

Paducm

№ 8 (1440) Ноябрь 2010 г. Издается с 16 марта 1959 г.

Газета Рязанского государственного радиотехнического университета



Приветствуем абитуриентов

Добро пожаловать, абитуриент!
Ты уже определился с будущей профессией или только определяешься? Наверняка, сегодня ты сделаешь правильный выбор!
А День открытых дверей факультета радиотехники и телекоммуникаций и факультета электроники Рязанского государственного радиотехнического университета тебе в этом поможет!

ФРТ и ФЭ!

Деканы – абитуриенту

Направления и специальности

От студента до ученого

Развивая творческий ПОТЕНЦИАЛ

Виктор Сергеевич ГУРОВ, ректор РГРТУ, профессор, доктор технических наук:

– Дорогие друзья! Рады приветствовать вас в радиотехническом университете! Выражаю большую надежду на то, что ваш новый и самый важный этап жизни начнется именно с РГРТУ. В нашем вузе вы не только получите профессиональные навыки, но содержательно и интересно проведете незабываемые студенческие годы.

Успехов в покорении высоких вершин знаний!

ФРТ и ФЭ
ведут подготовку по направлениям:
«Радиотехника», «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»,
«Электроника и микроэлектроника», «Биомедицинская инженерия»,

Говорят, что в радиоуниверситете сложно учиться? Сложно не выпуститься отсюда яркой творческой личностью, уверенно шагающей по профессиональному и жизненному пути!

Присоединяйся к нам, абитуриент! Мы с радостью примем тебя в нашу дружную студенческую семью!



радиотехники Декан ФРТ и телекоммуникаций

Борис Иванович ФИЛИМОНОВ:

– Дорогие абитуриенты! Приглашаю вас поступать на факультет радиотехники и телекоммуникаций (ФРТ), который отличается глубокой теоретической и технической подготовкой студентов. Наши выпускники востребованы, успешно и плодотворно работают в самых разных областях науки, техники и производства, занимают высокие руководящие посты в различных сферах деятельности.

Факультет готовит специалистов, магистров и бакалавров по двум направлениям. Срок обучения на бакалавра – 4 года, специалиста – 5 лет, магистра -

Взгляд выпускника

Антон Комиссаров, выпускник 2010 года:



– ФРТ является первым факультетом, который возник в нашем вузе. Здесь обучается самое большое число студентов. А преподаватели ФРТ – очень добрые, опытные, уважаемые и интересные люди. На нашем факультете, как ни на одном из других, учится очень много спортсменов. В основном это самбисты, а также студенты, занимающиеся легкой и тяжелой атлетикой, спортивным ориентированием, футболом.

Но я считаю, главным плюсом ФРТ является то, что он один из самых сложных факультетов, а трудности, как известно, сплачивают людей. Поэтому к третьему курсу из совсем «зеленых» студентов, объединенных в группы по специальностям, образуются дружные коллективы, в которых учиться не

только намного приятнее и веселей, но и легче! Я уже закончил ФРТ в прошлом году, но решил не расставаться с любимым вузом и поступил в аспирантуру. Также работаю на одной из кафедр родного факультета.

Направление «Радиотехника»

о направлению «Радиотехника» на факультете обучаются на бакалавра, магистра и получают квалификацию дипломированного специалиста инженера по специальностям: «Радиотехника», «Радиоэлектронные системы», «Средства радиоэлектронной борьбы». Будущая деятельность выпускника - это исследование и разработка устройств и систем, использующих электромагнитные колебания и волны и предназначенных для передачи, приема и обработки информации, получения информации об окружающей среде, природных и технических объектах, а также воздействия на природные или технические объекты с целью изменения их свойств.

«Радиотехника»

ыпускники специальности разно-Всторонне подготовлены и успешно работают в отраслях промышленности непосредственно связанных с радиотехникой (радиосвязь, телевидение, радиолокация, радионавигация), а также в смежных отраслях

Среди выпускников велик процент руководителей крупных предприятий и органов государственной власти, бизнесменов, ученых. Радиоинженеры успешно работают там, где необходим системный подход к работе с людьми и сложной техникой.



Владимир Белокуров – к.т.н., обладатель гранта Президента РФ для поддержки молодых ученых, ответственный исполнитель НИР в рамках научнообразовательного центра технологий и радиолокационных навигационных сигналов при кафедре РТС.

