



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

РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

В НОМЕРЕ

РЕКТОР – АБИТУРИЕНТУ. Стр. 2

ПРАВИЛА ПРИЕМА. Стр. 5

СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ. Стр. 13–16

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ. Стр. 17



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!

До 1 марта

Регистрация на сдачу ЕГЭ.

18 июня

Начало приема документов в РГРТУ.

5 июля

Завершение регистрации на сдачу ЕГЭ в дополнительные дни в июле.

Окончание приема документов по специальности «Графика» и направлению «Дизайн».

10 июля

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

15 июля

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

25 июля

Завершение приема документов от поступающих на очную форму обучения по результатам ЕГЭ. Завершение всех вступительных испытаний по очной форме обучения.

5 августа

Зачисление первой волны.

10 августа

Зачисление второй волны.

1 сентября

Вперед к знаниям, первокурсник!

КАЛЕНДАРЬ АБИТУРИЕНТА

>> СТР. 4

Первый шаг к престижной профессии

РГРТУ исполнилось 60 лет. За это время подготовлено около 60 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 незабываемые студенческие годы. Успехов вам на увлекательном пути студенчества!



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



РГРТУ занимает достойное место среди ведущих технических вузов страны в сфере подготовки конкурентоспособных специалистов в области радиоэлектроники, информационно-телекоммуникационных технологий, в том числе информационной безопасности.

– Рязанский государственный радиотехнический университет является крупным специализированным учебно-научным комплексом, имеет пять дневных факультетов: радиотехники и телекоммуникаций, электроники, автоматики и информационных технологий в управлении, вычислительной техники, инженерно-экономический, а также вечерний факультет с заочной формой обучения, на которых осуществляется

подготовка инженеров, экономистов, менеджеров по 47 специальностям, а также бакалавров по 22 и магистров по 15 направлениям.

Образование

На факультетах обучается около 7000 студентов и аспирантов. Ежегодно университет выпускает более 1000 молодых специалистов для различных отраслей производства. Подготовку ведут 38 кафедр,

имеющих высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав.

В вузе трудятся 629 преподавателей. Среди них 324 кандидата наук, 79 профессоров и докторов наук, 19 академиков и членов-корреспондентов 13 общественных академий наук, 7 Заслуженных работников различной отраслевой направленности, 5 Заслуженных деятелей науки и техники РФ, 17 Заслуженных работников

высшей школы РФ, 82 Почетных работников высшего профессионального образования РФ.

РГРТУ располагает современной учебно-научной базой, имеет более 120 учебных лабораторий. В учебном процессе задействованы 49 компьютеризированных аудиторий, которые оснащены современным техническим обеспечением (более 700 компьютеров класса РIII и выше, 19 проекторов). >>

Значимые события – 2012

Исполнилось 60 лет со дня основания вуза



Открыты новые направления подготовки



В структуру вуза вошел станкостроительный колледж



Открыт инновационный бизнес-инкубатор



Пройдена государственная аккредитация



>> 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 работает филиал университета в г. Знаменске Астраханской области.

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 процессах ряда вузов ведущих стран мира. Проводится стажировка аспирантов и преподавателей зарубежных вузов на базе кафедр и научных центров РГРТУ.

Научная работа

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 восемь 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 различные сферы деятельности университета.

Материально-техническая база

Университет имеет три учебных корпуса. В распоряжении студентов пять общежитий на 2359 мест, стадион, новый бассейн «Радиоволна», спортивные залы, оздоровительно-спортивная база «Зеленый бор», санаторий-профилакторий, студенческая столовая и буфет, здравпункт.

В РГРТУ сформирована гетерогенная, территориально-распределенная корпоративная информационная система, имеющая выход в глобальные сети Internet и Runnet, охватывающая все корпуса и общежития вуза, услугами которой пользуются более 7 тысяч пользователей – обучающихся, преподавателей, сотрудников.

В учебной и научной работе используются электронные библиотека и каталог, банки лицензионного программного обеспечения.

Признание эффективной работы

За последние годы достижения РГРТУ неоднократно отмечались на федеральном уровне.

Серьезной наградой за длительную и ответственную работу для университета стала победа сразу в двух конкурсах Министерства образования и науки РФ в 2011 году. РГРТУ стал одним из 22 инженерно-технических университетов страны, чьи программы стратегического развития на 2012-2014 годы признаны лучшими. Также РГРТУ стал победителем конкурса программ развития инновационной инфраструктуры вуза на 2011-2012 годы. Для университета это признание результатов деятельности, образовательного и научного потенциала в масштабах страны.

Не менее значимый результат – университет подтвердил свое право на реализацию Президентской программы. Сегодня РГРТУ является базовым вузом в регионе по реализации данной программы.

В минувшем году университет получил свиде-

тельство об общественно-профессиональной аккредитации образовательных программ. Процедуру аккредитации проводило Агентство по общественному контролю качества образования и развития карьеры. По заключению экспертов – ведущих специалистов отрасли и работодателей г. Москвы и Рязани, качество подготовки выпускников РГРТУ отвечает критериям и профессиональным требованиям современного рынка труда.

На основании предложения Министерства промышленности, инновационных и информационных технологий Рязанской области радиоуниверситет вошел в Национальный реестр ведущих научных организаций России.

