов (Пермь).

Михаил Степанович, пройдя трудный боевой путь, остался настоящим бойцом на всю жизнь. Неоценима его заслуга перед радиоуниверситетом. Организаторский талант, умение руководить людьми, увлечённость, самоотверженность помогли ему всегда занимать активную позицию в процессе обучения и воспитания студентов, жить их интересами. При его участии были построены стадион, спортивные площадки, стрелковый тир, база отдыха «Зелёный бор». Долгое время являлся заведующим кафедрой физвоспитания.

Даже сейчас, находясь на заслуженном отдыхе, он продолжает интересоваться жизнью университета, охотно проводит в музее встречи со студентами. И вот его пожелания молодежи: «Активно занимайтесь спортом, побольше двигайтесь, чтобы быть здоровыми, стремитесь к совершенствованию, чтобы быть полезными обществу!».

В. ФОКИН, гр.371

Николай ЛИСАЙ: «Грамотные, энергичные люди нужны всегда»

Один из наших выпускников, Николай ЛИСАЙ, трудится в корпорации AMD. Вот что он рассказывает о своей работе и о себе.

О корпорации AMD

Корпорация AMD является крупнейшим мировым разработчиком и производителем микропроцессоров для компьютерной индустрии, средств связи и автоматизации. Сегодня продукция AMD занимает более 25% мирового рынка, оборот компании около 8 миллиардов долларов, число сотрудников более 20 тыс. человек. Корпорация располагает современными заводами на территории США, Германии, Японии, Тайваня, Китая, Малайзии и Сингапура, а также разветвленной сетью представительств на всех континентах. В России доля AMD на рынке превышает 25%, с объемом продаж более 200 миллионов долларов.

В России представительство корпорации официально открыто с 2002 года. Я пришел в AMD в 2004 г. на должность Генерального менеджера по связям с Правительством России и СНГ. Основные направления моей деятельности — это работа с госструктурами (Министерства, Правительство, Совет Федераций, Государственная Дума, администрации регионов), заключающаяся в отслеживании законодательства и лоббировании в части равноправной и свободной конкуренции в сфере госзакупок высоких технологий. Важная часть моей работы - поддержка системы высшего образования и науки в России и, наконец, выработка и реализация стратегии AMD в России (реализуется через так называемые спецпроекты), в частности, это и научно-исследовательские проекты в сфере

высоких технологий, трансферт новейших микрoeлектронных технологий (строительство заводов), организация разработки и производства новых продуктов и целый ряд других проектов.

По поводу потребности в выпускниках вузов. Грамотные и энергичные люди нужны всегда, в AMD есть одна специфика - обязательное условие - знание английского, близкое к свободному. Кроме меня других выпускников РГРТУ в AMD пока нет.

О себе

Я закончил факультет вычислительной техники РРТИ в 1977 г. по специальности ЭВМ. Далее распределение в ЦАГИ, г. Жуковский, затем вторая специальность (математик-программист в МИРЭА, вечернее обучение), затем аспирантура в Москве (защитил диссертацию в 1981 г., на тему "Речевой диалог с ЭВМ"). Потом была работа в должности зам. зав. кафедрой прикладной математики МГПИ им. Ленина и далее, вплоть до перестройки, работа в космической индустрии СССР, начиная от ведущего научного сотрудника и до главного конструктора отраслевой программы. В начале 90-х годов основал программистскую компанию «ЛИЕКС», которая позже трансформировалась в программистско-консалтинговую компанию. Параллельно учился в США, Великобритании, Франции. Далее работал в американской корпорации Unisys, был приглашен в совет директоров английской компании Third Wave Network, отвечал за разработку стратегии компании. Опубликовано 16 научных статей и разработано 4 методики процессного управления для поддержки управленческого консалтинга. Являюсь заместителем председателя

Экспертного Совета по информационным технологиям при Совете Федераций РФ.

Пожелания

В плане пожелания студентам и выпускникам хотел бы отметить, что в сегодняшнем глобальном мире резко возросла конкуренция (она вышла за рамки национальной экономики), поэтому сильно возросли требования, как в плане качества подготовки, так и скорости ее получения и развития. Один из ключевых факторов успеха - это наличие широкой эрудиции и постоянное развитие (понимание рынка, отслеживание новинок и, обязательно, необходимо знать английский, а лучше несколько иностранных языков). И самое главное - это быть заинтересованным человеком (есть такое английское слово - драйв, которое хорошо передает смысл такого состояния души).

Поздравления для РГРТУ

Несомненно, РГРТУ внес весомый вклад в развитие, как сейчас принято говорить, индустрии высоких технологий в стране. Выпускники РГРТУ работают и работают по всей территории России. Сегодня, когда наша страна развивается в условиях рыночной и глобальной экономики, и во всем мире наблюдается острый дефицит специалистов в сфере высоких технологий, хотелось бы пожелать вузу выйти на уровень, когда выпускник РГРТУ котировался бы выше, чем выпускники ведущих мировых технических вузов. Убежден, что эта задача реальна и достижима. Хотелось бы пожелать сотрудникам университета пройти этот путь в самое кратчайшее время.

Подготовил И.ЕРМАКОВ, гр. 470

Матвей УМАНСКИЙ: «У нас большая, крепкая дружба»

РГРТУ смело может гордиться своими выпускниками, которые в свою очередь испытывают чувство гордости за университет, за преподавателей и полученные знания. Так считает выпускник нашего вуза Матвей Георгиевич УМАНСКИЙ, региональный директор Пробизнесбанка в г. Рязани.

— Матвей Георгиевич, как проходили Ваши студенческие годы? Что запомнилось больше всего?

— В 1994 году я поступил на инженерно-экономический факультет радиотехнической академии. Наш поток изначально обучался по четырехлетней программе, поэтому уже в 1998 году я получил диплом бакалавра менеджмента, а проучившись еще год, стал уже дипломированным специалистом.

