



28 июня

• выпускникам РГРТУ •
вручат дипломы

**КАКИЕ НАПУТСТВИЯ
ВЫПУСКНИКИ ДАДУТ
АБИТУРИЕНТАМ? >>**

Стр. 3, 15-16.



Теперь они – дипломированные специалисты. Новая плеяда инженеров, программистов, экономистов, управленцев выпускается из радиоуниверситета. *На фото:* выпускники Владимир КАРЦЕВ, Павел АНДРОНОВ, Александра ОЗОЛИНА, Дмитрий ГРИШИН, Павел ХРОМОВ, Виктория СИСКУТОВА, Кирилл ЕПИШКИН, Кристина АВДЕЕВА, Александр МАЙОРОВ, Сергей ЛУКША желают вузу новых целеустремленных студентов.

Слово выпускнику



**Александра
ОЗОЛИНА,
выпускница
группы 8115,
корреспондент
газеты
«Радист»:**

– Я – «радик»! Именно так, с гордостью, я всегда отвечала на вопрос о месте учебы. Мой Радик – это друзья, военные сборы, лабораторки, профком и газета «Радист».

За пять лет студенчества я еще больше убедилась в правильности своего решения

Я – «радик», я – инженер!

стать инженером. И я благодарна всем, кто помогал на этом пути. Хочу отметить поддержку деканата факультета радиотехники и телекоммуникаций и лично декана Бориса Ивановича ФИЛИМОНОВА.

Отдельная благодарность выпускающей кафедре РУС. Мне посчастливилось писать дипломный проект у «отца многоканалки», как его называют между собой студенты, Юрия Константиновича КАЗАКОВА. Итог обучения – защита на «отлично». Также хочу поблагодарить ассистента Ма-

рину Васильевну КУЛАКОВУ – отзывчивого преподавателя.

Я получила не только диплом инженера, но и воинское звание лейтенанта, пройдя подготовку в учебном военном центре. Хочется поблагодарить весь преподавательский состав УВЦ и отдельно майора Инну Викторовну ПРОНИНУ и майора Романа Сергеевича ВЫЛЕГЖАНИНА, благодаря которым все непонятное становилось простым и интересным.

РГРТУ! Спасибо за насыщенные студенческие годы!

**КАЛЕНДАРЬ
АБИТУРИЕНТА,
ПРОХОДНЫЕ
БАЛЛЫ. Стр. 3-7**

**ВАКАНСИИ
ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ,
ПРАКТИКА ДЛЯ
СТУДЕНТОВ. Стр. 8-9**

**В ОБЩЕЖИТИИ
ЛУЧШЕ, ЧЕМ ДОМА?
Стр. 10-11**

СТУДАКТИВ. Стр. 16

**В
НОМЕРЕ**

Лаборатория практических знаний

открылась на базе бизнес-инкубатора РГРТУ

Студентам – практика, специалистам и преподавателям – переподготовка и повышение квалификации. В авторизованной лаборатории компании «D-Link», которая открылась в бизнес-инкубаторе РГРТУ, для этого есть все необходимое.

Подготовка кадров

Сотрудничество РГРТУ и D-Link началось еще в 2008 году. Открытие лаборатории на базе РГРТУ стало очередным этапом взаимодействия.

Лаборатория предназначена для обучения студентов по двум направлениям: основы сетевых технологий и программирование в среде Linux на основе телекоммуникационного оборудования D-Link. Пройти переподготовку и повышение квалификации здесь смогут также специалисты предприятий.

Как отметил руководитель Рязанского представительства компании А.Я. ПАМШЕВ, с открытием лаборатории компания D-Link получит подготовленные высококвалифицированные кадры практически со студенческой скамьи. Для региона это означает подвижки в решении вопросов кадрового дефицита.

Спустя несколько дней после открытия лаборатории наш вуз посетили представители главного офиса компании D-Link из Тайваня. Они дали положительную оценку не только новой лаборатории, но и другим центрам коллективного пользования, работающим в бизнес-инкубаторе.

Есть идеи? Есть возможности!

Бизнес-инкубатор РГРТУ является открытой площадкой для реализации инновационных бизнес-проектов и перспективных научных разработок.

Для этого инкубатор располагает современной материально-технической базой, включающей технологическое, аналитическое и контрольно-измерительное оборудование. Все ресурсы также могут быть

использованы для проработки новых идей молодых ученых, аспирантов и студентов.

Предложения по использованию возможностей научного и производственно-технологического комплекса бизнес-инкубатора можно направлять начальнику управления организации научных исследований Дмитрию СУВОРОВУ или директору центра консалтинга Денису БЕЗУКЛАДОВУ.

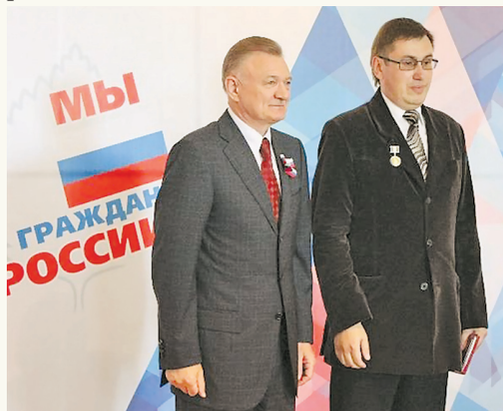
✉ dmitriy_suvorov@mail.ru • d.a.bezukladov@gmail.com



Представители компании «D-Link» ждут ответного визита «радиков» в Тайвань.

Поздравляем!

За многолетний добросовестный труд медалью «Патриот России» награжден любимый студентами Андрей Федорович ЗЮЗЕВ.



Заслуженную награду вручил Губернатор О. И. Ковалев.

Справка

Памятная медаль «Патриот России» учреждена Российским государственным военным историко-культурным центром при Правительстве Российской Федерации.

Любить работу, как хобби

Отдел воспитательной работы в этом году отметил свое 10-летие. Андрей Федорович работает в нем с момента основания.

До этого он трудился на существовавшем раньше факультете общественных профессий, был сотрудником кафедр БМПЭ и ТРЭА, участвовал в деятельности газеты «Радист».

Яркая страница биографии нашего «Федорыча» – Звездные походы. Он стоял у истоков возрождения Звездных и до сих пор является руководителем этого движения.

Своей энергией Андрей Федорович заряжает всех студентов. В летнем межрегиональном лагере студенческого актива «Роса» его можно встретить в качестве руководителя. На конкурсах «Черный кот», «Алло, таланты!», «Рязанский валенок», «Студвесна» он, как представитель оргкомитета, помогает молодежи заявить о своих талантах.

Пожалуй, каждому нужно стремиться к тому, чтобы с уверенностью цитировать Федорыча: «Работа – это мое хобби!»

Анастасия ЖАРОВА, гр.933.

Серьёзный этап жизни

Так называют выпускники пять студенческих лет

В деканате ФЭ ответственную старосту потока из группы 820 Таисию ЛЕГАЕВУ знают в лицо. Кроме успешной учебы она занималась спортом – играла за сборные РГРТУ по баскетболу и футболу, а также отстаивала честь факультета на внутривузовских соревнованиях по волейболу в составе женской команды.

сти: все-таки пять насыщенных лет студенчества закончились.

Начиная с третьего курса, я с головой погрузилась в учебу – вошла во вкус, как говорится. С удовольствием сдавала лабораторные, курсовые и экзамены.

Студенты младших курсов могут не понять меня сейчас, но ближе к третьему курсу, думаю, они тоже будут с удовольствием получать знания по специальности.

Сейчас понимаю, что закончился серьёзный этап моей жизни, нужно определяться с работой, поэтому есть небольшое чувство страха перед неизвестностью.