В 2012 году РГРТУ вошел в число эффективно работающих государственных университетов – а это означает положительную оценку образовательной, научно-исследовательской, международной деятельности вуза Министерством образования и науки Российской Федерации.



Немало достижений и у студентов. В 2012 году 6 человек стали стипендиатами Президента РФ, 18 студентов – стипендиатами Правительства РФ, еще четверо получили стипендии Губернатора Рязанской области.

В 2012 году средний конкурс по вузу превысил 2,37 человека на место по физическим лицам. Средний балл зачисленных составил 181 (в 2011 году – 163 балла, в 2010 – 159). Средний балл на технические специальности составил 176.

Календарь абитуриента

От вступительных экзаменов до 1 сентября



Ответственный секретарь приемной комиссии РГРТУ
Сергей Александрович БАТУРКИН

Уважаемые абитуриенты!
Пройдет еще не одно десятилетие, но не стоит сомневаться, что знания всегда будут непреходящей ценностью.

Знания можно и нужно получать самостоятельно, однако всегда полезно иметь друзей, которые смогут подсказать лучшее решение, указать на недочеты, поделиться опытом.

Надеюсь, коллектив Рязанского государственного радиотехнического университета в ближайшем будущем станет вашим большим другом и останется таким на многие годы. А для того, чтобы ничто не помешало нашей дружбе и вашему успешному поступлению в РГРТУ, настоятельно рекомендую вам ознакомиться с календарем абитуриента на 2013 год.

Март

До 1 марта выпускники школ должны зарегистрироваться на сдачу ЕГЭ-2013 по тем предметам, которые будут необходимы при поступлении в вуз. Для поступающих в наш университет советую в обязательном порядке записываться на ЕГЭ по физике, т.к. технические направления подготовки и специальности являются самыми массовыми в РГРТУ.

Июнь

18 июня – начало приема документов от поступающих.

Июль

5 июля – завершение приема документов по направлению 072500 «Дизайн» и специальности 071002 «Графика»; завершение регистрации на сдачу ЕГЭ поступающими, не имеющими результатов ЕГЭ.

10 июля – завершение приема документов у поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых в РГРТУ.

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

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

30 июля – размещение на сайте вуза и на стенде приемной 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 прием вне конкурса, а также лицами, успешно прошедшими вступительные испытания при приеме на бюджетные места.

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

5 августа – объявление на 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, освобожденных 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.

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 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.

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.

Совет приемной комиссии:

«Внимательно читайте Правила приема (раздел на сайте www.rsreu.ru «Абитуриенту/Правила приема») и строго соблюдайте установленные сроки. Это поможет вам успешно поступить в РГРТУ».

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 РГРТУ по адресу: г. Рязань, ул. Гагарина, 59/1.
Тел.: (4912) 46-04-24.
E-mail: pk@rsreu.ru

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 в дневной, очно-заочной (вечерней) и заочной формах за счет средств федерального бюджета или с оплатой стоимости обучения на договорной основе.

Прием в РГРТУ осуществляется на обучение по основным образовательным программам, реализуемым в соответствии с ФГОС по уровням ВПО.

РГРТУ осуществляет подготовку по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры. Прием в магистратуру регламентируется «Правилами приема в магистратуру федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Рязанский государственный радиотехнический университет» на 2013 год».

3 Для приема 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 предъязыком среднего (полного) общего образования;

– имеющих высшее профессиональное образование.

Прием на первый курс проводится:

а) по результатам единого государственного экзамена (ЕГЭ) по общеобразовательным предметам, соответствующим направлению подготовки, на которое осуществляется прием, 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 приеме для обучения по любой форме обучения;

– имеющих среднее профессиональное образование – при приеме 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 приема 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 приема на основе договоров с органами государственной власти, органами местного самоуправления и организовывать на эти места отдельный конкурс.

Университет осуществляет прием 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 приеме гарантируется соблюдение прав граждан на образование, установленных законодательством Российской Федерации, гласность и открытость работы приемной комиссии, объективность оценки способностей и склонностей поступающих.

Приём заявлений

6 Прием документов (в том числе в филиал РГРТУ) начинается с **18 июня 2013** года.

Прием документов по очной форме обучения завершается:

– у лиц, поступающих для обучения по специальности 071002 «Графика», – 5 июля 2013 года;

– у лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых РГРТУ самостоятельно, – 10 июля 2013 года;

– у лиц, поступающих только по результатам ЕГЭ, – 25 июля 2013 года.

Поступающие, не имеющие результатов ЕГЭ, должны до 5 июля 2013 года зарегистрироваться на сдачу ЕГЭ в соответствии с Порядком проведения единого государственного экзамена, утвержденным Министерством образования и науки РФ.

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

– у лиц, поступающих на бюджетные места, – 15 июля 2013 года;

– у лиц, поступающих на места по договорам с оплатой стоимости обучения, – 20 августа 2013 года.

7 В заявлении установленного образца о приеме 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 приемной комиссии.

Лица, имеющие в соответствии с законодательством Российской Федерации право на поступление без вступительных испытаний, вне конкурса при условии успешного прохождения вступительных испытаний либо преимущественное право на поступление в имеющие государственную аккредитацию высшие учебные заведения для обучения за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, могут воспользоваться предоставленным 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:

- 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 ЕГЭ, 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 приему на заключительный день приема 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 при подаче заявления предоставляют оригинал или ксерокопию документа, подтверждающего ограниченные возможности их здоровья.

Дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, имеющие на момент зачисления в соответствии с пунктом 3 статьи 16 Закона РФ «Об образовании» право на прием в высшие учебные заведения вне конкурса при условии успешного прохождения вступительных испытаний, предоставляют заключение федерального учреждения медико-социальной экспертизы об отсутствии противопоказаний для обучения в соответствующих образовательных учреждениях.

Лица, имеющие особые права при поступлении, установленные законодательством Российской Федерации, представляют оригинал или ксерокопию соответствующих

документов при подаче заявления.

Дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, имеющие право на прием 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 приемную комиссию РГРТУ заведомо подложные документы, несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

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

Направления подготовки

9 Прием в РГРТУ проводится на очную, очно-заочную (вечернюю) и заочную формы обучения. **Перечень направлений подготовки представлен на стр. 8–10.**

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 ЕГЭ решением приемной 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 приемной комиссией и объявляется до начала приема 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 071002 «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 приеме.

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 переэкзаменовкой, 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. Абитуриент, 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 Российской Федерации, 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 2013 года. Все вступительные испытания по очной форме обучения завершаются не позднее 25 июля 2013 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 выс-

шее 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 испытаний 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 года № 285 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 ноября 2007 года, регистрационный № 10496), в редакции приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 сентября 2008 года № 255 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 октября 2008 года, 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, имеющие только одного родителя – инвалида I группы, если среднедушевой доход семьи ниже величины прожиточного минимума, установленного в соответствующем субъекте России;

– 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 года № 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 об-

разовательных 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 борьбе 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 2013 года на официальном сайте вуза и на информационном стенде приемной комиссии утвержденных председателем приемной комиссии сформированных в следующей последовательности полных пофамильных перечней лиц, зачисление которых может рассматри-

Очная форма обучения		Экзамены (* – профильный экзамен)
ФАКУЛЬТЕТ РАДИОТЕХНИКИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ		
Направления подготовки бакалавров		
140400 – Электроэнергетика и электротехника. 210400 – Радиотехника. 210700 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи.		Математика * Физика Русский язык
Специальности		
210601 – Радиоэлектронные системы и комплексы. 210602 – Специальные радиотехнические системы. 210701 – Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи.		
ФАКУЛЬТЕТ ЭЛЕКТРОНИКИ		
Направления подготовки бакалавров		
210100 – Электроника и нанoeлектроника. 240100 – Химическая технология. 240100 – Химическая технология (по сокращённой форме обучения (3 года) для лиц, имеющих среднее профессиональное образование соответствующего профиля).		Математика * Физика Русский язык
Специальности		
200401 – Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения.		
ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УПРАВЛЕНИИ		
Направления подготовки бакалавров		
072500 – Дизайн.		Литература * Творческий экзамен Русский язык
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. 221000 – Мехатроника и робототехника.		Математика * Физика Русский язык
Специальности		
071002 – Графика.		Литература * Творческий экзамен Русский язык
ФАКУЛЬТЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ		
Направления подготовки бакалавров		
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).		Математика * Физика Русский язык
Специальности		
090301 – Компьютерная безопасность. 230106 – Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения. 090303 – Информационная безопасность автоматизированных систем.		

ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ	
Направления подготовки бакалавров	
031600 – Реклама и связи с общественностью.	История Обществознание* Русский язык
040400 – Социальная работа.	История* Обществознание Русский язык
080100 – Экономика. 080200 – Менеджмент. 080400 – Управление персоналом. 080500 – Бизнес-информатика. 081100 – Государственное и муниципальное управление.	Математика* Обществознание Русский язык
010400 – Прикладная математика и информатика. 221400 – Управление качеством. 221700 – Стандартизация и метрология.	Математика* Физика Русский язык
Специальности	
080101 – Экономическая безопасность.	Математика* Обществознание Русский язык
Очно-заочная (вечерняя) форма обучения	
Направления подготовки бакалавров	
240100 – Химическая технология. 240100 – Химическая технология (по сокращённой форме обучения (4 года) для лиц со средним профессиональным образованием соответствующего профиля).	Математика* Физика Русский язык
Специальности	
071002 – Графика.	Литература* Творческий экзамен Русский язык
Заочная форма обучения	
Направления подготовки бакалавров	
080100 – Экономика. 080100 – Экономика (по сокращённой форме обучения (4 года) для лиц со средним профессиональным образованием соответствующего профиля). 080200 – Менеджмент. 080200 – Менеджмент (по сокращённой форме обучения (4 года) для лиц со средним профессиональным образованием соответствующего профиля). 081100 – Государственное и муниципальное управление. 081100 – Государственное и муниципальное управление (по сокращённой форме обучения (4 года) для лиц со средним профессиональным образованием соответствующего профиля).	Математика* Обществознание Русский язык
030900 – Юриспруденция.	История Обществознание* Русский язык
210400 – Радиотехника. 210400 – Радиотехника (по сокращённой форме обучения (4 года) для лиц со средним профессиональным образованием соответствующего профиля). 220700 – Автоматизация технологических процессов и производств. 220700 – Автоматизация технологических процессов и производств (по сокращённой форме обучения (4 года) для лиц со средним профессиональным образованием соответствующего профиля). 221700 – Стандартизация и метрология (по сокращённой форме (4 года) для лиц со средним профессиональным образованием соответствующего профиля). 010400 – Прикладная математика и информатика (по сокращённой форме обучения (4 года) для лиц со средним профессиональным образованием соответствующего профиля). 230400 – Информационные системы и технологии. 230700 – Прикладная информатика.	Математика* Физика Русский язык