Студенческие годы протекали бурно и весело. Я состоял в команде КВН нашего факультета, и, соответственно, участвовал в различных концертах и конкурсах. Параллельно с этим работал в студен-



ческом профкоме, возглавлял комиссию общественного контроля и был профоргом группы.

Здесь, в академии, я встретил свою будущую супругу. Сейчас Наталья Петровна Уманская возглавляет офис Пробизнесбанка на ул. Дзержинского.

Мы учились вместе, в одной группе, на старших курсах начали встречаться, а в 1999 году, сразу после окончания учебы, сыграли свадьбу.

Наша группа всегда была и остается очень дружной. Все одногруппники стараются не забывать друг о друге, поддерживать контакты. Каждый год 7 мая мы собираемся около главного корпуса РГРТУ, вспоминаем студенческие годы, рассказываем о себе.

— Расскажите, как складывалась Ваша карьера после окончания вуза?

— Как раз в период окончания моей учебы действовала программа Сбербанка по профессиональной подготовке выпускников вузов. Благодаря Юрию Максимовичу Солдаку я оказался в десятке студентов, которым предстояло обучаться по данной программе. По результатам обучения пяти лучшим претендентам гарантировалось трудоустройство в рязанском отделении Сбербанка. Мне удалось попасть в эту группу и стать экономистом расчетного центра. На этой должности я отработал два с половиной года, а затем был назначен старшим ревизором ревизионного отдела. После пяти лет работы в Сбербанке получил предложение о переходе в Национальный банк развития, на которое охотно согласился и, таким образом, получил должность кредитного менеджера с перспективой роста. Через три месяца я стал руководителем кредитного офиса, активно занимался кредитованием малого бизнеса.

(Окончание на стр. 6)

(Окончание. Начало на стр. 5)

В начале 2006 года мне поступило предложение о работе от Пробизнесбанка, которое понравилось мне своей амбициозностью, более широкой сферой деятельности. Я принял это предложение и с того момента до настоящего времени работаю в Пробизнесбанке.

— Настоящих и будущих студентов нашего вуза интересует, конечно же, политика банка в отношении молодежи, молодых семей, перспективы развития образовательного кредита. Что может предложить им Пробизнесбанк?

— Для нашего банка не имеет значения возраст или общественный статус. Необходимо выполнение только двух условий — человеку должно исполниться 18 лет, и он должен иметь работу. Любой клиент нашего банка, отвечающий этим требованиям, может получить кредит на любые цели, в том числе на образование или улучшение благосостояния своей семьи.

Ввод отдельной программы образовательного кредита мы пока не планируем, но я считаю, что инвестиции в себя, в собственные знания оправданы в любом виде и окупаются многократно.

— Матвей Георгиевич, что бы Вы хотели пожелать преподавателям и студентам РГРТУ в преддверии Дня радио?

— Инженерно-экономический факультет — это коллектив прекрасных преподавателей: Юрий Максимович Солдак, Елена Васильевна Мисник, Николай Андреевич Рогачев, Фаина Сергеевна Аникина, Игорь Михайлович Степнов, — все они очень опытные, талантливые педагоги. Помимо стандартной программы, они дали нам бесценный жизненный опыт и практические знания.

Студентам хочу сказать, как они будут распоряжаться полученными знаниями, насколько эффективно будут их использовать, зависит только от них.

И. ЕРМАКОВ, гр. 470

Алексей АБРАМОВ: «Кафедра мне стала родной»

Будучи студентом первого курса факультета АИТУ, я часто задавал себе вопрос о правильности выбранного мною пути. Все мои сомнения были оттого, что я мало знал о специальности «Информационно-измерительная техника и технологии». Сейчас, когда уже позади студенческие годы, уверенно могу сказать, что не ошибся, связав свою судьбу с кафедрой информационно-измерительной и биомедицинской техники (заведующий кафедрой доктор технических наук В.И. Жулёв), аспирантом которой являюсь с 2007 года.

Кафедра ИИБМТ одна из первых базовых кафедр университета, образована в 1955 году и с тех пор для студентов почти всех специальностей университета наши преподаватели читают комплекс дисциплин, объединенных общим направлением — основы метрологии и измерительной техники.

На старших курсах университета я заинтересовался лекциями доктора технических наук, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, профессора Евгения Михайловича Прошина, который впоследствии стал руководителем моего дипломного проекта. После успешной защиты диплома от руководства кафедры поступило предложение об учебе в аспирантуре, которое я с благодарностью принял.

Моими научными интересами стали: системы метрологического контроля бортовых средств измерений и микропроцессорные системы измерительной техники.

На кафедре ИИБМТ накоплен большой опыт проведения научно-исследователь-

ских работ в области метрологического обеспечения, в том числе с Летно-исследовательским институтом имени М.М. Громова, которому для метрологической аттестации информационно-измерительных систем современных летательных аппаратов необходимо решать задачу испытания прецизионных средств измерений. Поэтому неслучайно тема моей научной работы — «Система метрологического испытания и аттестации параметров измерительных модулей на основе компьютерной алгоритмизации прецизионных методик»,

которую я веду под руководством Е.М. Прошина.

За время учебы в аспирантуре неоднократно выступал с докладами на Всероссийской научнотехнической конференции «Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы», публиковал статьи и совместно с профессором Е.М. Прошиным и доцентом С.Г. Гуржиным оформил заявку на патент.

С большим удовольствием исполняю обязанности оператора сайта кафедры.

Я люблю свой университет, кафедру, ставшую для меня родной, где между коллегами всегда царит высокая творческая атмосфера, взаимопонимание, дружелюбие, где уважаемые старейшие сотрудники делятся своим богатым опытом с нами, молодыми, только что начинающими свой тернистый путь в науке.

