



РАДИСТ

Информационные материалы
ко Дню Радио и юбилею РГРТУ

Май 2012 г.

День радио – наш главный праздник



Ректор
РГРТУ
профессор
Виктор
Сергеевич
ГУРОВ:

– От имени ректората и от себя лично от всей души поздравляю весь профессорско-преподавательский коллектив, сотрудников, студентов, аспирантов и выпускников Рязанского государственного радиотехнического университета с Днем радио и 60-летним юбилеем вуза!

За эти годы РГРТУ прошел долгий и яркий путь развития от общетехнического института до крупного многопрофильного научно-образовательного и исследовательского центра, который осуществляет подготовку кадров для всех традиционных и инновационных предприятий страны.

Наш университет – это не просто престижное учебное заведение, но и, в первую очередь, вуз с богатой историей и крепкими традициями, которыми мы по праву можем гордиться!

На сегодняшний день РГРТУ обладает современной информационной и материально-технической базой, имеет качественное учебно-научное обеспечение. Всё это залог успешности, процветания и уверенности в дальнейшей работе.

Желаю всем крепкого здоровья, благополучия, новых открытий и свершения творческих замыслов!

РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Всегда вперёд!



Когда ещё, как не на 7 мая можно побывать в гуще самых искренних радостных эмоций!

67 лет Победы

Дорогие ветераны, труженики тыла, боевые подруги и дети войны! Этот день вы приближали, как могли, ценой собственного здоровья и жизни. Во имя Родины и для того, чтобы спустя десятилетия мы, ваши внуки и правнуки, жили в свободной и мирной стране. Со словами искренней благодарности желаем вам здоровья, долгих лет жизни, заботы и внимания!



Низкий вам поклон, Победители!

Награды за усердие

Юбилейный год оказался щедрым на награды сотрудникам нашего вуза

Традиционно в День радио проводится награждение отличившихся преподавателей, студентов и лучших групп.

За многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса, активную научную деятельность, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов **Памятным знаком Губернатора Рязанской области «Благодарность от Земли Рязанской»** награждены Леонард Иванович ЗАХАРЬЯШЕВ, заслуженный работник высшей школы РФ, д.т.н., профессор кафедры УКС и Владимир Петрович ПАНОВ, заслуженный деятель науки РФ, д.т.н., профессор кафедры ЭП.

Почетной грамотой Губернатора Рязанской области

награждены Виктор Рауфович ТРЕГУЛОВ, доктор химических наук, заведующий кафедрой химической технологии, заведующий кафедрой АИТУ, д.т.н., профессор, заслуженный работник высшей школы РФ Борис Алексеевич АЛПАТОВ.

Благодарностью Губернатора Рязанской области поощрена старший преподаватель кафедры РУС Валентина Яковлевна РЕНДАКОВА.

Почетным знаком «За заслуги перед Рязанской областью» награждены профессор,

заслуженный работник высшей школы РФ, д.т.н., ректор Виктор Сергеевич ГУРОВ и профессор, заслуженный работник высшей школы РФ, начальник учебно-методического управления, к.т.н. Аркадий Васильевич РУБЦОВ.



За отличные успехи в учебе и активное участие в общественной жизни вуза на Доску Почета занесены лучшие группы: гр. 8115, староста Роман АБРАМКИН, гр. 821, староста Анастасия ХОХОЛЕВА, гр. 833, староста Сергей ЛУКША, гр. 944, староста Надежда АСТАХОВА, гр. 871, староста Наталья СТРУЖАНЦЕВА. 25 студентов занесены на Доску Почета за отличные успехи в учебе, научном творчестве и общественной работе. На снимке: гр. 8115, специальность «Многоканальные телекоммуникационные системы».

Второй год подряд студентам и сотрудникам нашего вуза вручается награда за добросовестный труд и высокий профессионализм в работе - **знак Губернатора Рязанской области «За усердие».**

В этом году его получили доцент кафедры ФМ Юлия Александровна КОВАЛЬЧУК, старший преподаватель кафедры ПЭл Андрей Александрович СЕРЁЖИН, профессор кафедры ВПМ Геннадий Владимирович ОВЕЧКИН, студенты Роман ЖУКОВ, гр. 643М, Александр КОНИСТЯПИН, гр. 924, Ольга СОЛДАТОВА, гр. 7312, Ольга СОЛОДОВА, гр. 8610.

Звание «Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» присвоено: профессорам Владимиру Анатольевичу АНТИПОВУ, Виктору Витольдовичу ЕЗЕРСКОМУ, Борису Алексеевичу КОЗЛОВУ, Александру Васильевичу МАРКИНУ, декану ФЭ Николаю Михайловичу ВЕРЕЩАГИНУ, начальнику учебного военного центра, доценту Андрею Евгеньевичу ЕВДОКИМОВУ, начальнику управления кадров Владимиру Сергеевичу МОРОЗОВУ.

Звание «Почётный работник науки и техники Российской Федерации» присвоено Виктору Владимировичу ЕРЕМЕЕВУ, директору научно-исследовательского института обработки аэрокосмических изображений.

Почётной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации награждены доценты В.Е. БОЛТНЕВ, С.А. КРУГЛОВ, С.И. МУРАВЬЕВ, А.М. НЕЛИДКИН, М.Б. НИКИФОРОВ, Р.А. РАФИКОВ, Н.Н. СЕРЕБРЯКОВА, старшие преподаватели А.С. ПЛАЗКОВ, Е.М. КУЗЬМИНА, Д.В. СУВОРОВ, заместитель директора ИДПО В.И. ГОЛЕВ, проректоры М.В. ДУБКОВ и А.А. ЗИМИН, заведующие кафедрами Е.Н. ЕВДОКИМОВА и А.С. СОКОЛОВ.

Почётной грамотой Министерства образования и науки РФ за многолетний добросовестный труд награждены сотрудники вуза И.В. БАНИНА, О.В. ВОРОНИНА, А.Е. ГОЛОВИНА, Г.П. ГОЛОЛОБОВ, И.М. ЗАХАРОВА, С.А. КУДРЯВЦЕВА, И.Ю. МОСКВИЧЕВА, В.В. ПРАДЕД, И.А. СОЛДАТОВА.

Почетной грамотой администрации г. Рязани награждены профессор Л.А. ДЕМИДОВА, заведующая кафедрой ЭАиУ С.Г. ЧЕГЛАКОВА, старший преподаватель И.В. ГАЛИЦЫНА.

Благодарностью Главы администрации г. Рязани награждены старшие преподаватели А.Я. АГЕЕВ и П.С. СИНЮШИН, доценты С.А. ГОЛЬ и А.М. НЕЛИДКИН, ассистент В.В. ГУДЗЕВА.

Почетной грамотой Рязанской городской Думы награждены профессор кафедры АИТУ А.И. БОБИКОВ и заведующий кафедрой ЭИММ Е.П. ЧУРАКОВ.

Звание «Почетный работник образования Рязанской области» присвоено профессору, д.т.н., заслуженному деятелю науки и техники РФ, заведующему кафедрой ЭВМ Владимиру Константиновичу ЗЛОБИНУ.

Звание «Почетный работник науки и промышленности Рязанской области» присвоено д.т.н., почетному работнику высшего профессионального образования РФ, профессору кафедры ЭТТ Владимиру Александровичу КОРОТЧЕНКО.



Признание успешной работы

Подведены итоги рейтинга профессорско-преподавательского состава РГРТУ.

Рейтинг традиционно проводился по четырем категориям: «профессор», «доцент», «старший преподаватель», «преподаватель и ассистент». Рассматривалась деятельность по учебной, организационно-методической, научной и общественной работе. Также учитывались результаты работы со студентами и общественное признание в коллективе. Категории оценки состоят из более 80-ти показателей, охватывающих различные виды деятельности нашего университета.

№	Профессор	Кафедра
1	В.Н. ЛОКТЮХИН	БМПЭ
2	Л.А. ДЕМИДОВА	ВПМ
3	А.В. МАРКИН	АСУ
4	Р.А. ЛЫСЕНИНА	ИТГД
5	А.А. МИХЕЕВ	БМПЭ

По итогам работы за 2011 год лучшим оказался инженерно-экономический факультет (декан Е.Н. ЕВДОКИМОВА), занявший первое место в рейтинге факультетов.

Победителем в рейтинге кафедр признан коллектив кафедры биомедицинской и полупроводниковой электроники (зав. кафедрой профессор С.П. ВИХРОВ). БМПЭ находится в лидерах в течение последних пяти лет. Второе место у кафедры промышленной электроники (зав. кафедрой профессор В.С. ГУРОВ). А на третьем месте кафедра информационно-измерительной и биомедицинской техники (зав. кафедрой профессор В.И. ЖУЛЕВ).

№	Старший преподаватель	Кафедра
1	П.С. СИНЮШИН	ФМ
2	И.В. ГАЛИЦЫНА	Ин. яз.
3	А.А. АГЕЕВ	БЖДиЭ
4	И.Б. КУПЦОВА	Ин. яз.
5	О.В. СКРИПКИНА	ЭАиУ

№	Доцент	Кафедра
1	А.М. НЕЛИДКИН	СУПП
2	С.А. ГОЛЬ	ИИБМТ
3	А.Н. ВАРНАВСКИЙ	АИТП
4	А.В. ГУБАРЕВ	УКС
5	В.Г. ЛИТВИНОВ	БМПЭ
6	Н.В. ВИШНЯКОВ	БМПЭ
7	Е.Н. ЕВДОКИМОВА	ЭМОП
8	Н.М. ВЕРЕЦАГИН	ПЭл
9	В.Г. АНДРЕЕВ	РТС
10	О.В. МЕЛЬНИК	БМПЭ

№	Преподаватель и ассистент	Кафедра
1	В.В. ГУДЗЕВ	БМПЭ
2	Т.С. ВОРОНИНА	Ин. яз.
3	В.В. ИНЯКОВ	ОиЭФ
4	В.В. КЛИМАКОВ	ИТГД
5	Д.А. БЕЗУКЛАДОВ	ЭМОП

Визит

Делегация РГРТУ посетила масштабный саммит творцов инновационной экономики в Московской школе управления, организованный Фондом «Сколково» и Рейтинговым агентством «Эксперт».



Ближе к инновациям

Целью проведения Сколковского саммита являлось обобщение уже имеющегося опыта в области инновационной экономики. В саммите приняли участие один из основателей корпорации Intel Дов Фруман, главный ученый Nokia Перти Хуусконен, основатель всей венчурной индустрии Израиль Игаль Эрлих, советник Хиллари Клинтон по вопросам инноваций и конкурентоспособности США Джон Као, экс-консультант правительств Австралии и Китая Свен-Тор Холм.

Представители РГРТУ черпнули опыт ведущих инновационных менеджеров мира в сфере создания инновационных центров, стимулирования массовых инноваций и формирования среды для воспроизводства инноваций.

Все участники саммита признали важность диалога по рассматриваемым вопросам на международном уровне и договорились развивать установившиеся связи в интересах всех игроков мировой инновационной системы.

КОММЕНТАРИЙ УЧАСТНИКА

За комментарием мы обратились к Дмитрию Владимировичу СУВОРОВУ, доценту кафедры ЭТТ.

- Недавно Вы были в Сколково, с чем связана данная поездка и каковы впечатления?

- В ходе саммита проводились семинары-тренинги с участием «творцов» инновационной экономики из Китая, Кореи, Финляндии, Франции и других стран. Было рассмотрено, как реализуются различные программы в данных странах, в частности, как развивают технопарки, организуют бизнес-инкубаторы и разворачивают новые производственные площадки. По факту это был тренинг с участием экспертов международного уровня.