ваться приемной комиссией по каждой группе направлений подготовки по различным условиям приема (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 прием без вступительных испытаний, указанных в п. 16;

– лица, имеющие право на прием 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 приема, 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 не-

сколько 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 приемной 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 сайте вуза и на информационном стенде приемной комиссии:

– приказа о зачислении с 1 сентября лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний, вне конкурса и поступающих на места, выделенные для целевого приема;

– 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 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 прием вне конкурса, а также лицами, успешно прошедшими вступительные испытания при приеме на бюджетные места;

5 августа – издание, объявление и размещение на

Филиал РГРТУ в г. Знаменске Очная форма обучения		Экзамены (* – профильный экзамен)
Направления подготовки бакалавров		
081100 – Государственное и муниципальное управление.		Математика * Обществознание Русский язык
210400 – Радиотехника. 211000 – Конструирование и технология электронных средств.		Математика * Физика Русский язык
Заочная форма обучения в филиале		
Направления подготовки бакалавров		
081100 – Государственное и муниципальное управление. 081100 – Государственное и муниципальное управление (по сокращённой форме обучения (4 года) для лиц, имеющих среднее профессиональное образование соответствующего профиля).		Математика * Обществознание Русский язык
210400 – Радиотехника. 210400 – Радиотехника (по сокращённой форме обучения (4 года) для лиц, имеющих среднее профессиональное образование соответствующего профиля).		Математика * Физика Русский язык

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 прием вне конкурса и не представившие (забравшие) оригинал документа государственного образца об образовании в установленном 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.

Лица, не прошедшие по конкурсу на места финансируемые из федерального бюджета, но подавшие документы до 25 июля включительно, имеют право подать дополнительное заявление на участие в конкурсе на места с оплатой стоимости обучения в период с 5 по 20 августа.

Приказ о зачислении на очную форму обучения в состав студентов и слушателей 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 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;

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.

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 приема иностранных граждан

26 Прием 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 Прием 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 образования и науки РФ;

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 года на поступление в учебные заведения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июня 1999 года № 662 (граждане Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан), с Соглашением о сотрудничестве в области образования, г. Ташкент, 15 мая 1992 года, с Соглашением между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Грузия о сотрудничестве в области культуры, науки и образования, одобренном постановлением Правительства Российской Федерации от 2 февраля 1994 года № 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 содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 22 июня 2006 года № 637;

27.4) в соответствии с Федеральным законом от 24

мая 1999 года № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

28 Прием иностранных граждан, указанных в подпунктах 27.2–27.4 осуществляется на конкурсной основе в соответствии с Правилами приема в ГОУ ВПО «Рязанский государственный радиотехнический университет» на 2013 год, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

29 Прием 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 приема в РГРТУ.

30 Прием 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 приема 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 приеме, 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 приеме 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 года № 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 Фе-

дерации, 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), но соответствующие профилю олимпиады.

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

Профиль направления подготовки считается соот-

ветствующим 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 РФ.

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.

Факультеты приветствуют школьников



**Декан ФРТ
Борис
Иванович
ФИЛИМОНОВ:**

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.

ФАКУЛЬТЕТ радиотехники и телекоммуникаций

– Факультет радиотехники и телекоммуникаций отличается глубокой теоретической и технической подготовкой студентов. Наши выпускники востребованы, успешно работают в разных областях науки, техники и производства, занимают высокие руководящие посты в различных сферах деятельности.

Взгляд выпускника



**Майя
ВИНОГРАДОВА,
выпускница
2010 года:**

– Радиотехнический университет окончили мои родители, и другой дороги я для себя не представляла. Поступила на факультет радиотехники на специальность «Многоканальные телекоммуникационные системы». После получения диплома инженера я решила продолжить обучение в РГРТУ. Сейчас я учусь в аспирантуре и работаю над диссертацией под руководством доктора технических наук, профессора Сергея Николаевича Кириллова.

Всех абитуриентов могу заверить, что студенческие годы в РГРТУ – по-настоящему чудесная, незабываемая пора. Это и новые друзья, и новые возможности. Я благодарна вузу не только за полученные знания, но и за пройденную «школу жизни». Радио-университет дает прекрасный старт на профессиональном пути, качественные базовые и специальные знания.

Студент – абитуриенту



**Кристина АВДЕЕВА,
пятый курс:**

– Учеба на ФРТ хороша тем, что позволяет разбираться в различных областях науки. Девушкам могу сказать, что ФРТ – не чисто «мужской» факультет. С каждым годом девочек у нас все больше. Кроме того, это самый спортивный факультет. Наши студенты занимают призовые места почти во всех видах спорта на внутривузовских и областных соревнованиях.