А.АБРАМОВ, аспирант каф. ИИБМТ.



Выпускники-2008

Нас приучили вдумчиво и серьезно работать

Свою дальнейшую судьбу, после окончания в этом году нашего университета, планируют связать с кафедрой ТОР ее выпускники — студентки гр. 3110 Елена УСТИНОВА и Евгений ЛИХОБАБИН. В их планах: поступление в аспирантуру, активная научная работа, участие в учебном процессе кафедры. По словам товарищей, Елена и Евгений — ответственные, умные, дружелюбные и отзывчивые ребята, в группе они пользуются большим авторитетом. О том, как проходит последний студенческий семестр, Лена и Женя поделились с нашей газетой.

— Не жалеете, что пять лет назад поступили именно в РГРТУ?

Елена: — Нет. Мне кажется, я сделала правильный выбор. Даже



теперь по прошествии пяти лет, я, скорее всего, выбрала бы этот университет.

Евгений: — Я стремился попасть в РГРТУ. Причём только на факультет радиотехники и телекоммуникаций. Пошёл по стопам брата. Помню, что был высокий проходной балл, и я был просто счастлив, когда

увидел свою фамилию в списках зачисленных в вуз. Сегодня мои ожидания полностью оправдались, я получил то, что хотел — стартовый минимум. Далее остаётся лишь работать в нужном направлении, развиваться, идти к намеченной цели.

— А почему вы дальше решили учиться в аспирантуре?

Елена:

— Научно-исследовательской работой я начала заниматься на четвёртом курсе. Однако, уже через полгода поняла, что хочу заниматься этим серьёзно. Увлёклась, стало что-то получаться.

В марте этого года мы вместе с доцентом кафедры ТОР Алексеем Анатольевичем Зайцевым принимали участие в международной конференции DSPA в Москве, которая была посвящена техно-

(Окончание на стр. 7)





Кафедру АСУ за время ее существования закончилось много талантливых, незаурядных личностей. Сегодня мы знакомим вас с выпускниками 2008 года – студентами 335 – 336 групп.

За годы учебы они с увлечением занимались наукой, и это определило их дальнейшее место работы. Потому что творческих, пытливых ребят всегда ждут в производственных и научных коллективах. И они уже имеют постоянное место работы, здесь их оценили, как грамотных специалистов.

Валерия БУЛЫГИНА за все годы учебы в вузе имеет только отличные оценки. С удовольствием участвует в научных разработках кафедры. Получает именную стипендию Ученого совета РГРТУ.

Борис ШУВЫРДЕНКОВ выступал с докладами на международных и внутривузовских студконференциях, средний балл за все годы обучения – 5.0. Сейчас работает в компании EPAM Systems, занимается разработкой программного обеспечения.

Анна БАНДУРКО и Юлия КУДИНОВА тоже отличницы, внесли свою лепту в методическую и научную деятельность кафедры.

На снимке: выпускники с научным руководителем доцентом А. В. МАРКИНЫМ.

Стипендиат Ученого Совета

Как стать стипендиатом Ученого совета нашего университета и попасть на Доску почета? Нужно отлично учиться, принимать активное участие в общественной жизни вуза и обязательно заниматься наукой. Всё это без труда удаётся совмещать Марине КРЮЧКОВОЙ из группы 454, студентке кафедры «Управления качеством и сертификации».

– Марина, расскажи, почему ты выбрала именно этот вуз и эту специальность.

– Я сразу твёрдо решила для себя, что буду поступать именно в Радик, поэтому долго не мучилась с выбором вуза. Только сначала хотела пойти учиться на экономиста, но в последний момент передумала и написала заявление на специальность «Стандартизация и сертификация» факультета конструирования радиоаппаратуры.

После расформирования ФКР нашу специальность закрепили за кафедрой УКС инженерно-экономического факультета. Мне очень нравится эта специальность, она полностью оправдала мои надежды.

– В каких научно-технических конференциях ты уже участвовала? Каковы планы в этом году?

– На предыдущих курсах я участвовала в конференциях по самым разным направлениям: высшая математика, философия, стандартизация. В этом году моя тема будет связана с сертификацией, она называется «Одобрение типа транспортного средства в Европейском Союзе». Сейчас это направление очень актуально для России. Надеюсь, моя работа



заинтересует всех участников конференции.

– Марина, в чём секрет твоего успеха?

– Во-первых, всегда нужно стараться. Всегда выполнять задания и никогда не списывать. Во-вторых, я считаю, что нашей группе очень повезло с преподавателями.

А ещё нужно как следует отдыхать, когда есть свободное время. Мне, например, нравится зимой кататься на лыжах, а летом и осенью – ходить за грибами и просто бывать на свежем воздухе. Кроме того, люблю смотреть исторические, документальные и научно-популярные фильмы.

– Не забудь о преподавателях и одноклассниках...

– Ни в коем случае! Огромное спасибо всем преподавателям нашей кафедры «Управления качеством и сертификации», которые дают нам прочные, современные знания по различным предметам. Сейчас принимается большое количество нормативно-правовых актов, связанных с нашей будущей специальностью. На кафедре постоянно следят за появлением новых законов, распоряжений, стандартов и правил, вносят изменения в учебный процесс, чтобы сделать обучение максимально современным и актуальным. Также преподаватели постоянно пополняют наши знания новейшей информацией из периодических изданий и с научных конференций. Поэтому у нас нет скучных лекций.

С группой мне тоже повезло. Все ребята и девчонки – сильные студенты. Дружат, общаются, помогают друг другу учиться. Каждый чувствует себя частью единого, сплочённого коллектива. Это прибавляет всем нам уверенности в себе и, конечно, замечательного настроения.

С группой мне тоже повезло. Все ребята и девчонки – сильные студенты. Дружат, общаются, помогают друг другу учиться. Каждый чувствует себя частью единого, сплочённого коллектива. Это прибавляет всем нам уверенности в себе и, конечно, замечательного настроения.