«Средства радиоэлектронной борьбы»

пециальность включена в государ-✓ ственный план подготовки инженерных и научных кадров для организаций оборонных отраслей промышленности. Всего несколько вузов в стране готовят инженеров данной специальности.

Деятельность специалистов по радиоэлектронной борьбе (РЭБ) направлена на противодействие несанкционированному съему информации и защиту интересов государства, предприятий, частных фирм и личности.

Приоритетными направлениями применения средств РЭБ являются комплексы радиомаскировки и противодействия системам управления и передачи информации, интеллектуальные системы радиоэлектронной защиты объектов и постановки радиопомех, технологии создания объектов-невидимок и ложных целей с управляемыми радиолокационными образами.

«Радиоэлектронные системы»

адиоэлектронные системы являются технической основой радиосвязи, телевидения, радиолокации, радионавигации, радиоуправления, спутниковой связи, компьютерных сетей и др.

Выпускники специальности работают на промышленных предприятиях радиоэпектроники (в том числе оборонного назначения), в НИИ и научно-производственных объединениях, в компаниях, специализирующихся в области телекоммуникаций, связи и энергетики.

При этом выпускники пользуются высокой репутацией, занимают руководящие посты в организациях и на производстве. Фундаментальность полученных знаний делает дипломированных специалистов желанными работниками в самых различных сферах - от компаний сотовой связи до ракетно-космических корпораций.



Направление «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Объектами профессиональной деятельности выпускников данного направ-ления являются проектирование, строительство и эксплуатация инфокоммуникационных систем передачи информации.

«Средства связи с подвижными объектами»

Выпускники специальности сочетают в себе высокопрофессиональную подготовку по радиотехнике и телекоммуникациям, прикладной математике и информатике, автоматике и вычислительной технике, электронике и микросхемотехнике. Подготовка специалистов выполняется с привлечением лучших преподавательских кадров РГРТУ и ведущих специалистов отрасли связи выпускающей кафедры телекоммуникаций и основ радиотехники.

Кафедра поддерживает тесное сотрудничество с ведущими академическими и отраслевыми институтами России, а также с основными операторами сетей связи и промышленными предприятиями г. Рязани, что позволяет успешно решать вопросы трудоустройства молодых специалистов.

На кафедре действует учебно-научный центр «Цифровые технологии обработки сигналов».

В 2009 году на базе кафедры ТОР открыт Рязанский филиал ФГУП «НИИ автоматики» (г. Москва) - ведущего российского НИИ в области телекоммуникаций.

«Защищенные системы связи»

ирокая подготовка в области телекоммуникаций позволяет выпускникам специальности эффективно использовать свои знания при эксплуатации и разработке средств связи, организации работы предприятий связи. Решение на государственном уровне вопросов защиты интеллектуальной собственности открывает новые возможности для специалистов.

Выпускающая кафедра располагает профильными лабораториями для изучения специальных дисциплин.

Выпускники успешно работают в отделах информационной безопасности предприятий связи и коммерческих структур, силовых ведомствах, государственных

Алексей Овинников, победитель Международной конференции и выставки «Цифровая обработка сигналов и ее применение». На 16-й Международной конференции «Проблемы передачи и обработки информации в сетях телекоммуникации», одним из организаторов которой являлся РГРТУ, его доклад признан лучшим.

«Многоканальные телекоммуникационные системы»

бразовательная программа специальности предусматривает изучение математических и естественно-научных лисциппин а также специальных дисциплин и программирования. Кафедра радиоуправления и связи располагает хорошо оснащенной лабораторной базой. На кафедре создана школа подготовки научно-педагогических кадров по цифровой обработке сигналов в телекоммуникационных системах, в рамках которой ежегодно защищаются несколько кандидатских диссертаций. Выпускники специальности работают на государственных и частных предприятиях, в НИИ и проектно-конструкторских институтах.



Доцент кафедры РУС, лауреат гранта Президента для поддержки молодых ученых А.С. Слесарев; науч-ный сотрудник, награжденный медалью к 150-летию К.Э. Циолковского, И.В. Костин; лауреат гранта Президента для поддержки молодых ученых доцен С.Н. Бузыканов; зам.заведующего кафедрой РУС до-цент В.Т. Дмитриев в лаборатории кафедры.

«Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»

) нашем регионе наблюдается значительный дефицит В специалистов-энергетиков, поэтому по ходатайству Рязанской ассоциации экономического сотрудничества в нашем вузе была открыта эта специальность.

Научная работа выпускающей кафедры ТОЭ концентрируется в направлении методов преобразования параметров электрической энергии, исследования и проектирования вторичных источников электропитания. На кафедре действуют «Центр силовой электроники» и научно-образовательный центр «Энергосбережение». Ведутся научные разработки с привлечением молодых ученых. Разработки сотрудников кафедры вошли в число лучших промышленных изделий, выпускаемых в России, награждены медалями и дипломами международных выставок.

Уже на четвертом курсе студенты имеют запросы с предприятий с предложениями о трудоустройстве. Все выпускники находят работу по специальности. После завершения обучения выпускники становятся квалифицированными специалистами широкого профиля, которые найдут применение своим знаниям в НИИ, на предприятиях энергетики, промышленности, транспорта, связи, торговли, обслуживания, в технических отделах государственных и муниципальных органов власти, силовых структурах.

«Проектирование и технология радиоэлектронных средств»

сновная деятельность конструктора-технолога РЭС заключается в создании радиоэлектронного изделия, обеспечение его высокоэффективного производства, эксплуатации и сервисного обслуживания. РЭС нашли широкое применение в быту (аудио и видеотехника, мобильная связь, компьютеры), народном хозяйстве (системы навигации и мобильной связи, управление станками и воздушным движением в аэропортах) и армии (средства противовоздушной обороны, системы управления боевой техникой).

Кафедра ТРЭА гарантирует трудоустройство своих выпускников на предприятиях г. Рязани, г. Москвы, Московской обл., на полигоне военной техники Капустин Яр, на военном космодроме Плесецк.

Специалисты высокой квалификации направляются в зарубежные командировки для наладки, ремонта и модернизации сложных РЭС. Количество заявок на молодых специалистов всегда превышает число выпускников.

«РАДИСТ» №8 (1440) Ноябрь 2010 г.

Студенческий актив ФРТ:

Учимся быть лидерами

- Каждый активист на ФРТ ценится на вес золота, поскольку основной упор на факультете делается на учебу и развитие научных знаний.

За несколько лет социально-оздоровительная и культурно-массовая работа на нашем факультете поднялась с нуля на достойный уровень. Наши студенты участвуют в молодежных творческих конкурсах «Алло, мы ищем таланты!», «Студенческая весна», выходят не только на вузовский, но и на региональный уровень. Мы активно поддерживаем идею проведения внутрифакультетских мероприятий. Например, недавно прошел конкурс на гимн и эмблему факультета, многие ребята постарались и получили за это ценные призы.

С этого года у нас стартуют выездные лагеря факультета, где соберутся самые активные студенты, профсоюзные лидеры ФРТ, администрация вуза. В неформальной обстановке будут проходить тематические беседы, а спортивные и культурные мероприятия позволят раскрыть свой творческий потенциал.

Нам всегда необходимы новые кадры. И любые идеи поддерживаются с огромной радостью и энтузиазмом.



курсов.

Студент – абитуриенту

профбюро студентов ФРТ

Председатель

Юлия СЕМЯЧКИНА

Кристина АВДЕЕВА, гр.8115: **«Девушки на ФРТ не отстают от ребят»**

/чеба на ФРТ хороша тем, что позволяет успешно разбираться в различных областях науки. Отдельно девушкам хочется сказать, что ФРТ - не чисто «мужской факультет», с каждым годом девчонок у нас становится все больше. Учиться сложно, но многие девушки справляются с дисциплинами ничуть не хуже ребят. Лично меня привлекло на ФРТ наличие учебно-. го военного центра, который дает возможность получения не только

гражданской специальности, но и военной. В будущем я лейтенант войск связи и этим очень горжусь!





любителей активного отдыха:





На ФРТ дружный студенческий коллектив! Внутрифакультетские мероприятия объединяют студентов разных курсов



Спорт

На ФРТ учатся отличные спортсмены, выступающие за факультет и за вуз, которые не перестают радовать своими высокими результатами.



адежда ЖАРКО, гр.9110, заняла два третьих места в составе команды России на Чемпионате мира по спортивной радиопеленгации («охота на лис») в Хорватии.