Впечатления от поездки положительные. Мы посмотрели Сколково, познакомились с некоторыми международными проектами. В перспективе можно рассматривать несколько вариантов по реализации наших проектов, которые попадают под определение «инновационной экономики».

Максим КУЗНЕЦОВ, гр.933.



Рязанская делегация на саммите.



Кому из нас не приходилось смотреть парад Победы? Кто-то его видел по телевизору, кто-то – в реальной жизни. Мне выпала честь побывать в гостях у участника парада Победы 24 июня 1945 года, подводника, участника боевых действий Владимира Федоровича ФЕОФАНОВА.

Владимир Федорович родился в 1916 году. До военной службы работал сельским учителем математики. А в конце 1939-го его призвали в армию. К тому времени Владимир Федорович успел жениться, у него уже была дочка. И он не знал, что прощется с семьей на 7 лет.

А тогда, в октябре 1939-го, его определили в Краснознаменный учебный отряд подводного плавания в Ленинграде. Так Владимир Феофанов стал моряком-краснофлотцем. Конец 39-го и весь 41-й год учился военному делу: занимался строевой подготовкой, в составе экипажа практиковал аварийный выход из подлодки. Кстати, для тренировок служила церковная колокольня, внутри которой сделали камеру и накачивали ее водой.

9 мая

Совет ветеранов РГРТУ во главе с А.Я. Агеевым сердечно поздравляет ветеранов, тружеников тыла, боевых подруг, детей войны с Днем Победы!



Война под толщей морей

мы достроили С-14, вышли в море, всё проверили. Но настоящей боевой единицей наша лодка стала считаться только после того, как был поднят флаг Военно-Морского Флота.

Субмарина несла дежурство у берегов Махачкалы, Дербента, делала рейды в Иран. Из-за сложной обстановки на Кавказе лодка оставалась на Каспийском море до апреля 43-го года, а потом по Волге, заполненной минами, продвигалась на Север. На суровом Баренцевом море началась военная страда. Подлодки Северного флота, будучи одной из главных ударных сил, помногу дней находились на вражеских коммуникациях. Основные сражения были в Баренцевом и Белом морях, где противник транспортировал технику и живую силу, а С-14 должна была топить вражеский транспорт.

В этих походах хватало дел и электрикам, которыми руководил Владимир Федорович. Ведь электрическая энергия – это жизнь и движение подводной лодки. Когда лодка всплывала для пополнения энергоресурсов, ремонтные работы проходили в крайне неспокойной обстановке – попадала лодка не раз в жестокий шторм, когда ходить по отсекам можно было

только, держась за арматуру. Конечно, сильно тяготил и недостаток воздуха. Пополнив необходимые запасы, лодка на долгие часы уходила под воду, занимая отведенную ей позицию. И тогда, в духоте и тесноте отсеков электрики несли свою нелегкую вахту, обслуживая гребные электромоторы, аккумуляторную батарею, следя за газовыделением и концентрацией взрывоопасного водорода в помещениях лодки.

Либо жив, либо...

Когда Владимира Федоровича спрашивают, был ли он ранен на войне, он лишь улыбается и поясняет, что у подводников ранений не бывает. Они либо живы и сражаются – всем экипажем, либо погибают – тоже вместе.

О Победе на подлодке С-14 узнали по радостным крикам на кораблях союзников. Все офицеры и матросы выбежали на пирс, кричали «Ура!». Владимира Федоровича ждало еще одно радостное событие – участие в параде на Красной площади в июне 1945-го года в составе сводного батальона Военно-Морского Флота.

– Прошел я по кремлевской брусчатке, чеканя шаг, – рассказал Владимир Федорович. – Видел, как Маршал Г. К. Жуков выезжал из Спасских ворот. Командовал парадом Маршал К. К. Рокоссовский. Видел и Сталина, который наблюдал за парадом с трибуны Мавзолея. Признаюсь, на том параде впервые нарушил дисциплину. Когда шел в шеренге сводного морского батальона, среди таких же моряков, смотрящих только вперед, не выдержал, повернул голову: рядом бросали на мостовую немецкие знамена, и я увидел этот миг своими собственными глазами.

Владимир Федорович награжден двумя орденами Отечественной войны II степени, орденом Красной Звезды, медалями «За оборону Советского Заполярья», «За оборону Закавказья», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» и другими наградами. Также имеет и мирную награду – медаль «За >>

Весной 41-го года целую команду, в ряды которой входил и Владимир Федорович, отправили в г. Горький (сейчас Нижний Новгород), где они наравне с рабочими строили подводную лодку. Опыт и такт учителя здорово пригодились ему – отделение электриков, которым он командовал, было лучшим на лодке.

Под флагом морского флота

Начало войны встретил на Каспийском море, а мог бы на Балтике, но туда лодку сплавить не успели – немцы разбомбили шлюзы. Владимир Федорович вспоминает:

– Особенно мне запомнился момент перевода подводной лодки в военный корабль. Когда

День нашей Победы

«Пусть ветераны уже не трудятся в вузе, но мы помним их подвиги, уважаем за мужество и самоотдачу Отечеству, любим и благодарим за жизнь и свободу,

завоеванные путем лишений, голода и боли. От всей души желаем здоровья, долголетия, семейного благополучия и мирного неба над головой!».

>> трудовую доблесть». В Рязани относительно недавно был создан Союз подводников. На праздновании дня образования этого союза Владимира Федоровича, который состоит в нем, наградили орденом и кортиком «100 лет подводному флоту России».



Война разлучила дочь с отцом на 7 лет.

Вернулся к преподаванию

Демобилизовался Владимир Феофанов лишь в 1946 году. Вернулся домой, к семье, которая в то время жила уже в с. Подвьязь Рязанской области. В селе требовались учителя в местную школу. Так Владимир Федорович восстановился и на любимую работу. С 1961 по 1978 годы работал ассистентом на кафедре физики РРТИ, после чего ушел на пенсию. «Силы есть, а значит сидеть без дела нехорошо», – рассуждал Владимир Федорович, и поэтому, когда ему предложили работу ассистентом на кафедре физики в Рязанском училище связи, согласился без раздумий. В училище связи была большая ветеранская организация, но с расформированием училища распалась и она. Тогда А.Я. Агеев пригласил Владимира Федоровича в ветеранскую организацию нашего университета. Владимир Федорович выражает большую благодарность Анатолию Яковлевичу – председателю ветеранской организации РГРТУ.

В большой семье Владимира Федоровича – дочь, внучка, две правнучки и маленькая праправнучка Катюша. Дочь Евгения Владимировна заботится о своем папе, содержит в порядке его военный архив.

С Владимиром Федоровичем мы немного порассуждали об отношении современных молодых людей к тем историческим событиям.

- Молодежь мало что знает об Отечественной войне, да и не она в этом виновата, – говорит Владимир Федорович. – Сейчас столько искажений фактов, всю историю переписывают, вот и получается, что у молодых людей «каша» в голове.

Пока здоровье позволяло ветерану, он регулярно встречался со школьниками, отвечал на все их вопросы. Теперь он делится воспоминаниями военных лет с правнуками. Может, они сохраняют великую историю нашей страны неискаженной.

ОТ АВТОРА



Так повелось, что каждый год накануне празднования Дня Великой Победы я встречаюсь с ветеранами. Когда училась в школе, ходила поздравлять их. В РГРТУ, будучи корреспондентом газеты «Радист», у меня появилась уникальная возможность еще и побеседовать с ветеранами. Это соприкосновение с историей, ведь только участники боевых действий могут по-настоящему точно описать события войны. Очень жалко, что ветеранов с каждым годом становится все меньше, но такова жизнь. Владимиру Федоровичу Феофанову желаю крепкого здоровья и еще долгих лет жизни. Очень хотелось бы, чтобы он отпраздновал свой столетний юбилей в кругу близких и дорогих ему людей.

Кристина АВДЕЕВА, гр. 8115.

Встреча

Любовь на всю жизнь

В музее истории РГРТУ состоялась встреча студентов четвертого курса радиотехнического факультета с руководством университета.

Во встрече приняли участие проректор по учебной работе М.В. Дубков, начальник управления по воспитательной работе М.В. Ленков, декан ФРТ Б.И. Филимонов.

В преддверии 60-летия родного вуза они напомнили студентам о главных традициях университета, которые просили уважать, соблюдать и продолжать. Потому что без своих собственных традиций университет не может существовать. А Борис Иванович Филимонов уточнил, что такая нововведенная традиция, как «крестный ход» в ночь с 6 на 7 мая со свечами и изображениями А.С. Попова больше напоминает языческий обряд. Поэтому от нее нужно постепенно отвыкать, лучше всю свою энергию оставить на дневные гулянья, которые по сложившейся до-

брой традиции массово проходят 7 мая перед фасадом главного учебного корпуса. Борис Иванович также поздравил студентов с предстоящим праздником и пожелал удачи в учебе, и главным образом в радиотехнике: «Радиофакультет – мужской факультет, а радиотехника – она, и это любовь на всю жизнь!».

В завершение встречи директор музея Т.М. Лоташева провела экскурсию по музею, который уже стал для нас родным. Тамара Михайловна рассказала об изобретениях сотрудников РРТИ-РГРТА-РГРТУ, представила стенды, посвященные первым сотрудникам нашего вуза, первым выпускникам РРТИ, сотрудникам-ветеранам, а также экспозицию, рассказывающую о главных событиях в жизни РГРТУ. В 2000 году был создан стенд, посвященный памяти академика В.Ф.Уткина – генерального конструктора ракетной техники, с которым наш вуз тесно сотрудничал на протяжении ряда лет.



Студенты узнали много интересного об истории развития вуза.

Внимание, конкурс!

Внести творческую лепту в историю РГРТУ может любой учащийся нашего вуза.

До 14 мая проводится конкурс на разработку логотипа бизнес-инкубатора РГРТУ. Эмблема должна быть оригинальной, лаконичной и отражать принадлежность бизнес-инкубатора к РГРТУ. Это может быть графическое

или буквенное начертание, а также комбинация названия и знака.

Победитель конкурса будет награжден денежной премией или ценным подарком.

Конкурсные материалы и заявки на участие принимаются в деканате ИЭФ (ауд. 205 лаб. корп.). Телефон для справок: 46-03-34, 8-953-741-71-32 (секретарь конкурсной комиссии - Денис Александрович Безукладов).

Особо точные технологии

Два года назад по инициативе ректора РГРТУ В.С. Гурова была создана базовая кафедра лазерных технологий. С самого начала было решено создавать именно базовую кафедру, которая в настоящее время частично расположена на территории ОАО «Рязанский радиозавод», а частично базируется в первом учебном корпусе вуза. О деятельности кафедры и перспективах ее развития рассказал заведующий кафедрой доцент Андрей Борисович ЯСТРЕБКОВ.

- Андрей Борисович, какие задачи поставлены перед кафедрой?

- Главная задача - познакомить студентов с реальным производством, с современными лазерными технологиями. На базе нашей кафедры студенты прямо на производстве осваивают весь спектр работ, выполняемых с помощью лазеров.

- Поясните, что означает «базовая» кафедра? Каков её лабораторный потенциал?

- Это понятие означает, что кафедра не является выпускающей. Базовые кафедры, как правило, всегда связаны с производством. Что касается лабораторного потенциала кафедры, то уже сейчас мы имеем возможность выполнять лабораторные работы на девяти лазерных технологических установках различного назначения.

Студенты на производстве

- Расскажите об образовательной работе.