(Окончание. Начало на стр. 6)

логиям цифровой обработки. Из тридцати четырёх работ нашу отметили дипломом за лучший доклад в секции.

Евгений: – Так уж всё удачно складывается. Учился я всегда хорошо, привык со школы, наверное. За отличную учебу в вузе получаю стипендию Учёного Совета. А вот к науке особенно приобщился на пятом курсе при изучении спецдисциплин и когда получил дипломное задание.

– Про дипломные проекты, пожалуйста, подробнее.

Елена: – Моя работа, частично представленная на конференции, посвящена исследованию алгоритмов маршрутизации в беспроводных сенсорных сетях. Популярность сенсорных сетей с каждым днём возрастает, область их применения ширится.

Евгений: – В сотрудничестве с КБ «Спектр» кафедра TOP разрабатывает автоматический классификатор видов модуляции. Для меня этот проект стал

дипломным. Работа очень интересная. Надеюсь не только спроектировать, но и реализовать разработанный комплекс.

– Я понимаю, будущую деятельность вы планируете связать с наукой? А какие ещё есть мечты?

Елена: – Хотелось бы также в ближайшее время продолжить занятия иностранным языком. Но я, как и любая другая девушка, думаю, прежде всего, о создании семьи и воспитании детей. Хочу стать хорошей хозяйкой, женой и мамой.

Евгений: – В будущем я больше вижу себя в роли преподавателя, нежели учёного. Мне нравится эта профессия. Пока же есть желание изучать, разрабатывать и внедрять.

– И, наконец, кому бы вы адресовали самые тёплые слова?

Елена и Евгений: – Всем преподавателям, которые нас учили, мы очень и очень благодарны. Но самые тёплые слова, конечно, преподавателям и сотрудникам любимой кафедры TOP.

А. ГРЕЧИНА, гр.544

И. ЕРМАКОВ, гр. 470

Военная кафедра: кадры решают все

В последнее время в нашем государстве всё больше внимания уделяется подготовке будущих офицеров. Многие высшие учебные заведения осуществляют эту очень важную для нашей страны деятельность, но не всем им оказана эта высокая честь. Распоряжением правительства № 275 Р от 6 марта 2008 года открыто 37 военных учебных центров и 31 кафедра. РГРТУ включён в список вузов, которым доверено обучение и воспитание будущих командиров. На военной кафедре РГРТУ уже 2 года в вузах страны успешно ведётся экспериментальная подготовка офицеров в военном учебном центре, и такая практика продолжится. Это говорит о высокой оценке правительством страны деятельности военной кафедры радиоуниверситета. Всё это стало возможным, благодаря грамотному руководству ректората и высококвалифицированному преподавательскому составу военной кафедры.

Сегодня мы знакомимся с одним из преподавателей военной кафедры, Виталием Викторовичем МИРОНОВЫМ.

В 1991 году он закончил техникум электронных приборов по специальности «Радиоаппаратостроение» и получил профессию радиотехника. В 1991 году поступил в РРТИ на специальность «Конструирование и технология ЭВС». Затем получил диплом с отличием. С 1996 года проходил службу в ВС РФ в должностях от командира взвода до старшего преподавателя. Получил второе юридическое образование.

В 2000 году был признан лучшим рационализатором Рязанского военного автомобильного института. Желанию заниматься наукой не помешала напряженная работа. В 2001 году защитил



диссертацию на соискание учёной степени кандидата технических наук. Направление его научной деятельности – восстановление прецизионных деталей нанесением металлоорганических соединений. Занимал лучшие места в рейтинге РГРТУ среди старших преподавателей. В активе Виталия Викторовича более 30 опубликованных научных работ и одно запатентованное изобретение, сейчас рассматривается ещё 3 заявки на предполагаемое изобретение.

В марте 2004 года перевёлся на военную кафедру РГРТУ на должность старшего преподавателя цикла ВВС. Сейчас он параллельно занимается написанием докторской диссертации, постоянно консультирует молодых учёных.

В планах на будущее у Виталия Викторовича продолжать заниматься наукой, готовить учеников, сейчас один уже занимается написанием диссертации.

Живёт Виталий Викторович за городом, поэтому любит отдыхать и работать на своём приусадебном участке. 7 мая Виталий Викторович традиционно встречается с одногруппниками и вспоминает весёлые студенческие годы. Как преподаватель военной кафедры, он участвует в проведении военно-спортивного праздника. Всё, что делает Миронов, он делает на «кпяту».

На одном из праздников 7 мая, взвод, которым он руководил, занял 1 место в исполнении строевой песни.

Вот такие у нас увлечённые своим делом преподаватели. Поэтому мы уверены, что дело воспитания будущих офицеров в надёжных руках.

В. ФОКИН, гр. 371

Служба трудоустройства приглашает

Центр по трудоустройству РГРТУ поздравляет преподавателей и сотрудников, студентов и выпускников с Днём Радио!

С особой теплотой хочу поздравить своих сокурсников – выпускников 1988г. радиотехнического факультета специальности «Многоканальная электро-связь», которые в непростое для страны время смогли выбрать правильный жизненный путь и достичь определенных высот в личной и профессиональной жизни, и пожелать им здоровья, счастья, удачи, юношеского задора и оптимизма.

Принимающим эстафету выпускникам 2008 г. Центр по трудоустройству желает успешной защиты дипломных проектов и предлагает содействие в поиске интересной, достойной работы. В настоящее время в Центр поступили заявки более чем от 20 предприятий г. Рязани и др. городов. Молодых специалистов приглашают на работу:

Расчетный центр компенсационных выплат компании «Росгосстрах» г. Рязань производит набор специалистов по выплатам в связи с расширением штата. Здесь выпускники смогут применить свой потенциал, знания и энергию, обрести уникальный опыт работы, пройти корпоративное обучение. В обязанности

сотрудников Расчетного центра входят прием и оформление документов, расчет предварительной компенсации. Требования: высшее образование, уверенный пользователь ПК, аккуратность. З/п от 7000-9000 руб., соцгарантии.

