



Поколение УМНИКов*

* тех, кто не понаслышке знаком с инновациями



В бизнес-инкубаторе РГРТУ состоялась региональная конференция молодых ученых «Инновационные методы решения научных и технологических задач Рязанской области» в рамках программы «УМНИК» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. С приветственным словом к участникам конференции обратились первый проректор РГРТУ А.А. Зимин, куратор программы «УМНИК» по ЦФО А.Б. Сорокин, заместитель министра образования Рязанской области М.Г. Воронина, начальник отдела наукоемких технологий министерства промышленности, инновационных и информационных технологий Рязанской области А.Ф. Маннанов.



Студенты, аспиранты и молодые ученые рязанских вузов представили на конференции свои научные проекты. По результатам их рассмотрения лучшими признаны работы Ольги Барениной, Станислава Кузьманина, Ивана Черных из РязГМУ, Михаила Коваленко и Павла Синицина из РГАТУ, Максима Шадрина из РГУ, Дмитрия Ермошина – РИ(ф)МГОУ. Среди молодых ученых РГРТУ победителями стали Владимир ВАСИЛЬЕВ, Александр ЖИДКОВ, Владимир ЖУРАВЛЕВ, Сергей ЛУКША, Евгений СЛИВКИН.

Инициатива

Совет молодых ученых Рязанской области выступил с инициативой создать творческие объединения молодых исследователей – проектные мастерские, которые займутся рассмотрением наиболее актуальных в молодежной среде вопросов, в частности, созданием рабочих мест, борьбой с наркоманией и алкоголизмом. Предполагается, что в проектных мастерских будут работать более ста молодых ученых, аспирантов и студентов из вузов региона.

Мастерские молодых ученых



Инициативу обсудили на заседании совета молодых ученых. В нем приняли участие председатель Рязанской областной Думы А.В. Фомин, ректор РГРТУ В.С. Гуров, председатель совета молодых ученых В.А. Усков. Идею поддержал и Губернатор О.И. Ковалев. Он предложил профильным министерствам участвовать в работе проектных мастерских, чтобы разработки молодых ученых могли получить крепкую практическую основу.

**ВЕСЕННИЙ
СЕМЕСТР БУДЕТ
ЛЕГЧЕ? Стр. 2**

**ИСТОРИЯ ВУЗА:
ЮБИЛЕЙ КАФЕДРЫ
ГМУиЭТ. Стр. 6-7**

**РАБОТАТЬ, НЕ ОТХОДЯ
ОТ УЧЕБЫ. ВОЗМОЖНО
ЛИ ЭТО? Стр. 8-9**

**СТУДЕНЧЕСКАЯ
ДОРОГА К СПОРТУ.
Стр. 10-11**

В НОМЕРЕ

Весенний семестр будет легче?

Проректор по учебной работе М.В. Дубков – об итогах сессии

Прохождение процедуры государственной аккредитации в минувшем семестре несколько скорректировало привычный учебный ритм, а также повлияло на результаты зимней сессии. Об отличниках и неуспевающих рассказал проректор по учебной работе РГРТУ Михаил Викторович ДУБКОВ.

– Михаил Викторович, как студенты проявили себя во время зимней сессии?



– Для начала стоит отметить, что в предыдущем семестре проводилась аккредитация. Многие студенты участвовали в тестированиях, и это несколько повлияло на результаты сессии.

Что касается отличников, на ФРТ их количество увеличилось с 5,8% по итогам зимней сессии 2012 года до 6,7%, на ФЭ и ФАИТУ – уменьшилось, на ФВТ – немного увеличилось, на ИЭФ – практически не изменилось.

Количество хорошистов изменилось достаточно существенно, в частности, на ФРТ и ФЭ. На всех других факультетах и в целом по вузу число сдавших сессию на «хорошо» и «отлично» снизилось. В связи с этим уменьшилось количество студентов, получающих стипендию, с более чем 2000 человек до 1700, и, как след-

ствие, уменьшилось количество претендентов на получение повышенной стипендии за достижения в различных областях студенческой деятельности.

Стоит также отметить студентов, не сдавших сессию. На ФРТ количество не сдавших экзамены стало немного меньше, чем в прошлом году – 39% вместо 43%. На ФЭ, ФАИТУ, ФВТ цифры практически не изменились. А вот на ИЭФ наблюдается достаточно интенсивный рост количества студентов, которые вовремя не сдают экзамены. За счет этого количество не сдавших экзамены в целом по вузу возросло на 1% и теперь составляет 25%.

– С чем связаны такие изменения на ИЭФ?

– На инженерно-экономическом факультете небольшое количество бюджетных мест. На места с оплатой обучения в основном поступают абитуриенты с невысокими баллами за ЕГЭ. В связи с этим уровень освоения всех дисциплин существенно снижается. В этом семестре сдали сессию в срок всего

67% студентов этого факультета. По сравнению с прошлым годом этот показатель упал на 8%.

Младшие курсы показали прилежность

– Есть ли отличия в успеваемости студентов разных курсов?

– Количество отличников практически на всех курсах по сравнению с прошлым годом не изменилось. Среди бакалавров (первый и второй курс) увеличилось количество хорошистов, а среди специалистов (третий, четвертый и пятый курсы) – сильно уменьшилось. На третьем курсе, по сравнению с прошлым годом, число хорошистов уменьшилось с 30% до 24%, на четвертом – с 35% до 29%, на пятом – с 39% до 29%.

Число студентов, не сдавших сессию, возросло на всех курсах, кроме второго. Стоит отметить, что на третьем курсе заметна тенденция постоянного роста этого показателя. В целом, абсолютная успеваемость по вузу немного упала по сравнению с прошлым годом.

– Сколько студентов отчислено по итогам зимней сессии?

– В период сессии по вузу было отчислено 25 человек по различным причинам. Если же учесть период после сессии – начало весеннего семестра, то в целом по вузу по собственному желанию за академическую неуспеваемость и по другим причинам были отчислены 131

Хорошистов стало меньше, число отличников – на прежнем уровне.

бюджетный студент и 17 студентов, обучающихся с полным возмещением затрат. Кроме того, 43 студента ушли в академический отпуск.

Защищайте лабораторки вовремя!

– Расскажите об основных планах по учебной работе в предстоящем семестре.

– Поскольку сейчас основная задача вуза – переход со специалитета на бакалавриат, мы вводим новые курсы, оформляем документацию по соответствующим дисциплинам. Однозначно могу сказать, что весенний семестр будет несколько проще по сравнению с предыдущим, в котором одной из главных задач было прохождение аккредитации.

– Планируется ли как-то стимулировать студентов к успешной учебе?

– Главной причиной несданных зачетов и экзаменов является непосещение лабораторных работ. В связи с этим планируется ввести более серьезный контроль в течение семестра, поскольку система «0-1-2», к сожалению, не позволяет добиться нужного результата. Теперь санкции к студентам будут предъявляться уже в течение семестра.

Юлия БАЖУРА, гр. 943.