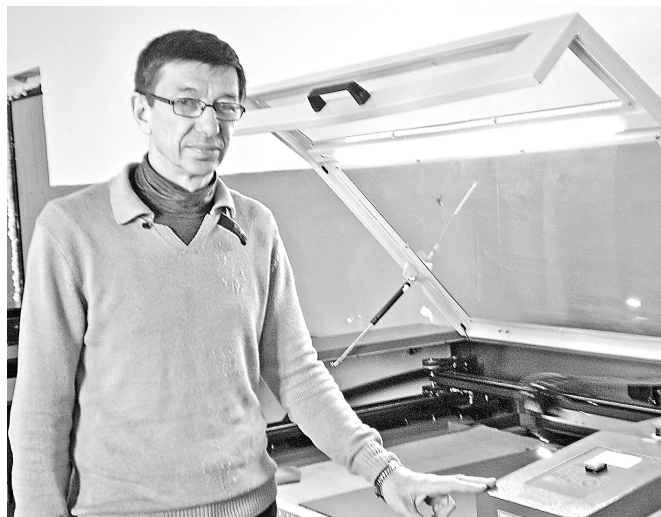
- Так как кафедра лазерных технологий связана с производством, мы, в первую очередь, работаем со студентами старших курсов. У нас функционирует лабораторный практикум на базе учебных классов ОАО «Рязанский радиозавод». Кроме того, мы планируем создать



Сфера применения лазерных технологий широка: от сувенирной продукции до медицинского оборудования.

два новых лабораторных практикума (по квантовой электронике - лаб. 117 и по лазерной технике - ауд. 120), которые уже начинают наполняться оборудованием.

Также в наших планах открытие студенческого учебно-



А.Б. Ястребков: «Индустриальные лазерные технологии – одно из наиболее приоритетных направлений экономики».

го научно-производственного центра лазерных технологий, в котором студенты будут проходить обучение, выполнять научно-исследовательскую работу, а также заниматься производственной деятельностью. Такой подход даст более глубокие практические знания в области лазерных технологий.

- Можно ли говорить в перспективе о создании направлений подготовки, базирующихся на кафедре?

- В новом государственном стандарте третьего поколения присутствует специальность «Лазерная техника и лазерные технологии», и в будущем, когда кафедра окрепнет, вполне вероят-

но открытие данной специальности на базе нашей кафедры.

Широкий спектр применения

- Основа кафедры – научная деятельность. Какая?

- Основным научным направлением деятельности кафедры в данный момент является изучение совместного воздействия лазерного излучения и плазмы высокочастотного разряда на поверхность стеклокерамических материалов. Лазерным излучением можно

имеется довольно много уникальных разработок.

Также наша кафедра собирается заняться разработкой лазеров терагерцового диапазона, что в последнее время является довольно популярным и востребованным направлением. Излучение этого диапазона проникает очень глубоко в вещество, и таким образом можно визуализировать скрытые предметы, что позволяет использовать терагерцовые лазеры в борьбе с терроризмом.

Еще одним направлением нашей научной деятельности являются аналитические ла-

● Справка

Андрей Борисович Ястребков - доцент, лауреат международной научно-образовательной программы фонда Сороса. В 1972 г. поступил в РРТИ на специальность «Физическая электроника». Спустя три года был переведен по конкурсному отбору в «Высшую школу физиков» при МИФИ-ФИАН в г. Москва. В 1979 г. вернулся в Рязань на кафедру ОиЭФ. Защищал диссертацию в МИФИ на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. С 2002 года работает по совместительству на ОАО «Рязанский Радиозавод», где создал лазерную лабораторию, одновременно продолжая преподавать в университете.

зеры, на базе которых можно делать уникальные приборы. Этим направлением занимается профессор Елена Георгиевна Чуляева.

Сам я сейчас занимаюсь собственно терагерцовым направлением и твердотельными лазерами, а именно, созданием и разработкой новых твердотельных лазеров с диодной накачкой. Стоит отметить, что диодная накачка имеет целый ряд очевидных преимуществ перед устаревшей ламповой.

- Расскажите о профессорско-преподавательском составе.

- На нашей кафедре работают два профессора: почетный работник высшего профессионального образования Борис Алексеевич КОЗЛОВ и Елена Георгиевна ЧУЛЯЕВА, которая за-

>> нимается исследованием He-Ne лазеров. Кандидаты наук: Сергей Алексеевич РУДЕЛЕВ, Дмитрий Иванович ПОНОМАРЕВ. Я также являюсь кандидатом физико-математических наук и одним из разработчиков аммиачного лазера, в 1995 году стал лауреатом международной научно-образовательной программы фонда Сороса.

Сотрудничество для развития

- **Поддерживаете ли вы связь с другими кафедрами?**

- Исторически сложилось так, что наша кафедра собиралась по крупицам, из представителей других кафедр. Поэтому сейчас присутствуют как сотрудники, работающие только у нас, так и сотрудники, работающие еще и на других кафедрах университета. Среди них кандидаты наук Д.А. Морозов (каф. ЭП), А.Ф. Цыльковский и И.Г. Веснов (каф. ОиЭФ), Э.И. Соколовский и В.И. Соловьев (каф. ЭТТ).

Научная деятельность кафедры связана с разработкой лазерных систем.

- **Появились ли взаимосвязи с другими профильными вузами и предприятиями региона?**

- У нас очень много соглашений о сотрудничестве со многими лазерными фирмами. В частности, мы тесно контактируем с Московским Физическим институтом Российской Академии Наук и институтом НИИЭФА, г. Санкт-Петербург. Хорошие связи с фирмой «Авеста» - производителем фемтосекундных лазеров, (г. Троицк), Научно-производственным центром «Лазеры и аппаратура ТМ» (г. Зеленоград), фирмой «Лаген» (г. Москва), НИИ «Полюс» и многими другими. Что касается вузов, мы имеем хорошие контакты с МИФИ и МГТУ им. Баумана. Такой уклон в сторону фирм и предприятий, производящих и использующих лазерные системы, связан с тем, что наша кафедра, как и все базовые кафедры, в первую очередь, тесно связана именно с производством.

Выйти на передовые рубежи

- **Расскажите о востребованности лазерных технологий в регионе, России, зарубежье.**

- Пожалуй, начнем со всего мира. В год уровень продаж устройств различного назначения, основанных на лазерах, увеличивается на 6-10%. Это устройства и для резки, и для сварки, упрочнения, гравировки, различное лазерное медицинское оборудование. Это очень высокие показатели, особенно если учесть кризисное состояние мировой экономики.

Хорошо известно, что родоначальниками лазеров можно считать СССР. Н.Г. Басов и А.М. Прохоров (вместе с Таунсом) являются лауреатами Нобелевской премии фактически за изобретение лазерных систем, которыми мы потрясли весь мир. К сожалению, в России лазерные технологии не имели бурного развития вплоть до 2000 года, когда наконец-то начали появляться лазерные установки на многих заводах.

Сейчас мы все еще отстаем от развитых стран по внедрению лазерных технологий в промышленности. Но, несмотря на это, за последние пять лет созданы инновационные лазерные центры во многих регионах России, в том числе в Москве, на Южном Урале, в Новосибирске, Калуге и Санкт-Петербурге. Недавно в правительстве Рязанской области рассматривался вопрос о возможности создания такого регионального центра и в Рязани.

В его создании должны участвовать все предприятия, заинтересованные во внедрении лазерных технологий. Это позволит нам объединить усилия. В Рязанской области хорошие лазерные традиции (НПО «Плазма» - головное предприятие России по производству газоразрядных лазеров), и создание инновационного центра лазерных технологий вполне по силам нашему региону. У нас имеется много научных разработок, внедряя которые, можно сразу выйти на передовые рубежи.

Беседовал Ваагн АВАНЕСЯН, гр. 143.

Семинар

Дискуссия или чат?



На базе кафедр ГМУ и ЭТ совместно с Московским городским центром «Дети улиц» прошел увлекательный межвузовский семинар «Работа с молодежью в социальных сетях».

Этот вопрос довольно актуален, поскольку молодежь прак-

тически все свободное время проводит за компьютером. Семинар заставил студентов выйти из «асек» и подключиться к живому диалогу. Специалисты Московского городского центра «Дети улиц» отметили, что сегодня именно дискуссия является наиболее эффективным инструментом общения с молодежью, ведь в ходе нее человек полностью раскрывается, отстаивая свои убеждения.

Олимпиада

Проверили знания

В Рязанском филиале Московского университета МВД России состоялась ежегодная региональная межвузовская олимпиада по бухгалтерскому учету.

В олимпиаде принимали участие команды из 6 высших учебных заведений г. Рязани. РГРТУ представляла команда кафедры ЭАиУ в составе студенток четвертого курса: Анны ИВАНОВОЙ, Анны АРТЕМОВОЙ, Марины КОВАЛЕНКО и студентки пятого курса Юлии КИСЕЛЕВОЙ.



Впереди - новые достижения.

Каждому участнику предлагалось в течение полутора часа ответить на 99 вопросов по трем профильным дисциплинам: аудиту, экономическому анализу и бухгалтерскому учету. Наши девушки показали свои блестящие знания и достойно защитили честь вуза и кафедры.

В личном зачете Анна Иванова заняла I место в номинации «Бухгалтерский учет», а также II место в номинации «Аудит». Анна Артемова весьма успешно выполнила задания по бухгалтерскому учету и была награждена дипломом III степени. В общем зачете команда РГРТУ заняла почетное II место, уступив лишь хозяевам олимпиады - команде РФ МосУ МВД РФ.

Останавливаться на достигнутом девушки не собираются. Они активно участвуют в научной жизни вуза, а недавно представляли свои работы на 59-й студенческой научной конференции, приуроченной к юбилею РГРТУ.

Елена КРУПИНА, гр. 976.

Настольная книга каждого «радика»

К 60-летию со дня основания нашего университета была выпущена «Открытая книга выпускников Рязанского радиотехнического института», автором которой является наш выпускник 1964 года Владимир Георгиевич КУЗНЕЦОВ.

Ректоры, преподаватели и их научные труды, крупные рязанские предприятия, которые достигли пика своего развития с приходом выпускников РРТИ – вся информация на страницах «Открытой книги выпускников».

Мы встретились с автором, Владимиром Георгиевичем Кузнецовым, который рассказал нам о появлении идеи книги.



- Идею создания возникла еще во время учебы в аспирантуре ЛЭТИ, куда я был направлен после окончания РРТИ, - рассказал Владимир Георгиевич. - Моим научным руководителем был академик Вавилов, председатель совета ректоров. Помню, как он восхищенно говорил: «Какие выпускники в РРТИ! Самые, самые!». К нам, рязанцам, в общежитие все приходили за

консультациями, а мы с гордостью отвечали: «А у нас все такие талантливые!».

Альтернатива рекламе

- Главная задача книги - предоставить на обозрение конкретные данные, отметить важные факты для широкого круга читателей, - поделился В.Г. Кузнецов. - Появилось слишком много ярких реклам коммерческих вузов, а я думаю, что выпускникам школ и их родителям справедливее будет знать о достойном вузе с богатой историей.

Придаваясь воспоминаниям, Владимир Георгиевич вспомнил тех, кто стоял у истоков главного инженерного вуза региона.

- С первым ректором РРТИ, Константином Андреевичем Сапожковым, я познакомился еще во время строительства первого корпуса, поступал при Иване

Сидоровиче Ковалеве, а диплом писал при Георгии Николаевиче Поникаровском. Так что я видел всех ректоров РРТИ-РГРТА-РГРТУ, - подчеркнул автор.

Талантливы во всём

«Открытая книга...» словно мощная социальная сеть, которая приоткрывает уникальные, ранее неизвестные факты из жизни выпускников и преподавателей.