ООО «Русский медицинский экспорт инструментов» (ООО «РУМЭКС») г. Рязань, приглашает на работу инженеров по сервисному обслуживанию медтехники (200401, 200402).

Требования: муж., в/образ., английский (разговорный, техн.), уверенный пользователь ПК.

ФНПЦ «Раменское приборостроительное КБ», г. Раменское Моск. обл.

На сегодняшний день на предприятии имеются вакансии: инженера по качеству, технологов по подготовке производства, по ремонту РЭА, конструкторов по работе с электронной документацией в бюро стандартизации и унификации, специалистов по сетевым технологиям и коммуникациям, прикладной математике, информационно-вычислительной технике и технологии, по материалам и компонентам твердотельной электроники, по электронным приборам и устройствам, радиоэлектронным и электромеханическим приборным устройствам, управлению и информации в технических системах, системам автоматизированного

проектирования, программисты, а также специалисты по технологии конструирования печатных плат и специалисты по обработке цифровых сигналов.

Вакантные места выпускникам университета предлагают: **ОАО «Картонно-рубероидный завод» г. Рязань, ФГУП «Гос. Ряз. приборный завод», ОАО «Ряз. производственно-техническое предприятие «Гранит», Рекламно-издательская фирма «Март» г. Рязань, ОАО «САСТА» г. Сасово Ряз. обл., ФГУП «Почта России» г. Рязань, ГУП РО «Рязанская областная типография», ФГУ «Земельно-кадастровая палата» г. Рязань, ЗАО «Ясногорский машиностроительный завод» г. Ясногорск Тул. обл., ЗАО «ТрансВостокСервис» г. Коломна Моск. обл., ЗАО Монтажное управление «Межгорсвязьстрой» г. Москва, ООО «Интертермо» г. Рязань, «ФГУП «КБМ» г. Коломна и др.**

Эти и другие предложения размещены также на информационных щитах вуза и на сайте РГРТУ (www.rsreu.ru) на странице «Трудоустройство». Для молодых специалистов в сети интернет работает портал трудоустройства www.diplom4rabota.ru.

Подробную информацию о предприятиях и условиях работы можно получить в Центре по трудоустройству (к. 316 лаб. к.).

М. БРЫКИНА,
инженер по трудоустройству.

Каждый год у стен радиоуниверситета собираются выпускники. Собираются, чтобы вновь увидеть друг друга, пообщаться, вспомнить былые годы... 7 Мая – день необычайный. Люди едут отовсюду. Едут с надеждой встретить своих студенческих товарищей. Многие ведь не виделись с момента окончания вуза. Жизнь раскидала... Все разбежалось по городам и весям.

Наталья и Александр МИШИНЫ сегодня живут в Туле. Создали семью они, будучи ещё студентами. Всё это время прожили вместе. Вырастили детей. 7 мая нынешнего года для них юбилейная дата – тридцать лет со дня выпуска из РРТИ. За эти годы связь с одногруппниками почти исчезла.

Семья Мишиных рассказала нашей газете свою историю.

«У нас сложилась жизнь так же, как и у большинства граждан нашей страны. Особых вершин не достигли, но об этом не жалеем. Не всем быть гениями и крупными начальниками. У каждого своя жизнь».

Рассказать о студенческих годах... Хорошие были годы, трудные, но счастливые. Наша группа 312 была отличная, дружная. Жили весело. Студенческие годы были самые лучшие. Полные оптимизма и ожидания светлого будущего. База, заложенная институтом, пригодилась на всю жизнь.

Как познакомилась и поженилась? Учились вместе, дружили. Так случайно и в ЗАГС зашли, он рядом с общежитием был. Со временем выяснилось, что это не самая плохая затея.

Всегда с благодарностью вспоминаем наших преподавателей. Аркадия Васильевича Рубцова, читавшего нам лекции по антенно-фидерным устройствам, Дмитрия Ивановича Попова, Виктора Михайловича Ловцова, Валерия Васильевича Авдеева и др. Люди очень интересные и умные. Грех их забывать. Еще на кафедре радиотехники была секретарь Галина Анатольевна - мать родная студентам, всегда помогала в самых трудных ситуациях.

После института по распределению

Лучшая группа ФРТ

Группе 311, как лучшей группе на ФРТ, была предоставлена возможность отправиться в любой город необъятной матушки России. Выбор пал на город Ярославль. 12 апреля мы отправились в путь. Туристический маршрут пролегал по Золотому кольцу России: Сергиев Посад, Переславль-Залесский, Ростов Великий и конечный пункт Ярославль, и сопровождался интересными рассказами экскурсовода.

Остановка в Ростове Великом. Здесь мы посетили Ростовский кремль: была проведена обзорная экскурсия, рассказано о знаменитой финифти, а глиняные изделия имеют свою особенность - это черный цвет.

Наталья и Александр МИШИНЫ: «30 лет назад мы учились на РТФ»

уехали в Нальчик на завод телемеханической аппаратуры. Занимались комплексной наладкой устройств телемеханики и автоматики. Потом перестройка. Заводы в нашей стране стали неактуальны. Перешли мы в милицию. Саша - офицером (инженером связи) во внутренние службы, потом в отдел собственной безопасности. А я - в сервисный центр по ремонту компьютерной техники. Затем переехали из Нальчика в Тулу, но остались работать в тех же подразделениях. Саша 3 раза по полгода был в командировке в Чечне. Имеет боевые награды, ветеран боевых действий. Год назад он вышел на пенсию. Теперь работает инженером на телецентре.