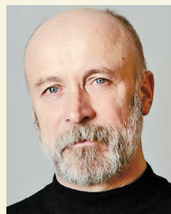
Поздравляем!



А.Г. БОРИСОВ,
декан ФАИТУ,
доцент.

Уважаемый Александр Григорьевич! От коллектива вуза и кафедры ИИБМТ примите самые искренние поздравления с юбилеем и пожелания крепкого здоровья, радости, благополучия и добра! Пусть во всех начинаниях Вам сопутствует удача!

С юбилеем!



В.В. КОРСАКОВ,
профессор каф.
ИТГД, заслуженный художник РФ.

Уважаемый Виктор Васильевич! Сердечно поздравляем Вас с юбилеем! Пусть вдохновение и радость всегда будут постоянными спутниками Вашей творческой и преподавательской деятельности! Здоровья, счастья, ярких красок жизни!



Т.П. КОБЗЕВА,
ассистент каф.
ИТГД.

Уважаемая Татьяна Петровна! Студенты и сотрудники кафедры ИТГД сердечно поздравляют Вас с юбилеем! Желаем Вам здоровья, успехов и любви, весеннего тепла и солнечного настроения!

Звенья инновационной цепи

Малые инновационные предприятия приступают к созданию опытных образцов

Одиннадцать малых инновационных предприятий, объединивших молодых ученых, аспирантов и студентов, действуют в РГРТУ. В числе первых из них было открыто малое предприятие «Импульсная наноэлектроника», учредителями которого стояли ученые кафедры ПЭЛ.

О развитии МИПа мы поговорили с его директором Андреем СЕРЕЖИНЫМ.

– Андрей, как возникла идея создания малого инновационного предприятия?



Предприятие было открыто в декабре 2010 года и называлось «Импульсная наноэлектроника». Его учредителями помимо вуза являются доценты кафедры ПЭЛ С.А. Круглов и Н.М. Верещагин.

Идея была простой: МИП создавался с целью внедрения результатов интеллектуальной деятельности, а именно для разработки генераторов высоковольтных импульсов.

Позже, в конце 2011 года, помимо «Импульсной наноэлектроники» на базе РГРТУ открылось еще одно малое инновационное предприятие «Высоковольтные системы коммутации». Целью его открытия было участие во Всероссийской программе «СТАРТ», в которой коллектив нашего МИПа стал победителем с проектом «Разработка специализированных

газоразрядных прерывателей тока и устройств на их основе» и получил финансирование на дальнейшее развитие проекта.

Сейчас планируется переход на второй этап программы «СТАРТ». В случае успеха, финансирование нашего проекта от Фонда содействия развитию малых форм предприятий может составить уже 2 млн. рублей, но для этого еще нужно найти инвестора на аналогичную сумму.

– Проявляют ли студенты интерес к работе в МИПе?

– Да, мы стараемся заинтересовывать наиболее активных студентов научной деятельностью, показывать, как можно применять знания на практике.

– Где и для чего будут применяться разработки МИПа?

– Исследование и разработка газоразрядных пре-

рывателей тока и генераторов высоковольтных импульсов на их основе могут найти широкое применение в различных областях, начиная от радиолокации и заканчивая геологией.

– Взаимодействует ли МИП с предприятиями Рязани?

– До некоторого времени мы занимались преимущественно исследованиями и только недавно начали подготовку опытного образца генератора. Мы очень надеемся, что работа на базе бизнес-инкубатора позволит нам ускорить этот процесс. Дело в том, что предприятия проявляют интерес, когда видят готовый продукт. Поэтому подготовка образца установки станет важным шагом к налаживанию сотрудничества между МИПом и промышленными предприятиями.

Джентльменский набор проектировщика

Фрезерные, токарные станки, высокоточная измерительная аппаратура и даже 3D-принтеры – конечно, сами малые инновационные предприятия пока не могут себе позволить такую роскошь.

Материально-технической базой для научных объединений стал бизнес-инкубатор, располагающий необходимым оборудованием для реализации инновационных молодежных проектов.

Рассказывает начальник управления и организации научных исследований Дмитрий СУВОРОВ.



Учитывая специфику нашего вуза, в первую очередь в бизнес-инкубаторе был оснащен центр коллективного пользования производства радиоэлектронной аппаратуры. Для него была закуплена полная технологическая линейка для выпуска мелких партий

прототипов радиоэлектронных устройств. В частности, линейка по производству печатных плат методом smt-монтажа, которая всего за три часа позволяет получить из чертежа работающее устройство.

Второй ресурс бизнес-инкубатора – центр прототипирования коллективного пользования, который оснащен единственным в Рязани 3D-принтером профессионального уровня. С высокой точностью он позволяет печатать трехмерные детали из пластмассы, которые, в том числе, могут быть использованы в конструктивных элементах различных устройств.

Еще один центр коллективного пользования – центр механообработки – включает в себя базовый инструментарий для изготовления опытных про-

тотипов конструктивных элементов изделий. Это

токарные и фрезерные станки с ЧПУ, сверлильные и отрезные станки, листогибы – все, что нужно для того, чтобы сделать корпус, выточить блок, шестеренку.

Центр аналитических исследований коллективного пользования оснащен уникальным для Рязани оборудованием для анализа химического состава сырья – рентгенофлуоресцентным и атомно-абсорбционным спектрометрами, которые могут выявить любой элемент таблицы Менделеева в веществе с точностью до одной миллионной.

Поскольку главная задача бизнес-инкубатора – коммерциализация научных идей, в нем действуют инженеринговый и производственный центры.

– Чтобы получить готовый продукт, необходимо замкнуть цепочку «НИР – ОКР – производство», – продолжает Дмитрий Суворов. – До открытия

В стране открыто множество бизнес-инкубаторов. Но в большинстве своем это арендные площади для офисных и научных работников. Инновационный бизнес-инкубатор РГРТУ уникален своей базой для разработки и внедрения наукоемких технологий.

бизнес-инкубатора в вузе прежде всего была развита НИР. Теперь стало возможным качественное выполнение опытно-конструкторских работ в центре инженеринга. В нем есть своеобразный «джентльменский набор» конструктора-проектировщика: оборудование для подготовки документации по твердотельному моделированию, по разработке электронных схем. А непосредственно за выпуск готовых изделий отвечает производственный центр.

Таким образом, теперь вуз сможет самостоятельно выполнять те работы, которые раньше передавались на предприятия. Более того, сам бизнес-инкубатор с подобной научной и технической базой в скором времени станет востребованным производством площадкой.

Максим КУЗНЕЦОВ, гр. 933.

Робототехническое путешествие

СКБ «Аврора» расширяет географию сотрудничества

В числе экспонатов крупнейшей международной выставки информационных и телекоммуникационных технологий CeBIT в Германии оказались разработки студенческого конструкторского бюро «Аврора». О перспективах сотрудничества с зарубежными и российскими разработчиками проектов в сфере робототехники рассказывает руководитель СКБ Станислав Артурович ГОЛЬ.

