



РАДИСТ

№ 1 (1452) Февраль 2012 г. Издаётся с 16 марта 1959 г.

Газета Рязанского государственного радиотехнического университета

Приемная комиссия РГРТУ: 46-04-24. Сайт: www.rsreu.ru

РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

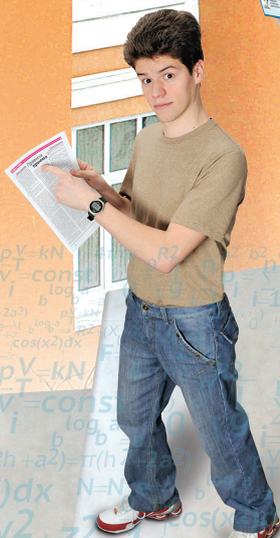
В НОМЕРЕ

КАЛЕНДАРЬ АБИТУРИЕНТА **стр. 3**

ПРАВИЛА ПРИЕМА **стр. 4**

СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ **стр. 11**

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ **стр. 15**



Стас, абитуриент, 16 лет:
«Куда пойти учиться?»



Первокурсник, 17 лет:
«Радик – это сила!»



Выпускник, 22 года:
«А вы хотите так?»



Ведущий инженер,
27 лет:
«Ну что, попробуем?!»



Руководитель промышленного предприятия,
36 лет:
«Для выпускников РГРТУ – лучшие вакантные места!»

Строишь карьерную лестницу? Начни с РГРТУ!

Традиции качества

Девиз успеха: «Всегда вперед!»

Рязанский государственный радиотехнический университет создан 28 декабря 1951 года и за 60-летнюю историю доказал свою компетентность в подготовке специалистов с высшим профессиональным образованием. Именно образование, полученное в РГРТУ, помогло его выпускникам добиться успехов в достижении поставленных целей.

В чем секрет успеха главного технического вуза Рязани? В высококвалифицированном профессорско-преподавательском составе, крепких студенческих традициях и постоянном совершенствовании образо-

вательного процесса. Двигаться вперед и развиваться, отвечая требованиям времени – аксиома РГРТУ.

Радик – так называют свой вуз студенты, которые становятся за годы обучения дружной семьей. И каждый год 7 мая, в День радио, у главного корпуса университета на улице Гагарина встречаются выпускники разных поколений. Учитывая, что вузом ежегодно выпускалось порядка 1000 инженеров и инженеров-экономистов, на встречу всегда прибывает большое количество «радииков». В том числе – из других регионов и даже других континентов. Все

обмениваются воспоминаниями о студенческой юности, с благодарностью встречают своих преподавателей, возвращаются в родные аудитории. О теплоте отношений к Альма-матер свидетельствует и традиция посещения вуза молодоженами в день студенческой свадьбы.

Все, кто прошел испытания пятью курсами Радика, уверены в своем выборе. Багаж, который забирают с собой выпускники, – профессиональные знания, верные друзья и уверенность в завтрашнем дне, которая будет сопровождать их в течение всей жизни!

Покорить вершины знаний



Получить престижную профессию



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

Нашему вузу исполнилось 60 лет. За это время подготовлено свыше 57 тысяч специалистов, работающих в промышленности региона, в сферах телекоммуникации и информатизации. Многие из них внесли выдающийся вклад в создание нескольких поколений отечественной радиоэлектронной техники, стали учеными, руководителями предприятий, государственными и общественными деятелями.

Уважаемые абитуриенты! В нашем вузе вы получите не только профессиональные навыки, но содержательно и интересно проведете пять незабываемых студенческих лет. Успехов вам в покорении высоких вершин знаний!

Сегодня РГРТУ является крупным специализированным учебно-научным комплексом, имеет 5 дневных факультетов: радиотехники и телекоммуникаций, электроники, автоматики и информационных технологий в управлении, вычислительной техники, инженерно-экономический, вечерний факультет с заочной формой обучения, на которых осуществляется подготовка инженеров, экономистов, менеджеров по 47 специальностям, а также бакалавров по 32 и магистров по 17 направлениям.

На факультетах обучается около 7000 студентов и аспирантов. Ежегодно университет выпускает более 1000 молодых специалистов для различных отраслей производства.

Подготовку специалистов ведут 36 кафедр, имеющих высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав. В вузе трудятся 629 преподавателей. Среди них 360 кандидатов наук, 79 профессоров и докторов наук, 19 академиков и членов-корреспондентов 13 общественных академий наук, 7 Заслуженных деятелей науки и техники РФ, 16 Заслуженных работников высшей школы, 77 Почетных работников высшего профессионального образования РФ.

РГРТУ располагает современной учебно-научной базой, имеет более 120 учебных лабораторий, базовый вычисли-

тельный центр, 50 классов ПЭВМ с общим числом терминалов более 1800. В учебном процессе широко используется учебное телевидение, различные средства видео и аудиоинформации, системы автоматизированного проектирования, внедряются новые информационные технологии.

На базе промышленных предприятий, НИИ, КБ действуют филиалы кафедр. Успешно работают филиалы университета в г. Сасово Рязанской области и г. Знаменске Астраханской области.

К услугам студентов предоставлена специализированная библиотека с читальными залами. Библиотечный фонд насчитывает 850 тысяч книг.

В вузе активно ведутся научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по ряду научно-технических программ России. Созданы научные центры: НИИ обработки аэрокосмических изображений, научно-исследовательская лаборатория автономных информационно-управляющих систем, Региональный центр зондовой микроскопии, научно-технический центр силовой электроники.

Специалистов высшей квалификации готовят аспирантура по 26 специальностям и докторантура по 15 специальностям. Работают 4 докторских диссертационных совета. Выпускается два научных журнала из перечня ВАК.

Научная работа студентов является неотъемлемой частью учебного процесса. Ежегодно проводятся студенческие научно-технические конференции, студенты участвуют в зональных, всероссийских и международных научно-технических конференциях и выставках технического творчества молодежи. Среди молодых ученых университета 6 человек получили гранты Президента.

В вузе работает региональный центр новых информационных технологий, решающий комплекс задач разработки программного обеспечения для информатизации учебной и административной работы, внедрения и поддержки функционирования информационно-телекоммуникационных технологий в различных сферах деятельности университета.

Функционирует территориально-распределенная высокоскоростная корпоративная вычислительная сеть Extranet, объединяющая более 2000 компьютеров, расположенных в различных учебных корпусах и общежитиях университета. Доступны Internet и Intranet – сайты университета, электронная библиотека, другие информационные ресурсы. РГРТУ имеет доступ к глобальным сетям Internet и Runet по волоконно-оптическим, проводным и спутниковым каналам.

В университете функционирует институт дополнительного профессионального образования для специалистов, имеющих полное и неполное высшее образование. Студенты дневных факультетов после второго курса также могут получить второе высшее образование по вечерней форме обучения.

РГРТУ расширяет международные контакты. Преподаватели участвуют в учебном и научном процессе ряда вузов ведущих стран мира. Проводится стажировка аспирантов и преподавателей зарубежных вузов на базе кафедр и научных центров нашего университета.

Вуз располагает большими возможностями для организации нормального быта, отдыха, культурного досуга. В распоряжении студентов 5 общежитий, стадион, бассейн, спортивные залы, база отдыха, филиал поликлиники, санаторий-профилакторий. ■

Календарь абитуриента

От вступительных экзаменов до 1 сентября



Ответственный секретарь приемной комиссии РГТУ Сергей Александрович БАТУРКИН:
«Выбранная профессия станет основным ориентиром на жизненном пути».

Уважаемые абитуриенты!

В вашей жизни наступает важная пора, когда вам необходимо сделать выбор, который во многом определит вашу дальнейшую судьбу. Выбор, от которого зависит ваше благополучие. Вы должны выбрать профессию, которая станет основным ориентиром на вашем жизненном пути. И потому выбор вуза для многих представляет большую трудность.

Те из вас, кто давно определился в пользу РГТУ, не разочаруются, а те, кто ещё не определился, надеюсь, будут приятно удивлены той атмосферой академической жизни, которая царит в стенах нашего вуза. Современная учебная и научная базы, передовые методики преподавания, развитая инфраструктура, интересная и полная увлекательных мероприятий внеучебная деятельность – все это ждет вас, будущих студентов нашего университета.

Однако, до того как вы станете студентами РГТУ, вам предстоит пройти целый ряд испытаний. Чтобы вам было легче сориентироваться, рекомендуем ознакомиться с календарем абитуриента-2012.

каждому направлению подготовки (специальности) на места по договорам с оплатой стоимости обучения (при их наличии).

9 августа – завершение представления оригинала документа государственного образца об образовании лицами, успешно прошедшими вступительные испытания при приеме на бюджетные места.

10 августа – издание, объявление и размещение на официальном сайте вуза и информационном стенде приемной комиссии приказа о зачислении с 1 сентября лиц, успешно прошедших вступительные испытания при приеме на бюджетные места, и представивших оригинал документа государственного образца об образовании.

21 августа издается приказ о зачислении на очную форму обучения в состав студентов и слушателей лиц на места с оплатой стоимости обучения (только при условии заключения договора и оплаты за обучение в первом семестре).

24 августа – объявление на официальном сайте вуза и на информационном стенде приёмной комиссии пофамильных перечней лиц, успешно прошедших вступительные испытания, ранжированных по мере убывания количества набранных баллов (с их указанием) с выделением в них списков лиц, рекомендованных приёмной комиссией к зачислению.

30 августа – завершение представления оригинала или заверенной ксерокопии документа государственного образца об образовании лицами, рекомендованными к зачислению, завершение срока заключения договора и оплаты за обучение в первом семестре.

31 августа – издание приказа о зачислении с 1 сентября лиц, успешно прошедших вступительные испытания при приеме на заочную форму обучения на места с оплатой стоимости обучения.

Обращаем ваше внимание: лица, имеющие право на поступление без вступительных испытаний, вне конкурса при условии успешного прохождения вступительных испытаний и поступающие на целевые места, представляют оригиналы документа государственного образца об образовании.

Интересующие вопросы можно задать на сайте www.rsreu.ru в разделе «Абитуриенту/вопросы и ответы». Секретариат приёмной комиссии расположен в левом крыле главного корпуса РГТУ по адресу: г. Рязань, ул. Гагарина, 59/1. Тел.: (4912) 46-04-24. E-mail: pk@rsreu.ru

Март

До 1 марта выпускники школ должны зарегистрироваться на сдачу ЕГЭ-2012 по тем предметам, которые будут необходимы при поступлении в вуз. Для поступающих в наш университет советуем в обязательном порядке записываться на ЕГЭ по физике, т.к. это значительно увеличивает возможность поступления.

Июнь

18 июня – начало приёма документов от поступающих.

Июль

5 июля – завершение приёма документов по специальности 071002 «Графика»; завершение регистрации на сдачу ЕГЭ поступающими, не имеющими результатов ЕГЭ.

10 июля – завершение приёма документов у поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых в РГТУ.

15 июля – завершение приёма документов от поступающих на бюджетные места заочной формы обучения.

25 июля – завершение приёма документов от поступающих на очную форму обучения по результатам ЕГЭ; завершение всех вступительных испытаний по очной форме обучения.

30 июля – размещение на сайте вуза и на стенде приёмной комиссии полных перечней лиц, зачисление которых предполагается на очную форму обучения.

Август

4 августа – завершение представления оригинала документа государственного образца об образовании лицами, имеющими право на поступление без вступительных испытаний, имеющими право на приём вне конкурса, а также лицами, успешно прошедшими вступительные испытания при приеме на бюджетные места.

5 августа – издание, объявление и размещение на официальном сайте вуза и информационном стенде приемной комиссии приказа о зачислении с 1 сентября лиц из списка рекомендованных приемной комиссией к зачислению по каждому направлению подготовки (специальности), успешно прошедших вступительные испытания при приеме на бюджетные места.

5 августа – объявление на официальном сайте вуза и на информационном стенде приемной комиссии утвержденных председателем приемной комиссии:

– пофамильных перечней лиц, успешно прошедших вступительные испытания, ранжированных по мере убывания количества набранных баллов (с их указанием), с выделением в них списков лиц, рекомендованных приемной комиссией к зачислению по каждому направлению подготовки (специальности) с учетом оставшегося количества бюджетных мест и (или) бюджетных мест, освободившихся в результате возврата документов абитуриентам, отказавшимся от зачисления;

– пофамильных перечней лиц, успешно прошедших вступительные испытания, ранжированных по мере убывания количества набранных баллов (с их указанием), с выделением в них списков лиц, рекомендованных приемной комиссией к зачислению по

Правила приёма в РГРТУ

Общие положения

1. В федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Рязанский государственный радиотехнический университет» (РГРТУ) для обучения по основным образовательным программам высшего профессионального образования принимаются граждане Российской Федерации, лица без гражданства, соотечественники за рубежом, а также иностранные граждане.

2. Обучение проводится университетом по дневной, очно-заочной (вечерней) и заочной формам за счет средств федерального бюджета или с оплатой стоимости обучения на договорной основе.

Прием в РГРТУ осуществляется на основные образовательные программы (ООП), реализуемые в соответствии с ФГОС по уровням ВПО.

РГРТУ осуществляет подготовку по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры. Приём в магистратуру регламентируется «Правилами приёма в магистратуру федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Рязанский государственный радиотехнический университет» на 2012 год».

3. Для приёма на первый курс принимаются заявления от лиц:

- имеющих документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании, а также документ государственного образца о начальном профессиональном образовании, если в нем есть запись о получении предъявителем среднего (полного) общего образования;

- имеющих высшее профессиональное образование.

Приём на первый курс проводится:

а) по результатам единого государственного экзамена (ЕГЭ) по общеобразовательным предметам, соответствующим направлению подготовки, на которое осуществляется приём, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации в области образования, и по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой направленности – лиц, имеющих среднее (полное) общее или среднее профессиональное образование;

б) по результатам вступительных испытаний, проводимых РГРТУ самостоятельно, для следующих категорий граждан:

- имеющих среднее (полное) общее образование, полученное до 1 января

2009 года, – при приёме для обучения по любой форме обучения;

- имеющих среднее профессиональное образование – при приёме для обучения по программам подготовки соответствующего профиля;

- имеющих среднее (полное) общее образование, полученное в образовательных учреждениях иностранных государств;

- имеющих высшее профессиональное образование.