Группа 312 1978 года выпуска.

Мы с мужем рады, что воспитали двоих детей. Сын работает в милиции. Тоже был в Чечне, ветеран боевых действий. Кончил Московский финансово-экономический университет. Дочь тоже закончила университет в Москве. Там и осталась. Дети обзавелись своими семьями. Сами мы стараемся не отставать от жизни, быть хорошими специалистами. Продолжаем учиться, почитываем справочную литературу. Помогаем детям в силу наших возможностей. Возьмемся в силу наших возможностей.

К сожалению, связи с институтскими друзьями со временем оборвались. Александра

Грицаева, вернее, его сына, нашли по Интернету, так и связались. Очень хочется узнать о судьбе одногруппников. Может быть, кого встретим 7 Мая возле университета».

Александр ГРИЦАЕВ по сей день живёт в Рязани. Трудится на заводе «Красное знамя». Придя в профессию сразу после института, он остаётся верен ей и сейчас. Ведущий инженер-конструктор, специалист высокой квалификации, Александр участвовал в освоении и производстве антенно-фидерных устройств бортового радиотехнического комплекса систем «Фаворит» и «Триумф», разрабатывал СВЧ-антенны спутникового телевидения. Имеет от три патента, восемь рационализаторских предложений. А в 1998 году стал обладателем золотой медали на всемирном салоне изобретений «Брюссель – Эврика 98». А в 2007 году стал лауреатом Всероссийского конкурса «Инженер года».

Сын Александра – Андрей – пошёл по его стопам – тоже окончил радиоуниверситет с отличием. Однако в Рязани не остался. Работает теперь в Москве. «Жаль, конечно, что молодые кадры в большинстве своём не приживаются в нашем городе. Но это – необходимость времени. Ребятам надо становиться на ноги, создавать семьи, растить детей. А для этого приходится зарабатывать. Вот и получается, что до рязанской промышленности доходят малые крохи молодых специалистов», – говорит Александр.

Тридцатилетие выпуска отметит 7 мая и однокурсник А. В. Грицаева Иван Фёдорович Кулаков - главный конструктор завода «Красное знамя». Надо сказать, что большинство инженерно-технических работников на заводе – наши выпускники.

Поздравляем с юбилеем группу 312 1978 года выпуска. Надеемся, что в этом году на День Радио как можно больше старых товарищей встретятся у стен радиоуниверситета.

А. ГРЕЧИНА, гр. 544

Магическое озеро Неро вносит свою толику красоты во все это великолепие. С озера открывается великолепный вид на Спасо-Яковлевский монастырь.

Вечером мы увидели Ярославль. Поселили нас в гостинице «Которосль», названной так по реке, на которой стоит славный город. На следующий день нас ждала обзорная экскурсия по городу, посещение Спасского монастыря, музея истории города и музея «Музыка и время». Здесь нам рассказали про Богоявленскую церковь, показали памятник Ярославу Мудрому, который изображен на 1000 купюре. Когда экскурсовод сказал это, все, у кого была такая купюра, посмотрели, а вдруг обманула! Нет, экскурсовод была права!!!

В МИГе (музей истории города) нам было предложено разыграть эпизод из жизни древних ярославцев - сватовства. Я уверен, что это доставило удовольствие не только исполнителям этих ролей, но и всем остальным участникам поездки. И в конце экскурсии нам было предоставлено самое «вкусненькое» – музей «Музыка и время». Там нам показали различные виды граммофонов, музыкальных шкатулок, часов, колокольчиков и утюгов.

Конечно, двух дней нам оказалось мало для осмотра всего великолепия города, и мы обязательно сюда вернемся. Ведь это только начало нашего большого путешествия по городам Золотого кольца России!

Алексей КОЗЛОВ, гр. 311

Ждем новое пополнение

Какой абитуриент к нам придет?

В День открытых дверей, который проходил в апреле, вот уже третий год мы проводили анкетирование абитуриентов и их родителей. Это позволяет выявить причины выбора специальности и вуза, успеваемость школьников, пришедших поступать в наш вуз, плюсы и минусы университета с точки зрения абитуриентов и их родителей. Также на основе полученных данных можно определить основных наших конкурентов, то есть, те вузы, куда будут поступать абитуриенты, если не пройдут по конкурсу в наш вуз. Кроме того, выяснились пожелания абитуриентов и их родителей по организации Дня открытых дверей и их социальное распределение.

В анкетировании в этом году приняли участие 705 человек, среди них 52,3% мужского и 47,7% женского пола. Абитуриентами являются 84,7% опрошенных, а 14,8% их родителями. Рязанских в этом году 58,2%, из Рязанской области 24,1%, иногородних 13,9%. Своё материальное положение 32,6% оценивают как хорошее, 59,4% как удовлетворительное, 4,8% как плохое. Поступать в РГРТУ собираются в основном хорошисты и отличники. Все эти данные практически не изменились за последние три года, что говорит о стабильных социальных параметрах заинтересованных в обучении в РГРТУ.

Как и прежде, наиболее важными при выборе специальности являются перспективы трудоустройства и развития (66,5%), интерес к профессии (49,8%), универсальность и актуальность специальности (26,1%).

Три основных фактора выбора вуза таковы:

- **высокий профессиональный уровень знаний и подготовки, грамотные преподаватели – 58,4%;**
- **перспективные, востребованные специальности, возможность хорошо устроиться на работу – 43,7%;**
- **престиж вуза, хорошая репутация – 35,9%.**

При этом около половины опрошенных уже определились с выбором специальности, на которой хотели бы учиться. Если абитуриенты не смогут поступить в РГРТУ, то наиболее часто, как возможное место учебы, они указывают РГУ.

При оценке Дня открытых дверей была отмечена его хорошая организация, большое количество информации.

С. БЕЛЬТЮКОВА,
инженер службы качества.