– Вспомни себя-первокурсницу. Что в тебе изменилось за пять студенческих лет?

– Думаю, я стала более организованной, серьезной и целеустремленной. Потому что в вузе ставила перед собой маленькие цели и их достигала: «отлично» на экзамене, вовремя защищенная лаба. Стала более коммуникативной. Все-таки правильно говорят, что университет – это хорошая школа жизни.

Беседовала

Ирина ЛЕГАЕВА, гр.024.

Университет стал родным

– Тася, какие чувства испытываешь в связи с окончанием университета?

– Двойные чувства. С одной стороны, испытываю радость, потому что добилась своей цели – закончила университет, который за 5 лет стал родным. Возникли и трудности на студенческом пути, но я их преодолела и теперь, уверенная в себе, могу смело шагать по дороге жизни.

С другой стороны, есть необъяснимое чувство легкой гру-



В баскетбольной команде РГРТУ Таисия Легаева, гр. 820 (слева) нашла много верных друзей.

В ожидании приказа о зачислении...

Совет абитуриенту

Учитесь на «отлично»!

– *Ученье – свет, а неученье – тьма. Поэтому абитуриентам могу сказать: учитесь, ребята, и учитесь на «хорошо» и «отлично»! Преодолевая курсовые, зачеты и экзамены в Радике, вы будете с легкостью шагать по жизни и карьерной лестнице.* ■

Приемная кампания–2013 в самом разгаре. Соблюдите сроки подачи документов и первым увидите себя в списке рекомендованных к зачислению поможет календарь абитуриента.

5 июля

Завершение регистрации на сдачу ЕГЭ в дополнительные дни. Окончание приема документов по специальности «Графика» и направлению «Дизайн».

10 июля

Последний день приема документов у поступающих по результатам вступительных испытаний в РГРТУ.

15 июля

Завершение приема документов от поступающих на бюджетные места заочной формы обучения.

25 июля

Завершение приема документов от поступающих на очную форму обучения по результатам ЕГЭ.

Завершение всех вступительных испытаний по очной форме обучения.

4 августа

Последний день приема документа об образовании для лиц, имеющих право на поступление без вступительных испытаний, на прием вне конкурса, а также успешно прошедших вступительные испытания при приеме на бюджетные места.

21 августа

Издается приказ о зачислении на очную форму на места с оплатой стоимости обучения (при заключении договора и оплаты учебы в первом семестре).

30 августа

Последний день сдачи документа об образовании лицами, рекомендованными к зачислению. Завершение срока заключения договора и оплаты за обучение.

5 августа

Первая волна зачисления: список рекомендованных к зачислению на бюджетные места публикуется на сайте www.rsreu.ru и стендах приемной комиссии.

9 августа

Последний день приема документа об образовании лицами, успешно прошедшими вступительные испытания при приеме на бюджетные места.

10 августа

Вторая волна зачисления: список рекомендованных к зачислению на бюджетные места и представивших оригинал документа об образовании публикуется на сайте www.rsreu.ru и стендах приемной комиссии.

31 августа

Издается приказ о зачислении на заочную форму на места с оплатой обучения.

1 сентября

Вперед к знаниям, первокурсник!

Минимальные проходные баллы в 2013 году

ФАКУЛЬТЕТЫ, НАПРАВЛЕНИЯ, СПЕЦИАЛЬНОСТИ	ПРЕДМЕТ						
	Русский язык	Математика	Физика	Обществознание	История	Литература	Творч. экзамен
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
ФАКУЛЬТЕТ РАДИОТЕХНИКИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ							
140400 – Электроэнергетика и электротехника	36	24	36				
210400 – Радиотехника	36	24	36				
210700 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи	36	24	36				
210601 – Радиоэлектронные системы и комплексы (в т. ч. УВЛ)	36	24	36				
ФАКУЛЬТЕТ ЭЛЕКТРОНИКИ							
210100 – Электроника и наноэлектроника	36	24	36				
240100 – Химическая технология	36	24	36				
ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УПРАВЛЕНИИ							
071002 – Графика	36					32	25
200100 – Приборостроение	36	24	36				
201000 – Биотехнические системы и технологии	42	30	36				
220400 – Управление в технических системах	36	24	36				
220700 – Автоматизация технологических процессов и производств	36	24	36				
220700 – Автоматизация технологических процессов и производств (по сокращенной форме – 3 года)	36	24	36				
230400 – Информационные системы и технологии	36	24	36				
ФАКУЛЬТЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ							
010500 – Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	42	40	36				
090301 – Компьютерная безопасность	36	24	36				
090303 – Информационная безопасность автоматизированных систем	42	40	36				
211000 – Конструирование и технология электронных средств	36	24	36				
230100 – Информатика и вычислительная техника	36	24	36				
230700 – Прикладная информатика	36	24	36				
231000 – Программная инженерия	36	24	36				
231000 – Программная инженерия (по сокращенной форме – 3 года)	36	24	36				
230106 – Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	42	40	36				
ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ							
010400 – Прикладная математика и информатика	42	30	36				
080100 – Экономика	42	26		39			
080200 – Менеджмент	42	26		39			
080500 – Бизнес-информатика	42	26		39			
081100 – Государственное и муниципальное управление	42	26		39			
080101 – Экономическая безопасность	42	26		39			
221400 – Управление качеством	42	40	36				
221700 – Стандартизация и метрология	42	40	36				
ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ							
040400 – Социальная работа	42			39	34		
080400 – Управление персоналом	42	26		39			

Абитуриенты интересуются...

На вопросы отвечает ответственный секретарь приемной комиссии РГРТУ

Спрос на технарей

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



Сергей Александрович БАТУРСКИН

– Традиционно высоким спросом пользуются специальности факультетов вычислительной техники и инженерно-экономического. Однако в прошлом году абитуриенты проявили повышенный интерес к направлениям факультета радиотехники и факультета электроники, что объясняется возросшими потребностями промышленности.

С учетом пожеланий

– Что учитывается при зачислении?

– При зачислении учитывается суммарный балл по итогам вступительных испытаний, принадлежность абитуриента к одной из льготных категорий, пожелания абитуриента по выбору направления или специальности, выраженные в заяв-

лении, наличие или отсутствие подлинников документов.

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

– Да, такая возможность определена пунктом 26 Приложения к приказу Минобрнауки №442 от 21 октября 2009 г.

Больше бюджетных мест

– Сколько бюджетных мест на 2013-2014 учебный год?

– В 2013 году вузу удалось увеличить число бюджетных мест. Теперь для поступления на бюджетное обучение в РГРТУ доступно 700 мест по техническим направлениям подготовки, 90 – по экономическим, 20 – по гуманитарным (см. таблицы на страницах 6-7).

– Какова стоимость платного обучения?

– В РГРТУ она определена по минимальным тарифам, определенным Министерством образования и науки и колеблется в пределах от 31 900 до 52 000 руб. в семестр – для технических направлений очной формы обучения (21 700 руб. – для заочной формы), 30 100 руб. в семестр – экономических и гуманитарных направлений подготовки очной формы (14 300 руб. – для заочной).

Ознакомиться с правилами приема и задать вопросы можно на сайте РГРТУ WWW.RSREU.RU в разделе «Абитуриенту/вопросы и ответы».

Секретариат приёмной комиссии расположен в левом крыле главного корпуса РГРТУ по адресу: г. Рязань, ул. Гагарина, 59/1.

Тел.: (4912) 46-04-24. E-mail: pk@rsreu.ru

Проходные баллы

– Какие были проходные баллы в прошлом году?