4. Количество мест для приёма студентов на первый курс, обучающихся за счет средств федерального бюджета (контрольных цифр приема (КЦП)), устанавливается Министерством образования и науки РФ.

РГРТУ может выделять в пределах КЦП места для целевого приёма на основе договоров с органами государственной власти, органами местного самоуправления и организовывать на эти места отдельный конкурс.

Университет осуществляет приём студентов на места с оплатой стоимости обучения сверх КЦП в пределах численности, определяемой лицензией. Затраты на обучение возмещаются университету на основании прямых договоров между университетом и предприятием или организацией любой формы собственности или физическим лицом. Оплата обучения – посеместровая. Прошедшие по конкурсу на места с оплатой стоимости обучения в установленные сроки заключают с университетом договор на сверхплановую подготовку в РГРТУ.

Лица, поступающие для получения второго высшего образования, принимаются только на места с оплатой стоимости обучения.

5. При приёме гарантируется соблюдение прав граждан на образование, установленных законодательством Российской Федерации, гласность и открытость работы приёмной комиссии, объективность оценки способностей и склонностей поступающих.

Приём заявлений

6. Приём документов (в том числе в филиалы РГРТУ) начинается с **18 июля 2012 года**.

Приём документов по очной форме обучения завершается:

- у лиц, поступающих для обучения по специальности 071002 «Графика» – **5 июля**;

- у лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых РГРТУ самостоятельно, – **10 июля**;

- у лиц, поступающих только по результатам ЕГЭ, – **25 июля**.

Поступающие, не имеющие результатов ЕГЭ, должны до **5 июля** зарегистрироваться на сдачу ЕГЭ в соответствии с Порядком проведения единого государственного экзамена, утверждаемым Министерством образования и науки РФ.

Приём документов по очно-заочной (вечерней) и заочной формам обучения завершается:

- у лиц, поступающих на бюджетные места, – **15 июля**;

- у лиц, поступающих на места по договорам с оплатой стоимости обучения, – **20 августа**.

7. В заявлении установленного образца о приёме в университет указывается номер и наименование избранных направлений подготовки (специальностей), а также вид финансирования места, на которое поступает абитуриент.

Общий конкурс в РГРТУ организуется по группам направлений подготовки с одинаковым набором вступительных испытаний:

- **технические направления подготовки** (вступительные испытания: математика, физика, русский язык);

- **экономические направления подготовки** (вступительные испытания: математика, обществознание, русский язык);

- **гуманитарные направления подготовки** (вступительные испытания: история, обществознание, русский язык);

- **творческие направления подготовки** (вступительные испытания: литература, творческий экзамен, русский язык).

Поступающие могут подать документы не более чем на три направления подготовки, соответствующие одной, двум или трем группам направлений подготовки. Заявление подается лично в технический секретариат приёмной комиссии.

Лица, имеющие в соответствии с законодательством РФ право на поступление без вступительных испытаний, вне конкурса при условии успешного прохождения вступительных испытаний либо преимущественное право на поступление в имеющие государственную аккредитацию вузы для обучения за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, могут воспользоваться представленным им правом, подав заявление о приеме в один вуз соответственно на одно направление подготовки по выбору поступающего лица.

В другие имеющие государственную аккредитацию высшие учебные заведения указанные лица вправе поступать на конкурсной основе в соответствии с законодательством Российской Федерации в области образования.

Поступающий на первый курс для обучения по программам подготовки вправе подать заявления об участии в конкурсе одновременно по различным формам обучения (очной, очно-заочной и заочной), а также одновременно на места в рамках КЦП и на места с оплатой стоимости обучения. При этом абитуриентом на каждую форму обучения, в том числе и на места с оплатой стоимости обучения, подается отдельное заявление.

При подаче заявления о приеме в высшее учебное заведение поступающий предоставляет по своему усмотрению:

- оригинал или ксерокопию документов, удостоверяющих его личность, гражданство;
- оригинал или ксерокопию документа государственного образца об образовании.

Лица, проходившие военную службу по призыву и уволенные с военной службы, имеющие право в течение года после увольнения с военной службы использовать результаты единого государственного экзамена, сданного ими в течение года до призыва на военную службу, предоставляют при поступлении в высшие учебные заведения военный билет.

Лица, имеющие право на поступление без вступительных испытаний, вне конкурса при условии успешного прохождения вступительных испытаний и поступающие на целевые места, представляют оригиналы документа государственного образца об образовании.

Если число поданных на данное направление подготовки заявлений по целевому приёму на заключительный день приёма документов не превышает числа выделенных мест, последнее уменьшается до образования конкурса. Освободившиеся места предоставляются абитуриентам, участвующим в общем конкурсе. Лица, не прошедшие по конкурсу на целевые места, участвуют в общем конкурсе.

Лица с ограниченными возможностями здоровья, не имеющие результатов ЕГЭ, предоставляют при подаче заявления один из следующих документов, подтверждающих наличие у них ограниченных возможностей здоровья:

- заключение психолого-медико-педагогической комиссии;
- справку об установлении инвалидности, выданную федеральным учреждением медико-социальной экспертизы.

Лица, имеющие особые права при поступлении, установленные законодательством РФ, представляют оригинал или ксерокопию соответствующих документов при подаче заявления.

Дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, имеющие право на приём вне конкурса при условии успешного прохождения вступительных испытаний, представляют оригинал или ксерокопию справки об установлении инвалидности и заключения об

отсутствии противопоказаний для обучения в университете, выданные федеральным учреждением медико-социальной экспертизы.

Поступающие, представившие в приёмную комиссию РГРТУ заведомо подложные документы, несут ответственность, предусмотренную законодательством РФ.

8. Заявление о приёме на первый курс, а также необходимые документы могут быть направлены поступающим по почте. При этом поступающий к заявлению о приёме прилагает ксерокопии документов, удостоверяющих его личность и гражданство, ксерокопии документов государственного образца об образовании, свидетельства о результатах ЕГЭ, а также иные документы, предусмотренные правилами приёма. Документы направляются поступающим через операторов почтовой связи общего пользования почтовым отправлением с уведомлением и описью вложения. Уведомление и опись вложения являются основанием подтверждения приёма документов поступающего.

Направления подготовки

9. Приём в Рязанский государственный радиотехнический университет проводится на очную, очно-заочную (вечернюю) и заочную формы обучения. Перечень направлений подготовки см. на стр. 6–7.

10. Вступительные испытания. Лица, указанные в подпункте а) пункта 3 настоящих правил сдают вступительные испытания в форме ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным предметам.

Лица, указанные в подпункте б) пункта 3 настоящих правил, кроме лиц, имеющих высшее профессиональное образование, сдают вступительные испытания в форме тестирования по соответствующим общеобразовательным предметам.

Лица, имеющие высшее профессиональное образование, проходят вступительные испытания в форме собеседования по избранному направлению подготовки и могут быть зачислены только на места с оплатой стоимости обучения.

Творческий экзамен проводится письменно в три этапа: 1-й этап – рисунок, 2-й этап – живопись; 3-й этап – композиция.

Все экзамены проводятся с оценкой по 100-балльной системе. Творческий экзамен оценивается отдельно по каждому этапу: рисунок – по 35-балльной, живопись – 35-балльной и композиция по 30-балльной системам.

Лица, указанные в подпункте б) пункта 3 настоящих правил, могут представить в качестве результатов вступительных

испытаний результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным предметам. При участии такого абитуриента в конкурсе на основании результатов ЕГЭ он не допускается к сдаче вступительных испытаний, проводимых РГРТУ самостоятельно.

Гражданам с ограниченными возможностями здоровья в случае отсутствия у них свидетельства о результатах единого государственного экзамена решением приёмной комиссии может быть предоставлена возможность сдачи установленных вступительных испытаний в форме тестирования по их личному заявлению.

Количество баллов по предметам вступительных экзаменов, соответствующее оценке «неудовлетворительно», как на бюджетные места, так и на места с оплатой стоимости обучения, устанавливается приёмной комиссией и объявляется до начала приёма заявлений.

11. Все экзамены проводятся бесплатно. Порядок проведения экзаменов в форме ЕГЭ регламентируется Положением о проведении ЕГЭ.

Порядок проведения творческого экзамена по рисунку, живописи и композиции регламентируется инструкцией, которая доводится до сведения абитуриентов, поступающих на специальность 070902 «Графика».

Абитуриенты, не явившиеся без уважительных причин на экзамен или получившие неудовлетворительную оценку, а также забравшие документы после начала вступительных экзаменов, к дальнейшим экзаменам и участию в конкурсе не допускаются и зачислению в университет на избранную форму обучения не подлежат.

Абитуриент, не явившийся на экзамен по уважительной причине, подтвержденной документально, допускается к нему индивидуально в период до полного завершения экзаменов.

12. Апелляция. Апелляции для абитуриентов, сдававших экзамены в форме и по материалам ЕГЭ, рассматриваются в соответствии с правилами проведения ЕГЭ, с которыми абитуриент обязан ознакомиться при подаче заявления о приёме.

По результатам вступительных испытаний, проводимых университетом, поступающий имеет право подать апелляционное заявление о несогласии с результатами, выставленными на вступительном испытании или аттестационном испытании (далее – апелляция). Рассмотрение апелляции не является переекзаменовкой, в ходе рассмотрения апелляции проверяется только процедура сдачи вступительного испытания. Апелляция подается поступающим лично на следующий день после объявления оценки по экзамену. При этом поступающий имеет право ознакомиться со своей экзаменационной работой.

Абитуриент имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. Претендующий на пересмотр оценки должен иметь при себе паспорт. С несовершеннолетним абитуриентом (до 18 лет) имеет право присутствовать один из родителей или законных представителей.

После рассмотрения апелляции выносится решение апелляционной комиссии, которое доводится до сведения абитуриента.

13. Результаты победителей и призеров заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, определяемом Министерством образования и науки РФ, признаются как наивысшие результаты вступительных испытаний (100 баллов) по этим общеобразовательным предметам при приеме на направления подготовки, не соответствующие профилю олимпиады.

14. Расписание вступительных испытаний утверждается председателем приемной комиссии и доводится до сведения абитуриентов не позднее **20 июня 2012 года**. Все вступительные испытания по очной форме обучения завершаются не позднее **25 июля 2012 года**.

Порядок проведения конкурса и зачисления

15. Решение о зачислении на места, финансируемые из средств федерального бюджета, принимается только при наличии оригинала документа государственного образца об образовании и 6 (шести) фотографий размером 3×4 см.

Решение о зачислении на места с оплатой стоимости обучения, в том числе при зачислении лиц, имеющих высшее профессиональное образование, принимается при наличии:

- для обучения в качестве студента – оригинала документа государственного образца об образовании и 6 (шести) фотографий размером 3×4 см;

- для обучения в качестве слушателя – нотариально заверенной ксерокопии документа государственного образца об образовании, 6 (шести) фотографий размером 3×4 см и справки из вуза, где он является студентом.

16. Победители и призеры заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников, члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, определяемом Правительством РФ, принимаются без вступительных ис-

Направления подготовки очной формы обучения	Экзамены (* – профильный экзамен)
ФАКУЛЬТЕТ РАДИОТЕХНИКИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ	
140400 – Электроэнергетика и электротехника; 210400 – Радиотехника; 210700 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи; Специальность 200601 – Радиоэлектронные системы и комплексы; Специальность 210701 – Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи.	Математика* Физика Русский язык
ФАКУЛЬТЕТ ЭЛЕКТРОНИКИ	
210100 – Электроника и нанoeлектроника; 240100 – Химическая технология; 240100 – Химическая технология (по сокращённой форме обучения (3 года) для лиц, имеющих среднее профессиональное образование соответствующего профиля); Специальность 200401 – Электронные и оптоэлектронные приборы и системы специального назначения.	Математика* Физика Русский язык
ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УПРАВЛЕНИИ	
200100 – Приборостроение; 201000 – Биотехнические системы и технологии; 220400 – Управление в технических системах; 220700 – Автоматизация технологических процессов и производств; 220700 – Автоматизация технологических процессов и производств (по сокращённой форме обучения (3 года) для лиц, имеющих среднее профессиональное образование соответствующего профиля); 230400 – Информационные системы и технологии; Специальность 221000 – Мехатроника и робототехника;	Математика* Физика Русский язык
Специальность 071002 – Графика.	Литература* Творческий экзамен Русский язык
ФАКУЛЬТЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ	
010500 – Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; 211000 – Конструирование и технология электронных средств; 230100 – Информатика и вычислительная техника; 230700 – Прикладная информатика; 231000 – Программная инженерия; 231000 – Программная инженерия (по сокращённой форме обучения (3 года) для лиц, имеющих среднее профессиональное образование соответствующего профиля); Специальность 090301 – Компьютерная безопасность; Специальность 230106 – Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения.	Математика* Физика Русский язык
ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ	
080100 – Экономика; 080200 – Менеджмент; 080400 – Управление персоналом; 080500 – Бизнес-информатика; 081100 – Государственное и муниципальное управление; Специальность 080101 – Экономическая безопасность;	Математика* Обществознание Русский язык
010400 – Прикладная математика и информатика; 221400 – Управление качеством; 221700 – Стандартизация и метрология;	Математика* Физика Русский язык
031600 – Реклама и связи с общественностью;	История Обществознание* Русский язык
040400 – Социальная работа.	История* Обществознание Русский язык

Очно-заочная (вечерняя) форма обучения	
240100 – Химическая технология; 240100 – Химическая технология (по сокращённой форме обучения (4 года) для лиц, имеющих среднее профессиональное образование соответствующего профиля).	Математика* Физика Русский язык
Заочная форма обучения	
080100 – Экономика; 080200 – Менеджмент; 081100 – Государственное и муниципальное управление;	Математика* Обществознание Русский язык
030900 – Юриспруденция.	История Обществознание * Русский язык
210400 – Радиотехника; 220700 – Автоматизация технологических процессов и производств; 230400 – Информационные системы и технологии; 230700 – Прикладная информатика.	Математика* Физика Русский язык

пытаний в университет для обучения по направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников, международной олимпиады.