За впечатлениями – в Престольную

Каждый год студенты лучших групп университета по итогам успеваемости награждаются руководством вуза экскурсионными поездками. В этом году с 12 по 13 апреля студенты факультета электроники – группа 420, факультета вычислительной техники – группа 548 и студенты гуманитарного факультета – группа 469 имели возможность посетить Москву – «России красное кольцо... России красные ворота...».

Сегодня Москва бескрайне широка: ее невозможно объять одним взглядом. Несмотря на это, мы постарались увидеть главное, запечатлеть неповторимый силуэт столицы, воспринять ее значительность и красоту. Мы с большим удовольствием посетили ансамбль древнего Московского Кремля

с его строгими и монументальными соборами, величественной колокольной Ивана Великого; Красную площадь со ступенчатой пирамидой Мавзолея, великолепным буйством красок Спасска-на-Крови. Ни что так полно не отражает истории развития нашего государства, как музеи. Новейшую историю России мы смогли проследить в «Музее современной истории». Государственный музей археологии показал нам богатейшие сокровища исторических реликвий страны.

Конечно, студенты веселой компанией прогулялись по Арбату. Мы с большим вос-

хищением смотрели, как на наших глазах рождаются великолепные портреты. Хотя на Арбате нет прославленных памятников, а старые здания были потеснены современными, он имеет свое очарование и неповторимый колорит. Сейчас, проходя по этой улице современной Москвы, мы с новой силой испытываем колдовское очарование Арбата, которое воспето в известных строках Булата Окуджавы:

*«Ах, Арбат, мой Арбат,
Ты – мое отечество,
Никогда до конца не пройди тебя!»*

Вспомнить русские народные традиции, насладиться неповторимой панорамой города, мы смогли, посетив музей-усадьбу «Коломенское». Откровенно говоря, это

была самая незабываемая экскурсия. Здесь гостеприимные боярыни (экскурсоводы в нарядных одеяниях) ознакомили нас с архитектурным шедевром Коломенского – церковью Вознесения, вырастающей из высокого берега Москвы-реки,

пригласили к себе в дом, угостили студентов чаем с блинами и позабавили потехами русскими. Так полные впечатлений, радостные и сытые, мы с небольшой грустью простились с удивительным городом Москвой, но обещали обязательно еще не раз вернуться.

М. ВАНЮКОВА, гр. 670



Мы сюда обязательно вернемся!

Строим и ремонтируем

В этом году отрядов строительного направления будет два. Один (20 человек) будет заниматься ремонтом вузовских аудиторий, другой (50 человек) ждут на объектах жилищного домостроения. 40 человек проходят обучение и станут проводниками поездов дальнего следования по северным направлениям. Около 200 студентов станут участниками педагогического отряда. Они поедут на детские базы отдыха и лагеря Черноморского побережья, Подмосковья, Рязанской области.

Кроме того, во время учебного года существуют волонтерские отряды, которые заботятся о детдомовских детях и одиноких стариках. Ребята из Детского Звездного отряда, который в зимние каникулы побывал в детских учреждениях районов области (командир А. СУХАНОВ) продолжает дружить с ребятами из Скопинского детского дома. Звездники приобрели на свои средства детям билеты в цирк. Ребята были очень рады.

Прочитай и передай звезднику

Дорогие участники всех Звездных походов РРТИ – РГРТА – РГРТУ! Ректорат принял решение о создании книги, посвященной Звездным походам студентов нашего вуза. В книге будут отражены маршруты всех 36 походов. Конечно же, хотелось бы поименно вспомнить всех звездников, вспомнить всех командиров и комиссаров. Кроме этого, в области планируется издание книги «Солдаты Победы» о рязанцах, вернувшихся с фронта домой.

Следовательно, для книги пригодился бы весь поисковый материал, который был собран участниками походов. Вот мы и обращаемся к вам, дорогие звездники, с просьбой помочь в подготовке этих изданий. Приносите свои воспоминания о походах и поисковые материалы в музей РГРТУ. Передайте нашу просьбу всем звездникам.

А. АГЕЕВ,
заместитель председателя
совета ветеранов РГРТУ

Знакомьтесь:

Чемпион Рязани по шахматам

Знакомьтесь, Алексей КАЧКАЕВ, чемпион Рязани по шахматам в 2008 году.

Алексей окончил радиоуниверситет в 2005 году. Учился в гр. 043 на кафедре ВПМ. Сейчас работает программистом в радиоуниверситете в Центре новых информационных технологий.

– Алексей, расскажи о своей деятельности.

– Работа интересная, мы занимаемся информатизацией структур вуза, уже 2 года приёмная комиссия пользуется нашими программными продуктами. В дальнейшем планируется информатизация всех структур вуза, то есть переход от бумажного документооборота к электронному. Ещё я параллельно обучаюсь в аспирантуре под руководством профессора кафедры ВПМ И.Ю. Каширина. Наш научный профиль – это искусственный интеллект. Каждые две недели мы проводим семинары, на которых докладываем о проделанной работе, делимся своими достижениями, слушаем комментарии, а иногда и справедливую критику.



– Алексей, как ты начинал заниматься шахматами?

– В шахматных турнирах я участвую с 10 класса, а до этого я ещё с 3 класса ходил заниматься во Дворец пионеров. Участвовал в трёх чемпионатах Рязани, входил в тройку призёров. В этом году мне повезло, я занял 1 место.

– Как тебе это удалось?

– Чтобы занять высокое место надо хорошо играть, а чтобы попасть на первое ещё необходимо везение. Я, конечно, очень удивлён, не ожидал, не надеялся. Турнир проводился по экспериментальной системе, соперники были серьёзные. Всё решалось в последнем туре, в котором мой основной конкурент неожиданно проиграл.

– Чем тебя привлекают шахматы?