– В 2012 году в РГРТУ проходной балл для большинства технических специальностей колебался от 122 до 200, для экономических – от 172 до 230.

Офицеры с отсрочкой

– Предоставляется ли отсрочка студентам РГРТУ?

– Да. Направления подготовки в РГРТУ аккредитованы, вуз имеет бессрочную лицензию на право осуществления образовательной деятельности. Поэтому все студенты, получающие первое высшее образование, имеют отсрочку от службы в рядах Вооруженных Сил.

– Можно ли пройти обучение на военной кафедре?

– В РГРТУ есть военная кафедра и военный учебный центр. В этих подразделениях ведется подготовка офицеров

запаса и офицеров для службы по контракту соответственно.

Просто учиться

– А говорят, в РГРТУ тяжело учиться?

– Так говорят, как правило, те, кто у нас не учился никогда, либо «учился» так, что просто забыл, как выглядят его одногруппники. Есть множество примеров того, как выпускники школ с очень низкой по меркам нашего вуза подготовкой путем обычного выполнения учебных заданий в полном объеме выходили на необходимый уровень подготовки и выпускались высококлассными специалистами.

Ну и еще один вопрос, который задают: «Скажите, а стоит ли поступать к вам?». Ответ на него могут дать 60 000 наших выпускников, которые каждый год 7 мая собираются вместе, дабы отдать дань уважения вузу, который вот уже 60 лет держит марку одного из ведущих научно-образовательных центров Рязанской области и России. ■

Минимальные проходные баллы в 2013 году (окончание).

ФАКУЛЬТЕТЫ, НАПРАВЛЕНИЯ, СПЕЦИАЛЬНОСТИ	ПРЕДМЕТ						
	Русский язык	Математика	Физика	Обществознание	История	Литература	Творч. экзамен
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
240100 – Химическая технология	36	24	36				
071002 – Графика	36					32	25
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
210400 – Радиотехника	36	24	36				
220700 – Автоматизация технологических процессов и производств	36	24	36				
230400 – Информационные системы и технологии	36	24	36				
230700 – Прикладная информатика	36	24	36				

План набора на первый курс

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	Всего бюджетных мест	В том числе для УВЦ	В том числе целевых		Места с оплатой стоимости обучения
			Для предприятий ОПК	По заявкам органов власти	
ФАКУЛЬТЕТ РАДИОТЕХНИКИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ	185	60	72	10	25
140400 – Электроэнергетика и электротехника	25	0	6	4	5
210400 – Радиотехника	60	0	60	0	5
210700 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи	40	0	6	6	5
210601 – Радиоэлектронные системы и комплексы	60	60	0	0	10
ФАКУЛЬТЕТ ЭЛЕКТРОНИКИ	100	0	15	15	10
210100 – Электроника и наноэлектроника	75	0	11	11	5
240100 – Химическая технология	25	0	4	4	5
ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УПРАВЛЕНИИ	155	0	27	21	50
071002 – Графика	0	0	0	0	15
200100 – Приборостроение	20	0	2	3	5
201000 – Биотехнические системы и технологии	20	0	0	3	5
220400 – Управление в технических системах	40	0	5	6	15
220700 – Автоматизация технологических процессов и производств	25	0	18	4	5
220700 – Автоматизация технологических процессов и производств <i>(по сокращенной форме обучения)</i>	15	0	0	0	0
230400 – Информационные системы и технологии	35	0	2	5	5
ФАКУЛЬТЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ	225	0	65	29	50
010500 – Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	15	0	0	2	10
090301 – Компьютерная безопасность	18	0	5	3	5
090303 – Информационная безопасность автоматизированных систем	18	0	0	2	5
211000 – Конструирование и технология электронных средств	45	0	19	7	5
230100 – Информатика и вычислительная техника	50	0	19	7	5
230700 – Прикладная информатика	18	0	3	3	5
231000 – Программная инженерия	25	0	19	2	5
231000 – Программная инженерия <i>(по сокращенной форме обучения для выпускников СПО)</i>	18	0	0	0	0
230106 – Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	18	0	0	3	10
ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ	105	0	4	16	215
010400 – Прикладная математика и информатика	15	0	0	3	5
080100 – Экономика	40	0	0	6	60
080200 – Менеджмент	0	0	0	0	50
080500 – Бизнес-информатика	20	0	0	3	20
081100 – Государственное и муниципальное управление	0	0	0	0	50
080101 – Экономическая безопасность	10	0	0	1	20
221700 – Стандартизация и метрология	20	0	4	30	10
ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ	40	0	0	6	30
031600 – Реклама и связи с общественностью	0	0	0	0	20
040400 – Социальная работа	20	0	0	3	5
080400 – Управление персоналом	20	0	0	3	5
ВСЕГО ПО РГРТУ	810	60	183	97	380

План набора на первый курс (окончание).

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	Всего бюджетных мест	Места с оплатой стоимости обучения
240100 – Химическая технология	0	15
071002 – Графика	0	15
ВСЕГО ПО РГРТУ	0	30
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ		
010400 – Прикладная математика и информатика <i>(по сокращенной форме обучения для выпускников СПО)</i>	0	20
030900 – Юриспруденция	0	20
080100 – Экономика	0	20
080100 – Экономика <i>(по сокращенной форме обучения для выпускников СПО)</i>	0	20
080200 – Менеджмент	0	10
080200 – Менеджмент <i>(по сокращенной форме обучения для выпускников СПО)</i>	0	10
081100 – Государственное и муниципальное управление	0	25
081100 – Государственное и муниципальное управление <i>(по сокращенной форме обучения для выпускников СПО)</i>	0	25
210400 – Радиотехника	10	10
210400 – Радиотехника <i>(по сокращенной форме обучения для выпускников СПО)</i>	0	10
220700 – Автоматизация технологических процессов и производств	10	15
220700 – Автоматизация технологических процессов и производств <i>(по сокращенной форме обучения для выпускников СПО)</i>	0	15
221700 – Стандартизация и метрология <i>(по сокращенной форме обучения для выпускников СПО)</i>	0	20
230400 – Информационные системы и технологии	0	100
230700 – Прикладная информатика	10	30
ВСЕГО ПО РГРТУ	30	350

План набора в магистратуру

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	Всего бюджет- ных мест	В том числе целевых по заявкам органов власти	Места с оплатой стоимости обучения
080100 – Экономика	0	0	10
080200 – Менеджмент	0	0	10
081100 – Государственное и муниципальное управление	0	0	10
200100 – Приборостроение	10	0	2
201000 – Биотехнические системы и технологии	10	0	2
210100 – Электроника и наноэлектроника	10	10	2
210400 – Радиотехника	10	0	2
210700 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи	10	0	2
211000 – Конструирование и технология электронных средств	10	0	2
220400 – Управление в технических системах	5	0	2
220700 – Автоматизация технологических процессов и производств	5	0	2
221700 – Стандартизация и метрология	5	0	2
230100 – Информатика и вычислительная техника	35	0	2
230400 – Информационные системы и технологии	10	0	2
230700 – Прикладная информатика	10	0	2
231000 – Программная инженерия	10	0	2
ВСЕГО ПО РГРТУ	140	10	56
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ В МАГИСТРАТУРЕ			
080100 – Экономика	0	0	20
080200 – Менеджмент	0	0	10
ВСЕГО ПО РГРТУ	0	0	30



Карьера для айтишника

Специалисты EPAM – об образовательных ступенях на пути к успеху

Яркий баннер с изображением Александра Степановича Попова в наушниках гармонично вписался в экстерьер массовых гуляний перед главным корпусом вуза в День радио. Здесь же предлагали попытать удачу в викторине на знание фактов истории Альма-матер. В разгар праздника определились победители, которые распределились очень символично – один преподаватель, один студент и один выпускник. Ценные призы им вручил давний партнер РГРТУ – компания EPAM Systems.