200 кг «железа»

– Станислав Артурович, Всероссийский молодежный робототехнический фестиваль «Робофест» прошел в этом году в пятый раз. Какие новшества появились на фестивале?



Молодые ученые стремятся к сотрудничеству.

– В этом году «Робофест-2013» проходил под эгидой взаимодействия участников с предприятиями. В рамках фестиваля была организована достаточно крупная выставка достижений. Наше СКБ представило несколько разработок, среди которых разборный макет автомобиля-робота и робот, способный строить объемную карту окружающей его среды. Посетители «Робофеста» были особенно рады тому, что на площадке нашего стенда они могли сами попробовать удаленно управлять роботом.

– Сразу же после «Робофеста» участники СКБ посетили инновационный центр Сколково. Каковы ваши впечатления?

– В Сколково проходила международная конференция, посвященная робототехнике, где было представлено много интересных докладов и демон-

страционных стендов, среди которых был и стенд СКБ – не зря же мы тащили под 200 килограмм «железа» из Москвы до места проведения конференции. Наш стенд был признан одним из лучших, многие участники конференции заин-

тересовались разработками. Но самое главное, что нас заметил директор лаборатории космической и специальной робототехники Массачусетского университета Стивен Дубовский. В частности, его заинтересовал наш проект разборного макета автомобиля-робота. Мы обменялись контактами и надеемся на его советы и критику по дальнейшей разработке данного проекта.

Оценка Европы

– После знакомства с российскими инновациями вы отправитесь знакомиться с инновациями международного масштаба – на крупнейшую выставку информационных технологий CeBIT-2013. Разработки СКБ также

встретили интерес со стороны участников выставки?

– Впервые за границей, в немецком городе Ганновере, мы представили наши экспонаты «Опционально наполняемый, масштабируемый аппаратно-программный комплекс для построения мобильных робототехнических платформ» и «Универсальный силовой контроллер». Да, на выставке они привлекли интерес. Нам даже поступило несколько предложений на разработку аналога бесконтактного сенсорного контроллера Kinect. В целом Россию представляли порядка 25 участников, среди которых были вузы и некоторые предприятия.

Помимо выставки мы посетили кафедру мехатроники и автоматизации Ганновского университета им. Лейбница. Могу отметить, что европейские университеты очень открыты и охотно идут на контакт и сотрудничество – а это очень важно для отслеживания мировых тенденций в развитии робототехники.

Опыт Рязани – в РУДН

– Вернемся в Россию. Насколько мне известно, СКБ не только перенимает опыт зарубежных коллег, но и само готово делиться своими знаниями с разработчиками из других регионов...

– Студенческие конструкторские бюро есть во многих технических вузах страны. Например, недавно коллектив нашего СКБ, а также заведующий кафедрой ИИБМТ профессор

В.И. Жулев и декан ФАИТУ доцент А.Г. Борисов посетили с дружественным визитом инженерный факультет Российского университета дружбы народов. На факультете планируется открытие СКБ, и ребятам нужны

Разработки СКБ «Аврора» заинтересовали директора лаборатории космической и специальной робототехники Массачусетского университета.

советы и помощь. Мы познакомимся с тем, что уже создано, и пришли к выводу, что у них хорошо развита образовательная программа, а у нас – практика, и есть множество идей. Поэтому, возможно, между «Авророй» и СКБ РУДН будет происходить взаимовыгодное сотрудничество. В скором времени мы ждем с визитом в РГРТУ заведующего кафедрой автомобильного дела РУДН.

– Какие робототехнические объединения молодых ученых, на ваш взгляд, сегодня имеют значительные успехи в своей деятельности?

– Номером один в России является молодое научно-производственное объединение «Андроидная техника», основанное в Магнитогорске в 2005 году. Сотрудники объединения разрабатывают человекоподобных роботов, комплектующие для которых поставляются из ведущих европейских стран и Японии. У них отличная электромеханика, перспективные идеи, но есть и свои недостатки. Например, не сильно развито техническое зрение в роботах, распознавание образов, не достаточно хорошо отработаны некоторые алгоритмы. Поэтому объединение ищет партнеров для устранения этих тонкостей. Наши наработки им понравились. И мы надеемся, что вступим с магнитогорским научно-производственным объединением в сотрудничество. ■

Максим КУЗНЕЦОВ, гр. 933.

Меридиан студенческой дружбы

Впечатлениями об учебе в РГРТУ поделились студенты из Вьетнама

Студенты – это народ, не похожий ни на один народ мира. Студенчество не признает ни государственных границ, ни национальных или религиозных различий. Студент – человек толерантный и открытый для всего нового. Пожалуй, поэтому РГРТУ гостеприимен для молодежи из разных стран мира.

Нгуен Вет Линь и Чан Туан Зунг, гр. 234, Фан Ван Бо и Фан Минь Ань, гр. 249 приехали в наш вуз из Вьетнама. Ребята с радостью поделились своими впечатлениями о жизни и учебе.

Земляки

– Мне нравится изучать точные науки, особенно физику, – рассказывает студент ФАИТУ Линь. Преподаватели – очень опытные и интересные люди. Они поддерживают студенческие начинания и помогают в учебе.

Зунг и Минь солидарны со своим товарищем. Они тоже с удовольствием занимаются математикой, физикой и программированием. А вот Бо отдает предпочтение гуманитарным наукам – истории и философии.

Линь, Бо, Зунг и Минь живут в общежитии №5 в доброй, почти семейной обстановке. Студент всегда придет другу на помощь: даст списать на экзамене, а вечером в общаге угостит ужином.

Ребята из Вьетнама живут в одном блоке, но это не мешает им дружить и общаться с русскими студентами. Зунг – вежливый и добрый молодой человек. Эти качества привил ему отец – преподаватель в военной академии. Зунг отмечает в русских ребятах отзывчивость и мужество, а в русских девушках – красоту и изящность.

Следует отметить организованность вьетнамских студентов. Они создали так называемое «землячество» и каждый год, как только прибывают новые студенты с далекой родины, помогают им адаптироваться.

Бо и Минь вспоминают, как в аэропорту их встречали старшие товарищи, в общежитии для них накрывали стол с вьет-

намскими блюдами. Старшекурсники показывали ближайшие магазины, рассказывали, как нужно вести себя в России.

Товарищеский матч

Ну вот приехал студент в Рязань, скажете вы, встретили его, а потом – учиться, учиться и еще раз учиться? Общага, университет, общага?

– Нет, совсем не так! – улыбаются ребята. Мы занимаемся спортом. Нам нравится играть в футбол и волейбол с русскими студентами, они – достойные соперники. Бассейн в Радике замечательный, плавание приносит удовольствие. Часто мы играем в пинг-понг.

Да, жизнь вьетнамских студентов не ограничена стенами общежития и корпусов РГРТУ. Они принимают участие и в творческих конкурсах, где поют,

танцуют и играют на музыкальных инструментах. И все это помогает объединить студентов разных специальностей, курсов, национальностей.