– В определённом смысле шахматы вызывают привыкание, зависимость какую-то. То есть, если много играешь в них, то перестать уже сложно. Хочется поиграть, благо есть интернет и онлайн-клубы.

– Какие качества нужны, чтобы добиться успеха при игре в шахматы?

– Необходимо иметь упорство, дисциплинированность. Но многие обходятся просто за счёт умственных способностей.

– Какие планы на будущее?

– Я, конечно, буду играть, но особо больших надежд с шахматами я разумеется не связываю. В планах выехать на турнир за пределами Рязани.

– Алексей, я знаю, что ты несколько раз занимал 1 место в олимпиаде РГРТУ по математике, математические знания помогают при игре?

– Математические способности не влияют на успех при игре в шахматы. Даже по статистике среди сильных шахматистов математиков встречается не больше, чем среди обычных людей. Если говорить о гроссмейстерском уровне, то шахматы требуют очень много времени, а отдавать много времени двум вещам невозможно.

– Как ты относишься к нашему самому любимому празднику, Дню Радио?

– 7 мая – это самое запоминающееся событие за время обучения. Мы каждый год собираемся в День Радио, практически в полном составе.

В. ФОКИН, гр.371



● команду университета по настольному теннису, занявшую 1 место в 16-х областных спортивных играх молодёжи среди студентов вузов и военных институтов г. Рязани. Состав команды: С. Адрианова (1 место в личном зачёте), К. Лубышева, А. Беспалов, И. Егорычев (1 место в личном зачёте), А. Бочаров, П. Хромов. Тренер команды С.А. Бочаров;

● сборную команду РГРТУ, занявшую 1 место по зимнему политолону среди вузов и ВИ г. Рязани. Состав команды: Д. Сидоров, С. Сурков (1 место в личном зачёте), А. Куликов, В. Холодов, А. Полтко, С. Чиликин, А. Ширенин, В. Басс, С. Лукашин, А. Шершнев. Тренер команды С.А. Кунин;

● женскую команду университета по баскетболу, занявшую 1 место в 16-х областных спортивных играх молодёжи среди сту-

дентов вузов и ВИ г. Рязани. Состав команды: Е. Соловьёва, Е. Концевая, О. Шарова, Е. Худякова, Л. Воронова, Е. Заворникова, М. Кононова, В. Швец, Е. Канаева, Е. Гридина, К. Кучерова, Е. Чулкова. Тренер команды Н.И. Шилина;

● мужскую команду университета по баскетболу, занявшую 1 место в 16-х областных спортивных играх молодёжи среди студентов вузов и ВИ г. Рязани. Состав команды: В. Швидкий, А. Исаев, К. Панин, А. Блинные, Д. Авдеев, А. Гришин, О. Самсонов, А. Волков, И. Платонов, А. Потапкин, А. Иванцов, А. Чепя, Н. Лапшин. Тренер команды М.В. Гусев;

● команду РГРТУ с 3-м местом в открытом лично-командном весеннем кубке г. Рязани по лёгкой атлетике. Тренер команды Ж.Б. Соловьёва;

● женскую команду ИЭФ по баскетболу, ставшую чемпионом РГРТУ.

В. ФОКИН, гр.371



● На снимках: заслуженный авторитет завоевали баскетболисты РГРТУ ●

“Студенческая весна”

...там
раскрываются
таланты

Зажигательное «Фламенко»
Елены Буробиной



Василий Архипов
на все ноты мастер!



«Факт»: 5 лет в танце

В самый разгар весны на сцене Рязанского Дворца молодежи состоялся конкурс «Студенческая весна РГТУ – 2008», в который вошли лучшие выступления факультетских туров. Заметно, что с каждым годом участников и зрителей подобных молодежных конкурсов становится все больше. Нашим талантливым студентам пришлось потрудиться над постановкой и красочностью выступлений на славу, в итоге зал оставался переполненным до окончания концерта. А вот представителям жюри было достаточно трудно сделать выбор среди лучших. В номинации «Вокал» победила Оксана Алешина, второе место занял Сергей Климентовский. Самым ярким выступлением в номинации «СТЭМ» стала миниатюра команды КВН «Будка гласности», а лучшим музыкальным коллективом признан «ВИА ГФ».

По итогам университетского тура в областном конкурсе приняли участие и получили заслуженные награды вокалисты Василий Архипов, Оксана Алешина, Мария Подольская, Анастасия Фионова, группа «Кактус», Валерия Накапкина, Елена Буробина и Елена Молоткова с авторской театральной композицией, танцевальный коллектив «Факт».

Соня Нетесова
с авторской песней



ИЭФ славится своими певцами



Красота требует конкурсов

Участницы конкурса «Мисс Радиовселенная – 2008» Елена Букарева, Ольга Смирнова, Елена Белова, Екатерина Парфирова и Ольга Солдак покорили сердца всех зрителей. Очаровательным девушкам пришлось побороться в творческом, интеллектуальном, техническом, танцевальном и других конкурсах за высокий титул и корону, чтобы на целый год стать Мисс радиоуниверситета. Объявления имени победительницы все ожидали с волнением. Самой элегантной, умной, красивой и талантливой оказалась Ольга СОЛДАК. Еще один приз по решению жюри заслужила Ольга Смирнова.

Организаторы поощрены дипломами
и призами из рук В. И. Жулева



Материалы полосы и коллаж
подготовила М. СМОЛЯРОВА, гр. 6311



РАДИСТ

Редактор
Л.МИХАЙЛОВА
Компьютерная верстка
М.СМОЛЯРОВА

Иллюстрации
А.БЕРЕЗИН
Фотографии
А.СИЛКИН

Адрес
Рязань, ул.Гагарина, д.59/1, ауд.421-а
Телефон
9-22
E-mail
radist.rgту@gmail.com

Рязанская областная
типография
Зак. 1088
Тир. 995
Подписано в печать 28.04.08