С компанией не понаслышке знакомы студенты, которые свою дальнейшую профессиональную деятельность планируют связать с информационными технологиями. Об особенностях обучения и работы в EPAM «Радиусту» рассказал **ответственный по программам обучения и повышения квалификации в области тестирования и обеспечения качества качества Андрей Николаевич Мыськин**.

Первая лаборатория

– Андрей Николаевич, с чего начиналось сотрудничество с радиоуниверситетом?



– EPAM Systems – динамично развивающаяся компания. В основном ее рост осуществляется за счет студентов и выпускников главной кузницы инженерных кадров нашего региона – радиоуниверситета.

В то же время, когда компания только начинала развиваться, мы понимали, что рынок диктует свои условия, и ребят надо доучивать специальным знаниям. Поэтому мы включились в учебный процесс РГРТУ и 6 лет назад подняли вопрос о проведении курсов EPAM в университете без отрыва от

основного обучения. Так появилась первая лаборатория EPAM в России.

Начинали мы с программ .NET и Java, в 2012 году ввели основы бизнес-анализа, тестирования и обеспечения качества информационных систем.

Сейчас мы обновили парк техники в лабораториях и подписываем новый договор о сотрудничестве с вузом.

показывают высокие результаты. Ребята получают сертификаты и работают по специальности. Для вуза это очень важно.

– По какой схеме проводятся занятия?

– Занятия ведут преподаватели университета и сотрудники EPAM Systems. Попаст на занятия может любой, кто обладает минимальной базой знаний по специальности. До-

считан на 70-200 академических часов.

Если человек готов продолжать обучение, мы приглашаем на второй этап – во внутреннюю группу EPAM на территории компании. Здесь ребята учатся по 6-8 часов в день от 2 до 6 месяцев. Офис расположен недалеко от университета, поэтому учебу удобно совмещать. После этих курсов проводится



Компания EPAM Systems приглашает на обучение всех, кому интересны информационные технологии. Не стоит бояться своего уровня знаний – главное иметь желание. Специалисты компании помогут стать высококвалифицированными работниками.

80% выпускников

– Какие, на ваш взгляд, самые значимые достижения в работе с РГРТУ?

– Главное достижение – это то, что мы уже 6 лет успешно сотрудничаем с радиоуниверситетом и около 80% наших сотрудников – выпускники РГРТУ. Каждый семестр у нас приступают к учебе три группы по 20 человек, которые при выпуске

статочно сообщить о своем желании проходить обучение в HR-отдел нашей компании. Причем даже не обязательно сразу определяться с направлением. На собеседовании мы помогаем определить, какое направление ближе нашему слушателю, подбираем удобное для занятий время. Кстати, помимо студентов обучение могут проходить и выпускники вузов.

собеседование и принимается решение о приеме человека на работу или о доучивании. Замечу, что если не удастся пройти к нам с первой попытки – не хватает знаний, но при этом есть желание – то скорее всего вы все равно найдете у нас место работы после того, как «подтянете» знания до нужного уровня. Мы стараемся помочь всем целеустремленным ребятам. ■

Беседовал

Александр ТРИШИН, гр. 934.

Стали разработчиками

Одними из первых закончили совместные курсы EPAM и РГРТУ в 2008 году и в том же году были приняты на работу: Юлия Засименко, Маргарита Зорина, Илья Гордеев, Никита Евсеенко, Владислав Мокроусов, Елена Бобровская, Максим Войтишин. Сегодня они являются ведущими разработчиками в компании.

Учеба с продолжением

– Какой путь должен пройти студент до сотрудника компании?

– Первый этап – обучение на базе нашей лаборатории в вузе. Курс семестровый, рас-

Благодарность

Компания EPAM Systems выражает благодарность руководству РГРТУ за сотрудничество и внимательное отношение к своим партнерам.

Приглашаем на работу

...а студентов – на практику. *Вакансии предприятий*

Незаменимый помощник в вопросах поиска работы для выпускников и студентов нашего вуза – центр по трудоустройству РГРТУ. В центре имеется список вакансий, проводятся индивидуальные консультации по направлениям поиска работы, в том числе с гибким графиком и неполным рабочим днем. Сегодня «РадиСТ» публикует некоторые вакансии, предоставленные центром по трудоустройству.

ОАО «РАТЕП»

Предприятие оборонно-промышленного комплекса.

Московская область, г. Серпухов.

Приглашает выпускников по профилям **радиотехники, автоматизации технологических процессов, приборостроения, электронных приборов и устройств.**

Компенсационный пакет для молодых специалистов:

- оплата проезда до места работы при первичном трудоустройстве,
- единовременная материальная помощь в размере 10 тысяч рублей,
- комплексные обеды,
- предоставление комфортабельного жилья с освобождением от платы за пользование помещением на срок до одного года,
- бесплатный интернет в общежитии,
- бесплатное посещение Дворца спорта.

К молодым специалистам прикрепляется высококвалифицированный наставник. На период адаптации гарантированный уровень заработной платы – 20 тысяч рублей.

Для прохождения производственной практики предприятие приглашает студентов 3-5 курсов. Предоставляется общежитие.

www.ratep.ru

E-mail для резюме: kuhtenkov@ratep.ru

(4967) 78-65-49,
(4967) 78-63-24

ООО «ВОЛИУС»

Профиль: разработка, производство, проектирование и техническое обслуживание волоконно-оптического оборудования в сетях кабельного телевидения и широкополосного доступа.

Московская область, г. Раменское.

Требуются инженеры с опытом и без опыта работы в электронике. Предпочтение отдается специалистам по профилям **радиоэлектроники, телерадиовещания, связи, лазерных и волоконно-оптических технологий.** Желательно знание технического и разговорного английского языка.

Инженер по технической поддержке оборудования.

Обязанности: техническая поддержка телекоммуникационного оборудования для сетей КТВ и ШПД. Работа предполагает командировки по России и странам СНГ.

Инженер-электронщик.

Обязанности: разработка электронных узлов, печатных плат, тестирование радиочастотных приборов для сетей кабельного телевидения.

Требования: желателен минимальный опыт работы, знание микроконтроллеров, аналоговых, ВЧ- и цифровых схем.

Программист-электронщик.

Обязанности: программирование микроконтроллеров на языке С, программирование встроенных процессоров (embedded Linux, network packet processors).

www.volius.ru
(495) 222-18-39

Среди предприятий Рязани и области, от которых поступили заявки с предложениями работы для выпускников:

ОАО «Государственный Рязанский приборный завод»,
ОАО «Рязанский завод металлокерамических приборов»,
ОАО РПТП «Гранит», ОАО «Теплоприбор», «Сбербанк России»,
ЗАО КБ «Сити-банк».

Среди предприятий Москвы и Подмосковья:

ФГУП «Коломенское бюро машиностроения», г. Коломна,
ОАО «Раменский приборостроительный завод»,
РСК «МиГ», г. Луховицы, МП «Гарант», г. Коломна.

Куда
обращаться?

Центр по трудоустройству
РГРТУ,
ауд. 161, левое крыло
главного корпуса.
Тел.: 46-04-32.
job.rsreu.ru

ООО СП «УГЛЕВОДРОДНЫЕ СКВАЖИННЫЕ СИСТЕМЫ»

Профиль: производство оборудования для нефтегазодобывающих скважин.

г. Рязань.

Вакансии для выпускников:

Управляющий персоналом.

Инженер отдела продаж.

Инженер по маркетингу.