О том, что В.А. КОРОТЧЕНКО на сегодняшний день является заместителем заведующего кафедрой ЭТТ и одним из выдающихся и любимых преподавателей ФЭ, я знала ранее. Но во время беседы с В.Г. Кузнецовым стала известной еще одна деталь. Моему восхищению не было предела, когда на фотографии самого популярного у студентов в 50-е годы джаз-оркестра РРТИ я обнаружила Владимира Александровича Коротченко, игравшего на саксофоне. Вспоминается утверждение: «талантливый человек талантлив во всём».

Как стало известно из беседы с В.Г. Кузнецовым, получив техническое образование, некоторые выпускники Радика нашли свое призвание в других видах деятельности. Например, Виктор Иванович АГЕЕВ стал известным фотохудожником, Людмила Григорьевна ПЕЧЕНКИНА посвятила себя церковному служению и была настоятельницей Успенского Брусенского монастыря в г. Коломне, а Василий Васильевич ГОЛОВАЧЕВ стал известным писателем-фантастом и неоднократно награждался литературными премиями. Евгений Вениаминович ВИШНЕВСКИЙ, выпускник 1959 года, писал короткие рассказы, которые использовал в своей творческой деятельности Аркадий Райкин.

Припомнил автор книги и выпускника 1958 года Льва Николаевича ТОЛКАЛИНА, который сидел за одной партией в школе с Юрием Гагариным. По словам Кузнецова, Юрий Гагарин был троечником, а Л.Н. Толкалин - отличником, с красным дипломом закончил РРТИ, стал лауреатом государственной премии СССР, заслуженным изобретателем России, академиком международной академии информатизации.

РРТИ и в цвете, и в Интернете

Книга Владимира Кузнецова по-своему уникальна. Где ещё найти столь полные сведения о наших выпускниках, о нашей истории? Многими людьми, запечатлёнными на страницах, РГРТУ по праву может гордиться.

Автор отметил, что у него есть идея выпустить книгу более широкого формата с цветными иллюстрациями, но это требует дополнительного финансирования. Также Владимир Георгиевич рассказал о возможности создания сайта на основе «Открытой книги...», информация на котором будет регулярно пополняться благодаря привлечению выпускников РРТИ-РГРТА-РГРТУ через Интернет.

Ирина ЛЕГАЕВА, гр. 024.

Профессорско-преподавательский состав РРТИ

 Тарасов И.А. доц. КТН	 Соколов Г.Н. доц. КТН	 полковник Воробей Н.П. зав. кафедрой	 Сапожков К.А. доцент, КТН	 Горнов П.Н. доц. КТН	 Москвичев И.В. ст. преподават.	 Калашников А.П. преподават.
 Балыбин А.Н. ст. преподават.	 Карлова А.С. доц. КТН	 Другобабина А.А. доц. КТН, декан ФКТП	 Кузнецов Б.И. доц. КТН, декан ФТА	 Суслов С.А. доц. КТН, декан ФРТЭ	 Петрунина Н.И. зав. лабораторией	 Оранский А.М. доц. КТН
 Поламарков Г.О. ассистент	 Власов Н.В. зл. бухгалтер	 Пазюкова К.А. зав. библиотекой	 Королев М.Г. ассистент	 Федорова Г.М. секретарь ФТА	 Мирошников В.В. ассистент	 Володина С.К. секретарь ФРТЭ
 Тихомиров Н.В. ассистент						

Информацию для книги В.Г. Кузнецов разыскивал из разных источников, начиная страницами из альбомов самых первых выпускников РРТИ.

Семейный портрет РГРТУ

60 лет для образовательного учреждения - дата почетная. А для человека начало седьмого десятка означает, что половина жизненного пути пройдена, и есть возможность оценивать свои достижения: научные или общественные заслуги, доброе имя и... успехи детей. Часто дети, чьи родители учились или работали в РГРТУ, выбирают этот вуз для своего места учебы. А спустя время и сами достигают определенных высот. В РГРТУ сложилось множество «радиодинастий», о некоторых из них мы рассказываем в этом номере.



Александр Николаевич РОСТОВЦЕВ, доктор философских наук, профессор, работает в нашем вузе с 1987 года. По его стопам пошел и сын, Николай Александрович, окончивший РГРТУ в 2004 году, а ныне работающий в должности старшего преподавателя на кафедре истории и философии.



Владимир Викторovich ВИТЯЗЕВ - заведующий кафедрой ТОР, ведущий специалист страны в области телекоммуникаций и цифровых информационных технологий реального времени, член Экспертного Совета ВАК РФ. Сын, Сергей Владимирович Витязев, закончил РГРТУ в 2001 году. Инженер-программист кафедры ТОР, постоянный участник международных школ-семинаров по DSP-технологиям, проводимых американской фирмой TexasInstrumentsInc в рамках университетской программы.



Анатолий Николаевич ТАМБОВСКИЙ, выпускник РРТИ 1978 года, профессор, д.п.н., проректор по научной работе МГАФК, член президиума экспертного совета Олимпийского комитета России. Долгое время работал в должности заведующего кафедрой физвоспитания РГРТУ. Теперь на кафедре преподает его дочь, Татьяна Анатольевна СИДОРЕНКО, к.п.н., доцент.



Вся семья Шибановых - выпускники нашего вуза. Все они являются мастерами спорта по спортивному ориентированию и достигли немалых успехов в научной деятельности. Александр Петрович ШИБАНОВ, профессор, д.т.н., закончил факультет автоматизации РРТИ в 1968 году. Работает в нашем вузе с 1972 года. Играет за первую сборную РГРТУ по шахматам. 23 года работал в ОКБ «Спектр», занимался разработками для военных полигонов. Занимается более чем 10 видами спорта: спортивным ориентированием, лыжными гонками, альпинизмом, легкой атлетикой. Любовь к науке и спорту возникла у сына, Владимира Александровича Шибанова, доцента, к.т.н., выпускника РГРТУ 2002 года. Работает в РГРТУ с 2007 года, сейчас совмещает преподавание с работой в компании D-Link.



Девиз семьи ПЫЛЬКИНЫХ - «Труд обязателен для всех». Александр Николаевич Пылькин - д.т.н., профессор, заслуженный работник высшей школы РФ, почетный работник науки и техники РФ, декан ФВТ. Жена, Татьяна Николаевна - начальник отдела научно-технической информации, РГРТУ. Сыновья занимаются преподавательской деятельностью. Александр Александрович, к.ф.н., закончил РГРТУ, но преподает в СПбГУ. Издал несколько поэтических сборников, монографий по философии, лауреат литературной премии «Антибукер». Владимир Александрович Пылькин, к.и.н., связал профессиональную жизнь с РГРТУ, является доцентом кафедры истории и философии.

Знаменательные даты РГРТУ

28 декабря 1951 г. - дата рождения радиотехнического института.

19 января 1952 г. утвержден радиотехнический факультет и факультет автоматики и информационных технологий в управлении (его первое название - факультет электроприборостроения).

29 января 1952 г. - начало существования института как «юридического лица».

Июнь 1952 г. - образован электровакуумный факультет (ныне - факультет электроники).

Октябрь 1952 г. - заложен «первый камень» главного корпуса.

1952 г. - введен в эксплуатацию первый учебный корпус по ул. Циолковского, 5.

Сентябрь 1953 г. начала функционировать военная кафедра.

Июль 1956 г. - создан вечерний факультет.

1961 г. - построен главный учебный корпус на ул. Гагарина, 59/1.

1962 г. - открыта аспирантура.

Июль 1964 г. - радиотехнический факультет был разделен на два: радиотехнический и конструирования радиоаппаратуры.

Декабрь 1971 г. - создан факультет вычислительной техники.

1975 г. - распахнул свои двери лабораторный корпус.

1987 г. - постановлением Правительства РРТИ включен в число ведущих вузов.

Июнь 1993 г. - создан инженерно-экономический факультет.

28 октября 1993 г. - Рязанский радиотехнический институт переименован в Рязанскую радиотехническую академию.

7 сентября 1995 г. состоялось открытие памятника А.С. Попова.

Март 2006 г. - Рязанская радиотехническая академия переименована в Рязанский государственный радиотехнический университет.

Март 2008 г. - создан Учебный военный центр, где ведётся подготовка офицеров для военной службы по контракту.

2011 г. - к университету присоединён Рязанский станко-строительный колледж.

«Скучаю по студенческим годам»

Валерий Викторович БАРИНОВ закончил факультет автоматики и телемеханики в 1988 году. Годы, посвящённые вузу, не ограничились у Валерия Викторовича студенческой порой. Сегодня он является доцентом кафедры ВПМ, ответственным за дипломное проектирование и вспоминает, как сам защищал диплом.

Выпуск-1988

Между наукой и строительством



- Валерий Викторович, как прошло Ваше студенчество?

- Занимался научной работой на кафедрах автоматики

и телемеханики и вычислительной и прикладной математики. Работал в комитете комсомола факультета, отвечал за учебную деятельность. Выступал на студенческих конференциях, был ленинским стипендиатом.

Со второго курса и до выпуска из института был бессменным участником ССО. В отрядах проводили почти всё лето – после сессии и до сентября. Там мы знакомились, становились по-настоящему дружными, решали производственные вопросы по строительству. Стройотряд – своеобразный мостик между вузом и предприятием. Он даёт возможность ещё будучи студентом познакомиться с производством, посмотреть, как складываются взаимоотношения в процессе работы, да и немного подзаработать.



В студотрядах проводили всё лето.

- Вы планировали остаться преподавать в вузе, еще учась в нем?

- С местом работы я определился на последнем курсе. Хотя какая-то предрасположенность к преподавательской деятельности у меня уже была, поскольку я воспитывался в семье преподавателей: отец, Виктор Михайлович Баринов, работал на кафедре ТОЭ в радиоинституте, мама, Клавдия Ивановна Барина, – преподаватель физики в школе №39. Определяющую роль сыграл заведующий кафедрой ВПМ Александр Николаевич Пылькин, предложив мне попробовать себя в качестве преподавателя.

Начал я свою карьеру с должности инженера, затем ассистента. Защитил кандидатскую диссертацию в 1994 году в Московском институте приборостроения. Сейчас являюсь заместителем декана вечернего факультета, доцентом кафедры ВПМ, а также ответственным на кафедре за преддипломную практику и дипломное проектирование студентов двух наших специальностей.

- Можете ли сказать, что РГРТУ дал Вам путевку в жизнь?

- РГРТУ – солидный университет, готовящий специалистов высокого класса. Его выпускники, как правило, это люди, имеющие огромный жизненный опыт,

который они с успехом используют в своей профессиональной деятельности. Думаю, я не исключение. Я очень скучаю по студенческим годам. Мы до сих пор поддерживаем контакты с одногруппниками, в РГРТУ уже пришли учиться наши дети.

Преподаватели сыграли особую роль

- Что для Вас значит 7 мая?

- Это встреча с моими курсниками, воспоминания о студенческих годах, рассказы о настоящем, о достигнутом в жизни, о детях. Мы общаемся не только в праздник, но и в повседневной жизни – во всяком случае, с теми, кто остался в Рязани.

- Какой момент студенческой жизни стал для Вас самым запоминающимся?

- Безусловно, это защита дипломного проекта, когда я от волнения часто повторял слово «значит». Поэтому и первый вопрос заведующего кафедрой Ю.М. Коршунова звучал так: «Действительно ли Ваше слово «значит» что-то значит?». С ответом пришлось «потрудиться»...

- Кому из преподавателей Вы хотели бы выразить благодарность?

- Александр Николаевич ПЫЛЬКИН сыграл в моей жизни особую роль. У меня были сложные моменты, в которых он помог мне не только как преподаватель, но и как человек. Он талантливый руководитель с высокими организаторскими способностями. С точки зрения научного становления, особо хочу выделить Евгения Павловича ЧУРАКОВА, который преподавал высшую математику в студенческие годы и в аспирантуре – высококлассный специалист, Анатолий Иванович БОБИКОВ – наш декан, Леонид Павлович КОРИЧНЕВ – умный и мудрый научный руководитель.