Надежда была единственной представительницей из

Рязани. Ее тренер также заканчивала наш вуз.

Спортивная радиопеленгация – один из интереснейших технических видов спорта. Суть заключается в поиске с помощью приемника-пеленгатора установленных на местности передатчиков малой мощности. Соревнования обычно проводятся в лесном массиве площадью 8-10 кв.километров.



ервокурсники ФРТ всегда на высоте! Еще раз это доказал Андрей ФЕДОСОВ, гр.0110, заняв первое место на Первенстве мира по универсальному бою, которое проходило в г. Анапа. По словам Андрея, соревнования ока-

зались очень серьезным стартом в этом году. Было большое количество участников, в том числе и иностранцев. Из 10 рязанцев только он был из РГРТУ.

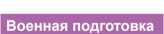
Андрей – неоднократный участник и победитель различных соревнований. В феврале 2011 года его ждет новое испытание – Первенство России по универсальному бою, которое будет проходить в Рязани.



Взгляд выпускников

Главное – быть активным. В творчестве, в учебе и в жизни

татьяна БРАЖНИКОВА и Елена СОБАНИНА с красными дипломами закончили ФРТ. Помимо учебы девушки занимались еще кинематографией в студии «РГРТУ-фильм». Со своими социальными роликами они участвовали в нескольких крупных проектах, таких как «Конкурс роликов социальной рекламы», фестиваль «МуХА!». Их работы побеждали во многих рязанских, московских и всероссийских конкурсах. Также девчонки увлекались волейболом, участвовали в одной из команд КВН и Клубе интеллектуальных игр. Девушки уверены, что для успешной учебы необходимо вести и активную студенческую жизнь, развивая свой потенциал с помощью творческих объединений, которые есть в нашем вузе.











руниверситете решением правительства РФ создан **учебный военный центр**, который готовит офицеров для службы в Вооруженных Силах по контракту. В центр принимаются только те абитуриенты, которые поступают на специальности ФРТ.

На военной кафедре, которая готовит офицеров запаса, все военные специальности основаны на специальностях радиофакультета. Поэтому после окончания учебы выпускники, прошедшие специальную подготовку, могут успешно работать как в гражданской сфере, так и в различных силовых структурах





Декан ФЭ Николай Михайлович ВЕРЕШАГИН

АКУЛЬТЕТ

Образование

Выпускники факультета электроники занимаются разработкой электронных приборов и устройств на их основе. Подготовка специалистов ведется по трем взаимосвязанным направлениям.

Первое – базовое направление в подготовке специалистов электронной техники. В этом направлении студенты изучают нанотехнологии, лазерные, вакуумные, плазменные, биотехнические и медицинские технологии. Знакомятся с принципами работы и конструирования лазеров и микросхем, устройств вакуумной техники и плазменной электроники. Знание этих дисциплин отличает выпускников факультета электроники. Здесь им нет конкурентов.

Второе направление — это подготовка в области информационных технологий. Здесь студенты изучают программирование, пакеты прикладных программ, численное моделирование в электронике, архитектуру ЭВМ.

Третий блок дисциплин — это **схемотех- нические дисциплины:** цифровая электроника, микропроцессоры и микроконтроллеры, программируемые логические
интегральные схемы, преобразовательная
техника и силовая электроника.

Комплексная подготовка специалистов позволяет нашим выпускникам быстро и легко адаптироваться к изменяющимся условиям современной жизни.

Наука

факультет электроники занимает первое место в университете по объему научных исследований. На факультете работают 5 научно-образовательных центров по различным направлениям электроники. Действуют представительства Российского фонда фундаментальных исследований и Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научнотехнической сфере. Специалисты ФЭ занимаются научной работой по направлениям нанотехнологий, аналитического приборостроения, лазерной техники и технологий, сильноточной электроники и наносекундной техники, физике газового разряда, солнечной энергетике, теплотехнике.

За три года на факультете электроники защищены 2 докторские и 12 кандидатских диссертаций, опубликовано 5 монографий и более 80 статей в научных журналах, регулярно проводятся конференции и школысеминары для студентов, аспирантов и молодых ученых.



Группа 024, первый курс: «Поступайте в Радик, ждем вас!»

— На факультете электроники – замечательные преподаватели, имеющие богатый опыт работы со студентами и высокую квалификацию. Кроме того, на нашем факультете достаточное количество бюджетных мест, что немаловажно для вас, дорогие абитуриенты!