Победители и призеры олимпиад школьников принимаются в вуз в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 октября 2007 г. № 285 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 16 ноября 2007 г., регистрационный № 10496), в редакции приказа Министерства образования и науки РФ от 4 сентября 2008 г. № 255 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 1 октября 2008 г., регистрационный № 12381) без вступительных испытаний в университет для обучения по направлениям подготовки, соответствующих профилю олимпиады школьников.

Профиль направления подготовки считается соответствующим профилю Всероссийской олимпиады или международной олимпиады школьников, если общеобразовательный предмет олимпиады совпадает с профильным предметом вступительного испытания данного направления подготовки.

17. Вне конкурса при условии успешной сдачи вступительных экзаменов на все формы обучения принимаются:

- дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица в возрасте до 23 лет из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

- дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, которым согласно заключению федерального учреждения медико-социальной экспертизы не противопоказано обучение в соответствующих высших учебных заведениях с предоставлением копии индивидуальной программы реабилитации;

- граждане в возрасте до 20 лет, име-

ющие только одного родителя – инвалида I группы, если среднедушевой доход семьи ниже величины прожиточного минимума, установленного в соответствующем субъекте Российской Федерации;

- граждане, проходившие в течение не менее трех лет военную службу по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах на воинских должностях, подлежащих замещению солдатами, матросами, сержантами, старшинами, и уволенные с военной службы по основаниям, предусмотренным подпунктами "б","г" пункта 1, подпунктом "а" пункта 2 и пунктом 3 статьи 51 Федерального закона от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе";

- военнослужащие, проходящие военную службу по контракту (за исключением офицеров), непрерывная продолжительность военной службы по контракту которых составляет не менее трех лет, при условии успешного прохождения вступительных испытаний для обучения с освоением образовательных программ по заочной форме обучения;

- граждане других категорий, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

18. Лица, имеющие преимущественные права на зачисление (при равном количестве набранных баллов):

- граждане, уволенные с военной службы, а также дети военнослужащих, погибших при исполнении ими обязанностей военной службы или умерших вследствие военной травмы либо заболеваний;

- дети лиц, погибших или умерших вследствие военной травмы либо заболеваний, полученных ими при участии в проведении контртеррористических операций и (или) иных мероприятий по борь-

бе с терроризмом. Порядок определения лиц, принимавших участие в проведении контртеррористических операций и (или) иных мероприятий по борьбе с терроризмом, устанавливается в соответствии с федеральными законами;

- граждане других категорий, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

19. Зачисление проводится на основе конкурса по количеству баллов, набранных поступающими на вступительных экзаменах. Конкурсный балл каждого абитуриента определяется как сумма баллов, полученных им на вступительных испытаниях.

Для зачисления приемной комиссией определяются проходные баллы по каждому направлению подготовки (специальности) и по группам направлений подготовки.

Процедуре зачисления предшествует объявление **27 июля 2012 года** на официальном сайте вуза и на информационном стенде приёмной комиссии утвержденных председателем приёмной комиссии сформированных в следующей последовательности полных пофамильных перечней лиц, зачисление которых может рассматриваться приёмной комиссией по каждой группе направлений подготовки по различным условиям приёма (за исключением поступающих для получения образования по заочной и очно-заочной формам обучения) с указанием суммы набранных баллов по всем вступительным испытаниям (далее – полный пофамильный перечень):

- лица, имеющие право на приём без вступительных испытаний, указанных в п. 16;

- лица, имеющие право на приём вне конкурса при условии успешного прохождения вступительных испытаний, ранжированные по мере убывания количества набранных баллов (см. п. 17);

- лица, успешно прошедшие вступительные испытания на места, выделенные для целевого приёма, ранжированные по мере убывания количества набранных баллов;

- лица, успешно прошедшие вступительные испытания, ранжированные по мере убывания количества набранных баллов.

20. На направления подготовки зачисляются лица, имеющие более высокое количество набранных баллов на вступительных испытаниях.

При равном количестве набранных баллов на вступительных испытаниях, при отсутствии или наличии равных преимущественных прав на зачисление, преимущество имеют лица, имеющие более высокий балл по профильному общеобразовательному предмету, а в случае равенства и этого условия преимущество

имеет абитуриент, набравший наибольшее количество баллов по сумме всех вступительных испытаний, за исключением русского языка.

Абитуриенты, имеющие баллы не ниже проходного на избранные направления подготовки, зачисляются на направление подготовки в порядке, указанном в заявлении.

Абитуриент, подавший заявление в несколько групп направлений подготовки, прошедший по конкурсу в несколько групп направлений подготовки (имеющих разные наборы вступительных испытаний) зачисляется на основании дополнительного заявления.

Абитуриенты из списка рекомендованных к зачислению, не прошедшие по конкурсу на заявленные направления подготовки, приемной комиссией зачисляются на вакантные места соответствующей группы направлений. Зачисление в данном случае проводится по итогам собеседования.

Собеседования проводятся согласно графику, утвержденному приёмной комиссией. На собеседование абитуриент допускается только при предъявлении паспорта или заменяющего его документа.

21. Зачисление осуществляется в следующие сроки (за исключением поступающих для получения образования по заочной и очно-заочной формам обучения на места с оплатой стоимости обучения):

30 июля – объявление и размещение на официальном сайте вуза и на информационном стенде приёмной комиссии:

– приказа о зачислении с 1 сентября лиц, поступающих на места, выделенные для целевого приёма;

– пофамильных перечней лиц, имеющих право на приём без вступительных испытаний, вне конкурса, а также лиц, успешно прошедших вступительные испытания, ранжированных по мере убывания количества набранных баллов (с их указанием), с выделением в них списков лиц, рекомендованных приёмной комиссией к зачислению по каждой группе направлений подготовки с учетом оставшегося количества бюджетных мест;

4 августа – завершение представления оригинала документа государственного образца об образовании лицами, имеющими право на поступление без вступительных испытаний, имеющими право на приём вне конкурса, а также лицами, успешно прошедшими вступительные испытания при приёме на бюджетные места;

5 августа – издание, объявление и размещение на официальном сайте вуза и информационном стенде приемной комиссии приказа о зачислении с 1 сентября лиц из списка рекомендованных приемной комиссией к зачислению по каждому направлению подготовки

(специальности), успешно прошедших вступительные испытания при приеме на бюджетные места.

Лица, включенные в список рекомендованных к зачислению, в том числе имеющие право на поступление без вступительных испытаний, имеющие право на приём вне конкурса и не представившие (забравшие) оригинал документа государственного образца об образовании в установленные настоящим пунктом сроки, выбывают из конкурса и рассматриваются как отказавшиеся от зачисления.

При наличии вакантных мест дальнейшее зачисление осуществляется из числа лиц, включенных в полный пофамильный перечень, до полного заполнения вакантных мест по следующему графику:

5 августа – объявление на официальном сайте вуза и на информационном стенде приемной комиссии утвержденных председателем приемной комиссии:

– пофамильных перечней лиц, успешно прошедших вступительные испытания, ранжированных по мере убывания количества набранных баллов (с их указанием), с выделением в них списков лиц, рекомендованных приемной комиссией к зачислению по каждому направлению подготовки (специальности) с учетом оставшегося количества бюджетных мест и (или) бюджетных мест, освободившихся в результате возврата документов абитуриентам, отказавшимся от зачисления;

– пофамильных перечней лиц, успешно прошедших вступительные испытания, ранжированных по мере убывания количества набранных баллов (с их указанием), с выделением в них списков лиц, рекомендованных приемной комиссией к зачислению по каждому направлению подготовки (специальности) на места по договорам с оплатой стоимости обучения (при их наличии);

9 августа – завершение представления оригинала документа государственного образца об образовании лицами, успешно прошедшими вступительные испытания при приеме на бюджетные места;

10 августа – издание, объявление и размещение на официальном сайте вуза и информационном стенде приемной комиссии приказа о зачислении с 1 сентября лиц, успешно прошедших вступительные испытания при приеме на бюджетные места и представивших оригинал документа государственного образца об образовании.

Абитуриенты, не включенные в списки рекомендованных к зачислению, включаются в список резерва и могут быть зачислены 10 августа на вакантные бюджетные места по результатам собеседования при условии предоставления к 10 августа оригинала документа государственного образца об образовании.

Приказ о зачислении на очную форму обучения в состав студентов и слуша-

телей лиц на места с оплатой стоимости обучения издается **21 августа** только при условии заключения договора и оплаты за обучение в первом семестре.

При одновременной подаче заявлений абитуриентом на бюджетные места и на места с оплатой стоимости обучения ему гарантировано участие в конкурсе на бюджетные места, независимо от поступления на места с оплатой стоимости обучения и заключения договора.

22. При прочих равных условиях преимущество при зачислении имеют:

1) абитуриенты, имеющие наибольшую среднюю оценку в аттестате;

2) выпускники городской школы программистов;

3) выпускники подготовительных курсов РГРТУ;

4) выпускники профильных классов и групп РГРТУ;

5) абитуриенты, продемонстрировавшие более высокие профессиональные качества в ходе собеседования.

23. Зачисление на очно-заочную и заочную формы обучения на места, финансируемые из средств федерального бюджета и на места с оплатой стоимости обучения производится в следующие сроки:

24 августа – объявление на официальном сайте вуза и на информационном стенде приёмной комиссии пофамильных перечней лиц, успешно прошедших вступительные испытания, ранжированных по мере убывания количества набранных баллов (с их указанием) с выделением в них списков лиц, рекомендованных приёмной комиссией к зачислению;

30 августа – завершение представления оригинала или заверенной ксерокопии документа государственного образца об образовании лицами, рекомендованными к зачислению, завершение срока заключения договора и оплаты за обучение в первом семестре;

31 августа – издание приказа о зачислении с 1 сентября лиц, успешно прошедших вступительные испытания при приёме на заочную форму обучения на места с оплатой стоимости обучения.

Приказ о зачислении лиц на места с оплатой стоимости обучения издается только при условии заключения договора и оплаты за обучение в первом семестре.

24. На время сдачи вступительных экзаменов и на период обучения иногородним абитуриентам предоставляется общежитие.

25. По письменному заявлению поступающих оригинал документа государственного образца об образовании и другие документы, ранее представленные поступающим, возвращаются в течение следующего рабочего дня после подачи заявления.

Особенности приёма иностранных граждан

26. Приём иностранных граждан, лиц без гражданства, в том числе соотечественников за рубежом (далее – иностранные граждане) в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Рязанский государственный радиотехнический университет» (РГРТУ) для обучения по основным образовательным программам высшего профессионального образования осуществляется в соответствии с международными договорами Российской Федерации и межправительственными соглашениями Российской Федерации за счет средств федерального бюджета (в том числе в пределах установленной Правительством Российской Федерации квоты), а также по договорам с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами.

27. Приём иностранных граждан для обучения за счет средств федерального бюджета осуществляется:

27.1) в пределах квоты, установленной Правительством Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 года № 638 «О сотрудничестве с зарубежными странами в области образования» – по направлениям Министерства науки и образования Российской Федерации;

27.2) в соответствии с Соглашением о предоставлении равных прав гражданам государств-участников Договора об углублении интеграции в экономической и гуманитарной областях от 29 марта 1996 г. на поступление в учебные заведения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июня 1999 г. № 662 (граждане Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан), с Соглашением о сотрудничестве в области образования, г. Ташкент, 15 мая 1992 г., с Соглашением между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Грузия о сотрудничестве в области культуры, науки и образования, одобренным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 февраля 1994 г. № 43 и иными международными договорами Российской Федерации и межправительственными соглашениями Российской Федерации;

27.3) на основании свидетельства участника Государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом, ставших участниками Государственной программы по оказанию со-

действия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 22 июня 2006 г. № 637;

27.4) в соответствии с Федеральным законом от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

28. Приём иностранных граждан, указанных в подпунктах 27.2–27.4, осуществляется на конкурсной основе в соответствии с «Правилами приёма в государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Рязанский государственный радиотехнический университет» на 2012 год» (далее – Правила приёма в РГРТУ), если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

29. Приём иностранных граждан в РГРТУ для обучения по договорам с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами осуществляется в пределах численности, установленной лицензией на право ведения образовательной деятельности, на условиях, устанавливаемых ежегодными Правилами приёма в РГРТУ.

30. Приём документов на первый курс осуществляется в следующие сроки:

30.1) у иностранных граждан, указанных в подпункте 27.1 – в сроки, установленные Министерством образования и науки РФ;

30.2) у иностранных граждан, указанных в подпунктах 27.2–27.4 – в сроки, установленные пунктом 6 Правил приёма в РГРТУ.

31. Поступающий на первый курс вправе подать заявления и участвовать в конкурсе одновременно по трем группам направлений подготовки на различные формы получения образования (очной, заочной), а также одновременно на бюджетные места и на места по договорам с оплатой стоимости обучения.

32. Иностранные граждане, имеющие свидетельства о результатах единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ), вправе поступать на основании результатов ЕГЭ. Поступающие вправе подать заявление о приёме, а также необходимые документы через операторов почтовой связи общего пользования.

33. Иностранный гражданин, поступающий на обучение в РГРТУ, представляет документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или о среднем профессиональном образовании, либо документ иностранного государства об образовании, признаваемый эквивалентным в Российской Федерации документу государственного образца о

среднем (полном) общем образовании или о среднем профессиональном образовании.

Для обучения по программам магистратуры принимаются иностранные граждане, имеющие документ о высшем образовании, либо документ иностранного государства о высшем образовании, признаваемый эквивалентным в Российской Федерации диплому бакалавра или диплому специалиста с высшим профессиональным образованием или диплому магистра.