Бухгалтер.

Инженер по снабжению.

Инженер-конструктор.

Оператор станков с ЧПУ.

Сварщик на полуавтомате.

Инженер технического контроля.

www.e-uss.ru
(4912) 50-51-61

«ПОЧТА РОССИИ»

г. Рязань.

Вакансии для выпускников:

Инженер-программист.

Специалист по маркетингу.

Бухгалтер.

Специалист по продажам.

Все соцгарантии в соответствии с ТК РФ.

(4912) 25-20-57,
(4912) 41-58-65

ФГУП «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ИСТОК»

Профиль: разработка и серийное производство перспективных изделий СВЧ-электроники для всех видов связи и радиолокации.

Московская область, г. Фрязино.

Предприятие приглашает на работу выпускников по профилям **радиотехники, электроники и нанoeлектроники, конструирования и технологии электронных средств, информационных систем и технологий.**

Социальный пакет: оформление по трудовой книжке, оплата больничных листов, отпуск 28 календарных дней, предоставляется общежитие.

Дополнительные компенсации и льготы:

- компенсация расходов по переезду (по стоимости проезда железнодорожным транспортом);
- выплата подъемных в размере месячной заработной платы на обустройство на новом месте.

График работы: пятидневная рабочая неделя с 8.00 до 17.00.

Испытательный срок не устанавливается.

Заработная плата – 20-30 тысяч рублей в месяц.

www.istokmw.ru
(495) 465-86-42,
(495) 465-88-17.

Дорогая «копейка»...

Как живётся студентам из разных уголков региона и страны под одной крышей

Общежитие №1, которое не одно поколение студентов именует «копейкой», считается лучшим общежитием не только в вузе. Два года назад в конкурсе «Лучшее студенческое общежитие Рязани» первое место и призовой сертификат на оборудование спортивного зала получило общежитие РГРТУ №1.

Желание учиться в РГРТУ объединяет тысячи юношей и девушек под одной крышей. Общежитие становится вторым домом, где студенты отмечают праздники, готовятся к сессии, обустраивают быт, влюбляются и находят друзей.

Спасай зачетку!

Студентка группы 869 Анна МАСЛОВА приехала в РГРТУ из Рязьска. Первым впечатлением о студенческой жизни для нее было заселение на пятый этаж общежития. В 2008 году он был единственным, где только недавно провели ремонт. Входная дверь на этаж с повышенной комфортностью была закрытой, чтобы никто другой не мог проникнуть, а жильцам выдали магнитные ключи.

В общежитии друг с другом постоянно чем-то делятся. Новостями, шпаргалками, едой. Здесь комфортно, потому что думают не только о себе, но и о своих соседях.

Со временем отремонтировали и другие этажи. Несомненно, студенты с радостью наблюдали, как с каждым годом общежитие №1 становилось красивее и теплее.

Приятными, по словам Анны Масловой, оказались не только бытовые условия. В общежитии нашлось много новых друзей.

– Аня, считаешь ли ты, что у общежитских студентов свой, особый менталитет?



– Да, безусловно. Ребята, живущие в общежитии, более приспособлены к жизни. С первого курса мы осознаем, что, придя домой, нужно убраться, приготовить еду. Здесь каждый отвечает за порядок. Студенты, живущие в общежитии, более самостоятельны и коммуникабельны.

– Жить под одной крышей с ровесниками, наверное, весело?

– Еще бы – у нас было много смешных случаев. Родовали розыгрышами старшекурсники. С первого года в общежитии они приучили нас к тому, что с 31 марта по 1 апреля нужно

ждать подвоха. Однажды в 3 часа ночи всю общагу разбудил звук рупора, гласящий о том, чтобы мы все немедленно вышли из общежития, потому что начался пожар. Мы, недолго думая, выскочили, захватив ценные вещи. Забирали паспорта, зачетки. Впечатлений от розыгрыша хватило на весь год.

И быстрый интернет

Комфорт и свежий ремонт в общежитии №1 сразу отметил и студент группы 117 Андрей ТРУХАНОВ. Он приехал из деревни Васильевка Сапожковского района Рязанской области. Общежитие ему сразу понравилось. За время проживания впечатление не изменилось. Единственное, чего не хватало, так это нормальной мебели.



– Но когда в прошлом году нам ее все-таки выдали, все общежитские были безумно рады! – поделился Андрей. – А главное, что общежитие не ограничивается кухней, душем, местом для сна и домашней работы. У нас есть свой кинозал, буфет и быстрый интернет – просто рай для студента!

Домой – до полуночи

После двух курсов учебы в Знаменском филиале РГРТУ в Астраханской области Наталья КАЛМЫКОВА, студентка

группы 973, перевелась в головной вуз в Рязани.



Ее ожидания от общежития совершенно не оправдались: вместо общарпанного здания, в котором звучит громкая, несмолкаемая музыка, оказалось очень уютно и спокойно.

Наташа настолько привыкла жить в общегае, что уже не представляет себя вне общежитского сообщества, этой многолюдности и сплоченности. Ведь именно с жизнью в общежитии связаны многие веселые случаи, которые студенты вспоминают после выпуска. Наташа рассказала, как после праздника 7 мая вахтерша не пускала ее в общежитие за опоздание (принято возвращаться домой не позже полуночи), и студентке пришлось забираться в комнату на второй этаж через окно.

Сплачивает не только твистер

Девушек в «копейке» значительно меньше, чем ребят, но это смотря на это, все нашли себе друзей. Парни всячески помогают: настраивают интернет, передвигают мебель, чинят двери. А девчонки, в свою очередь, готовят им еду.

Иногда по вечерам все вместе собираются в коридоре и раскладывают на полу >>>

Кинотеатр в общежитии – одно из любимых мест отдыха студентов. После фильма – ужин в дружной компании.



>> твистер. Со смехом завязываются в живые узелки. Фотографируют процесс и еще долго с улыбкой вспоминают этот вечер.

Еще одно излюбленное место для отдыха – кинотеатр, руководителями которого, кстати, являются Сергей Ткачев и Максим Елисеев. По вечерам по громкоговорителю всех студентов приглашают в кинозал и объявляют фильм. Не каждое общежитие может таким похвастаться.

Все праздники жители «копейки» отмечают сообща. Однажды на Новый год кто-то настолько сильно был захвачен духом праздника, что на стене второго этажа балончиком написал: «С Новым годом!». Это придало всем остальным праздничного настроения, но надпись потом пришлось все же дружно отмывать...

Здорово, что в общежитии для студентов созданы все условия – новая мебель, чистые стены. Но гораздо важнее комфорт, который дарят жильцы друг другу, когда поддерживают в учебе и в быту.

Анастасия ХАКОВА, гр. 176.

Ремонт

Тем временем, общежития продолжают обновляться. Как обстоят дела с ремонтом и где уже можно жить с комфортом, нам рассказал начальник управления строительства и ремонта РГРТУ Евгений Владимирович СВАДКОВСКИЙ.

– На сегодняшний день полностью отремонтировано общежитие №1 на улице Гагарина и два блока общежития №5 на ул. Циолков-

Студгородок стал комфортнее



ского. В этом году утеплили фасад общежития №3. Все окна заменили на пластиковые, сделали ремонт на четвертом этаже. В общежитии №2 отремонтирована половина первого этажа, в общежитии №4 – первый этаж, половина третьего и четвертого этажей.

Также не стоит забывать о том, что уже было сделано

годами раньше: проведен ремонт пятого этажа в общежитии №3, второго этажа в общежитии №4 и пятого – в общежитии №2.

Сейчас идет ремонт с пятого по девятый этажи в общежитии №5, и уже в скором времени туда смогут заселиться новые студенты.