Всем известно, что на данный момент в России не хватает высококвалифицированных специалистов в области электроники. Поэтому, закончив РГРТУ, а в частности, наш факультет, вы всегда будете востребованы на рынке труда.

В нашем университете замечательные традиции, которые почитают и которым следуют все студенты и выпускники РГРТУ. У нас дружный коллектив и замечательный деканат! Мы – одна большая семья!

Взгляд выпускников

Ольга и Василий Проломовы, Наталья и Николай Чингаевы, выпускники ФЭ 2002 года:

орогие абитуриенты! Привет вам из Хьюстона. Будучи абитуриентами, мы приехали в Рязань поступать в радиоакадемию на факультет электроники из разных точек – Казахстана, Узбекистана, Касимова, Шилова. И никогда об этом не пожалели! Здесь мы получили прочные, глубокие знания по микроэлектронике, информационным технологиям и другим предметам, здесь мы создали свои семьи, теперь у нас очаровательные дети. Сейчас по контракту работаем в Хьюстоне. Знания, приобретенные в вузе, нам очень пригодились. Спасибо факультету электроники. Жизнь удалась! Не раздумывая, поступайте на наш факультет! Желаем вам удачи!

Куда пойти работать?

аши выпускники работают на различных предприятиях Рязани и Рязанской области («Гардиан стекло», «Нефтезавод – ТНК ВР», Приборный завод, Новомичуринская ГРЭС, «Мобильные телесистемы», НИИ ГРП «Плазма» и т.д.), а также в Москве, Московской области других регионах России. Специалисты ФЭ востребованы за рубежом (Италия, Англия, Германия, Канада, Япония, США, Новая Зеландия).

факультет выпускает инженеров по двум направлениям «Электроника и микроэлектроника» (специальности: «Электронные приборы и устройства», «Промышленная электроника», «Физическая электроника», «Микроэлектроника и твердотельная электроника») и «Биомедицинская инженерия» (специальность «Биотехнические и медицинские аппараты и системы»).

«Микроэлектроника

и твердотельная

«Физическая электроника»

электроника» икроэлектроника и наноэлектроника определяют науч-

но-технический прогресс как в радиоэлектронике, вычислительной технике, медицине, экологии, так и в быту.

Профессионализм преподавателей и высокий уровень подготовки студентов кафедры БМПЭ подтверждается победами в конкурсах научно-исследовательских работ, выполнением проектов по грантам Минобразования и Президента РФ и в рамках федеральных и отраслевых научных программ. Выпускающая кафедра принимает активное участие в организации ежегодной Всероссийской школы-семинара для студентов, аспирантов и молодых ученых по направлению «Наноматериалы».

Доцент кафедры БМПЭ В.Г. Литвинов – лауре-ат премии Губернатора Рязанской области молодым ученым и кандидатам наук за высокие достижения в научной деятельности; обладатель гранта Президента РФ молодым ученым.



Доцент кафедры БМПЭ С.В. Челебаев – обладатель гранта Президента РФ молодым ученым, ответственный исполнитель проектов по программе Российского фонда фундаментальных исследований и в рамках конкурса «У.М.Н.И.К.».



«Биотехнические и медицинские аппараты и системы»

пециальность направлена на создание интеллектуальных датчиков и разработку компьютерных методов работы с биосигналами на основе использования микро- и наноэлектроники. Приобретенные знания позволят выпускнику работать на предприятиях и в научно-технических центрах, занимающихся созданием современной медицинской техники. В частности, ведущие разработчики в научно-техническом центре Елатомского приборного завода – выпускники кафедры БМПЭ.

Кафедра промышленной электроники является одной из самых успешных в вузе по подготовке научных кадров и входит в первую пятерку среди выпускающих кафедр РГРТУ.

«Промышленная

электроника»

За последние два года трое выпускников кафедры стали победителями молодежного конкурса «У.М.Н.И.К.» при поддержке Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере при Правительстве РФ.

В настоящее время представители кафедры проводят научные исследования не только в пределах нашей страны, но и в Японии и Новой Зеландии



Профессор кафедры-ПЭл А.А. Трубицын представил РГРТУ на Международной конференции по оптике заряженных частиц в г. Сингапуре. Особый интерес к разработкам проявили научные представители из Германии, США, Великобритании. На фото: А.А. Трубицын обсуждает сотрудничество РГРТУ и фирмы «SPECS» (г. Берлин) на нанофоруме в Москве.