34. При подаче заявления (на русском языке) о приёме в образовательное учреждение иностранный гражданин представляет следующие документы:

– оригинал документа государственного образца об образовании (или его заверенную в установленном порядке копию), либо оригинал документа иностранного государства об образовании, признаваемый эквивалентным в Российской Федерации документу государственного образца об образовании (или его заверенную в установленном порядке копию), при необходимости со свидетельством об установлении его эквивалентности, либо оригиналы легализованных в установленном порядке (при необходимости) документов иностранного государства об образовании и приложений к ним (если последнее предусмотрено законодательством государства, в котором выдан такой документ об образовании). Указанные документы об образовании представляются из числа указанных в пункте 8 настоящих Правил;

– заверенный в установленном порядке перевод на русский язык документа иностранного государства об образовании и приложений к нему (если последнее предусмотрено законодательством государства, в котором выдан такой документ об образовании);

– копию документа, удостоверяющего личность поступающего, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 года № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации»;

– копии документов или иных доказательств, подтверждающих принадлежность соотечественника, проживающего за рубежом к группам, предусмотренным статьей 4 Федерального закона;

– копию визы на въезд в Российскую Федерацию, если иностранный гражданин прибыл в Российскую Федерацию по въездной визе;

– 12 (двенадцать) фотографий 3×4 см.

Все переводы на русский язык должны быть выполнены на имя и фамилию, указанные во въездной визе.

Иностранцы граждане, поступающие в пределах установленной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 638 «О сотрудничестве с зарубежными странами в области образования» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 35, ст. 4034) квоты, представляют также направление Министерства образования и науки РФ.

35. Для иностранных граждан, указанных в подпунктах 27.2–27.4, устанавливается тот же перечень вступительных испытаний, что и для граждан Российской Федерации, указанный в пунктах 9, 10 Правил приема в РГРТУ. Вступительные испытания для иностранных граждан проводятся в форме тестирования.

36. Иностранцы граждане, имеющие право на прием для обучения за счет средств соответствующего бюджета и являющиеся победителями и призерами заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников, принимаются без вступительных испытаний по направлениям подготовки (специальностям), соответствующим профилю Всероссийской олимпиады школьников.

Результаты победителей и призеров заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников признаются как наивысшие результаты вступительных испытаний (100 баллов) по этим общеобразовательным предметам при приеме на направления подготовки (специальности), не соответствующие профилю олимпиады.

Иностранцы граждане – победители и призера олимпиад школьников принимаются в вуз в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 22 октября 2007 г. № 285 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 16 ноября 2007 г., регистрационный № 10496), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки РФ от 4 сентября 2008 г. № 255 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 1 октября 2008 г., регистрационный № 12381) и от 20 марта 2009 г. № 92 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 27 апреля 2009 г., регистрационный № 13837), без вступительных испытаний в университет для обучения по направлениям подготовки (специальностям), соответствующим профилю олимпиады школьников.

Профиль направления подготовки считается соответствующим профилю Всероссийской олимпиады или олимпиады школьников, если общеобразовательный предмет олимпиады совпадает с профильным предметом вступительного испытания данного направления подготовки.

37. Иностранцы граждане, указанные в подпункте 27.1, принимаются без вступительных испытаний по направлениям Министерства образования и науки Российской Федерации.

38. Зачисление иностранных граждан, указанных в подпунктах 27.2–27.4,

на места, финансируемые за счет средств соответствующего бюджета, проводится в порядке и в сроки, установленные Порядком приема в высшие учебные заведения.

39. Зачисление иностранных граждан, поступающих на основании направлений Министерства образования и науки РФ, проводится в сроки, определяемые Министерством образования и науки РФ.

40. Зачисление иностранных граждан для обучения по договорам с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами осуществляется в сроки, установленные Правилами приема в РГРТУ.

Все прочие вопросы, связанные с приемом в университет, решаются приемной комиссией в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Адрес университета:

390005, г. Рязань, ул. Гагарина, 59/1, РГРТУ, приемная комиссия.
Телефон: (4912) 46-04-24.
Сайт: <http://www.rsreu.ru>
E-mail: pk@rsreu.ru

Адрес филиала университета:

416540, Астраханская обл., г. Знаменск, ул. Комсомольская, 5, Знаменский филиал РГРТУ, приемная комиссия.
Телефон: 8 (85140) 2-76-96.

Вечерний факультет

Задача вечернего факультета – подготовка квалифицированных специалистов без отрыва от производства.

Набор абитуриентов осуществляется по направлениям.

Заочное отделение

Для лиц, имеющих среднее (полное) общее образование (срок обучения – 3 лет).

Направления подготовки:

- 210400 – Радиотехника;
- 220700 – Автоматизация технологических процессов и производств;
- 230400 – Информационные системы и технологии;
- 230700 – Прикладная информатика;
- 080100 – Экономика;
- 080200 – Менеджмент.

Для лиц, имеющих среднее профессиональное образование, осуществляется набор по этим же направлениям по сокращенной программе со сроком обучения 3 года и 9 месяцев.

Вечернее отделение

Для лиц, имеющих среднее профессиональное образование (срок обучения – 3 года и 9 месяцев).

Направления подготовки:

240100 – Химическая технология.

Обучение завершается вручением диплома о высшем образовании государственного образца, в котором форма обучения (дневная, вечерняя или заочная) не указывается. Лицам, окончившим радиотехнический университет, присваивается квалификация «Бакалавр», по соответствующему направлению.

В процессе обучения студенты-заочники вызываются на сессию и установочные лекции два раза в год. В соответствии со статьей 173 Трудового кодекса РФ, статьей 17 Федерального закона «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» от 22.08.1996 г. № 125-ФЗ студентам по месту их работы предоставляются дополнительные отпуска с сохранением средней заработной платы, начисляемой в порядке,

установленных ежегодных отпусков (с возможностью присоединения дополнительных учебных отпусков к ежегодным отпускам) для:

– сдачи зачетов и экзаменов на первом и втором курсах – 40 календарных дней, на последующих курсах – 50 календарных дней;

– подготовки и защиты дипломного проекта со сдачей государственных экзаменов – 4 месяца;

На время экзаменационной сессии и установочных лекций иногородним студентам-заочникам предоставляется место в общежитии. Все экзамены проводятся в соответствии с правилами приема в РГРТУ.

Обучение на вечернем факультете ведется квалифицированным профессорско-преподавательским составом университета.

Телефон деканата вечернего факультета: 46-03-94.

В. КОЗЛОВ, декан вечернего факультета.

Факультеты приветствуют школьников

В РГРТУ 5 дневных факультетов: радиотехники и телекоммуникаций, электроники, автоматики и информационных технологий в управлении, вычислительной техники, инженерно-экономический, а также **вечерний факультет с заочной формой обучения**. С 2011 года в РГРТУ функционирует новое структурное подразделение – гуманитарный институт.

На факультетах обучается около 7000 студентов и аспирантов. Ежегодно университет выпускает более 1000 молодых специалистов для различных отраслей производства.



**Декан ФРТ
Борис
Иванович
ФИЛИМОНОВ:**

ФАКУЛЬТЕТ радиотехники и телекоммуникаций

— **Ф**акультет радиотехники и телекоммуникаций (ФРТ) 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.

Студенты ФРТ – активисты и спортсмены. Они участвуют в различных молодежных творческих конкурсах, выходят не только на вузовский, но и на региональный уровень. На факультете развивается социально-оздоровительная и культурно-массовая работа студенческого актива. Интересные научные и творческие идеи молодежи поддерживаются с огромной радостью и энтузиазмом.

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 много спортсменов. В основном это самбисты, а также студенты, занимающиеся легкой и тяжелой атлетикой, спортивным ориентированием, футболом.

Но 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 учебным направлениям, образуются дружные коллективы, в которых учиться не только намного приятнее и веселее, но и легче! Я уже закончил ФРТ, но решил не расставаться с любимым вузом и поступил в аспирантуру. Также работаю на одной из кафедр родного факультета.

Студент – абитуриенту



**Кристина
АВДЕЕВА, гр.8115:**

– Учеба на ФРТ хороша тем, что позволяет успешно разбираться в различных областях науки. Девушкам могу сказать, что ФРТ – не чисто «мужской», факультет с каждым годом девочек у нас всё больше. Причем многие девушки справляются с дисциплинами ничуть не хуже ребят. Лично меня привлекло на ФРТ наличие учебного военного центра, который дает возможность получения не только гражданской специальности, но и военной. В будущем я – лейтенант войск связи и этим очень горжусь!

Преподавательский состав

Подготовку специалистов в РГРТУ ведут 36 кафедр, имеющих высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав. В вузе трудятся 629 преподавателей. Среди них 360 кандидатов наук, 79 профессоров и докторов наук, 19 академиков и членов-корреспондентов 13 общественных академий наук, 7 заслуженных деятелей науки и техники РФ, 16 заслуженных работников высшей школы, 77 почетных работников высшего профессионального образования РФ.

Под руководством молодых ученых



Лауреаты гранта Президента для поддержки молодых ученых доценты А.С. СЛЕСАРЕВ, С.Н. БУЗЫКАНОВ, В.Т. ДМИТРИЕВ и научный сотрудник И.В. КОСТИН, награжденный медалью к 150-летию К.Э. Циолковского, в лаборатории кафедры радиоуправления и связи:

«Преподаватели ФРТ стараются помогать студентам в их научных инициативах и содействовать образовательным успехам».

Комментируют работодатели

Руководитель службы управления персоналом Государственного Рязанского приборного завода В.А. МИНАЕВ:

«Государственный Рязанский приборный завод – крупное предприятие, производящее современное радиоэлектронное оборудование для новейших типов военной авиационной техники и товары гражданского назначения.

Только в прошлом году на предприятие было трудоустроено более 40 выпускников РГРТУ. На ГРПЗ наиболее востребованы выпускники факультета радиотехники и телекоммуникаций. Мы ждем инициативных и технически грамотных специалистов, готовых решать перспективные задачи, стремящихся к карьерному росту.

Для решения проблем молодых специалистов при заводе создан адаптационный молодежный центр. ГРПЗ обладает развитой социальной сферой, имеется возможность дальнейшего обучения и повышения квалификации».



**Декан ФЭ
Николай
Михайлович
ВЕРЕЩАГИН:**

ФАКУЛЬТЕТ ЭЛЕКТРОНИКИ

– **Ф**акультет 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 научно-технической сфере. Выпускники факультета электроники участвуют в разработке электронных приборов и устройств на их основе.

Но наши студенты не только занимаются учебной и научной деятельностью. Они еще и активисты в общественной и культурной жизни вуза, увлекаются спортом, туризмом, входят в студенческий актив университета и общественные молодежные движения.



Профессор кафедры промышленной электроники А.А. ТРУБИЦЫН (на фото слева) обсуждает сотрудничество РГРТУ и фирмы «SPECS» (г. Берлин) на нанофоруме в Москве. Также профессор представил РГРТУ на Международной конференции по оптике заряженных частиц в г. Сингапуре. Особый интерес к разработкам проявили научные представители из Германии, США, Великобритании.



Участвуем и побеждаем

Доцент кафедры биомедицинской и полупроводниковой электроники Алексей АВАЧЕВ и доцент кафедры электронной техники и технологии Дмитрий СУВОРОВ на Всемирной выставке информационных и коммуникационных технологий CeBIT в г. Ганновер (Германия). РГРТУ принимает участие в этой выставке во второй раз. По итогам первой выставки получен грант на продолжение работ, связанных с обеспечением удаленного доступа к оборудованию для нанодиагностики.



Команда в составе студентов ФЭ Владимира ЗОРКИНА, Николая ТУМАКОВА и студента ФРТ Алексея САФОШКИНА с научным руководителем – доцентом кафедры высшей математики А.Б. ДЮБУА – призер Всероссийской олимпиады по математике, проходившей в Уфимском государственном авиационном техническом университете. А.Сафошкин занял 2-е место в личном зачете.



**Декан ФАИТУ
Александр
Григорьевич
БОРИСОВ:**

ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УПРАВЛЕНИИ

– **Ф**акультет автоматике и информационных технологий в управлении ориентирован на достижение максимального успеха в профессиональной и общественной деятельности выпускников. На сегодняшний день на факультете свыше тысячи студентов дневной формы обучения. ФАИТУ имеет оснащенные современным оборудованием учебные и научные лаборатории. Вычислительные центры кафедр укомплектованы компьютерами современных моделей и новейшими версиями программного обеспечения.

В настоящее время 95% преподавателей факультета – доктора и кандидаты технических наук. Во многом благодаря этому студенты ФАИТУ на протяжении многих лет демонстрируют высокую успеваемость, становятся лауреатами стипендий Губернатора, правительства и Президента РФ.



Аспирант Антон МАЛИКОВ презентует робота, разработанного в студенческом конструкторском бюро.

На базе РГРТУ активно развивается малое инновационное предприятие, объединившее талантливых студентов, – конструкторское бюро «Аврора». Это лаборатория робототехники, созданная сотрудниками кафедры информационно-измерительной и биомедицинской техники. Команда «Аврора» – призер Всероссийских соревнований автомобилей-роботов «РобоКросс», XII Всероссийского научно-технического фестиваля имени проф. Е.А. Девянина, Всероссийского робототехнического фестиваля.



**Декан ФВТ
Александр
Николаевич
ПЫЛЬКИН:**

ФАКУЛЬТЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

— Факкультет вычислительной техники – один из ведущих факультетов РГРТУ, осуществляет подготовку высококвалифицированных специалистов высшей квалификации по современным информационным технологиям.

Среди основных традиций ФВТ – высокая успеваемость, профессионализм, дисциплинированность и исполнительность, коллективизм и взаимовыручка. Отбор абитуриентов на факультет осуществляется по критериям: хорошие устойчивые знания, индивидуальные личностные качества и осознанность выбираемой профессии.

Большое желание студентов получить востребованную профессию, высококвалифицированные преподавательские и научные кадры кафедр, хорошее техническое, программное и методическое оснащение позволяют готовить инженерные кадры, востребованные предприятиями и организациями Рязанского региона, Центрального Федерального округа и Российской Федерации, а также зарубежными фирмами и компаниями.

Мнение выпускника



**Артём НИКИФОРОВ,
выпускник,
стипендиат
ученого совета
РГРТУ:**

– Опытные преподаватели ФВТ прививают любовь к профессии, дают необходимые навыки, чтобы вы стали квалифицированными специалистами в своем деле. Также хорошему обучению способствуют специализированные компьютерные классы, где студенты получают необходимый опыт. Я очень рад, что закончил ФВТ и говорю всем преподавателям большое спасибо.