- Что Вы пожелаете вузу в год его юбилея?

- Достижения еще более серьезных успехов в образовательной, научной и организационной сферах!

Юлия БАЖУРА, гр. 943.

СКБ «Аврора»

Всегда есть, к чему стремиться

Команда молодых учёных вернулась с робототехнического фестиваля с «серебром»

В апреле в Москве состоялся IV Всероссийский робототехнический фестиваль «РобоФест-2012». Рязань на фестивале представляла команда РГРТУ по робототехнике СКБ «Аврора», которая по итогам соревнований заняла почетное второе место. О тернистом пути победы рассказал руководитель СКБ Станислав Артурович ГОЛЬ.

- Станислав Артурович, как нашу команду встретили на фестивале?

- Организация фестиваля была хорошо продумана. Была предоставлена гостиница, правда заехать в нее так и не удалось, пришлось ночевать в спальнях мешках прямо в павильоне, где проходили соревнования. Это было связано с катастрофической нехваткой времени, нельзя было отходить от своего проекта, каждая минута была дорога.

Дефиле для робота

- Кто был в числе конкурентов и какие трудности вас поджидали?

- Всего было 20 команд только по номинации «Мобильные системы», 10 из которых представляли вузы Москвы, Саратова, Коврова, Нижнего Новгорода и других городов России. Главным нашим конкурентом еще по прошлому году являлась команда «RED EYES»

Справка

«РобоФест-2012» – это одно из крупнейших мероприятий в Европе в области инновационных технологий, робототехники и мехатроники среди молодежи. Фестиваль является центральным событием программы «Робототехника – инженерно-технические кадры инновационной России», которая реализуется с 2008 года Федеральным агентством по делам молодежи и Фондом Олега Дерипаски при поддержке Министерства образования и науки РФ.

из Ковровской государственной технологической академии имени В.А. Дегтярева, которая заняла первое место. Также команда «НАМТ» из Нижнего Новгорода, занявшая третье место в общем зачете.

А сами конкурсные задания хоть и казались про-



Возможно, в следующем году кубок победителя достанется команде СКБ «Аврора».

стыми на первый взгляд, но требовали грамотного подхода. Например, в задании «Дефиле», в котором роботу-участнику предлагается за определенное время преодолеть П-образную трассу от зоны старта до зоны финиша, были трудности. На пути этой системы – трасса со сложным рельефом, стыки плит, волнообразное покрытие и проскальзывание. Все это влияет на качество позиционирования и навигации, но наша система справилась с поставленной задачей.

А вот задание «Навигация» нас немного подвело. Перед началом заездов команды получили список из шести точек, на которых робот должен был столкнуть шары с места. В самый ответственный момент система дала сбой, и только со второго раза робот смог выполнить «вчистую» данное задание. К сожалению, время

было упущено, да и попытка была не первой, поэтому в общем зачете мы заняли только второе место. Но, с другой стороны, нам есть к чему стремиться.

Япония в подарок

- Чем вас наградили на второй ступени пьедестала?

- В рамках фестиваля мы получили финансирование на два проекта, один из которых – «Носимый спирометр для мониторинга дыхательной функции спортсмена во время тре-

- Посещение Казани было связано с обменом опыта в организации НИОКР на базе инновационной инфраструктуры вуза. Данный опыт как раз и пригодился бы нам для бизнес-инкубатора. К сожалению, тест на внезапное появление гостей из Рязани казанцы не прошли. Иными словами, никто не знал, что кто-то должен приехать. Но все же удалось познакомиться с Казанским национальным исследовательским техническим университетом им. А.Н. Туполева, побывать в нано-лабораториях, пообщаться со специалистами.

- Какие планы у СКБ на будущее?

- Наши планы – это дальнейшее развитие проектов, в частности тех, на которые за победу в фестивале получили финансирование. Стоит отметить, что на фестивале проходил конкурс «УМНИК» с московской комиссией, в которой были представители инновационного бизнеса и науки.

Мнение участника

Алексей Фомин, член робототехнической команды «RED EYES»:
«Московских конкурентов не было, были другие: Рязань и Нижний Новгород».

нировок», а также в качестве награды поедем в Японию для обмена опытом.

Мы очень рады этому, поскольку сможем навестить наших друзей и тщательнее познакомиться со страной – лидером в робототехнике, ведь это будет наша вторая поездка к ним.

Хотелось бы еще отметить, что команда «RED EYES» в скором времени должна приехать к нам в гости. Это будет их второй визит в наш университет. Надеюсь, мы будем налаживать с ними сотрудничество для совместной работы. Ведь данная команда представит Россию на международных соревнованиях EIRob, а в одиночку это делать непросто.

- После «РобоФеста» вы ездите в Казань. Связана ли данная командировка со скорым открытием в РГРТУ бизнес-инкубатора?

И проект «Носимый спирометр для мониторинга дыхательной функции и спортсмена во время тренировок», кото-

рый дважды подвергался жесткой критике в стенах нашего вуза, с легкостью победил и получил поддержку.

Одно из направлений деятельности СКБ – это поиск финансирования для дальнейшего развития, ведь по сути наш робот стоит как неплохая иномарка. К сожалению, поддержки от вуза нет, и нам приходится самим искать инвесторов.

Помимо этого, мы продолжим развитие робота-ГАЗели, с которым занимали призовые места на Селигере в 2010 и 2011 годах и, возможно, примем участие в «Селигере 2012».

А со всеми разработками и проектами «Авроры» любой желающий может познакомиться на нашем сайте www.kb-avrora.ru.
Максим КУЗНЕЦОВ, гр. 933.

Зачем встречаются выпускники?

*Посвиднётся 625 друзей ХХV выпуска
1981 года и всем выпускникам-гражданам.*

*Зачем встречаются выпускники?
От ностальгии или от тоски?
Кого хотят увидеть и зачем?
О чем поговорить хотят и с кем?*

*Кому-то в этой жизни повезло:
Его хоть поздно, но признание нашло,
А кто-то прячет откровенный взор
И поддержать не хочет разговор.*

*Кому-то внешность удалось не потерять –
Средь однокурсников приятно поблистать.
А кто-то постарел и потолстел
И чувствует себя здесь не у дел.*

*Все были юными мы тридцать лет назад,
В глазах у нас сиял судьбы азарт.
Казалось, каждый сможет горы покорить
И реки быстрые удачно переплыть.*

*Но каждый награжден своей судьбой
Какой конкретно? Кто какой...
Не все на встречу через тридцать лет пришли,
Быть может, сил в себе на это не нашли*

*Сто лет прошло со дня последнего звонка.
Ну, меньше чуть. А кажется недавно.
И память-нить не рвется, хоть тонка.
И вспоминать и грустно, и забавно...*

Автор: Галина МУРАВЬЕВА (Кирюшина)

Фотоответ



Так зачем же встречаются выпускники?

Развитие. Активность.

Наш корреспондент выяснил,

Наверняка у каждого человека, когда-либо прошедшего тернистый путь получения знаний в РГРТУ, возникало к нему особое отношение. Быть может, кто-то осознавал это не сразу, а кто-то по прошествии лет. Но то, что в памяти выпускников упоминание одного только слова «Радик» вызывает бесчисленное многообразие воспоминаний, говорит о его значимости для каждого.

РГРТУ отмечает 60-летний юбилей. Для каждого из поколений выпускников Радик был

разным. Но каким именно он был для них? И каким его видят нынешние студенты? Этими вопросами и заинтересовался ваш покорный слуга. Среди респондентов были студенты, выпускники, сотрудники, преподаватели, а также представители руководства вуза. Предположения об авторах нижеприведенных ответов я доверяю составить читателям нашего праздничного выпуска. Итак, вопрос звучал следующим образом: «С точки зрения вашего лично восприятия, что такое Радик?»

- ЭТО МЕЧТА... Однажды, будучи еще ребенком, я проезжал мимо Радика. Мне понравилось его красивое здание, и я подумал, что когда вырасту, то буду учиться именно в нем. Мне нравится атмосфера, в которой находишься во время учебы. Но более удивительным является то, что в вузе постоянно присутствует и поддерживается связь поколений, создавая ощущение единения, формировавшегося долгие годы.

СКУЛЬПТОР ХАРАКТЕРА

- С одной стороны - это место учебы и работы. А с другой - он полностью сформировал меня, мой характер и умение общаться с людьми. Неизвестно, кем бы я стал, если бы не поступил в Радик. В его атмосфере присутствует тонкое сочетание науки, техники и творчества одновременно.

ВЕКТОР УСПЕХА

- Его есть с кем сравнивать, но при этом он выделяется. Здесь все, чего человек хочет добиться своими усилиями, в итоге получается. И это не просто личные интересы. Это вклад в общее дело. Мой внутренний вектор совпадает с вектором университета. И в этом немалая заслуга руководства, которое старается формировать благоприятные условия для учебы и работы.



ИНТЕРЕСНЫЙ ВУЗ

- Довольно сложный вопрос. Это учреждение с интересной историей, работа в котором доставляет удовольствие. Радик имеет весомый авторитет в сфере образования. Очень сильны его традиции. Нигде так не проходят встречи выпускников, как у нас. Интересна сама работа со студентами. У каждого свой интеллектуальный уровень, но всегда приятно, когда среди них встречаются по-настоящему увлеченные наукой люди.

Дружба. Интеллект. Культура

что же такое «Радик»

ВЫСОЧАЙШАЯ ШКОЛА ЖИЗНИ

- Для страны это сильный университет по подготовке специалистов для промышленного комплекса. К тому же, Радик представляет собой высочайшую школу жизни! Такая школа позволяет брать на себя в жизни ответственность и с честью справляться с поставленными задачами, проявляя полученные в вузе знания, способности. Главная цель, которая стояла перед вузом всегда, – помочь людям найти свой жизненный путь!

МАЛАЯ РОДИНА

- Для меня это малая Родина! Во время работы в вузе происходят интересные и важные события. И нет абсолютно никакого желания покинуть это заведение, так как работа очень нравится.

Здесь происходит чудо превращения человека из школьника в специалиста. Школьник, как правило, не знает, что ему нужно. Но за годы обучения приходит понимание того, к чему нужно стремиться. Поэтому приятно не только наблюдать за этим процессом, но и принимать в нем активное участие.

Лучшие выпускники Радика, пройдя путь получения знаний и практических навыков, своими достижениями подтверждают высокий уровень подготовки в нашем вузе.

ЭТО ЛЮДИ И ИНЖЕНЕРНЫЙ ТРУД

- Это, прежде всего, люди, которые здесь учатся и работают. Конечно, материальная сторона тоже является важной, но люди намного важнее! Мы занимаемся интересным инженерным делом, очень востребованным в современной России. Наши преподаватели, научные сотрудники и аспиранты, проводящие научные исследования и создающие приборы и устройства для промышленности, вносят достойный вклад в научно-техническое развитие страны. Высокую оценку инженерного труда я бы выразил в виде фразы Томаса Эдисона, обращенной к создателю Эйфелевой башни: «Господину Эйфелю, инженеру, отважному строителю огромного и необыкновенного творения современного инженерного искусства от того, кто очень уважает и восхищается всеми инженерами, включая Великого Инженера Господа Бога».

ВЗГЛЯД ПЯТИКУРСНИКА



Юрий ПИЛЯВСКИЙ,
гр. 775, автор
статьи.

Сколько людей, столько и мнений! Но при всей своей непохожести в них есть что-то общее, которое каждый человек описывает по-своему.