В РГРТУ 5 дневных факультетов: радиотехники и телекоммуникаций, электроники, автоматики и информационных технологий в управлении, вычислительной техники, инженерно-экономический, а также вечерний факультет с очно-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.

Преподаватели

Под руководством молодых ученых



Лауреаты гранта Президента для поддержки молодых ученых доценты А.С. СЛЕСАРЕВ, научный сотрудник И.В. КОСТИН, награжденный медалью к 150-летию К.Э. Циолковского, С.Н. БУЗЫКАНОВ, В.Т. ДМИТРИЕВ 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 товаров гражданского назначения.

Ежегодно на предприятии трудоустраиваются десятки 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

— Факультет электроники занимает первое место в университете по объему научных исследований. На факультете работают пять 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 являются разработчиками электронных приборов и устройств на их основе. Они востребованы ведущими предприятиями, специализирующимися на разработке, производстве и эксплуатации наукоемкого высокотехнологичного электронного оборудования.

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

Студент – абитуриенту



**Таисия ЛЕГАЕВА,
студентка
пятого курса:**

— Учеба на факультете электроники позволила мне получить не только знания по специальности, но и развить свои спортивные способности, участвуя и побеждая во внутривузовских и городских соревнованиях. Сейчас, находясь на финишной прямой своего обучения, я могу с уверенностью сказать, что успешное усвоение материала удалось благодаря профессионализму наших преподавателей, их структурированным лекциям и увлекательным практическим занятиям.



Старший преподаватель кафедры промышленной электроники Андрей СЕРЕЖИН (справа) награжден знаком «За усердие» Губернатором Рязанской области О.И. КОВАЛЕВЫМ.



Доцент кафедры электронной техники и технологии Дмитрий СУВОРОВ и доцент кафедры биомедицинской и полупроводниковой электроники Алексей АВАЧЕВ на Всемирной выставке коммуникационных и коммуникационных технологий CeBIT в г. Ганновер (Германия). По итогам выставки получен грант на продолжение работ по обеспечению удаленного доступа к оборудованию для нанодиагностики.



**Декан ФАИТУ
Александр
Григорьевич
БОРИСОВ:**

ФАКУЛЬТЕТ автоматики и информационных технологий в управлении

— Факультет автоматизации 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. Выпускники факультета востребованы на предприятиях Рязани и Рязанской области, подмосковных предприятиях авиационной промышленности.

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



На базе РГТУ активно развиваются малые инновационные предприятия. В их числе – объединившее студентов и молодых ученых конструкторское бюро «Аврора». Это лаборатория робототехники, созданная сотрудниками кафедры информационно-измерительной и биомедицинской техники. «Аврора» – призёр Всероссийского робототехнического фестиваля «Робофест 2012» в номинации «Мобильные системы», класс «Профи».



**Декан ФВТ
Александр
Николаевич
ПЫЛЬКИН:**

ФАКУЛЬТЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

— **Ф**акультет 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, коллективизм и взаимовыручка. Отбор абитуриентов осуществляется по критериям: устойчивые знания, индивидуальные личностные качества и осознанность выбираемой профессии.

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



Каждый семестр на базе совместного учебного центра EPAM-RGRTU проводятся трехмесячные бесплатные курсы «Программирование на платформе JAVA», «Программирование на языке C#, платформа .NET».

Преподавательский коллектив ФВТ насчитывает 118 человек, в том числе 17 профессоров и докторов наук и 76 кандидатов наук, что соответствует лучшим показателям в российских вузах.

Комментируют работодатели

На ФВТ регулярно проводятся практические семинары, профессиональные конкурсы и конкурсы дипломных проектов с участием ведущих компаний ЦФО (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, ОАО «Прио-Внешторгбанк», ООО «Парус-Рязань», 1С: Рарус, БИТ и др.

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

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



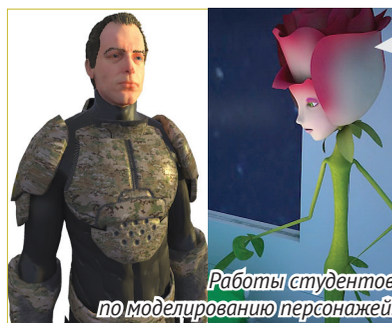
Студенты ФВТ активно участвуют в международных и всероссийских олимпиадах по программированию.



Выпускники кафедры автоматизации информационных и технологических процессов работают в сферах бизнеса, производства и социально-экономической деятельности.



Студенты кафедры информационно-измерительной и биомедицинской техники проходят летнюю производственную выездную практику на Касимовском приборном заводе.



Работы студентов по моделированию персонажей.

На кафедре информационных технологий в графике и дизайне сформировалась научно-педагогическая школа моделирования и дизайна персонажей. Выпускные работы студентов признаны ведущими специалистами киноискусства России. Например, выпускники 2012 года Наталья Шелухина и Сергей Иванюк получили рекомендацию для обучения в аспирантуре Всероссийского государственного университета кинематографии им. С. А. Герасимова (ВГИК).



В коллективе кафедры АИТУ – опытные профессора, доценты, молодые ученые – лауреаты грантов Президента РФ, победители конкурсов молодых ученых.