Преподавательский коллектив ФВТ насчитывает 118 человек, в том числе 16 профессоров и докторов наук и 76 кандидатов наук, что соответствует лучшим показателям в российских вузах.

Комментируют работодатели

На ФВТ регулярно проводятся практические семинары с участием ведущих фирм и компаний Центрального Федерального округа (компании D-Link, 1С, Гарант, Мегафон, Государственный Рязанский приборный завод и др.). Это позволяет студентам своевременно сориентироваться в выборе будущих мест работы.

Кафедры ФВТ постоянно поддерживают связь с компаниями 1С: НПФ «Промавтоматика», 1С: Гэндалф, 1С: Рарус, БИТ и др.

Каждый год в ноябре проводятся «Дни 1С: Карьеры» в г. Рязани с мастер-классами и тестированием на квалификацию «1С: Профессионал». По результатам тестирования отбираются стажеры на предприятия. Лучшим студентам выдаются соответствующие сертификаты компаниями D-Link, Гарант, EPAM, 1С.

Тесное взаимодействие с фирмами-партнерами позволяет реализовывать обучение новейшим технологиям на современном оборудовании и с использованием лицензионно-чистого программного обеспечения.



На базе ФВТ функционирует совместный учебный центр компании EPAM Systems и РГРТУ. Его целью является подготовка высококлассных специалистов в области программной инженерии. Два раза в год организуются бесплатные трехмесячные курсы по освоению DOC.NET и программированию на языке C#.



Большой популярностью у студентов, аспирантов и молодых ученых РГРТУ пользуется **региональный конкурс «У.М.Н.И.К.»**, который проводится совместно с Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.

На фото: участники и победители программы «У.М.Н.И.К.» на инновационной смене Всероссийского молодежного форума «Селигер». В составе делегации – молодые ученые ФЭ и ФАИТУ.

Стремление поощряется



Доценты кафедры АИТУ Павел БАБАЯН и Олег БАЛАШОВ – лауреаты гранта Президента РФ молодым ученым, победители конкурса на проведение научных исследований в рамках ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» и аспиранты Семён КОРЕПАНОВ и Александр ФЕЛЬДМАН: «Преподаватели и студенты нашего вуза – единый коллектив».



Стипендиаты Губернатора Рязанской области.

За отличные успехи в образовательной и научной деятельности студентам назначаются поощрительные стипендии ученого совета вуза, муниципального образования, Президента РФ.



Декан ИЭФ

Елена

Николаевна

ЕВДОКИМОВА:

Инженерно-экономический ФАКУЛЬТЕТ

— Годы обучения в университете – это незабываемая, радостная и напряженная пора в жизни молодых людей. Студенческая жизнь ИЭФ насыщена яркими событиями, полна творчества, научного поиска и активного интересного отдыха.

Учебный процесс на нашем факультете обеспечивают высококвалифицированные преподаватели. Большинство из них имеют ученые степени и звания. Факультет обладает мощной материально-технической базой: мультимедийными лекционными аудиториями, научно-методическими кабинетами, современными учебными лабораториями.

Студенты проходят практику на ведущих предприятиях Рязани и области. Факультет более 16 лет сотрудничает с крупнейшими промышленными предприятиями и торговыми организациями. Благодаря этому выпускники не испытывают проблем с трудоустройством.



Кафедра государственного и муниципального управления и экономической теории ИЭФ неоднократно выигрывала гранты и участвовала в работах, выполняемых по заказу Министерства образования РФ, Российского гуманитарного научного фонда РФ, Рязанской областной Думы, Правительства Рязанской области, администрации г. Рязани.

На фото: студенты ИЭФ с заведующей кафедрой ГМУ и ЭТ С.В. ПЕРФИЛЬЕВЫМ в Государственной Думе РФ.

Мнение выпускника

А. Лазутин, выпускник 2009 г., специалист ООО «Новые промышленные технологии»:

– ИЭФ готовит высококомпетентных специалистов широкого профиля. Выпускники, приходя на работу, уже владеют набором «инструментов», которые необходимы им в дальнейшей деятельности. Высокая квалификация позволяет совмещать несколько должностей, что способствует быстрому продвижению по карьерной лестнице.

Научная работа

В научной работе ИЭФ активное участие принимают студенты. Так, Ирина Троицкая, студентка кафедры экономического анализа и учета, заняла третье место в конкурсе научных работ «Нобелевская премия. России золотые имена», приуроченному к 105-летию с момента присуждения И.П. Павлову Нобелевской премии.



Студент Дмитрий ПОПОВИЧ – капитан команды ИЭФ, победившей на межвузовской олимпиаде по бухгалтеру.

Комментируют работодатели

А. ХОЛОДКОВ, директор по персоналу ФГУП «Государственный Рязанский приборный завод»:

«Радиоуниверситет и ГРПЗ – давние партнеры. Университет в рамках целевого обучения готовит уже более 5 лет основных специалистов для нашего предприятия. Сотрудничество с кафедрой экономики, менеджмента и организации производства продолжается более 20 лет. Студенты кафедры проходят все виды практики на приборном заводе – от ознакомительной до преддипломной. В рамках совместной научной деятельности проводятся хозяйственные работы и рассматриваются другие варианты долгосрочного сотрудничества».

Гуманитарный институт

Гуманитарный институт – недавно созданное структурное подразделение РГРТУ, в котором сосредоточены гуманитарные направления подготовки в рамках классических университетских программ, а также центры исследования фундаментальных гуманитарных проблем и развития прикладных гуманитарных технологий.

Главная цель создания института – подготовка кадров высшей квалификации – специалистов социально-гуманитарного профиля для науки и сферы общественного управления.

Преподаватели гуманитарного института успешно осуществляют подготовку по специальности «Социальная работа». В текущем году запланирован приём на направления подготовки бакалавров: «Социальная работа», «Реклама и связи с общественностью», «Управление персоналом». В процессе подготовки специалистов особое внимание уделяется интеграции научной и учебно-методической работы.

Новые направления и специальности

В 2012 году в РГРТУ помимо традиционных осуществляется набор на новые специальности и направления подготовки. Среди них: **специальность 200601** «Радиоэлектронные системы и комплексы»; **специальность 210701** «Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи»; **специальность 200401** «Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения»; **специальность 230106** «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения». **Специальность 221000** «Мехатроника и робототехника» – развивать и закреплять знания на практике студенты смогут в том числе в студенческом конструкторском бюро «Аврора». **Направление 080500** «Бизнес-информатика», открытое на инженерно-экономическом факультете, позволит выпускникам успешно работать в сферах экономики, финансов, предпринимательства.

Направления подготовки

Направление 210400

«Радиотехника»

По направлению «Радиотехника» подготовку бакалавров и магистров ведут кафедры радиотехнических систем (РТС) и радиотехнических устройств (РТУ). В настоящее время учебный процесс обеспечивают 3 доктора наук, 26 кандидатов наук, 11 старших преподавателей и ассистентов.

Для обеспечения учебного процесса сформированы и оснащены оборудованием учебные лаборатории: радиоприемных устройств, радиопередающих устройств, аудиотехники, электроники и микросхемотехники, оптических устройств в радиотехнике, электропитания, радиоинформатики, электромагнитной совместимости.

Более 10 лет проводится целевая подготовка специалистов для Государственного Рязанского приборного завода, ведется целевая подготовка аспирантов, повышение квалификации специалистов для предприятий отрасли.

Основными направлениями научной работы являются:

- повышение помехоустойчивости и разрешающей способности радиотехнических систем, в том числе технология обработки радиолокационных и навигационных сигналов,
- алгоритмы и устройства технической (в энергетике) и медицинской диагностики,
- обработка изображений.
- адаптивная пространственно-временная обработка сигналов в радиолокационных и телекоммуникационных системах,
- оптимизация пространственных структур активных и пассивных радиотехнических систем,
- цифровые радиоприемные и радиопередающие устройства,
- MIMO технологии в телекоммуникационных и радиолокационных системах,
- разработка передающей техники на основе сложных активных приборов.

Создан и успешно функционирует научно-образовательный центр «Технология обработки радиолокационных и навигационных сигналов».

Налажено взаимодействие с многими предприятиями, в частности, с ЦНИИ «Комета» (Москва), НИИ «Рассвет», «Фазотрон НИИР (Рязань-Москва), НИЭМИ (Москва), МПО «Салют» (Москва), ВЭИ им. Ленина (Москва), НИИ «Стрела» (Тула), ОАО «Авиаприбор» (Москва).

Среди выпускников – ведущие специалисты и руководители крупных предприятий, ученые, преподаватели вузов.

Направление 210700

«Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Подготовка бакалавров и магистров по этому направлению выполняется с привлечением лучших преподавательских кадров вуза и ведущих специалистов отрасли связи. Занятия по специальным дисциплинам проводятся профессорско-преподавательским составом кафедр радиуправления и связи (РУС), радиотехнических устройств (РТУ) и телекоммуникаций и основ радиотехники (ТОР).

Для проведения учебного процесса используются специализированные лаборатории: радиопередающих и радиоприемных устройств, оптических систем передачи, электродинамики и распространения радиоволн, антенн и устройств СВЧ, многоканальных телекоммуникационных систем, цифровой обработки сигналов и микропроцессоров и другие.

На кафедрах активно проводятся научные исследования, основными направлениями которых являются:

- методы построения бортовых информационно-управляющих комплексов космических аппаратов, ракетносителя и наземных средств управления ими,
- системы анализа-синтеза сигналов на основе многоскоростной обработки,
- методы и алгоритмы адаптивной многоскоростной обработки сигналов в задачах прямого и обратного моделирования динамических систем, радиолокации, радиопеленгации и радиовидения,

- беспроводные сенсорные сети и системы,

- методы кодирования и модуляции в инфотелекоммуникационных системах,

- оптимальное проектирование цифровых систем на сигнальных процессорах. Выпускающие кафедры поддерживают тесное сотрудничество с ведущими академическими и отраслевыми институтами, конструкторскими бюро и промышленными предприятиями Москвы и Рязани, в числе которых: Рязанский государственный приборный завод, ОАО «Ракетно-космические системы» (Москва), ОАО «Вымпел» (Москва), ГНП РКЦ «Прогресс» (Самара), а также основными операторами сетей связи России: «Центртелеком», МТС, «Мегафон» и другими. Это позволяет успешно решать вопросы распределения и трудоустройства молодых специалистов.

Выпускники данного направления работают в научно-исследовательских и проектно-конструкторских институтах, разрабатывающих и изготавливающих оборудование средств связи, на строительстве и эксплуатации сооружений связи, на автоматических узлах связи, радиорелейных станциях и радиовещательных центрах, в центрах спутниковой связи, в компаниях мобильной связи и телекоммуникационных сетей, в отделах информационной безопасности, силовых ведомствах, государственных органах.

Направление 200100

«Приборостроение»

По этому направлению подготовку бакалавров и магистров ведет кафедра информационно-измерительной и биомедицинской техники. В составе кафедры 3 доктора наук, 15 кандидатов наук.

Основными дисциплинами учебного процесса являются: микропроцессорная техника, интеллектуальные средства измерений, телеизмерения, прикладное программирование, программное обеспечение измерительных процессов. Подготовка ведется в специализированных лабораториях: информационно-измерительных систем, программного обеспечения измерительных процессов, научно-образовательном центре National Instruments.

Научная работа проводится в направлении исследования интеллектуальных

датчиков и измерительных преобразователей (совместно с ОАО «Теплоприбор»), автоматизации испытаний элементов измерительных систем. В рамках студенческого конструкторского бюро активно развивается направление «Робототехника». Команда РГРТУ является одним из лидеров среди студенческих команд России по направлению «Робокросс».

Выпускники направления могут успешно продолжить обучение и научные исследования в аспирантуре и докторантуре.

Молодые специалисты востребованы ведущими предприятиями, такими как Рязанский государственный приборный завод, ФГУП ЛИИ им. Громова, ОАО «Теплоприбор», ЗАО «Красное знамя» и другими предприятиями Рязани и области.

Направление 140400

«Электроэнергетика и электротехника»

Выпускники этого направления смогут проектировать сложные электроэнергетические системы, разрабатывать системы электроснабжения с использованием компьютерных технологий, обеспечивать внедрение энергосберегающих технологий в промышленности, разрабатывать силовое оборудование.

В настоящее время по направлению «Электроэнергетика и электротехника» работают 22 штатных и привлеченных с профильных предприятий преподавателей, из них 3 профессора, 2 доктора технических наук, 11 кандидатов наук и доцентов. Имеется очная аспирантура.

Проводимая по заказам предприятий научно-исследовательская работа обеспечивает тесную связь обучения с производством, реальную тематику выпускных квалификационных работ.

Основное научное направление связано с разработкой методов преобразования параметров электромагнитной энергии, проектированием вторичных источников электропитания. Действует научно-технический центр силовой электроники.

Результаты исследований выпускающей кафедры внедрены в производство Государ-

ственного Рязанского приборного завода, который серийно выпускает семейство сварочных аппаратов с торговой маркой «Форсаж». Данные аппараты вошли в число лучших промышленных изделий, выпускаемых в России и награждены медалями и дипломами международных выставок.

Кроме того, сформировано научное направление, связанное с вакуумной и плазменной электроникой, включающее компьютерное моделирование процессов в газоразрядной плазме, разработку физических и технологических основ формирования катодных систем приборов. Часть полученных результатов внедрена в промышленное производство ОАО «Научно-исследовательский институт газоразрядных приборов», ОАО «Раменский приборостроительный завод».

Поддерживаются научные и деловые контакты с многочисленными предприятиями: Рязаньэнерго, ОАО «НИИ газоразрядных приборов «Плазма», ООО «Лаборатория озоновых технологий» (Троицк), ООО «Электроразряд нанотехнологий» (Москва), Концерн ПВО «Алмаз-Антей» (Екатеринбург), ООО «Микроплазменные технологии» (Москва).