На мой взгляд, фраза в одном из вышеприведенных высказываний оказалась наиболее близкой к истине. Цитирую: «У нас происходит общение между группами, специальностями, курсами и даже факультетами, чего практически не встречается в других вузах. Это создает уникальную атмосферу единения».

«Атмосфера единения» - то, что притягивает из года в год людей, которые когда-то были студентами нашего вуза и тех, кто связал с ним свою судьбу. Подружившись в Радике, практически все выпускники остаются друзьями и в жизни.

Лично мне, как выпускнику этого года, приятно осознавать тот факт, что, пройдя через трудности образовательного процесса, я получил бесценный опыт. Опыт, который превращает обычного студента-первокурсника в личность: целеустремленную, развивающуюся, жизнеспособную!

Наш вуз любят называть простым и добрым словом «Радик». Это название вселяет в людей доверие. Поэтому, завершая статью, хочу представить свое мнение о том, что такое «Радик». Я считаю, что это маленький город, который существует и функционирует, опираясь на 5 основополагающих элементов: Развитие, Активность, Дружба, Интеллект, Культура.

В 60-летний юбилей вуза хочется пожелать студентам, выпускникам и сотрудникам РГРТУ успехов в жизни и профессиональной деятельности. Удачи всем!



ВТОРОЙ ДОМ

- Это второй дом. Деятельность в нем занимает огромную часть жизни. Здесь встречается много людей со свободным конструктивным мышлением. Сами студенты стараются организовывать и принимать участие в различных мероприятиях. А руководство видит возникающие проблемы и оказывает содействие в их решении, не забывая о поддержке вузовских традиций.

КУЗНИЦА ПРОФЕССИОНАЛОВ

- Во-первых, его знают хорошо, как у нас, так и за рубежом. Многие люди, никак не связанные с университетом, отзываются о нем очень уважительно. В нем протекает большая и лучшая часть жизни. И преподаватели, и студенты буквально «пашут», вкладывая всю душу в свое дело. В вузе чувствуется профессионализм его сотрудников. А студенты, окончившие университет, показывают свой уровень профессионализма там, где он требуется.

СИМВОЛ НАДЕЖНОСТИ

- Это сообщество людей, связанных учебной, бытом, общественной деятельностью. Привлекает возможность принимать участие в различной деятельности. Радик дает и техническое и творческое развитие. Очень интересно, когда во время учебы сталкиваешься с взаимным переплетением дисциплин.

Но важнее всего то, что Радик учит дружить. У нас происходит общение между группами, специальностями, курсами, и даже факультетами, чего практически не встречается в других вузах. Это создает уникальную атмосферу единения. И я, не стесняясь, могу говорить, что учусь в Радике, так как он является символом надежности и стремления к успеху!

Профессиональный праздник

Алевтина Владимировна Тарасова закончила факультет электроники в 1975 году. Сегодня у нее двойной праздник, ведь она работает шеф-редактором государственной телерадиокомпании «Ока». Общаясь с ней, я словно пере- неслась в 70-е годы.

Выпуск-1975



- Алевтина Владимировна, Вы наверняка помимо учебы занимались творческой деятельностью?

- Я пела в вокально-инструментальном ансамбле «Мадригал», который гремел по всему Радике и Рязани. Параллельно занималась в самодеятельном оркестре «Ока».

В то время мы пытались исполнять запрещенные песни и экспериментальный рок. Помню, как на одном из конкурсов факультета наш ансамбль решил спеть арию Магдалины из оперы «Иисус Христос». Но выдали это за песню «Колыбельная», так как на арию такого содержания был наложен запрет. Во время факультетского отбора жюри оказалось не сведущим в данном направлении музыки, поэтому мы спокойно прошли на финальный этап. Но на последнем этапе конкурса в жюри сидели представители парткома... Поэтому перед концертом к нашему ансамблю буквально прилетел руководитель студенческого клуба и, чуть не плача,

сказал: «Прошу вас, пожалуйста, не исполняйте эту арию. Нас снимают с должностей и больше не примут на работу!». За кулисами напряжение, на сцене - непредвиденная задержка. А зал кричит: «Мадригал! Мадригал!». В итоге нам пришлось ограничиться песней из репертуара Софии Ротару.

Теплые воспоминания о Звездных походах. Однажды зимой наш автобус сбился с пути, попал во вьюгу, мы стали замерзать. Хорошо, что трактор из ближайшей деревни приехал на помощь.

- Приключений вам хватало. Скажите, а сразу ли после вуза определились с местом работы?

- Честно говоря, я пошла учиться в радиотехнический институт не потому что хотела стать инженером. Я была увлечена творчеством и насыщенной студенческой жизнью. На первых курсах начала писать статьи на областное радио, а на третьем даже собиралась бросить учебу!

- Что же Вас остановило?

- Экзамен по лучевым трубкам, который я сдавала преподавателю Игониной. Пришла один раз - не сдала, второй - тоже. Прихожу уже третий раз, а она просто села рядом и начала общаться. Мы говорили о жизни,

о кино, увлечениях. И после беседы сказала: «Вы инженером не будете. Зачем учиться, если не хотите учиться? Возьмите от этого института все, что можно. Обогащайтесь, развивайтесь». После того разговора я стала учиться с совершенно иной силой. За это я благодарна своему преподавателю.

- И в итоге посвятили себя весьма творческой профессии?

- В 1986 году стала работать в газете «Приокская правда». В 1991-м стала корреспондентом Всероссийской государственной телерадиокомпании. Несмотря на то, что 90-е годы считаются сложными, это было время свободы. Мы вели прямые эфиры по 8 часов из Останкино на восток и запад. Ездили на стажировки в США и Данию.

- Есть ли какая-нибудь традиция празднования Дня радио в Вашей группе?

- Вы не поверите, с группой мы впервые встретились 2 года назад. Было так странно видеть одноклассников спустя столько лет.

- Тогда что Вам дал Радик? Что хотели бы пожелать ему в год юбилея?

- Я думаю, со мной согласятся

многие. Студентов Радика отличает высокий творческий потенциал и умение владеть техническими знаниями, приобретенными здесь. Именно здесь я научилась быстро улавливать суть, видеть проблему, а это ключ к познанию. Мне это очень помогло в профессии.

Хочется пожелать, чтобы радиотехнический университет дальше продолжал развиваться и быть передовым вузом. Предоставление системных знаний и постоянная генерация идей помогут студентам овладеть не только техническими навыками, но и стать личностями, представляющими ценность для общества.

Екатерина ДОЛГУШИНА, гр. 0310.



Творчество увлекло сильнее электроники...

Традиция

Звездный ФКР



По тропам боевой и трудовой славы



Узнаёте? 40 лет прошло, а ничего не изменилось в доброй традиции Звездных походов. Лыжи, студенческий задор и любовь к родному краю. Всё это на протяжении десятилетий помогает студентам преодолевать заснеженные тропы районов Рязанской области в сильные морозы. Сейчас в РГРТУ действуют 6 Звездных отрядов, имеющих собственную специфику.

Надёжный фундамент в работе

«Жаль, что выпускникам не оставляют их зачётную книжку», - говорит выпускник 1972 года по специальности «Радиоэлектронные устройства» Виктор МЕЩЕРЯКОВ. «Хочется многих преподавателей вспомнить пофамильно, ведь они дали нам самое главное - знания».

Юбилейный выпуск-1972



- Виктор Павлович, в этом году юбилей и у вуза, и у вашего выпуска - 40 лет! Расскажите о студенческих годах.

- Главным делом в те годы для меня была учеба. Я не был активным общественником. Но летом работал в отряде по строительству высоковольтной линии под Суздалем. Командиром отряда был В. Чернов.

С 4 курса начал заниматься на кафедре радиоэлектронных устройств (сейчас это кафедра РУС) у доцента Б.В. Кагаленко - приобретал практические навыки работы с приборами, элементной базой, паяльником.

Повезло с математикой

- Какие моменты студенческой жизни по-особому отложились в памяти?

- Вспоминается вечернее приготовление в общеджитии жареной картошки - любимого блюда студентов.

Помню сдачу первого экзамена по истории КПСС. Так получилось, что на семинарских занятиях я не показал себя успешным студентом. Поэтому преподаватель семинаров в конце семестра сказал, что экзамены не сдам, так как лектор - человек принципиальный. Поэтому я боялся «Истории КПСС» больше всего. На моё счастье, экзамен по истории был после математики, а математику я знал хорошо и сдал досрочно. Поэтому на подготовку к истории у меня оказалось 9 дней. Во время ответа я думал только об одном: отдаст мне лектор зачётку с отметкой или без? И даже,

выходя из аудитории, я сказал, что получил тройку, даже не зная, что в зачетке - «отлично»!

- А вообще, каких преподавателей можете вспомнить, особо отметить?

- Нас учили многие хорошие преподаватели, но всех вспомнить трудно. Жаль, что студентам не оставляют на память их зачётную книжку. Ведь там отмечены все преподаватели... Тем не менее, хочется назвать ст. преп. В.Ф. Воронову, ст. преп. Н.В. Мещерякова, проф. А.В. Рубцова, проф. В.А.Казакова.

Программа для небес

- Как строился Ваш профессиональный путь?

- После окончания института был призван в ряды Советской Армии. Хочу отметить, что в армии ценили наших выпускников за знания, которые давала военная кафедра и вуз.

После службы в армии некоторое время трудился на Приборном заводе, затем в РРТИ на кафедре РУС. Под руководством доцента Б.В. Кагаленко начал заниматься частотно-модулированными радиодальномерами повышенной точности. По этой теме впоследствии защитил кандидатскую диссертацию. Научные разработки по этой теме внедряются в серийные приборы, выпускаемые на предприятии «Контакт-1» в Рязани, которым руководит Б.А. Атаянц, в прошлом преподаватель нашего вуза.

С 1983 года и по настоящее время работаю в ОКБ Лианозовского электромеханического завода в Москве. Наш завод является одним из ведущих предприятий в стране в области разработки и производства радиолокационных станций для систем управления воздушным движением.

- Какие значимые события были в Вашей профессиональной деятельности?

- Очень значимым для меня оказался 1992 год, когда я принимал участие в новой для себя деятельности - разработке программного обеспечения в части вторичной обработки радиолокационной информации. С тех пор продолжаю заниматься этой темой.

Запомнился 1997 год, когда группе наших сотрудников, и мне в том числе, присудили премию Правительства РФ за разработку и освоение серийного производства ряда унифицированных радиолокационных станций для Министерства обороны РФ и управления воздушным движением гражданской авиации.

Памятным был ввод в эксплуатацию первой станции из серии «Утес-Т» в Домодедово в 2000 г. Это было началом выпуска новой серии РЛС. В частности, вся обработка радиолокационного сигнала сделана программным путем.

Кстати, на нашем предприятии работают выпускники радиотехнического факультета РГРТУ. Они зарекомендовали себя как специалисты, обладающие качественной теоретической и практической подготовкой.

Справка

Виктор Павлович Мещеряков, кандидат технических наук, Почетный радист, лауреат премии Правительства РФ, заместитель главного конструктора ряда изделий в части вторичной обработки радиолокационной информации.

Вуз дал знания и дружбу

- Есть ли традиции празднования Дня радио в Вашей студенческой группе?

- Первые десятилетия велась специальная книга, где с юмором отмечался жизненный путь каждого человека из нашей группы. При встречах всегда было интересно полистать эту книгу. Со временем эта традиция угасла. А жаль.

- Главное, что вуз Вам дал, это...?

- Лично для меня, главное, что дал институт, это знания. Они для меня всегда составляли и составляют сейчас надежный фундамент в работе.