В дальнейшем планируется отремонтировать все общежития студгородка радиоуниверситета, в которых в последние годы еще не проводился ремонт.



Общежитие №1.



Обновленный фасад общежития №3.

Мнение

Заботливые и дисциплинированные

Любимая студентами вахтерша Тамара Егоровна СЕЧЕНКОВА работает в общежитии 8 лет. Она поделилась впечатлениями о жизни «копейки».

– Меняются ли из года в год, на ваш взгляд, приезжие студенты?



– Очень! Причем в лучшую сторону. Ребята заботливые, хотя, бывает, и хулиганят, как положено молодежи. Всегда здороваются, интересуются, как настроение.

– Дисциплинирует ли жизнь в общежитии?

– Конечно. Ребята здесь самостоятельно учатся жизни. А дисциплина в общежитии – это во многом заслуга старосты Ильяса Акаева.

– Какой случай из жизни студентов вам особенно запомнился?

– Однажды рядом с общежитием машина сбила бабушку. Так ребята не растерялись, сняли свои куртки, подстелили под нее и сверху укрыли. Скорую вызвали. Ребята показали в этой ситуации себя с лучшей стороны.

– Существует ли «дедовщина»?

– В 2005 году были случаи, когда старшекурсники у младших продукты отбирали. Бедным ребятам приходилось ночью готовить себе еду. Сейчас этого нет. Дружат все курсы, невзирая на возраст.

– Нравится ли вам работать в общежитии?

– Мне очень нравится работать здесь, среди молодежи. По выходным, когда многие разъезжаются по домам, начинаю скучать.

Выпускник ФВТ

Все желаемое станет явью!



«Хочется сказать «спасибо» преподавателям, которые поддерживали нас на протяжении учебных лет», – говорит выпускник гр. 845 по специальности «Проектирование и технология ЭВС» Евгений ЮДИН.

– Жень, как повлиял на тебя вуз?

– Я стал более эффективно распоряжаться време-

нем, стал более пунктуальным и познакомился с туризмом.

– Уже работаешь?

– Да, работаю в одной из международных компаний по производству сетевого оборудования. Есть планы на будущее, связанные со столицей.

– Как оцениваешь уровень подготовки в Радике?

– Считаю, что по подготовке специалистов РГРТУ занимает ведущее место в регионе.

– Какое напутствие можешь дать абитуриентам?

– Прочитирую Черчилля: «Никогда, никогда, никогда, никогда не сдавайтесь». Никогда не сдавайтесь, и все желаемое станет явью!

Дарья СЕРИКОВА, гр. 9610.

Анализ. Стремление. Умение

Развитие кафедры АСУ в лицах и достижениях

Далеко не все нынешние студенты знают, что кафедра автоматизированных систем управления – АСУ – в далеком 1962 году имела другое название – кафедра САУ, систем автоматического управления. Сегодня в рубрике «Страницы истории РГРТУ» мы рассказываем о развитии кафедры, любимой не одним поколением выпускников Радика.

История развития кафедры тесно связана с именами людей, которые ее возглавляли.

Ракеты и первый СТЭМ

Первым заведующим кафедрой САУ был **Шамсаддин Юсиф-оглы ИСМАИЛОВ**.



Шамси Юсифович (так называли его коллеги), выпускник Ленинградского электротехнического института, сделал разработку систем управления ракетной и авиационной техники одним из главных направлений деятельности кафедры.

Мы могли почувствовать себя в музее авиации, если бы оказались в лабораториях института прошлого века. Здесь наглядно можно было познакомиться с устройством узлов ракет и самолетов – студенты получали знания на практике.

Также Шамси Юсифович создал на кафедре школу ученых и преподавателей, многие из которых по сей день работают в радиоуниверситете: доцент Владимир Евгеньевич БОРЗЫХ, доцент Евгений Михайлович ДОНДИК, профессор Геннадий Иванович НЕЧАЕВ, профессор Валерий Федорович ОДИНОКОВ и другие.

Будучи одновременно заведующим кафедрой САУ и деканом факультета автоматических систем управления (ФАСУ), Шамси Юсифович старался уделять внимание не только научной деятельности, но и творчеству. Поощрял студентов-спортсменов и активистов, с его легкой руки на факультете появился студенческий театр эстрадных миниатюр.

Отвечая потребностям страны

Наступил 1968 год, заведующим кафедрой уже автоматизированных систем управления

(АСУ) стал профессор **Александр Максимович СМОЛЯРОВ**.



Человек, прошедший Великую Отечественную войну, кавалер многих боевых правительственных наград, мог уверенно стоять во главе кафедры и незамедлительно реагировать на изменения, происходящие в стране.

В то время снизился интерес со стороны военно-промышленного комплекса к выпуску специалистов. Необходимо было перейти к мирной специальности, выпускники которой были бы компетентны в вопросах автоматизированных систем сбора, передачи и обработки информации. Особое внимание уделялось созданию систем отображения информации.

Александр Максимович активно внедрял разработанные лично им методики преподавания, издан его учебник с грифом Министерства высшего и среднего специального об-

разования СССР. Под научным руководством профессора защищено 18 кандидатских диссертаций.

Вместе с тем продолжала развиваться школа, основанная Шамси Юсифовичем.

Компьютер в 19 тонн

Евгений Михайлович ДОНДИК стал заведующим кафе-



дрой в 1986 году. Большая часть жизни Евгения Михайловича связана с преподавательской деятельностью, и доводилось общаться ему не только с русскоговорящими студентами. В течение четырех лет Евгений Михайлович был представителем советской высшей школы на Кубе в Гаванском университете.

Е.М. Дондик продолжил начинания своих предшественников – на кафедре развивается направление обработки изображений.

Во время руководства Е.М. Дондика на кафедре произошло интересное событие – в аудиториях 127 и 129 появилась первая современная по тем временам ЭВМ весом 19 тонн! Громоздкая машина заняла две лаборатории, едва оставив место сотрудникам кафедры, чтобы изучать ее возможности и использовать ее в учебном процессе.

Новые информационные системы

С 1997 и по настоящее время возглавляет кафедру **Геннадий Иванович НЕЧАЕВ**. Он защитил докторскую диссертацию по материалам разработок в области авиационной техники совместно с Центральным аэрогидродинамическим институтом имени Н.Е. Жу-



Кафедра сохраняет и развивает традиции подготовки высококвалифицированных кадров.

>> ковского и Московским вертолетным заводом имени Миля. Многие работы Геннадия Ивановича внедрены и пользуются высоким признанием. Под его руководством защитили докторские диссертации Валерий Федорович ОДИНОКОВ и Анатолий Александрович МИХЕЕВ.

Одним из важнейших событий на кафедре АСУ в начале 2000-х стали исследования по разработке программного комплекса для расчетов с населением за жилищно-коммунальные услуги «Абонент+». Этот комплекс внедрен в 30 регионах РФ. В 2005 году наш вуз наградили бронзовой медалью за разработку данного комплекса на пятом Московском международном салоне инноваций и инвестиций. В текущем году система активно внедряется в жилищно-коммунальные пред-

приятия Рязанской области.

Учеба для студентов и специалистов

Сегодня кафедра АСУ продолжает активную работу по подготовке высококвалифицированных инженерных кадров в области информационных систем и технологий. Выпускники кафедры успешно работают не только в нашем университете и Рязани, но и на многих предприятиях России. Например, Виктор Валентинович СИГИТОВ – генеральный директор ОАО «ЦКБ «Аппаратостроения» (г. Тула), Заслуженный конструктор РФ, лауреат премии им. С.И.