**Декан ИЭФ
Елена
Николаевна
ЕВДОКИМОВА:**

Инженерно-экономический ФАКУЛЬТЕТ

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

Студенты проходят практику в ведущих организациях Рязани и области. Факультет около 20 лет активно взаимодействует с крупнейшими промышленными предприятиями, банками и финансовыми структурами, а также торговыми организациями и органами власти. Благодаря данному сотрудничеству выпускники не испытывают проблем с трудоустройством.

Взгляд выпускника

Сергей ГАВРЮНИН, финансовый директор ОАО «Теплоприбор», выпускник 1999 года:

– В РГРТУ нас научили решать сложные задачи и при этом оставаться физически и морально здоровыми людьми. Все было по-честному: трудишься – получи зачет! Ленишься – не сдал.

Сегодня выпускники РГРТУ занимают ключевые посты в экономическом и инженерном корпусах предприятий региона. Руководство вуза выбрало правильную стратегию: с одной стороны, сохраняет славные традиции, с другой – оперативно реагирует на изменения во внешней среде. Хочу пожелать, чтобы этот принцип сохранялся на долгие годы. Пусть учащиеся никогда не забывают своих учителей, а студенческие друзья на всю жизнь остаются друзьями.



ИЭФ принимает активное участие в международной деятельности. Студенты кафедры государственного и муниципального управления и экономической теории проходят производственную практику во Вроцлавском политехническом университете в Польше.



В рамках сотрудничества Института государственного и муниципального управления РГРТУ и Европейского учебного института при МГИМО состоялась мастер-класс эксперта Суда ЕС Филиппа Санжера.



Преподаватели ИЭФ – участники международных конференций. На фото: доцент О.И. ДУДУКИНА в Балтийском федеральном университете на конференции «Россия и Европейский союз».



**Директор
Гуманитарного
института
Сергей
Владимирович
ДЕМИДОВ:**

Гуманитарный ИНСТИТУТ

— **П**реподаватели кафедр Гуманитарного института осуществляют подготовку студентов по направлениям «Социальная работа», «Управление персоналом», «Реклама и связи с общественностью», «Юриспруденция».

Сферы профессиональной деятельности выпускников: государственные и негосударственные социальные службы, структуры по социальной работе в учреждениях образования, здравоохранения, армии, правоохранительных органов, службы управления персоналом органов государственной власти и органов местного самоуправления, предприятия, учреждения и организации 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.

Военная подготовка

Учебный военный центр РГРТУ готовит офицеров для службы по контракту. Для обучения отбираются абитуриенты факультета радиотехники и телекоммуникаций, прошедшие предварительный отбор в военных комиссариатах по месту жительства. 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».

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.

Военная кафедра готовит офицеров запаса. Для обучения принимаются студенты второго курса технических направлений и специальностей очной формы обучения. Продолжительность обучения – 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.

Направления подготовки

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 радиоуправления и связи (РУС), радиотехнических устройств (РТУ) и телекоммуникаций и основ радиотехники (ТОР).

Для 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.

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, радио-

пеленгации 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 с основными операторами сетей связи России: «Центртелеком», МТС, «Мегафон» и другими. Это позволяет успешно решать вопросы распределения и трудоустройства молодых специалистов.

Выпускники направления работают в научно-исследовательских и проектно-конструкторских институтах, разрабатывающих и изготавливающих оборудование средств связи, по эксплуатации сооружений связи, автоматических узлов связи, в центрах спутниковой связи, в компаниях мобильной связи и телекоммуникационных сетей, в отделах информационной безопасности, силовых ведомствах, государственных органах.

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.

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. По направлению 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 Государственного 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 «Электрозаряд нанотехнологий» (Москва), Концерн ПВО «Алмаз-Антей» (Екатеринбург), ООО «Микроплазменные технологии» (Москва).



Магистры по специальности «Renewable energy sources» («Возобновляемые источники энергии») во Вроцлавском технологическом университете. В группе – трое магистров РГПУ.

Направление 210400

«Радиотехника»

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

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

Проводится целевая подготовка 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 (Мо-

сква), НИИ «Стрела» (Тула), ОАО «Авиаприбор» (Москва).

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



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 для подготовки бакалавров техники и технологии по данному направлению.

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. Регулярно для

студентов проводятся экскурсии на предприятие.

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 «Химическая технология», могут при желании продолжить учебу в магистратуре и далее в аспирантуре.

Те, кто изъявит желание работать на производстве сразу после окончания учебы, безусловно будут востребованы на рынке труда.



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».

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. Среди основных дисциплин: 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, лаборатория автоматизированных информационно-измерительных систем.

В рамках научных исследований разработаны системы комплексной магнитотерапии. Магнитотерапевтические ком-

плексы «Мультимаг» серийно выпускаются 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 анали-

за 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».

Выпускники успешно работают на Государственном Рязанском приборном заводе, в областной клинической больнице, МУЗ «Больница №11», Касимовском приборном заводе, Елатомском приборном заводе, учреждениях здравоохранения г. Рязани и области.

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.