Евгений МАТЮХИН, гр. 933.

Поздравление выпускника

Виктор Мещеряков поздравил РГРТУ с юбилеем:

«Желаю, чтобы нынешние выпускники котировались также высоко, как и в наше время. И тогда они будут гордиться тем, что закончили Рязанский радиоуниверситет!»



Работа в стройотряде вспоминается с особыми эмоциями.

РГРТУ выпускает практиков

Владимир МОТОРЖИН закончил наш вуз по специальности «Радиотехника» в 1985 году. Зайдя к нему в кабинет, можно понять, что он не только обладатель наград и дипломов, но еще и творческая натура. Стена приемной увешана множеством благодарностей за дружеские шаржи. В кабинете - уже готовые и недописанные картины, на столе - учебник по маркетингу на немецком языке, который Владимир Валентинович переводит на русский.

Выпуск-1985

Яркие страницы студенчества

- Наверняка в студенческие годы Вы занимались общественной деятельностью?

- Я был комсоргом группы, ходил в Звездные походы четыре раза. Кстати, мы организовывали шестой Звездный, который готовился посещать детские дома. Из-за этого возникло много противоречий вплоть до того, что нам не позволяли организовывать поход. По мнению руководства, он должен был иметь исключительно патристическое направление, а походы по детским домам носили скорее гуманитарно-социальный характер. А сейчас, насколько я знаю, в РГРТУ существует уже 25 лет целый детский Звездный отряд.

Еще я занимался в институтском художественном кружке, ведь с детства рисую. Мы организованно выезжали на пленэры, устраивали выставки.

- Обучаясь на радиотехническом факультете, невозможна ли заниматься наукой...

- И научной деятельностью я занимался. На кафедре РТУ в течение года работал лаборантом. На кафедре высшей математики занимался теорией вероятности, а точнее методом «Монте-Карло». Моим куратором был Н.В. МУРЗОВ, который читал математику студентам технических факультетов. Все его боялись, но между собой называли «Дядя Коля». Лучших лекций я не слышал.

- Сейчас Рязань изобилует центрами развлечений для молодежи. Существовало ли в годы Вашего студенчества местечко для отдыха студентов Радика?

- В те годы культурным местом студенчества было кафе «Алые паруса». Оно существо-



вало с 70-х годов, но в полную силу заработало в 1981 году, и у меня появилась возможность поработать там официантом, а затем барменом. Так что можно сказать, что я один из самых старых барменов в Рязани.

Само по себе кафе было целым студенческим клубом: там проводились факультетские дискотеки, литературные вечера, был свой СТЭМ и своя пантомима, выступали джаз-банды. Билеты в «Алые паруса» было не достать. Надо возрождать!

Для любителей и профессионалов

- Сразу ли после вуза определились с местом работы?

- Говоря о начале профессионального пути, хотелось бы рассказать о том, как я работал над дипломным проектом. Мне досталась тема разработки спецоборудования, предназначенного для целей разведки. Мой проект до сих пор летает в самолете, мне даже не разрешалось его исправлять, а защита была и вовсе закрытой. После защиты недолго поработал на подмосковном заводе Министерства электронной промышленности. Затем был секретарём Городской комсомольской

организации, первым, демократически избранным. Начал преподавать в Радике. А вплоть до распада Советского Союза работал на заводе «Красное Знамя», в то же время поступил во Всесоюзный заочный финансово-экономический институт. После

и, естественно, ответил на все вопросы. Преподаватель задаёт ему последний вопрос, чертит схему и спрашивает:

- А вот сюда какой элемент нужно поставить, чтобы схема работала как генератор?

- Наверное, резистор, - отвечает Валера.

- Наверное или точно?

- Точно, - сконфузился он.

- Хорошо. А вот другая схема, что сюда нужно поставить?

- Наверное, конденсатор.

- Наверное или точно?

- Точно.

- А вы, наверное, радиолобитель?

- Да, я радиолобитель, - гордо ответил Валера.

- Так вот, нам «любители» не нужны, нам нужны профессионалы, поэтому я ставлю вам двойку!

После этого стоящие в коридоре студенты решили прийти на экзамен в день пересдачи.

- Каким преподавателям Вы бы хотели выразить особую благодарность?

- Ю.М. Солдаку, С.А. Руделеву, В.И. Агееву, Д.И. Попову. Вообще отзывчивыми к студентам были все преподаватели. Помню, как я пришел на подмосковный завод закрытого типа, когда писал дипломный проект. У них что-то не получалось при проектировании лазера, а мы должны были эту проблему решить. На заводе-то работают физики, а проблема в электронике! И я вдруг вспомнил про магнитный генератор, о котором нам на лекции рассказывали факультативно. Я обратился к профессору кафедры ПЭЛ М.Ю. Судакову, ведь его диссертация была связана с магнитными волнами. Он оказался очень отзывчивым к моей просьбе, причём он не был моим куратором, работал на совершенно другой кафедре. Мы пошли к нему в гараж, нашли его диссертацию и подробную информацию про магнитный генератор. В итоге на основании этого был сделан ключ для лазера, который до сих пор прекрасно работает. Тем и отличается радиолобитель, что он выпускает практиков, «железячников».

● Справка

Владимир Валентинович Моторжин, председатель Рязанского регионального отделения Общероссийской Общественной организации «Деловая Россия». Руководитель «Центра маркетинга». Кандидат экономических наук, единственный в Рязани член Российской Ассоциации Маркетинга. Член Российской Гильдии Маркетологов.

окончания института продолжил обучение в аспирантуре Санкт-Петербургской государственной инженерно-экономической академии. А сейчас моя деятельность связана с арбитражем обанкротившихся предприятий.

- Есть ли на пёстрых страницах студенческой жизни такой случай, который с одногруппниками Вы вспоминаете по прошествии лет?

- В нашей группе учился Валера - серьёзный радиолобитель, который ещё будучи школьником получил золотую медаль ВДНХ за изобретение. По сути, он пришел в радиоуниверситет подготовленным специалистом. И вот, идет экзамен по усилителям. Мы договорились в группе, что первыми будут сдавать экзамен самые подготовленные студенты. Валера вышел отвечать первым,

Юлия КЛИНКОВСКАЯ, гр.933.

Выпускники РГРТУ востребованы

Наталья ЛОКТЮХИНА, к.т.н., руководитель аналитического управления департамента труда и занятости населения города Москвы – выпускница нашего вуза по специальности «Информационные системы в экономике». Будучи опытным специалистом по кадровым вопросам, она дала высокую оценку нашим выпускникам.

Выпуск-1999

- Наталья Викторовна, какими были ваши студенческие годы?

- Наш вуз всегда давал уникальные возможности для реализации в науке и общественной деятельности. В годы учебы мы с сокурсниками активно пользовались этими возможностями: после каждой зимней сессии ходили в Звездные походы, участвовали в КВНе и СТЭМе. Как потом оказалось, университетская общественная работа дала большой организационный опыт и оказалась полезной для формирования профессиональных навыков.

- Почему связали вашу профессиональную деятельность с кадровой сферой?

- Направление моей будущей деятельности во многом определила тема дипломного проекта: «Информационная система по мониторингу рынка труда Рязанской области». С тех пор занимаюсь научной разработкой проблем рынка труда, по этой тематике в 2002 году защитила кандидатскую диссертацию. Несколько лет я работала доцентом кафедры труда и социальной политики Российской



Н.В. Локтюхина: «Желаю РГРТУ всегда идти вперед!»

академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ.

Моя профессиональная деятельность также направлена на решение социально-трудовых проблем. После окончания вуза я уехала в Москву, работала во Всероссийском центре уровня жизни, затем в Федерации Независимых Профсоюзов России (участвовала в обеспечении взаимодействия профсоюзов с парламентом, партиями и общественностью). Сейчас тружусь в системе Правительства

Москвы, в Департаменте труда и занятости населения города Москвы, руковожу Аналитическим управлением.

Кстати, по роду деятельности приходится сталкиваться с проблемами трудоустройства выпускников московских вузов. В этой связи можно уверенно сказать, что выпускники нашего Радика всегда востребованы на рынке труда.

- Какие навыки, помимо знаний, вы приобрели в РГРТУ?

- РГРТУ, ФВТ, кафедра вычислительной и прикладной математики дали мне и одногруппникам путевку в жизнь. Выпускники успешно реализовались – кто в Москве, кто в Рязани, многие руководят крупными подразделениями, являются ведущими специалистами в сфере информационных технологий.

Хочу поблагодарить за знания, которые нам дали, преподавателей кафедры ВПМ, в том числе профессоров А.Н. Пылькина, И.Ю. Каширина, Л.А. Демидову, А.А. Шестеркина, доцентов В.Д. Королёва, С.И. Лаврентьева, Н.П.Макарова, Н.И. Парфилову, В.И. Чистякову, О.И. Швечкову, А.Н. Терехина и многих других.

- Что для вас значит праздник 7 мая?

- Это возможность снова прийти на кафедру, выразить признательность нашим преподавателям за их труд. И, конечно, это отличный повод увидеться с университетскими друзьями.

В год 60-летия вуза хотелось бы поздравить студентов и преподавателей со знаменательной датой нашего РГРТУ! Новых успехов! Желаю всегда идти вперед!

Юлия БАЖУРА, гр. 943.

Совет профессионала

Мы обратились к Наталье Викторовне за советом: что можно порекомендовать студентам, чтобы после окончания вуза они не испытывали проблем с трудоустройством?

- Самое главное – хорошо учиться. Только в этом случае можно претендовать на хорошо оплачиваемую работу.

Кроме того, для работодателя важная характеристика соискателя рабочего

места – это не только качество полученных знаний, но и опыт работы. Такие требования содержатся в большинстве вакансий. Поэтому студентам важно находить возможность подрабатывать в свободное от учебы время.

Наконец, надо активно искать работу! Обращайтесь в Центр трудоустройства РГРТУ, государственную службу занятости и частные агентства, публикуйте резюме в интернете, не стесняйтесь обращаться к друзьям и родственникам, непосредственно к работодателю.

Трудоустройство

Уже сейчас у пятикурсников достаточно остро встает вопрос о будущем рабочем месте. Заместитель генерального директора по персоналу ОАО «Государственный Рязанский приборный завод» Александр Васильевич ХОЛОДКОВ рассказал о возможности трудоустройства на заводе.

- Государственный Рязанский приборный завод на

протяжении многих лет сотрудничает с РГРТУ. Особое внимание завод уделяет совместной реализации инициатив, направленных на дальнейшее трудоустройство выпускников. На ГРПЗ организуются ознакомительная и производственная практики, дипломное проектирование. Реализуется программа по целевой контрактной подготовке, проводится обучение специалистов предприятия в аспирантуре РГРТУ.

Приглашаем на работу

Что касается вакансий, наиболее востребованными являются специальности радиотехнического профиля, по которым ежегодно на предприятие устраиваются десятки выпускников РГРТУ. Кстати, регулярный мониторинг производственной и преддипломной практик позволяют говорить о



высоком потенциале студентов радиоуниверситета.

В настоящее время в партнерстве с РГРТУ определяются перспективные направления по вопросам учебно-методического характера.

Увлечения не помешали учёбе

Выпускники старших поколений с особыми чувствами посещают Альма-матер 7 мая. Что значит День радио для молодёжи рассказали заместитель декана и пятикурсник.

Сергей Игоревич БАБАЕВ – заместитель декана ФВТ по воспитательной работе, выпускник нашего вуза по специальности «Компьютерная безопасность».

- Сергей Игоревич, хватало ли Вам в годы учебы времени на хобби?