Каникулы для встречи с семьей

Летом заканчиваются занятия, но студенческая жизнь продолжается. Не каждый год получается навестить родителей и друзей во Вьетнаме. Первокурсники нелегко переживают

практикуемся по русскому языку, – отмечает Линь.

Что ни говори, а студенческая жизнь – особое, незабываемое время. Жаль, что ребята расстанутся с нами, окончив университет.

Однако они, как и их русские одноклассники, никогда не забудут счастливых мгновений студенчества.

– Пройдут годы, но мы будем вспоминать совместные лабораторки, производственную практику, победу в футбольном матче, девушку из параллельной



Преподаватели отмечают любознательность и организованность вьетнамских студентов. На фото: Нгуен Вет Линь, Чан Туан Зунг, Фан Ван Бо и Фан Минь Ань.

это. У ребят большие семьи. Родители Бо и Линя – крестьяне. Ребята трудолюбивы, привыкли помогать родителям. Они ждут наступления летних каникул, чтобы увидеть своих родных.

Но многие вьетнамские студенты отдыхают в России.

– Отдыхать с русскими друзьями интересно, а заодно мы

группы, прогулки по морозной Рязани, – делятся ребята.

При первом же знакомстве с вьетнамскими студентами сразу чувствуется их доброта и открытость. Поэтому мы, русские студенты, преподаватели и сотрудники РГРТУ, никогда не забудем о нашей дружбе. ■

Маргарита СЕРЕГИНА, гр.270.

Олимпиада

Победу в окружном туре Международной студенческой олимпиады в сфере информационных технологий «ИТ-ПЛАНЕТА 2012–2013» одержал студент РГРТУ.

Окружной тур ИТ-олимпиады состоялся в городе Ярославле.

По результатам испытаний студент группы 743М

Александр КОПЫТОВ занял первое место по Центральному федеральному округу в конкурсе «Программирование 1С:Предприятие 8».

Победа в соревнованиях дает студентам проявить себя в сфере информационных технологий как в будущей профессиональной области.

Для многих победителей это возможность пройти про-

изводственную практику в ведущих компаниях страны или трудоустроиться, реализовать свои навыки и знания, пообщаться с высококлассными специалистами, обменяться опытом, быть включенным в базу данных перспективных талантливых ИТ-специалистов для предприятий России. ■

Информационный отдел.

ИТ-планета

Плеяда управленцев

Кафедра ГМУ и ЭТ отметила 50-летний юбилей

В этом году кафедра государственного и муниципального управления и экономической теории отмечает две круглые даты – 50-летний юбилей кафедры и 20-летие со дня открытия специальности «Государственное и муниципальное управление».

Кафедре ГМУ и ЭТ есть чем гордиться: богатой полувековой историей, высокими результатами в образовательной и научной деятельности студентов, преподавателей и сотрудников. На кафедре ведется подготовка и переподготовка кадров для всех эшелонов власти на государственном и муниципальном уровнях. О зарождении и развитии кафедры мы узнаем, листая страницы ее истории.

У истоков политэкономии

История кафедры начинается в далеком 1962 году. Тогда, в результате разделения кафедры марксизма-ленинизма, кафедра политэкономии начала свою самостоятельную деятельность.

На протяжении первых десяти лет кафедру возглавлял кандидат экономических наук, доцент Иван Тимофеевич КАШКИН. Сотрудники и бывшие студенты отзываются о нем как о прекрасном организаторе и ответственном руководителе. С 1972 по 1988 годы заведующими кафедрой были кандидаты экономических наук, доценты Софья Николаевна ХАРЮКОВА, Валентин Иванович БУХТОЯРОВ, доктор экономических наук В.Т. СМЕРНОВ.

Важной особенностью в работе кафедры всегда оставалось тесное переплетение учебного процесса и воспитательной работы. Активно проводились различные

мероприятия, дискуссии, обсуждения последних событий. Огромных трудов стоила методическая работа: разрабатывались и публиковались структурно-логические схемы, изготовлялись вручную слайды по отдельным темам и курсам. Выпускники вспоминают, что особая заслуга в этом принадлежала преподавателям М.Д. Логинову и А.Н. Самсоненко. Многие научные работы студентов участвовали во всесоюзных конкурсах и отмечались грамотами Министерства образования.

Коллектив постоянно обновлялся, но во все времена преподаватели кафедры отличались большой ответственностью, добросовестно выполняли свою работу.

Первопроходцы в экономической теории

С 1988 по 2005 годы кафедрой возглавлял доктор экономических наук, профессор,

заслуженный работник высшей школы Валерий Ильич ТЕРЕХИН. В этот период больших преобразований и открытий кафедра получила новый импульс развития.

В 1992 году на базе кафедры политической экономии была образована кафедра экономической теории, а с 1993 года кафедра стала выпускающей. В том же году осуществлен первый набор абитуриентов на специальность «Государственное и муниципальное управление». 1998 год ознаменован первым выпуском по этой специальности.

В 2003 году на основании приказа ректора кафедра экономической теории переименована в кафедру государственного и муниципального управления и экономической теории. Позже кафедра получила лицензию на подготовку бакалавров и магистров по направлению «Экономика».

Новые горизонты

В настоящее время кафедру возглавляет доктор экономических наук, профессор Сергей Валерьевич ПЕРФИЛЬЕВ.

В 2007 году состоялся выпуск первых бакалавров и магистров по направлению «Экономика».

В 2011-2012 годы с переходом на уровневую систему подготовки был проведен набор бакалавров и магистров по направлению подготовки «Государственное и муниципальное управление».

Важной особенностью кафедры всегда оставалось тесное переплетение учебного процесса и воспитательной работы.

Сегодня в коллективе кафедры – 25 высококвалифицированных преподавателей, из них два доктора наук, профессора, 16 кандидатов наук, доцентов, два старших преподавателя, ассистенты.

На кафедре продолжают обучение аспиранты и соискатели. Преподаватели ведут занятия по специальным дисциплинам и на других факультетах вуза, на факультетах повышения квалификации и переподготовки специалистов более чем по пятидесяти курсам, в том числе по экономическим, управленческим и правовым дисциплинам. К учебному процессу привлекаются ведущие специалисты города и области.

Кафедра взаимодействует с органами государственной власти, органами местного самоуправления. Преподаватели участвовали в разработке ряда региональных законов и иных нормативно-правовых актов. За годы своей деятельности у кафедры ГМУ и ЭТ выстроились дружественные отношения с ведущими вузами страны: Государственным университетом управления, РАГС при >>



Преподавательский состав кафедры в 1988 году.

>> Президенте РФ, МАИ и другими.

Коллектив кафедры внес большой вклад в дело подготовки и переподготовки кадров для различных эшелонов власти – от государственного до муниципального уровней. На протяжении десяти лет на базе кафедры ГМУиЭТ реализовывалась Президентская программа подготовки управленческих кадров для народного хозяйства, велась подготовка слушателей по программам «Антикризисное управление» и «Госзаказ».