Направление 210100

«Электроника и наноэлектроника»

Подготовку по этому направлению осуществляют ведущие кафедры факультета электроники: промышленной электроники, электронной техники и технологии, электронных приборов, биомедицинской и полупроводниковой электроники, общей и экспериментальной физики кафедры лазерных технологий.

Преподаватели ФЭ являются специалистами высшей квалификации. Среди них – руководители предприятий и представители Федеральных Фондов в Рязанской области.

Дисциплины образуют три взаимосвязанных блока. Первый блок – специальные дисциплины, которые выгодно отличает выпускников ФЭ: нанотехнологии, лазерные, вакуумные, плазменные и полупроводниковые технологии. Студенты изучают как принципы работы приборов и устройств, так и основы их конструирования. Второй блок – информационные технологии: программирование, пакеты прикладных программ, численное моделирование в электронике и другие. Третий блок – схемотехнические дисциплины: микросхемотехника, цифровая электроника, микропроцессоры, программируемые логические интегральные схемы и силовая электроника.

Основные направления научной работы: нанотехнологии, аналитическое приборостроение, лазерная технология, сверхточная электроника и наносекундная техника, физика газового разряда, солнечная энергетика, теплотехника.

Создано шесть научно-образовательных центров, коллективы которых с успехом выполняют работы по федеральным целевым программам, регулярно проводят конференции и школы-семинары с привлечением ведущих специалистов, молодых ученых, аспирантов и студентов.

Активно работает аспирантура и докторантура. За последние три года защищены 2 докторские и 12 кандидатских диссертаций.

Выпускники востребованы ведущими предприятиями, специализирующимися на разработке, производстве и эксплуатации наукоемкого высокотехнологичного оборудования как в Рязанской области (Рязанский государственный приборный завод, ООО «Гардиан Стекло Рязань», ОАО «НПЦ «Плазма», Рязанская нефтеперерабатывающая компания, Рязанский завод металлокерамических приборов и др.), так и за ее пределами (Коломенское конструкторское бюро машиностроения», «NT-MDT» в г. Зеленоград), в том числе и за рубежом.

Направление 240100

«Химическая технология»

Крупнейшим предприятием в Рязани является Рязанская нефтеперерабатывающая компания (ЗАО «РНПК»), которое крайне заинтересовано в квалифицированных кадрах. В связи с этим возникла необходимость открытия кафедры химической технологии в РГРТУ, основной задачей которой является подготовка бакалавров техники и технологии по данному направлению.

По блоку химических дисциплин учебный процесс в настоящее время осуществляют 8 преподавателей, в том числе 2 доктора химических наук, 3 доцента, 3 ассистента. В последующем, с увеличением количества химических и химико-технологических дисциплин математического и естественно-научного, а также профессионального циклов рабочего учебного плана, количество преподавателей возрастет, в том числе и за счет привлечения ведущих специалистов ЗАО «РНПК».

В учебном процессе широко используются новые информационные технологии. Кафедра располагает современной лекционной аудиторией, оснащенной мультимедийной аппаратурой. В ближайшее время в образовательном процессе будут задействованы интерактивные технологии с соответствующим материально-техническим и программным обеспечением, будет введена в действие большая лекционная аудитория, оснащенная современным оборудованием, позволяющим проводить телеконференции. Имеется на кафедре компьютерный класс.

Кафедра химической технологии в своей деятельности тесно взаимодействует с ЗАО «РНПК». Это и участие компании в совершенствовании материально-технической базы кафедры, и проведение встреч со студентами, занятий по производственной безопасности и навыкам коммуникации и т. д. Взаимодействие в образовательной сфере предполагает проведение производственных практик. Учебный процесс на старших курсах будет проводиться не только в стенах университета, но также на базе учебного центра ЗАО «РНПК» с привлечением ведущих специалистов компании.

Бакалавры, окончившие обучение по направлению 240100 «Химическая технология», могут при желании продолжить обучение в магистратуре и далее в аспирантуре. Те, кто изъявит желание работать на производстве сразу после окончания учебы, безусловно будут востребованы на рынке труда.

Направление 220400

«Управление в технических системах»

По направлению «Управление в технических системах» осуществляют подготовку кафедра автоматизации и информационных технологий в управлении.

Студентами изучаются современные пакеты прикладных программ, ведется работа по моделированию различных систем, выполняются лабораторные работы, связанные с изучением электрических и электроизмерительных приборов. На специальных макетах обучающиеся знакомятся с основами функционирования устройств электроники и автоматизации.

Основное направление работы кафедры, возглавляемое доктором технических наук, профессором Б.А. Алпатовым, связано с цифровой обработкой изображений в интеллектуальных автоматических системах управления. Кафедра имеет прочные научно-технические связи с научно-конструкторским центром видеокомпьютерных технологий Рязанского государственного приборного завода (ГРПЗ). Последние разработки научного коллектива кафедры нашли применение в системе обработки видеоизображений «Охотник», которая в различных модификациях выпускается на ГРПЗ. В 2008 и в 2010 г.г. научная школа под руководством профессора Б.А. Алпатова дважды признавалась Ведущей научной школой Российской Федерации.

Лучшие выпускники имеют возможность остаться работать на кафедре и заниматься научной работой в созданной научно-исследовательской лаборатории автономных информационно-управляющих систем, продолжить обучение в аспирантуре с перспективой защиты кандидатской диссертации. За последние годы пятеро наших молодых выпускников защитили кандидатские диссертации, а двое из них удостоились Гранта Президента РФ молодым ученым.

Спектр предприятий, на которых трудоустраиваются наши выпускники, самый широкий: Государственный Рязанский приборный завод, ОКБ «Спектр», ОАО «Станкозавод», ОАО «Тяжпрессмаш», Рязанский нефтеперерабатывающий завод, ООО «ПроСАМ», РКБ «Глобус», завод «Красное знамя», ОАО «Рязаньгражданпроект», ОАО «Российские железные дороги», ПТПП «Гранит», отделы информатизации всех банков г. Рязани, налоговой и таможенной служб, корпорация «МиГ», г. Луховицы, КБМ, г. Коломна и многие другие предприятия, выпускающие и эксплуатирующие разнообразную промышленную продукцию и программное обеспечение.

Направление 220700

«Автоматизация технологических процессов и производств»

По данному направлению подготовку осуществляет кафедра автоматизации информационных и технологических процессов.

В структуру кафедры входят:

- Региональный учебно-научный центр компьютерных технологий в машиностроении, открытый при финансовой поддержке администрации Рязанской области и укомплектованный современными аппаратными и лицензионными программными продуктами;

- центр технических средств автоматизации, оснащенный оборудованием НТЦ «Приводная техника» г. Москва, ООО «ЛМТ» г. Санкт-Петербург;

- лаборатория «Электрические машины и автоматизированный электропривод», оснащенная электроприводами на основе частотных преобразователей НТЦ «Приводная техника» г. Москва, системой частотно-программного управления станками фирмы MITSUBISHI;

- лаборатория «Системы контроля и автоматизации технологических процессов», оснащенная системами и приборами предприятий г. Рязани: ООО «Контакт-1», НПП «Тепловодохран», ЗАО «Системы и комплексы», фирмы «Бекхофф Автоматизация» и фирмы Schneider Electric, г.Москва.

Функционируют филиалы кафедры на Рязанском станкостроительном заводе и на ОАО «Тяжпрессмаш».

Научно-исследовательские работы проводятся в направлениях:

- разработка и исследование автоматизированной системы управления и контроля различных технологических процессов;

- моделирование и автоматизированное проектирование различных технологических элементов.

Продолжить обучение выпускники данного направления имеют возможность в аспирантуре и докторантуре по специальностям «Информационно-измерительные и управляющие системы (технические системы)» и «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления».

Поддерживаются тесные связи с Рязанским станкостроительным заводом, ОАО «Тяжпрессмаш», ОАО «Красное Знамя», Государственным Рязанским приборным заводом и др. Для многих предприятий г. Рязани ведется целевая подготовка специалистов.

Направление 230400

«Информационные системы и технологии»

Подготовку бакалавров и магистров ведет по этому направлению кафедра автоматизированных систем управления. Обучение осуществляется в лабораториях, оборудованных информационно-вычислительными комплексами, управляющими вычислительными комплексами, информационно-измерительными системами.

Лаборатории кафедры оснащены специализированным программным обеспечением и информационными технологиями. На базе лабораторий кафедры АСУ создана единая локальная вычислительная сеть, которая подключена к интегрированной вычислительной сети университета. Подготовка ведется в лаборатории аппаратно-программных средств информационных систем, основу которой составляет аппаратура фирмы Advantech. В лаборатории установлены стенды с базовыми блоками ADAM-5000/TCP на основе RISC-процессора и с интеллектуальными модулями ADAM-6000. Названные средства позволяют создавать распределенные системы управления объектами и процессами на базе сети Ethernet, в том числе с применением Web-технологий. Технические характеристики аппаратно-программного комплекса позволяют создавать на его основе многоканальные мониторинговые системы для различных производств.

По направлению «Информационные системы и технологии» выполняются научно-исследовательские работы по созданию информационных систем различного назначения и по их широкомасштабному применению. В 2010 году на базе кафедры создан научно-образовательный центр информационных систем. Разработки информационных систем, в которых участвуют преподаватели, сотрудники, аспиранты и студенты кафедры, внедрены на более чем ста предприятиях 28-ми регионов страны и отмечены многими дипломами и медалями. Одними из последних наград являются бронзовая медаль международного салона инноваций и инвестиций (2005 г.) и диплом международной выставки "РОС-ГАЗ-ЭКСПО" (2009 г.).

Выпускники данного направления успешно работают на предприятиях г.Рязани, Рязанской и других областей, на таких как: НИИ «Рассвет», ООО «Системы управления БЭСТ», ОКБ «Спектр», ООО «Абонент+», НИИ ГРП «Плазма», ЦУС ЗАО «КОМСТАР-Регионы», ГУ ЦФ МЧС РФ по Рязанской области.

Направление 201000

«Биотехнические системы и технологии»

По направлению «Биотехнические системы и технологии» осуществляют подготовку кафедры «Информационно-измерительная и биомедицинская техника» и «Биомедицинская и полупроводниковая электроника».

Подготовку ведут: 7 докторов наук, 22 кандидата наук.

Основными изучаемыми дисциплинами являются: микроэлектроника, теоретические основы компьютерной томографии, компьютерные технологии в медико-биологических исследованиях, основы менеджмента в медицинских учреждениях.

В учебном процессе используются специализированные лаборатории: центр валеологии РГРТУ (на базе профилактики), лаборатория автоматизированных информационно-измерительных систем.

В рамках научных исследований разработаны системы комплексной магнитотерапии. Магнитотерапевтические комплексы «Мультимаг» серийно выпуска-

ются на Касимовском приборном заводе, многократно награждались медалями и дипломами специализированных выставок. Кроме того ведутся исследования систем защиты от геомагнитных излучений, опытные образцы которых эксплуатируются в санаториях Российской Федерации, компьютерных систем анализа биомедицинских изображений, компьютерных систем анализа нарушений деятельности сердечно-сосудистой системы.

Ведется подготовка кадров высшей квалификации в аспирантуре и докторантуре по специальности 05.11.17 «Приборы, системы и изделия медицинского назначения».

Основными организациями-работодателями являются: Государственный Рязанский приборный завод, областная клиническая больница, МУЗ «Больница № 11», Касимовский приборный завод, Елатомский приборный завод, учреждения здравоохранения г. Рязани и области.

Направление 010400

«Прикладная математика и информатика»

Подготовку квалифицированных специалистов осуществляет кафедра экономики и математического моделирования (ЭиММ). В процессе обучения студенты специализируются в области математического и информационного обеспечения экономической деятельности. Подготовка осуществляется в содружестве с рядом других кафедр, в частности, с кафедрой государственного муниципального управления и экономической теории (ГМУиЭТ) и кафедрой экономики, менеджмента и организации производства (ЭМОП).

Кафедра ЭиММ располагает двумя лабораториями и собственным вычислительным центром, на базе которых проходят как учебные занятия, предусматривающие использование вычислительной техники, так и научно-методические конференции. В последние годы преподавателями кафедры активно внедряются в учебный процесс новые методики и формы обучения. По основным учебным дисциплинам подготовлены электронные учебные пособия, лабораторные работы проводятся на современном оборудовании с использованием новейшего аппаратного и программного обеспечения.

Выпускник данного направления имеет мощную базовую подготовку по экономике, информатике и прикладной математике. Этот триумвират формирует специалиста нового поколения и позволяет ему успешно конкурировать на рынке труда.

После получения степени бакалавра выпускники могут продолжить обучение на кафедре ЭиММ для получения степени магистра.

Сотрудники кафедры, имеющие высокую профессиональную квалификацию, активно занимаются научной работой. Регулярно публикуются статьи как во внутривузовских сборниках научных трудов, так и во внешних изданиях. Многие научно-методические работы выполняются в соавторстве со студентами старших курсов. Основная научная деятельность кафедры связана с математическими методами обработки экспериментальных данных.

Многие выпускники кафедры добились впечатляющих успехов в трудовой деятельности, причём совершенно в различных областях. Среди них есть и преподаватели, и экономисты, и банковские работники, и программисты, и частные предприниматели, и офицеры. Кажется, нет такой специальности, которую не могут в совершенстве освоить выпускники кафедры ЭиММ.

Направление 230700 **«Прикладная информатика»**
и направление 231000 **«Программная инженерия»**

Подготовка осуществляется на кафедре вычислительной и прикладной математики, в составе которой 11 докторов наук и 31 кандидат наук.

Учебные курсы и дисциплины поддерживаются современными программно-аппаратными средствами, объединенными в пять локальных вычислительных сетей и образующими специализированный сегмент корпоративной сети университета; используются 3 специализированных многофункциональных класса (проекционная аппаратура, интерактивная доска, документ-камера).

Научные исследования проводятся по следующим направлениям:

- разработка математического и программного обеспечения интеллектуальных систем обработки информации и поддержки принятия решений;

- методы и алгоритмы обработки аэрокосмических изображений;

- повышение достоверности, передачи и хранения больших объемов цифровых данных в телекоммуникационных системах;

- разработка методического обеспечения по обучению современным компьютерным и информационным технологиям.