На кафедре «Электронная техника и технология» ведутся работы в перспективном направлении солнечной энергетики.Работы в области нанотехнологий выполняются в рамках федеральной целевой програм-мы – «Развитие инфраструктуры наноиндустрии в РФ на 2008 -2011 годы». В

этом году результаты работ были продемонстрированы на всемирной выставке информационно-коммуникационных технологий СеВІТ - 2010 (Ганновер, Гер-

мания), а также на третьем Международном форуме по нанотехнологиям Rusnanotech-2010 в составе экспозиции центрального стенда Министерства образования и науки РФ.

Инженер-физик готовится для проведения исследовательских работ в области электронной техники и научного приборостроения. Специальность отличается фундаментальной подготовкой по физико-математическим наукам. Это позволяет выпускникам браться за разработку аппаратуры для систем охраны окружающей среды, биомедицины, химического производства, электронной техники, космических исследований.

Научный коллектив кафедры общей и экспериментальной физики широко известен в России и за рубежом как участник международных космических экспериментов: «Венера-комета Галлея», «Луна-ГЛОБ», «Фобос-Грунт» и др.

Сотрудниками кафедры ОиЭФ совместно с НИИ геохимии и аналитической химии РАН ведется разработка малогабаритного спектрометра для определения газового состава породы спутника Марса в рамках федеральной космической программы «Фобос-Грунт».



«Электронные приборы и устройства»

зучаемые по специальности дисциплины связаны с разработкой, совершенствованием, технологией изготовления и применением электронных приборов и устройств. Выпуск инженеров осуществляют кафедры «Электронные приборы» и «Электронная техника и технология». Среди преподавателей - 8 профессоров, докторов наук, что является одним из наиболее высоких показателей в университете.



Кафедра «Электронных приборов» сотрудничает с компанией «Авиаприбор-Холдинг» по освоению серийного производства лазерных гироскопов. Выпускники специальности работают на Раменском приборостроительном заводе, в НИИ «Спектр» (г. Рязань), «Плазма» (г. Рязань). «НПО «Астрофизика» (г. Москва) и других предприятиях.

Андрей САМОШКИН, председатель студенческого профбюро ФЭ:

— Уважаемые абитуриенты! Мы рады приветствовать вас на факультете электроники! Надеемся, что на нашем факультете вам понравится, ведь здесь вы получите знания, приобретете новых друзей и яркую, насыщенную студенческую жизнь!

Профбюро студентов на факультете – слаженный и дружный коллектив. Студенты активно участвуют в творческих концертах «Алло, мы ищем таланты», «Студенческая весна». Также мы не забываем проводить «День рождения ФЭ» и отмечать его в одном

из клубов нашего города. Ежегодно студенты принима-

ют участие в выездных вузовских и региональных фестивалях «МАЙка», «Роса», становятся участниками и победителями всероссийских и международных молодежных форумов.

Студенческие кураторы проводят активную работу с первокурсниками, помогают им влиться в новую Жизнь, именно Жизнь с большой буквы, потому что студенчество — самая интересная пора! Также проводятся собрания профоргов групп, на которых рассказывается о возможностях профкома, правах и обязанностях каждого студента, осуществляется социальная поддержка.







В РГРТУ созданы все условия для успешного и комфортного получения образования. В лабораторном корпусе работает бесплатное интернет-кафе. Есть своя столовая и профилакторий.

Вуз ста сийског студен лучил і сертиф

Общежитие ФЭ — одно из лучших в студгородке.

Вуз стал победителем Всероссийского конкурса на лучшее студенческое общежитие и получил на ремонт студгородка сертификат в 10 млн. рублей.

РГРТУ располагает оснащенной спортивной и оздоровительной базой, готовится к открытию новый бассейн.







<u>РЕДКОЛЛЕГИЯ</u>

Выпускающий Мария СМОЛЯРОВА Адрес

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

<u>Телефон</u> <u>E-mail</u>

9-22 gazeta.radist@yandex.ru

ГУП РО «Рязанская областная типография» Зак. 4370

Тир. 500 Подписано в печать 25.11.10