Для научных исследований, в которых принимают активное участие как сотрудники, так и студенты, на базе кафедры действуют институт Государственного и муниципального управления, науч-

В 1993 году кафедра стала выпускающей, в 2003 году обрела нынешнее название.

но-образовательный Центр проблем государственного управления, научно-образовательный Центр транспортных проблем, Центр Европейских исследований. Преподаватели регулярно проходят внутренние и зарубежные стажировки, а студенты имеют возможность проходить производственную практику в зарубежных вузах. В частности, год назад учащиеся 3-5 курсов по специальности «Государственное и муниципальное управление» прошли практику во Вроцлавском политехническом университете.

Кафедра ведет плодотворную учебно-методическую работу, ежегодно публикуются монографии и учебные пособия.

Многие выпускники достигли немалых высот в профессиональной деятельности.

С Днем рождения, кафедра!

Самые добрые пожелания дальнейшего развития и процветания прозвучали в адрес коллектива кафедры ГМУиЭТ в день празднования ее юбилея.

На праздничном концерте выступили ветераны и выпускники кафедры, почетные гости: министр образования Рязанской области Е.И. Бунышина, заместитель главы администрации Рязанского района И.В. Ковалев, руководитель Рязанской УФС, выпускник кафедры В.В. Луканцов, председатель контрольно-счетной палаты Рязани М.И. Батьков, генеральный директор Всероссийского центра уровня жизни, заслуженный деятель науки РФ, профессор МГУ В.Н. Бобков, проректор по учебной работе РГРТУ М.В. Дубков, декан ИЭФ Е.Н. Евдокимова. Приятным подарком стало выступление и духовное наставление хора Параскевы Пятницы. Лучшие студенты и ведущие сотрудники кафедры получили почетные грамоты.

Дарья СЕРИКОВА, гр. 9610.

Мнение зав. кафедрой

Уверенно смотрим в будущее

Заведующий кафедрой ГМУиЭТ, д.э.н., профессор Сергей Валерьевич ПЕРФИЛЬЕВ:



– За период своего полувекового существования кафедра старалась быть на уровне и соответствовать времени. Это было и в тот период, когда кафедра была исключительно теоретической и называлась кафедрой политической экономии. Это было и остается сейчас, когда она стала больше ориентироваться на вопросы прикладной и экономической науки и называться кафедрой ГМУиЭТ.

За прошедший период на кафедре подготовлено около 40 кандидатов и докторов наук. Выпущено около 1000 специалистов. Около 1000 государственных и муниципальных служащих прошли на кафедре повышение квалификации по разным программам.

Сегодня кафедра является одной из самых молодых в РГРТУ. 40% штатного состава кафедры в возрасте до 35 лет, 30% – выпускники кафедры. Таким образом, формируется современное поколение сотрудников, которые бережно сохраняют накопленные традиции образовательной и научной деятельности.

Кафедра постоянно ведет научно-исследовательскую работу и сотрудничает со многими государственными и муниципальными организациями, предприятиями и вузами, в том числе и зарубежными. Все это позволяет с уверенностью смотреть в будущее и стремиться к новым достижениям.



В день юбилея – самые теплые пожелания!

Воспоминания преподавателей

В этом году вместе с юбилеем кафедры и специальности доцент, кандидат экономических наук Людмила Алексеевна ЧЕРНОБРОДОВА отмечает свою юбилейную дату – 35 лет работы на кафедре.



– Людмила Алексеевна, какой выпуск вам особенно запомнился?

– Самым памятным стал первый выпуск студентов по специальности «Государственное и муниципальное управление».

Первый выпуск отличников

Выпускники группы 373 1998 года поставили своеобразный рекорд: 17 человек из 21 получили дипломы с отличием.

– Какие события из жизни кафедры повлияли на ее развитие?

– На протяжении всего времени своего существования кафедра неоднократно и существенно менялась. Из всей череды событий я могу выделить переход к преподаванию экономической теории, первый выпуск специалистов, начало подготовки специалистов по Президентской программе, а также развитие сотрудничества с зарубежными вузами.

Наиболее ответственным оказался 1993 год, когда наша кафедра одной из первых в России начала выпуск специалистов в области государственного и муниципального управления. Причем подготовка к открытию специальности проводилась в очень сжатые сроки. От идеи до реализации прошло всего полгода. Конечно же, в этом была большая заслуга заведующего кафедрой Валерия Ильича Терехина. В результате всех усилий набраться знаний и опыта и «порешать экономические задачи» в наш вуз приезжали слушатели со всей страны.

Не явился на лекцию по причине

Как удается студентам совмещать учебу и подработку?

46 рублей – размер стипендии студентов РРТИ в 1980 году. По их воспоминаниям, этой суммы было достаточно для оплаты проживания в общежитии, ежедневного питания и покрытия бытовых расходов. Время шло, происходили изменения в стране, которые отразились и на системе образования. Сейчас стипендия составляет порядка 1600 рублей. На девять килограммов не самых качественныхпельменей ее хватит, но однимипельменями сыт не будешь. Поэтому желание работать во время учебы вполне оправдано.

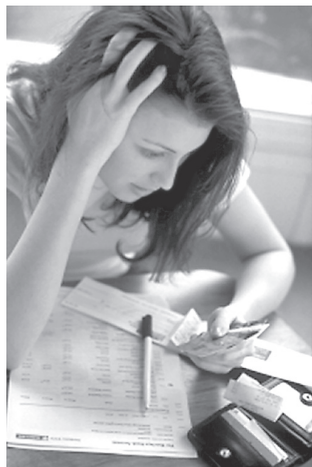
Репортаж
Ирины
ЛЕГАЕВОЙ,
гр.024.



Модное объяснение

Причины раннего трудоустройства различны. Есть студенты, которым ввиду сложившихся жизненных обстоятельств необходимо работать. Неполная семья, недостаточный семейный бюджет, болезнь, смерть или нетрудоспособность родителей, а также наличие собственной семьи и другие факторы подталкивают искать дополнительный заработок.

Кто-то подрабатывает, чтобы показать свою самостоятельность и не быть обузой для родителей, которые в состоянии обеспечить свое чадо всем необходимым. Другие строят прочный фундамент для будущей профессии. Остальные на полученную зарплату обновляют устаревшие девайсы, наполняют гардероб, покупают автомобили и оплачивают свои развлечения. Впрочем, желание соответствовать моде было присуще и нашим родителям, которые могли пять стипендий потратить на покупку настоящих джинсов «Falcon».



Уровень тревожности

В основном студенты начинают работать с третьего курса. Большая часть устраивается не по специальности, чаще в качестве обслуживающего персонала, объясняя такой выбор хорошей зарплатой. Пытаясь совмещать учебу с работой, одни студенты работают по ночам, после чего спят на лекциях и тем самым демонстрируют неуважение к преподавателю.