Учебные пособия с грифом УМО «Основы компьютерного моделирования систем»; «Проектирование баз данных MICROSOFT ACCESS» и монография «Алгоритмы и системы нечеткого вывода

при решении задач диагностики городских инженерных коммуникаций в среде MATLAB» награждены дипломами лауреатов конкурса на лучшую научную книгу среди преподавателей высших учебных заведений Фонда развития отечественного образования. Профессоры Демидова Л.А., Пылькин А.Н., доцент Кираковский В.В. награждены Золотым дипломом, доцент Крошилин А.В. и Крошилина С.В. – Серебряным дипломом Международного форума по проблемам науки, техники и образования. Профессор Золотарев В.В., доценты Овечкин Г.В. и Овечкин П.В. являются лауреатами конкурса научных работ Института космических исследований РАН. Магистрантка Котова Е.А. признана Лауреатом Международного молодежного форума-олимпиады, проходившей в МГТУ им. Н.Э. Баумана.

Ежегодно в докторантуре обучается 1-2 человека; в аспирантуре – более 40 человек. Каждый год сотрудники и преподаватели кафедры защищают 5-7 диссертаций.

Налажено активное взаимодействие с работодателями: фирмой EPAM Systems, Государственным Рязанским приборным заводом, компанией D-Link, компанией Vertical Manage Group, компания «Гарант», НПФ «Промавтоматика», 1С: Парус, 1С: Гэндалфд, ООО «Бит», компанией «Мегафон», ЦСКБ «Прогресс» и др.

Направление 211000

«Конструирование и технология электронных средств»

Подготовка осуществляется на кафедре систем автоматизированного проектирования вычислительных средств (САПР ВС), в составе которой 6 профессоров и 23 доцента.

Учебный процесс ведется в специализированных лабораториях, оснащенных проекционной техникой и компьютерными сетями.

Научные направления связаны с автоматизацией проектирования и технологии электронных средств, автоматизированным проектированием компьютерных сетей. Проводятся фундаментальные исследования в области разработки теоретических основ процессно-ориентированной технологии создания интеллектуальных информационных и инфокоммуникационных систем с интеграцией CALS- и CASE-технологий; разработки методологии анализа и сокращения рисков программного проекта по характеристикам качества в условиях нечеткости.

Продолжить обучение выпускники могут в аспирантуре, где в настоящее время обучается 22 аспиранта.

Налажено взаимодействие с работодателями: Государственным Рязанским приборным заводом, заводом «Красное знамя», Рязанским радиозаводом, ОАО РПТП «Гранит», ОАО НИИ ГРП «Плазма».

Специальность 090301

«Компьютерная безопасность»

Подготовку осуществляет кафедра «Информационная безопасность».

Учебный процесс обеспечивается наличием специализированной аудитории кафедры и специализированных лабораторий, оснащенных проекционной техникой, компьютерными сетями и современным специальным оборудованием по защите информации.

Научные исследования проводятся в области защиты информации в автоматизированных (информационных) системах.

В аспирантуре в настоящее время обучаются 3 аспиранта.

Налажено взаимодействие с работодателями: филиал ЦСКБ «Прогресс», ОКБ «СПЕКТР», НОУ «РНТЦ ЭКИБ».

Направление 221400

«Управление качеством»

и направление 221700

«Стандартизация и метрология»

Подготовку бакалавров по данным направлениям ведут кафедры: управление качеством и сертификация; экономики, менеджмента и организации производства; эконометрики и математического моделирования.

Преподаватели имеют сертификаты по разработке и внедрению систем менеджмента качества, в том числе в системе Министерства образования и науки РФ. Обязательно каждые 5 лет преподаватели проходят повышение квалификации в вузах Москвы и Санкт-Петербурга.

Студенты и сотрудники в процессе работы используют фонд оперативной статистической и аналитической информации по результатам образовательного процесса; комплекс обучающих и имитационных компьютерных программ; имеют доступ к обновляемым базам нормативных и законодательных документов.

Научные исследования проводятся в следующих областях:

- построение комплекса средств информационной поддержки системы качества образовательного учреждения. Данная работа проводилась в рамках выполнения государственного контракта. Проведена успешная апробация комплекса в 4-х вузах России;
- автоматизация бухгалтерского, управленческого и кадрового учета организаций на базе платформы 1С;
- совершенствование системы менеджмента качества организации на основе улучшения ее информационного обеспечения.

Проводится работа по разработке комплекта документации системы менеджмента качества общеобразовательного учреждения при участии студентов-дипломников. В настоящее время проходит апробация разработанной документации на базе школы №44 г. Рязани.

Выпускники работают:

- на предприятиях промышленности и в проектных организациях на должностях от рядовых работников до ведущих специалистов (в службах качества, стандартизации, надёжности, отделах технического контроля и главного метролога);
- в высших учебных заведениях в качестве преподавателей;
- в Региональных центрах Агентства по техническому регулированию;
- в аудиторских фирмах и малом бизнесе.

Специальность 080101

«Экономическая безопасность»

Потребность в специалистах в области экономической безопасности обусловлена тем, что в Рязани сосредоточены федеральные и территориальные органы силовых структур и государственного финансового контроля, нуждающиеся в квалифицированных специалистах, подготовленных для реализации задач государственной экономической безопасности.

Виды деятельности выпускников данной специальности предполагают решение следующих профессиональных задач:

- расчетно-экономическая, проектно-экономическая деятельность: разработка и обоснование системы экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов и экономических разделов бизнес-планов и т.д.;
- правоохранительная деятельность – оказание помощи физическим и юридическим лицам в защите их прав и законных интересов; создание условий обеспечения гарантий для предпринимательской активности;
- контрольно-ревизионная деятельность: оценка эффективности систем внутреннего контроля и аудита в государственных и муниципальных органах, предприятиях, организациях и учреждениях различных форм собственности;
- информационно-аналитическая деятельность: поиск и оценка источников информации, анализ данных, необходимых для проведения экономических расчетов; мониторинг текущего экономического и финансового состояния хозяйствующих субъектов на предмет надежности ресурсного потенциала, стабильности и устойчивости их деятельности;
- экспертно-консультационная деятельность: оценка факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера; оценка возможных экономических потерь в случае нарушения экономической и финансовой безопасности и определение компенсационных резервов;
- организационно-управленческая деятельность – организация работы малых коллективов и групп исполнителей в процессе решения конкретных профессиональных задач;
- научно-исследовательская деятельность – проведение прикладных научных исследований в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности;
- педагогическая деятельность – преподавание экономических дисциплин в общеобразовательных и образовательных учреждениях.

Направление 080100

«Экономика»

Подготовка бакалавров по направлению «Экономика» ведется на кафедре финансового менеджмента, в составе которой работают квалифицированные специалисты в области экономики и финансов.

Учебные курсы и дисциплины обеспечены необходимыми методическими материалами и информационными ресурсами.

При кафедре создан Научный центр исследования устойчивости экономических систем.

Тематика научных исследований студентов и сотрудников кафедры посвящена экономике региона и экономике предприятий.

Проводимые исследования в области институциональной экономики привели к формированию нового научного направления – теории организационных платформ – как основы инновационной экономики знаний.

Продолжение работы с аспирантами и докторантами ведет к созданию научной школы в области управления конкуренцией и ключевыми компетенциями в условиях модернизации экономики, экономического развития региона и предприятий. На кафедре функционирует аспирантура по специальностям «Экономика и управление народным хозяйством» и «Финансы и кредит».

Кафедра финансового менеджмента осуществляет координацию программ взаимодействия Правительства Рязанской области с государственным Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, деятельности регионального представительства Фонда содействия и реализации проектов «УМНИК» и «СТАРТ» на территории Рязанской области.

В 2009 году кафедрой совместно с Департаментом поддержки предпринимательства Правительства г. Москвы проведена конференция «Молодежное предпринимательство: проблемы и перспективы», в которой участвовали студенты рязанских и московских вузов, представители бизнеса. Студенты активно участвуют в научно-практических конференциях, углубляя полученные знания.

При непосредственном участии кафедры финансового менеджмента создан электронный журнал «Конкуренция в научно-технической сфере» (Cst-Journal).

Преподавателями кафедры изданы более 70 научных и учебно-методических работ, в том числе серия из 36 учебных пособий и 26 научных изданий по инновационному развитию предприятий и модернизации экономики региона.

Направление 081100

«Государственное и муниципальное управление»

Подготовку бакалавров по направлению «Государственное и муниципальное управление» ведет кафедра государственного и муниципального управления и экономической теории. Учебные планы всех программ этого направления предусматривают солидную базовую подготовку по экономике, менеджменту, праву, информационным технологиям в управлении, математике, истории, политологии, социологии, иностранному языку.

На кафедре имеется лаборатория компьютерных и информационных технологий, оснащенная ПК, мультимедийным проектором, интерактивной доской и другой оргтехникой, а также необходимым программным обеспечением, с возможностью выхода в Internet и внутреннюю сеть РГРТУ, с доступом к правовым системам «Гарант» и «Консультант-плюс». Материальная база кафедры активно используется студентами и преподавателями в учебно-методической и научной работе.

Сотрудниками постоянно ведется научно-исследовательская работа по за-

казу и контрактам с государственными органами власти и управления.

На кафедре созданы и работают научно-образовательный центр проблем государственного управления и права и научно-образовательный центр транспортных проблем, Центр Европейских исследований. В настоящее время на кафедре обучаются 9 аспирантов.

Заключены договоры о сотрудничестве со следующими организациями (возможными работодателями):

- Администрацией города Рязани,
- Правительством Рязанской области,
- Администрацией МО Скопинский муниципальный район Рязанской области,
- Избирательной комиссией Рязанской области,
- Рязанской городской Думой,
- Техническим университетом г. Кайзерслаутерн (Германия),
- Journal «Economy and Entrepreneurship» («Экономика и предпринимательство») – международным научным журналом по экономике.

Направление 080200

«Менеджмент»

Подготовку будущих менеджеров осуществляют ведущие преподаватели кафедры экономики, менеджмента и организации производства (ЭМОП). На кафедре работают высококвалифицированные специалисты, которые с помощью современных образовательных технологий и индивидуальной работы со студентами помогают сформировать активное экономическое и управленческое мышление, что дает возможность выпускникам уверенно трудиться в различных отраслях экономики.

Подготовка студентов осуществляется в производственной среде – в филиале кафедры на Рязанском приборном заводе, где студентам предоставляется возможность изучения и практического использования всех прогрессивных методов управления и технологий.

На выпускающей кафедре осуществляется подготовка бакалавров менеджмента, магистров, производится профессиональная переподготовка по системе параллельного и заочного обучения для получения второго высшего образования.

На кафедре ЭМОП создана хорошая материальная база, в основе которой лежат современные требования к организации учебного процесса: лекционные аудитории с мультимедийными проекторами,

компьютерный класс с возможностью выхода в интернет и внутреннюю сеть РГРТУ, методический кабинет.

На кафедре имеется опыт проведения исследований в области стратегического анализа предприятий и муниципальных образований, разработки программ социально-экономического и промышленного развития региона, а также проведения межрегиональных маркетинговых исследований. Научно-исследовательская деятельность осуществляется в рамках выполнения грантов и госбюджетных НИР, а также по Координационному плану Международной Академии науки и практики организации производства.

На базе кафедры действует Научный образовательный центр проблем управления развитием социально-экономических систем.

У кафедры хорошие деловые и творческие взаимоотношения с Рязанским объединением работодателей, а также со многими организациями и предприятиями Рязани и области. Это позволяет проводить производственные и преддипломные практики и трудоустройство студентов после окончания обучения.

Кафедра поддерживает постоянный контакт со своими выпускниками, работающими на должностях высокого уровня на предприятиях Рязани, Рязанской области, в деловых структурах других регионов России.

Направление 010500

«Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»

и направление 230100

«Информатика и вычислительная техника»

Подготовку по направлениям осуществляет кафедра электронных вычислительных машин. Учебный процесс ведется в специализированных лабораториях, оснащенных проекционной техникой и компьютерными сетями.

Научная работа связана с цифровой обработкой изображений; спектральным анализом пространственно-временных сигналов; разработкой интеллектуальных систем навигации; проектированием реляционных баз данных. Проводятся фундаментальные исследования в области информационных систем предупреждения и прогнозирования развития чрезвычайных ситуаций и разрабатывается программно-математическое обеспечение комплексной обработки информации в многоспектральных системах технического зрения.

Налажено взаимодействие с работодателями: Государственным Рязанским приборным заводом, заводом «Красное знамя», Рязанским радиозаводом, компанией «D-Link International», филиалом ООО «ТБинформ», «НПП ВНИИЭМ» Федерального космического агентства.

Направление 040400

«Социальная работа»

Актуальность подготовки кадров по данной специальности обусловлена развитием государственной и муниципальной систем социальной защиты населения, потребностью укомплектования входящих в них организаций квалифицированными кадрами, необходимостью совершенствования и качественного обновления форм социальной помощи населению.

Сферы профессиональной деятельности специалиста социальной работы: государственные и негосударственные социальные службы, органы управления и организации системы социальной защиты населения, общественные объединения, структуры по социальной работе в учреждениях образования, здравоохранения, армии, правоохранительных органов.

Направление 080400

«Управление персоналом»

Сегодня спрос на специалистов, которых называют менеджерами по персоналу или HR-менеджерами, очень высок и постоянно растет. У этой профессии большие перспективы.

Выпускники направления «Управление персоналом» предназначены для работы в службах управления персоналом (кадровых службах) органов государственной власти и органов местного самоуправления, предприятий, учреждений и организаций всех форм собственности в промышленности, торговле, на транспорте, в банковской, страховой, туристической и других сферах, а также в службах занятости и биржах труда, кадровых агентствах, консалтинговых фирмах, фирмах по оценке и подбору персонала.

Направление 031600

«Реклама и связи с общественностью»

Направление «Реклама и связи с общественностью» является одним из новых в РГРТУ. Профессия PR-менеджера в последние годы стала востребованной на рынке труда. Профессионал в области общественных коммуникаций постепенно становится одной из ключевых фигур современного бизнеса и политического процесса. Подготовка по направлению ведётся высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом на базе Гуманитарного института, созданного в радиоуниверситете.