Мосина, Почетный радист. Виталий Иванович ВЕЗЕНОВ – заместитель генерального директора «Государственного научно-производственного

ракетно-космического центра «ЦСКБ-прогресс», директор «Особого конструкторского бюро «Спектр», Заслуженный конструктор.

Новые знания на кафедре получают не только студенты, но и специалисты. В лаборатории №129 регулярно проводятся всероссийские обучающие семинары, в которых принимают участие гости из Москвы, Санкт-Петербурга, Иванова, Екатеринбурга, Сибири и других регионов. Темой одного из семинаров была разработка коллективно-договорных правовых актов в образовании. Участники семи-

Специалисты в области информационных систем и технологий востребованы на рынке труда.

нара обучались автоматизации процессов обработки правовых актов и договоров в высших учебных заведениях.

Геннадий Иванович и его коллеги развивают дистанционное обучение. Кафедра АСУ первой в РГРТУ разработала собственный сайт, эффективно используемый в учебной, методической, профориентационной, воспитательной работе за счет интеграции реальных и виртуальных ресурсов.

В разработку новых программных продуктов и систем вовлечены не только преподаватели, но и студенты. Так, профессор Александр Васильевичем МАРКИН и студент Сергей



Недавно кафедра АСУ получила свидетельство о регистрации электронного учебного курса по web-программированию, разработанного профессором А.В. Маркиным совместно со студентом Сергеем Шкариным.

ШКАРИН создали электронное учебное пособие «Web-программирование», на которое получили свидетельство о регистрации электронного ресурса. В издательстве «Диалог-МИФИ» вышла в свет книга Сергея Владимировича АНИКЕЕВА и Александра Васильевича Маркина «Разработка приложений баз данных в Delphi».

Успехи кафедры в методической деятельности были отмечены дипломом за лучший доклад заведующего кафедрой Г.И. Нечаева и профессора А.В. Маркина на Всероссийской научно-методической конференции.

Екатерина ДОЛГУШИНА, гр. 0311.



Заседание кафедры при А.М. Смолярове.

Выпускник ФАИТУ



Выпускница гр. 834 Надежда Слободянюк продолжит обучение в магистратуре.

Надежда не покидает Радик!

«Пять лет в родном вузе были полны приятных впечатлений, которые надолго останутся в памяти», – говорит выпускница кафедры информационно-измерительной и биомедицинской техники Надежда СЛОБОДЯНЮК.

– С первого курса студенческая жизнь захватила в свой водоворот. С радостью вспоминаю участие в конкурсе «Студенческий лидер»

в Дивноморском, об отряде консультантов, о поездках студактива на море... Важным этапом взросления была организаторская работа. Мы самостоятельно проводили творческие конкурсы, в том числе «Физики-лирики», социальные акции, например, «Шаг навстречу». Высокой оценкой активной работы стала победа нашего факультета в фестивале «Майка-2013», где я была капитаном команды ФАИТУ.

Я очень благодарна людям, которые окружали меня все эти годы. В первую очередь, преподавателям кафедры ИИБМТ. Но... я не расстаюсь с Радиком! Впереди – два года магистратуры. А значит, я буду продолжать работать в профбюро. И, надеюсь, еще как минимум два года, произнося слово «Слобода», студенты Радика будут представлять не масло, а Слободянюк Надежду – студентку ФАИТУ!

Учеба для тех, кто ценит свободу

Дистанционные технологии помогают сэкономить время

Современная форма организации учебного процесса – дистанционное обучение – приобретает в РГРТУ все большую популярность.

Широкие возможности

Самостоятельное планирование времени для занятий, круглосуточный доступ к учебным материалам, постоянная консультационная поддержка преподавателей – о такой учебе можно только мечтать. Было бы желание. Между тем, все перечисленное – это возможности, которые предоставляет дистанционное обучение.

С нового учебного года планируется широкое внедрение сервиса вебинаров, который позволит приблизить дистанционное обучение к условиям аудиторной работы.

В РГРТУ организация дистанционного обучения осуществляется на базе LMS Moodle 2.3, которая предлагает широкий спектр возможностей для поддержки учебного процесса, в том числе для студентов очной формы обучения, а также в системе дополнительного образования и повышения квалификации.

Уже третий год объявляется набор на заочную форму

с использованием дистанционных образовательных технологий по 10 направлениям технического, социально-экономического профиля, а также в области информационных технологий.

Нужны желание и компьютер

Все, что нужно для дистанционного обучения – персональный компьютер с выходом в Интернет. После регистрации студент без дополнительной оплаты становится участником системы дистанционного обучения и получает права доступа к дистанционным курсам.

Интерактивная лекция

Система Moodle предоставляет полный набор инструментов, обеспечивающих возможность учиться самостоятельно. В процессе обучения студенты используют зону Wi-Fi, а также компьютерные классы универ-

ситета с безлимитным трафиком Интернет.

Технологии дистанционного обучения позволяют организовать самостоятельную работу студентов на современном уровне: изучение интерактивных лекций, получение и отправка в электронной форме заданий, контрольных и курсовых работ, тестирование.

Используя в процессе обучения средства сетевого обще-

● Справка

Организационно-методическое сопровождение учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий обеспечивается Центром дистанционного обучения. Подробнее познакомиться с технологиями дистанционного обучения можно в аудитории 124 главного корпуса РГРТУ.



Кликнул – выучил – получил зачет!

ния (форум, чат, электронная почта), не выходя из системы, можно всегда связаться с преподавателем, задать вопрос, получить необходимую консультацию. Студенты могут поддерживать постоянные контакты не только с преподавателем, но и с другими участниками курса. Сервис рассылки позволяет оперативно информировать о текущих событиях.

Качественный уровень подготовки

При всем разнообразии условий и технологий, предлагаемых в системе дистанционного обучения, главный стимул для всех студентов один – развитие и получение новых знаний.

По мере выполнения всех учебных заданий студент продвигается по модулям дистанционного курса. Результаты оценивания выполненных заданий по каждому курсу хранятся в электронном журнале, в котором каждому студенту доступны его собственные оценки.

Преподаватель имеет возможность контролировать активность работы студентов в дистанционных курсах. С учетом результатов работы в дистанционном режиме проводится сдача зачетов и экзаменов на очных сессиях.

До 31 августа продлится прием документов на поступление в аспирантуру.

Для допуска к вступительным экзаменам нужно подать заявление (в рукописном виде) о приеме в аспирантуру на имя проректора по научной работе. К заявлению прилагаются документы:

- личная карточка аспиранта,
- копия диплома и приложения к диплому,

Готовимся в аспирантуру

- список опубликованных работ (при наличии публикаций), при отсутствии публикаций – реферат, тему которого дает предполагаемый научный руководитель,
- отзыв научного руководителя на реферат,
- удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов (при их наличии),
- рекомендация совета факультета, подписанная председа-

телем совета факультета (деканом) и ученым секретарем факультета,

- две фотографии 3x4,
- копии второй, третьей и пятой страниц паспорта.

Документы представляются в отдел аспирантуры и докторантуры РГРТУ в аудиторию 264 в бумажной папке-скоросшивателе (не прошиваются).
Тел. (4912) 46-04-36.

Альма-матер, до встречи!

Они очень изменились за годы учебы. Ведь студенчество – это как раз тот этап, на котором формируются жизненные приоритеты и профессиональные взгляды. О своем пути взросления рассказывают выпускники.

Выпускник ГИ

Совет управленцам



Алексей ШИРИНКИН, выпускник группы 8610:

– Выпускник Радика – это звучит гордо! Для меня кафедра СУПП, а в дальнейшем – гуманитарный институт, стали не только местом получения высшего об-

разования, но и местом воспитания личностных качеств.