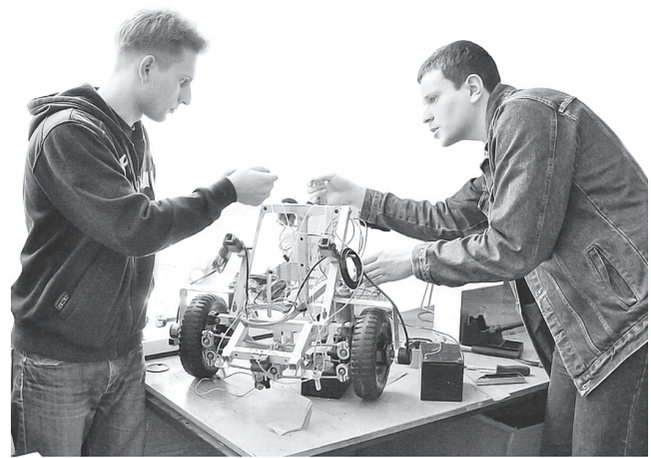
Основными дисциплинами учебного процесса являются: микропроцессорная техника, интеллектуальные средства измерений, телеизмерения, прикладное программирование, программное обеспечение измерительных процессов. Подготовка ведется в специализированных лабораториях: информационно-измерительных систем, программного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



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/ТСР на основе RISC-процессора и с интеллектуальными модулями ADAM-6000. Названные средства позволяют создавать

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. Уже три года на базе кафедры работает 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 и диплом международной выставки «РОС-ГАЗ-ЭКСПО»).

Выпускники данного направления успешно работают на предприятиях Рязанского и других регионов: в 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 210100

«Электроника и наноэлектроника»

Подготовку по этому направлению осуществляют ведущие кафедры факультета электроники: промышленной



Аспирант каф. БМПЭ Кирилл Митрофанов и доцент Алексей Авачев на международной выставке CeBIT «Информационные технологии в науке, образовании, бизнесе» в Германии.

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 вы-

годно отличают 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 – схмотехнические дисциплины: микросхемотехника, цифровая электроника, микропроцессоры, программируемые логические интегральные схемы и силовая электроника.

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

Создано шесть научно-образовательных центров, кол-

лективы 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. Зеленограде), в том числе и за рубежом.

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.

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.

У выпускников специальности есть возможность продолжить учебу в аспирантуре.

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



Направление 220400

«Управление в технических системах»

По направлению «Управление в технических системах» осуществляет подготовку кафедра автоматике и информационных технологий в управлении.

Студенты изучают современные пакеты прикладных программ, занимаются моделированием различных систем, выполняют лабораторные ра-

научной школой Российской Федерации по итогам конкурса, проведенного Минобрнауки совместно с Советом по грантам Президента РФ.

Лучшие выпускники имеют возможность остаться работать на кафедре и заниматься научной работой в созданной научно-исследовательской лаборатории автономных ин-



С оснащением научных лабораторий кафедры АИТУ знакомится Герой России Артур Чилингаров.

боты, связанные с изучением электрических и электроизмерительных приборов. На специальных макетах обучающиеся знакомятся с основами функционирования устройств электроники и автоматике.

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 Государственного Рязанского приборного завода. Разработки научного коллектива кафедры нашли применение в системе обработки видеоизображений «Охотник», которая в различных модификациях выпускается на ГРПЗ.

В 2008, 2010 и 2012 годах научная школа под руководством профессора Б.А. Алпатова признавалась Ведущей

формационно-управляющих систем, продолжить обучение в аспирантуре с перспективой защиты кандидатской диссертации. За последние годы пятеро наших выпускников защитили кандидатские диссертации, а трое из них удостоились Гранта Президента РФ молодым ученым.

Среди предприятий, на которые трудоустраиваются наши выпускники, Государственный Рязанский приборный завод, ОКБ «Спектр», ОАО «Станкозавод», ОАО «Тяжпрессмаш», ЗАО «РНПК», РКБ «Глобус», завод «Красное знамя», ОАО «Рязаньграждан-проект», ОАО «Российские железные дороги», РПТП «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 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.

В учебном процессе используются многофункциональные классы, оснащенные проекционной аппаратурой, интерактивной доской, документ-камерой. Пять локальных вычислительных сетей кафедры образуют специализированный сегмент корпоративной сети университета.

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 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 Л.А. Демидова, А.Н. Пылькин, доцент В.В. Кираковский награждены Золотым дипломом, доценты А.В. Крошилин и С.В. Крошилина – Серебряным дипломом Международного форума по проблемам науки, техники и

образования. Профессоры В.В. Золотарев, Г.В. Овечкин, доцент П.В. Овечкин являются лауреатами конкурса научных работ Института космических исследований РАН. Магистрантка Е.А. Котова 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, компаниями D-Link, Vertical Manage Group, «Гарант», НПФ «Пром-автоматика», 1С: Рарус, 1С: Гэндальф, ООО «Бит», «Мегафон», ЦСКБ «Прогресс» и др.



В 2012 году кафедра ВПИ награждена дипломом Европейской научно-промышленной палаты. Медалью за педагогическую деятельность и проведение фундаментальных разработок математического и программного обеспечения информационных интеллектуальных систем награжден заведующий кафедрой А.Н. Пылькин. Награда является одной из самых престижных в Европе. Среди награжденных в 2012 году профессор Л. Рошаль, профессор Л. Бокерия.