Специальность 071002

«Графика»

В рамках специальности «Графика» на кафедре информационных технологий в графике и дизайне студенты получают базовые знания по художественно-изобразительным дисциплинам (начертательная геометрия, перспектива, колористика, пластическая анатомия), по информатике и языкам программирования, развивают свои способности к рисунку и живописи. Мастерство художника анимации и компьютерной графики студенты осваивают в процессе изучения художественной обработки изображений, компьютерных технологий в анимации, теории и практики создания фильма. Изучаются основы изобразительного мультимедиа: введение в технологию анимации, звуковой дизайн, мультимедиа презентации, двумерная анимация и анимация персонажей. Параллельно студенты развивают свои способности в программировании на языках C++ и языках сценариев. Большое внимание уделяется сетевым технологиям мультимедиа. Практические навыки студенты закрепляют в филиале Всероссийской государственной теле- радиоконпании «ГТРК Ока» и в Рязанской областной типографии.

Студенты и сотрудники активно участвуют в выставочной деятельности в Рязани, Москве, а также в выставках и пленерах за рубежом.

После окончания вуза художник анимации и компьютерной графики станет высококвалифицированным специалистом в производстве анимационного кино, мультимедиа, рекламных и видео клипов, компьютерных игр. Его уже сегодня ждут в телевидении и других средствах масс-медиа.

Второе образование? В радиоуниверситете!

Институт дополнительного профессионального образования (ИДПО) Рязанского государственного радиотехнического университета реализует дополнительные профессиональные образовательные программы, на которые университетом получены соответствующие лицензии, в целях повышения профессиональных знаний специалистов, совершенствования деловых качеств, подготовки к выполнению новых трудовых функций.

Университет предлагает получить второе высшее образование по самым востребованным на рынке труда специальностям. Если у вас уже есть высшее образование или вы получаете его в настоящее время, университет предоставит вам возможность обучения по сокращенным и ускоренным программам (в том числе по программам параллельного обучения). Наши выпускники, успешно выполнившие учебный план, получают государственные дипломы об окончании РГРТУ, пользующиеся заслуженным уважением среди работодателей.

Прием заявлений на второе образование осуществляется в соответствии с правилами приёма в РГРТУ на 2012/2013 учебный год.

Телефон для справок: 46-03-91.

Военная подготовка

Институт военного обучения РГРТУ готовит офицеров для Вооруженных сил – специалистов войск связи и специалистов по радиоэлектронному оборудованию войск ПВО. Военное обучение проводится параллельно с основной образовательной программой. Преподаватели – кадровые офицеры с большим опытом службы, в том числе – боевым.

Учебно-материальная база полностью укомплектована современной военной техникой. Кроме того, широко используется база военно-учебных заведений и воинских частей Рязанского гарнизона. Выпускники получают остродефицитную военную специальность, опыт практической работы со сложной техникой, навыки управления коллективом. Квалификация выпускников позволяет им проходить военную службу на офицерских должностях в любом виде и роде войск и силовых структурах, работать в оборонно-промышленном комплексе.

Военная кафедра готовит офицеров запаса. Для обучения принимаются студенты второго курса технических направлений и специальностей очной формы обучения, прошедшие предварительный отбор в военных комиссариатах по месту воинского учёта.

Возраст на момент поступления не должен превышать 30 лет. Зачисление – конкурсное. Учитываются состояние здоровья, профессиональная пригодность, уровень физической подготовленности, успеваемость за первый год обучения.

Обучение на военной кафедре бесплатное. Продолжительность – 2,5 года. После окончания вуза выпускнику присваивается воинское звание лейтенант запаса. Выпускник в добровольном порядке может поступить на военную службу по контракту на офицерскую должность.

Учебный военный центр готовит офицеров для службы по контракту. Для обучения отбираются абитуриенты факультета радиотехники и телекоммуникаций, прошедшие предварительный отбор в военных комиссариатах по месту жительства. Вступительные испытания проводятся на общих основаниях, но конкурс при поступлении на этот вид подготовки отдельный.



Отличники учебного военного центра показывают высокие результаты в успеваемости и боевой подготовке.

Учитывается состояние здоровья, профессиональная пригодность, физическая подготовленность. Обучение бесплатное. Военная подготовка начинается с первого курса. Во время обучения студент получает дополнительную стипендию и единовременную выплату на форму одежды. После окончания вуза выпускник заключает контракт с Министерством обороны на прохождение военной службы на офицерских должностях сроком на 3 года и ему присваивается воинское звание «лейтенант».

Международная деятельность

Международная деятельность в РГРТУ направлена на интернационализацию и диверсификацию образования и науки.

В инновационной структуре РГРТУ создан Центр международных коммуникаций, задача которого заключается в привлечении ресурсов международных организаций и обеспечении вуза международными контактами, имеющими высокую образовательную, научную и коммерческую значимость как для РГРТУ, так и для развития соответствующих научных отраслей промышленности России и Рязанской области.

Университет активно расширяет свои международные контакты: заключает договоры о сотрудничестве с зарубежными вузами и организациями. В настоящее время в университете обучаются 112 студентов из Белоруссии, Украины, Казахстана, Грузии, Узбекистана, Таджикистана и Туркменистана, Молдовы, Марокко, Чад, Нигерии, Зимбабве, Камеруна, Сирии, Анголы, Йемена, Гаити, Вьетнама, Индонезии, Кении, Конго, Намибии, Палестины и др.



Студенты из разных стран активно участвуют в научной и творческой жизни вуза.

Ведется активное сотрудничество с посольствами Анголы, Камеруна, Республики Чад, Республики Куба с целью дальнейшего развития дружеского сотрудничества.

Университет посещают представители различных зарубежных делегаций, при этом некоторые из них с целью проведения лекций и учебно-методических семинаров для студен-

тов и сотрудников РГРТУ.

В рамках программы DAAD студенты выиграли грант на осуществление ознакомительной поездки в Германию и обучение.

В рамках программы «летняя школа» проходила языковая стажировка для российских студен-

тов по программе «Польский язык» и культурно-ознакомительные поездки по Польше, Германии и Чехии.

Преподаватели и сотрудники РГРТУ постоянно выступают на международных конференциях и проходят стажировки по повышению квалификации во Франции, Италии, Германии, Японии, Китае, Израиле, Англии, США, Польши, Чехии, Испании и других странах.

РГРТУ: учиться интересно и комфортно

В последние годы в РГРТУ большое внимание уделяется поддержке и развитию социальной, хозяйственной и бытовой деятельности. Для студентов создаются все необходимые условия не только для образовательного, научного и творческого процессов, но и для оздоровления, комфортно-го пребывания в вузе.

Общежития

Все иногородние и иностранные студенты и аспиранты могут проживать в общежитиях университета. Студгородок РГРТУ объединяет пять общежитий, в которых сегодня проживает порядка 1600 человек. Четыре общежития располагаются непосредственно рядом с главным учебным корпусом вуза.

Проживающие обеспечены всеми жилищно-бытовыми условиями (имеются прачечные, душевые комнаты, буфеты, актовые залы, комнаты временного проживания для гостей и родителей, локальные сети в комнатах, камеры хранения).

В 2010 году вуз стал победителем Всероссийского конкурса на лучшее студенческое общежитие и получил на ремонт студгородка сертификат в 10 млн. рублей.



В общежитиях дружеская обстановка, студенты самостоятельно организуют конкурсы и праздничные мероприятия в студгородке.



В вузовских столовых следят за качеством питания.



Большой популярностью пользуется бесплатное интернет-кафе.

Все условия для учебы

РГРТУ располагает современной учебно-научной базой, имеет более 120 учебных лабораторий, базовый вычислительный центр, 50 классов ПЭВМ с общим числом терминалов более 1800. В учебном процессе широко используется учебное телевидение, различные средства видео- и аудио-информации, системы автоматизированного проектирования, внедряются новые информационные технологии. На базе промышленных предприятий, НИИ, КБ действуют филиалы кафедр. К услугам студентов предоставлена специализированная библиотека с читальными залами. Библиотечный фонд насчитывает 850 тысяч книг.

Санаторий-профилакторий

Студенческий санаторий-профилакторий находится в корпусе общежития №4. Профилакторий обеспечивает студентов квалифицированной медицинской помощью и бесплатным питанием.

Со студентами проводится лечебно-оздоровительная и санитарно-просветительская работа: осмотр терапевтом и назначение лечения; проведение физиотерапевтических процедур по показаниям; обеспечение диетическим трехразовым питанием в столовой РГРТУ.

Питание

Университет располагает развитой системой общественного питания. На территории студгородка имеется большая столовая, а в главном корпусе есть буфеты. Недавно открылись укомплектованные новым оборудованием буфет в общежитии №1 и блинная в лабораторном корпусе вуза.

Отдых

Оздоровительно-спортивная база «Зеленый бор» расположена в районе с. Ласково Рязанской области. В прошлом году проведены работы по капитальному ремонту корпусов базы и благоустройству территории.

В дни летних каникул для активистов, отличников и нуждающихся студентов организуются поощрительные поездки на юг, экскурсии по городам России.

Учимся быть здоровыми

Студенты не только посещают учебные занятия по дисциплине «Физвоспитание», но и становятся призерами и чемпионами внутривузовских, региональных, всероссийских, международных состязаний.

Для успешной физической подготовки обновляется материально-техническая база: открыт бассейн «Радиоволна», отремонтированы залы борьбы и атлетической гимнастики. Имеется лыжная база, стадион с футбольным полем, игровой спортивный зал.



Награду вручил Губернатор О.И. Ковалев.

Студент ИЭФ Андрей КУБАНКОВ, мастер спорта по плаванию, обладатель кубка России ЦФО по плаванию и победитель чемпионата Рязанской области на всех дистанциях, получил премию в рамках реализации нацпроекта «Образование».



В новом бассейне ожидаются новые чемпионские победы.

Новый бассейн РГРТУ построен по программе «500 бассейнов России» и торжественно открыт 31 марта.

Творчество

Абитуриент, студент..., лидер

«Кто такой студент РГРТУ?» – спросит сегодняшний школьник. На этот вопрос отвечают сами студенты радиоуниверситета.

Организатор и руководитель **Никита Колесник, и.о. председателя профбюро ФРТ:**

– РГРТУ обладает развитой системой студенческого самоуправления. Наши студенты не только участвуют в творческих конкурсах, но и сами их организуют.

За пять лет учебы они набираются опыта общения и коммуникаций, учатся быть руководителями.

Творческая личность **Андрей Самошкин, председатель профбюро ФЭ:**

– Проведение конкурсов «Алло, мы ищем таланты», «Студенческая весна», «Физики-лирики» и других – традиция вуза. Еще одной хорошей традицией является победа в региональных этапах конкурсов.

Помощник младшим курсам **Валентин Крайнюков, председатель профбюро ФВТ:**

– В РГРТУ ведется работа по социальной поддержке студентов. Кураторы помогают первокурсникам легче адаптироваться, влиться

Спортсмен и активист в жизнь вуза. **Яна Марушина, председатель профбюро**

ФАИТУ:

– В студенческом профбюро специально создана социальное-оздоровительная комиссия. А спортсмены вуза неоднократно завоевывали призовые места на университетских и межвузовских спартакиадах, областных

и всероссийских соревнований.

Добрый и отзывчивый человек **Ольга Солодова, председатель проф-бюро ИЭФ:**

– Профком активно взаимодействует со студенческими клубами общежитий, поддерживает иногородних студентов, помогает в организации интересных мероприятий в студгородке.

Мы организуем встречи с ветеранами, принимаем участие в городских и региональных молодежных акциях, разрабатываем социальные проекты, побеждающие в том числе во всероссийских конкурсах.

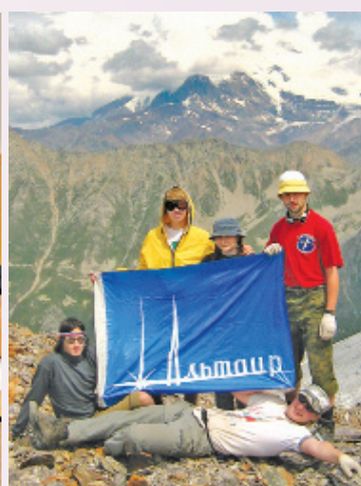
С первых дней в вузе бывшим школьникам помогают адаптироваться кураторы – студенты старших курсов.



Одна из самых добрых традиций вуза – **Звездные походы**. В течение зимних каникул студенты проходят на лыжах маршруты по районам Рязанской области, помогают местным жителям в ремонте техники, встречаются с ветеранами, устраивают концерты для сельчан, закрепляют навыки коллективной работы и находят верных друзей.



Поупражняться в смекалке и разносторонних знаниях студенты могут не только на лекциях и семинарах, но и в **Клубе интеллектуальных игр РГРТУ**. По инициативе студентов также организуются команды КВН и СТЭМ.



Для любителей активного отдыха, спортивного туризма, альпинизма и спортивных туристических походов действует **турклуб «Альтаир»**. РГРТУ помогает добраться и до вершин знаний, и до горных вершин.

Узнать больше

Жизнь вуза
Правила приёма

Вступительные экзамены

www.rsreu.ru

Особенности поступления

Раздел:
Абитуриенту



Адрес университета:
390005, г. Рязань, ул. Гагарина, 59/1.
Телефон приемной комиссии: 8 (4912) 46-04-24.
E-mail: pk@rsreu.ru
Адрес Знаменского филиала университета:
416540, Астраханская обл., г. Знаменск,
ул. Комсомольская, 5. Тел.: 8 (85140) 2-64-78.

РАДИСТ

РЕДКОЛЛЕГИЯ

Выпускающий
Мария СМОЛЯРОВА

Адрес
Рязань, ул. Гагарина, д.59/1, ауд.421-а
Телефон 9-22 E-mail
gazeta.radist@yandex.ru

ГУП РО «Рязанская
областная типография»
Зак. 493
Тир. 995
Подписано в печать 7.02.12