Одни студенты подрабатывают, чтобы показать свою самостоятельность. Другие – чтобы обновить девайсы. Третьи строят фундамент для будущей профессии.

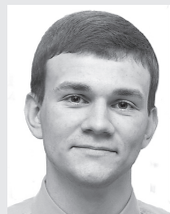
Другие в погоне за двумя зайцами своевольно уходят, по их мнению, с «неважных пар», результатом чего становятся недоразумения на зачетах и проблемы со сдачей экзаменов. В таком случае вспоминаются слова заместителя заведующего кафедрой ЭТТ В.А. КОРОТЧЕНКО, который однажды отметил: «Я наблюдал, что у работающих ребят уровень тревожности повышается, и

они более добросовестно относятся к учебе».

Опираясь на личный опыт, могу с уверенностью сказать, что уделять время работе без вреда учебе вполне возможно.

О преимуществах и недостатках работы в годы учебы мы поговорили со студентами **Юрием Мордвиновым, гр. 923** и **Дмитрием Романовым, гр.823**.

Мнение студентов



Дмитрий РОМАНОВ, гр. 823:

– В РГРТУ я начал работать на кафедре промышленной электроники со второго курса после поездки на конференцию, проходившую в рамках школы-семинара «Наноматериалы-2009» с доцентом кафедры БМПЭ Н.В. Вишняковым. Наряду с учебой я занимаюсь научно-исследовательской работой, руководителем которой является профессор кафедры Пэл А.А. Трубицын. Основные направления деятельности – это научные проекты в области

Возможности для самореализации

масс-спектрометрии, рентгено-скопии.

Моя работа вовсе не отвлекает от учебы, а даже помогает. Я приобрел и развиваю узкоспециализированные навыки по анализу вещества, также освоил многие компьютерные программы, такие как Simion, AutoCad, SolidWorks. Во время работы и поездок на конференции приходится общаться с разными людьми, что развивает коммуникативные навыки и помогает быстро адаптироваться в коллективе. Все это вкрупе служит хорошей подготовкой к основной профессии.

Сейчас я рассматриваю возможность работы на различных предприятиях, за-

интересованных в молодых специалистах, например: ОАО «Рязанское конструкторское бюро «Глобус», Государственный Рязанский приборный завод, НИИГРП «Плазма», ОАО ЦТД «Диаскан».

Я не вижу смысла стоять на месте, когда вокруг столько возможностей для самореализации. Поэтому студентам, которые хотят реализовать себя в профессиональной деятельности, хочется посоветовать не отступать от своих стремлений. Науку нужно развивать. В нашем университете много научно-исследовательских групп. Не стоит стесняться обращаться к преподавателям, они очень отзывчивые и найдут подход к каждому.

аврала на работе...

Мнение деканов

Время – самый дефицитный ресурс

Декан ФАИТУ А.Г. БОРИСОВ:



– Студентам, желающим заниматься НИР, важно демонстрировать свои способности. Замечу, что я оцениваю работу студентов не по специальности как негативный фактор, но отношусь к этому спокойно. Студент, устроившийся по своему профилю, имеет шанс уже во время обучения в вузе оценить возможности компании, получить знания о реальном секторе экономики, а также имеется перспектива дальнейшего трудоустройства.

Всегда нужно помнить, что время – это самый дефицитный ресурс. Как правило, студенты этого не осознают. А учеба – это инвестиция, вклад в будущее. И если результат виден не сразу, не стоит отступать.

Способ получить жизненный опыт

Декан ИЭФ Е.Н. ЕВДОКИМОВА:



– У студентов ИЭФ есть возможность трудоустроиться на факультете, но вакансий мало. Студенты работают на должностях, не требующих высшего образования, например, секретарем деканата, техником в компьютерном классе. Чаще мы устраиваем на работу магистрантов.

По данным опроса, проведенного среди студентов ИЭФ, около 20% устраиваются уже по специальности. Несмотря на это, они обязаны посещать занятия: работа не является основанием для пропуска занятий. В целом, работа во время учебы – это хорошая материальная поддержка, а также возможность получить жизненный опыт.

«Радики нигде не пропадут»



Юрий МОРДВИНОВ, гр.923:

– Я начал работать летом 2011 года в должности мастера по ремонту в РНПК. С начала пятого семестра полная занятость мне не подходила, и род деятельности пришлось менять. Во время сессии я уделял учебе все свое время. По окончании экзаменов устроился в «Интерюнис» (фирма, которая является подрядчиком РНПК, – прим. авт.) инженером-проектировщиком. Обязанности оказались сложнее, но интереснее – перенос бумажных чертежей в электронный

формат, составление спецификации, трассировка труб, векторизация чертежей.

Я считаю, что работа учебе не мешает, важно правильно распределить свое время. Студентам часто приходится слышать: радикалы нигде не пропадут – и это верно. Например, в проектно-отделе, где я работаю, трое из пяти человек закончили наш вуз. И сроки выполнения заданий у них гораздо выше среднего. В РГРТУ приобретается способность находить выходы из любых ситуаций, быть сдержанным и дисциплинированным.

После защиты дипломного проекта планирую устроиться в «Интерюнис» или развить собственное дело.

90% старшекурсников подрабатывают

Декан ФВТ А.Н. ПЫЛЬКИН:



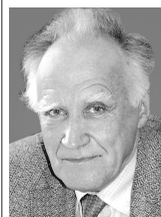
– Наш факультет сотрудничает с предприятиями, которые заинтересованы в наборе молодых специалистов. Многие фирмы-партнеры проводят дополнительные занятия, после чего студенты получают сертификат об их окончании. К таковым относятся: ООО «EPAM Systems», ООО «Гарант», ООО «D-Link Russia». Некоторые из них выплачива-

ют именнные стипендии успешным студентам.

У выпускников ФВТ нет проблем с трудоустройством по всем специальностям. Кроме того, на кафедре ВПМ ведется обучение пенсионеров дисциплине «Информационные технологии» – эти занятия проводят студенты ФВТ. Активных ребят мы стараемся поддерживать материальными выплатами. До 90% студентов 3-5 курсов подрабатывают. Ухудшается или улучшается успеваемость из-за работы не по профилю во время обучения, зависит от студента.

Возможность карьерного роста

Декан ФРТ Б.И. ФИЛИМОНОВ:



– Если недобросовестно относиться к обучению, то на ФРТ соответствовать выдвигаемым требованиям тяжело. Учеба требует самоотдачи, а у безответственных студентов ее нет, поскольку они подрабатывают. У старшекурсников, обучающихся по другим профилям, есть возможность устроиться

по специальности, в то время как нашим студентам нужно непосредственно присутствовать в лабораториях кафедр.

Работа не по специальности отрицательно сказывается на успеваемости, поэтому часто студенты отстают и теряют интерес к учебе. Способных студентов мы стараемся не отпускать подрабатывать, а привлекать их к НИР на кафедрах. Руководители различного рода предприятий имеют высшее техническое образование, именно оно дает возможность карьерного роста.