Кафедра дала мне прочный образовательный фундамент, который позволяет с уверенностью смотреть в будущее. Я глубоко признателен всему преподавательскому составу за интересные учебные курсы, за поддержку и творческую атмосферу. В особенности запомнились занятия Р.В. ШУТОВА, Ю.Н. МОСТЯЕВА, В.В. СУДЕНКО.

Хотелось бы дать совет будущим абитуриентам, желающим освоить экономические и управленческие профессии в РГРТУ: старайтесь, проявляйте любознательность и смекалку. И помните девиз Радика: «Всегда вперед!».

Выпускник ФРТ

С искренней благодарностью



Кристина АВДЕЕВА, выпускница гр.8115, корреспондент газеты «Радист»:

– Кажется, только вчера я стояла на линейке первокурсников. И вот, я – дипломированный специалист! РГРТУ подарил увлекательные студенческие годы, помог получить престижную профессию и найти друзей.

Я благодарна всем преподавателям, которые сделали мои студенческие годы незабываемыми. Благодарю за поддержку деканат ФРТ и лично

декана Б.И. ФИЛИМОНОВА. С глубокой признательностью отношусь к выпускающей кафедре радиоправления и связи, заведующему С.Н. КИРИЛЛОВУ, УВЦ во главе с полковником А.Е. ЕВДОКИМОВЫМ, коллективу кафедры информационной безопасности, в частности В.Н. ПРЖЕГОРЛИНСКОМУ и И.Н. СОКОЛУ. Отдельные слова благодарности хочется адресовать В.Т. ДМИТРИЕВУ, А.В. ЕГОРОВУ, Ю.К. КАЗАКОВУ, В.Я. РЕНДАКОВОЙ, В.А. КОРНЕЕВУ, М.В. КУЛАКОВОЙ.

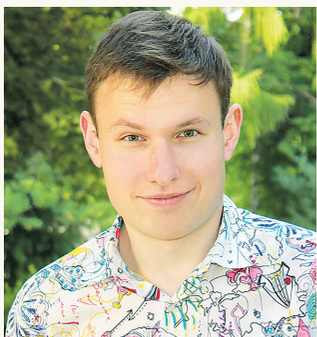
Раскрыть творческий потенциал, познакомиться с интересными людьми помогла газета «Радист», за что искренняя благодарность редколлекции!

И, конечно, со страниц газеты хочется поблагодарить мою семью – маму, бабушку и мужа, которые поддерживали меня, были рядом в трудные и счастливые минуты.

Как выпускница, желаю РГРТУ новых целеустремленных и талантливых студентов!

Выпускник ФАИТУ

Задача решена!



Сергей ЛУКША, староста группы 833, стипендиат Губернатора Рязанской области, победитель общероссийского конкурса «УМНИК» по направлению «Информационные технологии»:

– С первых дней в вузе стало понятно, что учебный про-

цесс в университете отличается школьного. Одних он расслабляет, других стимулирует. Здесь важно понять, что такая свобода – это место реализации возможностей, почва для идей. А все остальное – желание и терпение.

Шли годы, менялись курсы, а с ними и преподаватели. Каждый из них старался передать свои знания и опыт. Это помогло определить и мои собственные взгляды. Формирование личности – очень важный вклад университета в жизнь каждого студента, и если эта задача удалась, то можно сказать, что пять лет прошли не зря.

Учеба на старших курсах, как правило, ориентирует на профессиональную деятельность. Здесь опять нужно принять непростое решение, расставить приоритеты. Для кого-то ведущим факто-



Перед началом профессионального пути напоследок присядем за парту...

ром будет заработная плата, для кого-то – карьерный рост или коллектив. Что касается меня, то я хотел бы выразить огромную благодарность коллективу кафедры ИИБМТ и студенческому конструкторскому бюро, которые приняли непосредственное участие в формировании моего дальнейшего пути.

В университете я старался понять, что же является основными условиями успешной

работы. Как и многие, сначала думал, что это материальные ценности. Но потом пришел к выводу, что для человека, в первую очередь, важна команда. Поэтому я желаю всем обрести свою команду, а еще лучше две: для дома, которая называется семья, и для работы.

Еще раз хочу поблагодарить всех, кто сопровождал меня эти годы. Мне было приятно с вами учиться, работать и дружить!

Абитуриенты! Хотите, как мы?!

Пять студенческих лет – и робкий школьник превращается в лидера

Получить максимум знаний и навыков, завести множество друзей, проявить себя в общественной деятельности. Как успеть все это за несколько лет учебы? Советами делятся выпускники, активисты студенческого профкома РГРТУ.

Достигайте целей

ЯНА МАРУШИНА,
председатель профбюро
ФАИТУ (сентябрь 2011 –
май 2013 г.г.):

– Профком студентов РГРТУ – это не только социальная поддержка, организация внеучебной деятельности,



но и возможность развиваться. Я благодарна председателю профкома Игорю Долгову и бывшему председателю профбюро ФАИТУ Тимуру Аюпьяну за то, что помогли мне начать общественную жизнь.

Дорогой абитуриент! У тебя есть прекрасная возможность попробовать себя в различных направлениях работы, учиться организовывать мероприятия, воплощать в жизнь свои идеи. Участие в общественной деятельности – это бесценный опыт. Главное – стремиться к своей цели, а профком обязательно поможет в этом!

Получайте опыт

ОЛЬГА СОЛОВА,
председатель профбюро ИЭФ
(до февраля 2013 г.):



– Время слишком короткое. Поэтому, начиная очередной жизненный этап, старайтесь взять от него максимум знаний. Занимаясь кроме учебной еще и общественной деятельностью, вы получите жизненный опыт и, конечно, отличных друзей!



Будьте находчивыми

ДМИТРИЙ ТИХОНОВ,
участник команды КВН
«Маша и Медведи»:

– КВН – одна из студенческих традиций. Участие в нем дает много полезного. Во-первых, навыки работы на сцене. Во-вторых, знакомство с остроумными людьми, ведь шутки писать – не интегралы считать! И, в-третьих, с КВН по жизни не пропадешь: он дарит множество друзей!



ЕЛЕНА ПОРСОВА,
руководитель студенческого
пресс-центра (до марта 2013 г.),
зам. председателя профбюро
ИЭФ (до февраля 2013 г.):

– Могу с уверенностью заявить, что студенческие годы – самые лучшие и яркие годы

Дерзайте!

моей жизни! А каким вы запомните свое обучение в Радике, зависит только от вас. Поэтому не упускайте возможность проявить себя в общественной деятельности вуза.



Радик является одним из ведущих университетов по организации внеучебной деятельности. Дерзайте, организуйте, творите, ведь пять лет – не так уж и много, чтобы успеть все!

Помните об отдыхе

ДМИТРИЙ ГРИШИН,
победитель конкурса
RADIO
MAN- 2013:

– Абитуриенты! Возможно, первое время будет непросто войти в плотный учебный режим, но все пройдет со време-



нем. В нашем вузе вы получите качественные знания, но нужно помнить одно: образование дает вам гарантию заработать на хлеб, а самообразование – на хлеб с маслом.

И, естественно, не стоит забывать и об активном отдыхе. Для этого в Радике масса возможностей: Звездные походы, КВН, творческие объединения.

Каникулы

Как провести лето с пользой?

В июле и августе на оздоровительно-спортивной базе РГРТУ «Зеленый бор» пройдут студенческие смены по различным направлениям. Отдохнуть в лагере и набраться сил и знаний можно, заполнив анкету в профкоме студентов (ауд. 262).