- Еще до поступления в РГРТУ у меня было два серьезных увлечения: лыжные гонки и живопись. Учеба мне давалась, прямо сказать, играючи, поэтому было достаточно много свободного времени для этих двух любимых занятий. Я достиг неплохих результатов в лыжных гонках, выступал в личных первенствах города и области, традиционных состязаниях «Лыжня России», «Лыжня Бирюкова», сначала защищая честь ФВТ, а потом и РГРТУ. Что касается живописи, у меня было две выставки работ. Кстати, все мои увлечения никак не отразились на учебе, чего, к сожалению, не скажешь о нынешних студентах.



Учёба неразрывна с работой

- Вы начали работать уже на третьем курсе. Легко ли было выбрать профессиональный путь?

- Над выбором дальнейшей деятельности задумываться не пришлось. Профессия преподавателя мне всегда казалась интересной, поскольку моя бабушка более 40 лет преподава-

ла биологию в школе, а в вузе я постоянно помогал товарищам с учебой.

Преподаватели уходят, а знания, данные ими, живут.

Так как я писал дипломную работу в РУНЦ РГРТУ «Информационная безопасность», он и стал моим первым местом работы. Там я трудился около года, потом решил остаться ассистентом в родном коллективе кафедры ЭВМ. Сейчас заканчиваю аспирантуру, готовлю диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Занимаюсь вопросами, связанными с обработкой информации от систем технического зрения летательных аппаратов.

- А преподаватели РГРТУ на Ваши профессиональные взгляды как-то повлияли?

- Да, и в первую очередь хочется вспомнить ныне ушедшего доцента кафедры ЭВМ Владимира Львовича ВОЛКОВЫСКОГО. Таких лекций по схемотехнике ЭВМ и аппаратным средствам вычислительной техники сейчас

никто не читает. Его нет уже почти 10 лет, а поставленные им курсы еще живут.

Хочу также отметить преподавательское мастерство Натальи Николаевны ГРИНЧЕНКО и Юрия Михайловича КУЗЬМИНА. Пользуясь случаем, выражаю им свою благодарность за становление меня как инженера и преподавателя.

1 апреля – тоже праздник

- Можете поделиться самым ярким воспоминанием из студенческой жизни?

- Пожалуй, самый нелепый момент студенчества – это поздравление девушек из нашей группы с очередным 8 марта. Так как в курсе нашей специальности было очень мало предметов, связанных с электротехникой, мы решили приобщить представительниц прекрасного пола к этой дисциплине. И ничего более странного не придумали, чем подарить каждой киловаттный паяльник. Реакция была соответствующей. А самым трогательным моментом был, конечно, выпускной.

- Что для Вас значит 7 мая?

- 7 мая для меня, прежде всего, профессиональный праздник работников нашего вуза, а также официальный день встречи выпускников. Своим профессиональным праздником считаю 1 апреля – день математика.

В то же время для меня остается непонятной образовавшаяся традиция собираться в канун 7 мая на площади перед университетом и распивать спиртные напитки, сопровождая это ненормативной лексикой.

- Что Вы можете пожелать вузу в год его юбилея?

- Мне бы хотелось, чтобы РГРТУ сохранял марку одного из ведущих университетов, а его студенты поддерживали традиции научной, культурной и общественной жизни. Ну и, конечно, успешно перешагнуть через проблему резкого сокращения выпускников школ 2012 года. Роста и процветания вузу, его преподавателям и студентам!

Юлия БАЖУРА, гр. 943.

Любую задачу можно решить

Выпуск-2012

Так считает пятикурсник **Дмитрий ДЕМИДОВ, гр. 743.** Впереди у него ещё обучение в магистратуре и аспирантуре.



- Дима, почему ты решил поступать в РГРТУ?

- О Радике я знал с детства. В первую очередь о том, что поступить туда не так уж трудно, а вот учиться и закончить намного сложнее. Несмотря на то, что всерьёз рассматривал поступление в некоторые столичные вузы, где-то в глубине души знал, что буду учиться в РГРТУ, потому что по большо-

му счёту в России вряд ли наберётся хотя бы два десятка вузов с такой же «суровой» и качественной инженерной подготовкой.

- Какие у тебя были первые впечатления о вузе?

- Первые несколько недель обучения меня просто

«убили», в первую очередь из-за контраста со школой. Первая сессия ужасно пугала. Но зато именно тогда я лучше всего понял, что намного важнее всевозможных зубрёжек просто выспаться перед экзаменом.

- Что изменилось в тебе за студенческие годы? Трудно ли расставаться с Радиком?

- С Радиком я пока не расстаюсь, ведь впереди ещё вто-

рой курс магистратуры и обучение в аспирантуре.

Что касается изменений... Тот человек, который 5 лет учился у нас, уже никогда этого не забудет. Более того, он всю жизнь пройдёт с бывшими одногруппниками в соседних отделах вне зависимости от того, где он работает: в Рязани, Москве или где-нибудь ещё.

- Что, помимо образования, дало тебе обучение в вузе?

- Главное, что каждый из нас вынесет из стен здания на улице Гагарина, это то, что любую, даже самую сложную задачу можно решить и разобрать по кирпичикам. И если наш выпускник понял это, то совершенно не важно, на каком факультете он учился и какого цвета у него диплом.

Юлия БАЖУРА, гр. 943.

Активнее, мудрее!

Большинство творческих и спортивных мероприятий приурочены к юбилею вуза

В рамках празднования юбилея РГРТУ состоялась тематическая игра по командному «Что? Где? Когда?».



Вопросы игры требовали не столько знаний конкретных фактов, связанных с РГРТУ, сколько логического мышления и эрудиции.

Темой игры, естественно, был наш университет и все, что с ним связано. В игре приняли участие команда ректората, сборная команда выпускников, аспирантов, сборные команды старшей и младшей лиг Клуба, сборные профкома студентов и 1-го курса, а также команды-чемпионы Клуба – «Шахтеры Киргизии» и «Ржавая рельса».

Перед тем, как прозвучал первый вопрос, ректор РГРТУ Виктор Сергеевич ГУРОВ объявил благодарность Президенту КИИ Владимиру БАЛАНДИНУ за вклад в развитие интеллектуального движения в университете. Знаком почетного участника

Клуба был награжден сам Виктор Сергеевич, а также начальник управления по воспитательной работе Михаил Владимирович ЛЕНКОВ. За преданность Клубу был отмечен выпускник РГРТУ, единственный участник, принимавший участие в играх всех 12-ти сезонов Дмитрий ПЕТУХОВ, за создание символики Клуба – Никита ЩЕРБАКОВ.

По итогам игры – третье место поделили команда ректората и сборная команда старшей лиги, на втором месте – сборная профкома студентов, на первую ступень пьедестала поднялась сборная команда выпускников.

В. МЕЛЁХИН, секретарь КИИ.

Творчество



По итогам конкурса «Физики-лирики» победителями стали: Светлана ПАНКРАШКИНА, ИЭФ в номинации «Авторское слово»; Елена Фаткина, ФВТ, в номинации «Художественное слово»; Роман НИКИТИН и Елена КОРШУНОВА, ФАИТУ в номинации «Авторская песня»; Алена ЧИСТЯКОВА, ФАИТУ, в номинации «Изобразительное искусство»).

Танцевальная перемена



Громкая музыка, синхронные движения, студенческий задор: и все это во время большой перемены.

Нет, это не спонтанный порыв эмоций, это студенты ФАИТУ, воодушевленные прошедшим выездным лагерем, организовали флешмоб. Зажигательный танец, заводная музыка и улыбки на лицах участников никого не оставили равнодушными. Даже усталость после учебного дня не смогла помешать студентам присоединиться к этой акции.

Организаторы надеются, что танцевальные перемены войдут в традицию и смогут разнообразить учебные будни студентов Радика. Дарья ФЕДЯЕВА, гр. 027.

Спорт



В РГРТУ прошел турнир, посвященный 60-летию вуза.

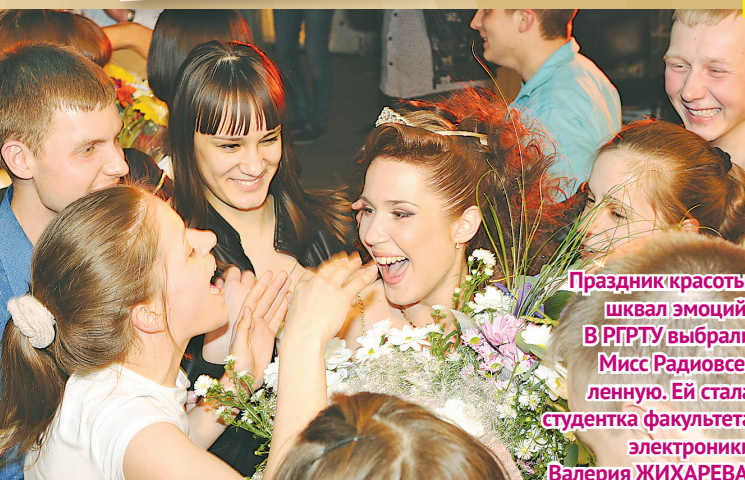
Соревнования были организованы профкомом сотрудников университета и администрацией. Программа турнира включала различные виды состязаний: футбол, волейбол, настольный теннис, баскетбол, жим лежа. Участие в соревнованиях приняли представители всех факультетов и подразделений, а также станкостроительного техникума.

Н. ШИЛИНА, председатель комиссии профкома по спортивно-оздоровительной работе.

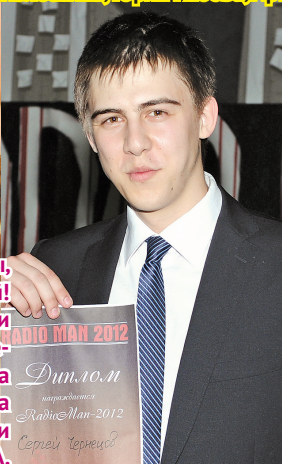
Весна, студенчество, таланты

Насыщенная студенческая жизнь не утихает ни на минуту. Обилие творческих мероприятий даёт возможность раскрыться талантам любого студента.

Кто такой Radioman? Сильный, ловкий, находчивый и тот, кто умеет любить и уважать женщин. По мнению жюри самого мужского конкурса нашего вуза, таким кандидатом оказался Сергей ЧЕРНЕЦОВ. В творческих испытаниях он обошёл других, не менее достойных претендентов Никиту Колесника, Юрия Рябова, Артёма Белова, Константина Фатина.



Праздник красоты, шквал эмоций! В РГРТУ выбрали Мисс Радиовселенную. Ей стала студентка факультета электроники Валерия ЖИХАРЕВА.

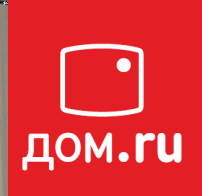


Мисс умеет и паять, и обаять.

Фестиваль «МАЙКА» изобилует различными забавными конкурсами. Студенты состязались в ведроболе, ножном волейболе, лапте, свинтусе, нормативах ГТО. Чемпионом «Майки-2012» стала команда ФРТ. Первый раз за историю фестиваля факультет взял главный приз.



Звания «Мисс Дом.ру» удостоена Мария ПАЛЕХОВА за энергичность и жизнелюбие.



С пожеланиями новых научных и творческих достижений партнёр вуза телеком-оператор «Дом.ру» поздравляет РГРТУ с Днём радио!
vk.com/citydom_ru
www.domru.ru



Областной этап конкурса «Студенческая весна» принёс абсолютную победу Оксане АЛЁШИНОЙ в номинации «Женский вокал», коллективу «2D»

в номинации «Сольный танец», команде «РГРТУ-фильм» в номинации «Видеожурналистика», газете «Радист» в номинации «Лучшее печатное издание».