Учеба – на первом плане

Декан ФЭ Н.М. ВЕРЕЩАГИН:



– Если у студента есть желание заниматься НИР, ему необходимо обратиться к заведующим кафедрами ФЭ, где активно работают научные группы под руководством ведущих преподавателей факультета, которые помогают ребятам получить практические навыки и углу-

бить свои знания. Талантливые студенты могут по окончании РГРТУ поступить в аспирантуру, защитить кандидатскую диссертацию, после чего большая возможность добиться успеха в жизни.

Как правило, наличие работы не по специальности отрицательно влияет на успеваемость. Большая часть отличившихся студентов пыталась совместить обучение и работу. Учеба должна быть на первом плане.

Наши чемпионы

Секунды на пьедестале

За минувший месяц копилка спортивных наград РГРТУ пополнилась новыми трофеями. Первое общее командное место в областных спортивных играх молодежи по плаванию завоевала команда пловцов РГРТУ. О пути к спорту мы побеседовали с участником вузовской команды и сборной Рязанской области по плаванию на дистанции 200 метров на спине Олегом ПАРАМЗИНЫМ, гр. 134.



– Олег, в каком возрасте ты начал заниматься спортом?

– Я начал заниматься плаванием еще в детском саду.

– Были ли моменты, когда хотелось бросить занятия?

– Да, из-за изнуряющих тренировок – очень устал. Но

Олег Парамзин – в числе 32 сильнейших пловцов страны. С 16 по 22 апреля он участвует в соревнованиях на Кубок России.

мне вовремя предложили поступить в спортшколу, поэтому продолжаю заниматься плаванием до сих пор.

– Кто из преподавателей кафедры физвоспитания стал твоим спортивным наставником?

– За внимательное отношение на тренировках и помощь в подготовке к выступлениям я очень благодарен Л.А. ЛЫКОВОЙ и тренеру сборной РГРТУ по плаванию С.А. ТУШИНУ.

– Из-за частых соревнований не возникает проблем с учебой?

– Я побывал на соревнованиях во многих городах: Санкт-Петербурге, Волгограде, Иванове, Твери, Москве, но всегда находил время и на спорт, и на учебу. Спорт учит дисциплине. А ведь это и есть самое главное – умение распределить свое время так, чтобы все успевать.

– Помог ли спорт найти тебе новых друзей?

– Да, и не только в Рязани. Например, у меня есть очень хорошие друзья в Твери. Когда приезжаешь на соревнования интересно пообщаться с ребятами из разных городов.

– Какое выступление стало самым ярким для тебя?

– Все соревнования запоминающиеся, особенно в других городах. Больше всего интересно, когда на старте на соседних дорожках ты замечаешь известных спортсменов – победителей всероссийских соревнований, участников олимпиад.

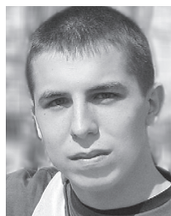
А самое незабываемый момент на любом соревновании – награждение. Ведь долгие годы тренировок ради нескольких секунд на пьедестале – это не передаваемо!

Анастасия ЖАРОВА, гр. 933.

На страже нашей безопасности

Практически с начала формирования вуза в РГРТУ существовали различного рода дружины. Сегодня на всех крупных студенческих мероприятиях присутствуют представители студенческого отряда охраны правопорядка (СООПр). Они обеспечивают безопасность проведения массовых мероприятий, предотвращают возможные угрозы со стороны нарушителей. Подробнее о том, что собой представляет студенческий отряд, «Радисту» рассказал сотрудник отряда, студент группы 1412 Андрей АПРЕЛЬСКИЙ.

– Андрей, в чем заключаются задачи СООПр?



– Студенческий отряд охраны правопорядка – это добровольный отряд, в который входят студенты, желающие не только принимать активное участие в жизни университета, но и оказывать помощь в поддержании порядка. Во время несения дежурства в РГРТУ, мы следим за тем, чтобы каждый, кто находится в университете и на его территории, соблюдал правила,

регламентированные уставом нашего вуза. СООПр – это дружный, сплоченный коллектив. Отряд дает нам возможность научиться дисциплинированности, смекалке, корректному общению с людьми в любых ситуациях.

– С какими организациями и структурами вы сотрудничаете?

– СООПр, помимо охраны правопорядка РГРТУ, сотрудничает с УМВД России по Рязанской области. В частности, несколько раз в неделю проводятся совместные дежурства наших студентов с патрульной постовой службой (ППС).



– В ряды СООПр может вступить любой желающий студент Радика?

– Вступить в студенческий отряд охраны правопорядка может каждый желающий студент РГРТУ, естественно, при условии, что он соблюдает устав вуза и хочет, чтобы и все остальные придерживались установленного порядка. Для начала студенту необходимо подать заявление в службу охраны. Далее вы, как кандидат, должны посещать дежурства,

чтобы иметь представление о том, что и как нужно делать. После этого, кандидат сдает нормативы по физической и теоретической подготовке. При их успешной сдаче и посещении дежурств, кандидат зачисляется в СООПр. Но стоит отметить, что вступление в наши ряды – это серьезный шаг. Необходимо осознавать предстоящую ответственность и обязанности, а также быть готовым исполнять их в полной мере.

Ваагн АВАНЕСЯН, гр. 143.

Путь к победам



Первое место в абсолютном зачете среди мужчин чемпионата Рязанской области по полиатлону среди сборных команд городов и районов в марте занял студент группы 144 Алексей ЯКУНЬКИН.

– **Алексей, почему тебя заинтересовал**

именно полиатлон и в каком возрасте ты начал заниматься спортом?

– Очень простое объяснение – мне нравятся подтягивания, стрельба и лыжи. В спорт я пришел в 12 лет – мой старший брат занимался греблей, и вместе с ним я начал ходить в спортзал.

– **Как вуз помог тебе в спортивной деятельности?**

– Радик помог мне найти новых друзей, хотя в спорте

они именуются соперниками. А это – большая поддержка, которая особенно необходима на соревнованиях.

К тому же стремления в спорте поддерживают и наши преподаватели. Мне бы хотелось выразить особую благодарность за это С.А. Кунину, А.П. Цыплакову и декану моего факультета А.Н. Пылькину.

– **Какая из твоих побед тебе особенно дорога?**

– Пожалуй, самой яркой для меня стала победа в феврале 2012 года в XX областных спортивных играх молодежи среди студентов высших учебных заведений и курсан-

тов высших военных заведений в соревнованиях по зимнему полиатлону. Это была моя первая крупная победа. Я тогда учился только на первом курсе и даже не ожидал такого высокого результата.

– **На твой взгляд, почему молодежи сегодня важно заниматься спортом?**

– Я считаю, что занятия спортом – это путь к здоровью, а значит, и к счастливой жизни. ■

Анастасия ЖАРОВА,
гр. 933.



Среди недавних достижений Алексея Якунькина – первое место в XX и XXI областных спортивных играх молодежи в соревнованиях по зимнему полиатлону, первое место в чемпионате Рязанской области по полиатлону, второе место в личном зачете среди юниоров на международных соревнованиях по полиатлону на лыжероллерах, второе место в чемпионате и первенстве ЦФО по полиатлону в силовой гимнастике.

Туризм

Каждый поход для участников туристического клуба «Альтаир» – кладезь незабываемых впечатлений, острых ощущений и неожиданных открытий. Совсем недавно альтаировцы совершили лыжную «тройку» – поход третьей категории сложности в Хибин. О красоте северного сияния и о том, что таит в себе Ущелье мертвых, нам поведала руководитель клуба Анастасия САФОНОВА.

– В Мурманскую область мы добирались на поезде, и первым испытанием по прибытию стала резкая смена температур – разница около 50 градусов по Цельсию, – вспоминает Настя.

Первый перевал, который преодолели альтаировцы, – легендарный Юмьекорр, в переводе с лопарского означающий «ущелье мертвых». В средневековье это было местом нападения воинственных шведов на стоянку лопарей – народа, издревле промышлявшего рыболовством и оленеводством в Хибинах. Ребята сразу ощутили величие гор и первые трудности подъема: с тяжелыми рюкзаками



Туристы так увлеклись походом, что даже не заметили, как взяли вершину!

Покорители Хибин



весом под 30 килограмм на лыжах они то и дело соскальзывали вниз. А те, кто снимал лыжи, проваливались в снег. Некоторые даже начали сомневаться, стоило ли идти в этот поход.

На второй день перевала долго не было видно.

– Мы поднялись по хребту и обнаружили тур (горный почтовый ящик – прим. авт.) с запиской. Оказалось, что мы случайно взяли вершину! – смеется Настя.

Но затем туристов настигла сильная пурга. Не желая сидеть без дела, альтаировцы построили снежный домик, напоминающий нору. В нем вся компания с удовольствием поужинала, а самые смелые остались переночевать.

Прекрасными пейзажами наши герои смогли насладиться на самом высоком в Хибинах Академическом озере.

Громадные далекие вершины гор, розовое чистое небо и живописные долины никого не оставили равнодушным. А в заключительные дни похода, пребывая на базе КСС, ребята даже смогли полюбоваться северным сиянием.

Дарья СЕРИКОВА,
гр. 9610.

Хочу
в поход!

Туристический клуб РГРТУ «Альтаир» объявляет набор желающих заниматься спортивным туризмом. Альпинизм и горный туризм, водные походы на катамаранах и байдарках, велотуризм, пешие и лыжные походы, новые друзья и масса незабываемых впечатлений – все это доступно каждому! Сбор состоится **16 апреля в 19:00** в фойе 2 этажа главного корпуса РГРТУ.

Весна начинается!

В самое романтическое время года раскрываются таланты

Глядя на календарь, а потом на капризы погоды, как-то неуютно становится: полвесны миновало, а местами еще лежит прошлогодний снег. Но для того, чтобы самое романтическое время года наконец-то вступило в свои права, студенческий актив РГРТУ воспользовался традиционным способом приглашения весны.

Отборочные туры конкурса молодых талантов «Студенческая весна» уже состоялись на всех факультетах Радика. Впереди – общезузовский концерт, который наверняка порадует солнечными выступлениями и внесет глоток весеннего воздуха в учебные будни.



12 апреля в 18.00 в актовом зале первого корпуса состоится «Студенческая весна – РГРТУ».

13 апреля в 17.00. Фестиваль «Волшебный мир» в Рязанском Дворце молодежи.

15 апреля в 18.00. Спектакль «Квадратура круга» театра РГРТУ в актовом зале первого корпуса.

20-21 апреля. Городская «Студенческая весна» в Рязанском Дворце молодежи.

23 апреля в 18.00. Конкурс «Радиомэн» в Рязанском Дворце молодежи.

Поздравляем!

Профорг-первокурсник

На инженерно-экономическом факультете прошел конкурс «Профорг первого курса».

Чтобы дойти до финала конкурса, участникам пришлось преодолеть несколько отборочных этапов. В результате в финал вышли: Максим



Аринин, Александр Аверин, Артем Кандауров, Алена Степашкина и вместе с ними победительница – профорг группы 272 Екатерина ЯНКОВА.

Катя обладает массой креативных идей, ответственно подходит к работе и очень любит свою группу. Это и помогло ей одержать победу. Так держать, Катя!

Маргарита СЕРЕГИНА, гр.270.

Конкурс



18 мая, в Международный день музеев, стартует региональная командная игра «Счастливая пятерка», главный приз которой – поездка с друзьями в Париж!

Из музея – в Париж

Давно ли вы посещали рязанские музеи? А французские?

2013 год объявлен в Рязанской области Годом музеев. В план мероприятий включено более 30 масштабных проектов – выставки, фестивали, конференции, акции «Ночь музеев», «Есенинские дни». А

Правила просты

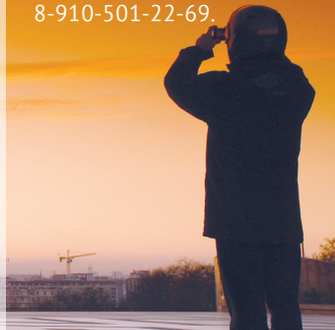
В игре могут принять участие все желающие. Командам из пяти человек предстоит побывать в 13 региональных музеях и, ответив на вопросы игры, набрать максимальное количество баллов. Команду победителя ждет поездка в музей Парижа.

Успей зарегистрироваться

Регистрация участников игры «Счастливая пятерка» проводится **до 30 апреля** по адресу: г. Рязань, улица Николодворянская, дом 24, кабинет 6. Регистрационную форму можно скачать на портале культуры и туризма: kkt62.ru.

18 мая зарегистрированные команды получат сертификаты участников и список музеев для посещения.

За дополнительной информацией можно обратиться по телефонам: 8-910-566-64-98, 8-910-501-22-69.



Соцреклама

Еще один конкурс в рамках Года музеев посвящен социальной рекламе.

На конкурс соцрекламы «Музей глазами молодежи» принимаются видеоролики и плакаты. Работы и заявку на участие можно направить по e-mail: osmb-n@yandex.ru, а также в центр молодежных инноваций библиотеки им. Горького **до 1 мая**. Подробности по телефонам: 8-951-101-38-11, 8-961-009-54-60.

КАК СТАТЬ
КОРРЕСПОНДЕНТОМ
«РАДИСТА»?

Ответ в ауд. 421-а. Дебютные статьи присылайте по адресу: gazeta.radist@yandex.ru

РАДИСТ

Редактор
Мария СМОЛЯРОВА

Зам. редактора
Максим КУЗНЕЦОВ

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

Телефон E-mail
19-22 gazeta.radist@yandex.ru

ГУП РО «Рязанская
областная типография»
Зак. 1529
Тир. 995
Подписано в печать 5.04.13