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, оснащённый оборудованием НТЦ «Приводная техника» г. Москва, ООО «ЛМТ» г. Санкт-Петербург;

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

- лаборатория «Системы контроля и автоматизации технологических процессов», оснащённая системами и приборами предприятий: 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



ОАО «Тяжпрессмаш». Научно-исследовательские работы проводятся в направлениях разработки и исследования автоматизированных систем управления и контроля различных технологических процессов, а также в направлении моделирования и автоматизированного проектирования различных технологических элементов.

Продолжить обучение выпускники могут в аспирантуре и докторантуре. Кафедра поддерживает 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 072500 «Дизайн» и специальность 071002 «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 художни-

ка анимации и компьютерной графики студенты осваивают в процессе изучения художественной обработки изображений, компьютерных технологий в анима-



ции, теории и практики создания фильма. Изучаются основы изобразительного искусства и движения:

введение в технологию анимации, звуковой дизайн, мультимедиа презентации, двумерная анимация и анимация персонажей.

Параллельно студенты развивают свои способности в программировании на языках С++ и языках сценариев. Большое внимание уделяется сетевым технологиям мультимедиа. Практические навыки студенты закрепляют в филиале Всероссийской государственной телерадиокомпания «ГТРК Ока» и в Рязанской областной типографии.

Студенты и сотрудники активно участвуют в выставочной деятельности в Рязани, Москве, а также в выставках и пленэрах 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 на телевидении и в других средствах масс-медиа.

Направление 031600

«Реклама и связи с общественностью»



Направление «Реклама и связи с общественностью» является одним из новых в РГТУ. 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 РГТУ.

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.



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, 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 заказу и контрактам с государственными органами власти и управления.

На кафедре 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» – международным научным журналом по экономике.

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) орга-

нов 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.

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 необходи-



Студенты активно участвуют в научно-практических конференциях, углубляя полученные знания.

мыми 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.

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 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 010400

«Прикладная математика и информатика»

Подготовку осуществляет кафедра эконометрики 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 (ГМУ и ЭТ) и кафедрой экономики, менеджмента и организации производства (ЭМОП).

Кафедра ЭиММ располагает двумя лабораториями и собственным вычислительным центром. По основным учебным дисциплинам подготовлены электронные учебные пособия, лабораторные работы проводятся с использованием новейшего аппаратного и программного обеспечения.

Выпускники обладают мощной базовой подготовкой 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 имеют высокую профессиональную квалификацию и 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 кафедр 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.



Специальность 080101

«Экономическая безопасность»

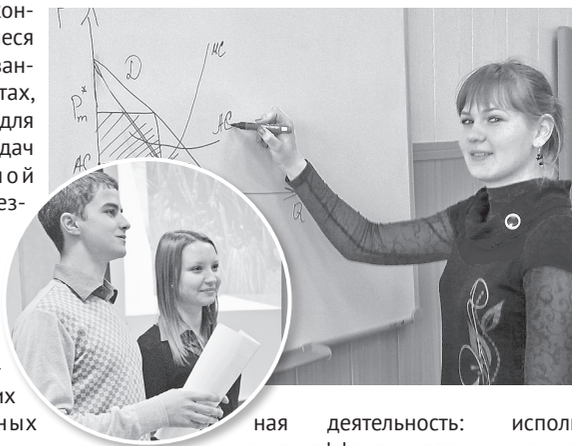
Потребность в специалистах в области экономической безопасности обусловлена тем, что в Рязани сосредоточены федеральные и территориальные органы силовых структур и государственного финансового контроля, нуждающиеся в квалифицированных специалистах, подготовленных для реализации задач государственной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

мощи физическим и юридическим лицам в защите их прав и законных интересов; создание условий обеспечения гарантий для предпринимательской активности;

- контрольно-ревизион-



ная 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 080500

«Бизнес-информатика»

Бизнес-информатика – одно из самых молодых и перспективных направлений современного высшего образования, новая область профессиональной деятельности, формирующаяся на стыке экономики, менеджмента и информационно-коммуникационных технологий. Бакалавр бизнес-информатики – это специалист, который получил образование в области экономики, менеджмента, права, информационных технологий.

Программа по направлению «Бизнес-информатика» соединяет классическое университетское образование с современными инновациями российского и западного бизнес-образования.

После получения степени бакалавра выпускники могут продолжить обучение для получения степени магистра.

Подготовку специалистов по направлению «Бизнес-информатика» осуществляет кафедра эконометрики и математического моделирования (ЭИММ).

Направление 080200

«Менеджмент»

Подготовку будущих менеджеров осуществляют 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 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 аудиторию 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 рязанскими организациями и предприятиями. 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 Рязанской области, в деловых структурах других регионов России.

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 - 5 лет).

Направления подготовки:

210400 – Радиотехника;

220700 – Автоматизация

технологических процессов и производств;

230400 – Информационные системы и технологии;

230700 – Прикладная

информатика;

080100 – Экономика;

030900 – Юриспруденция;

080200 – Менеджмент.

221700 – Стандартизация и метрология;

081100 – Государственное и муниципальное управление.

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;

010400 – Прикладная математика и информатика.

Специальности:

071002 – Графика.

Обучение завершается вручением диплома о высшем образовании государственного образца, в котором форма обу-

чения (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.

Лекции и практические занятия на вечернем факультете проводят квалифицированные преподаватели, среди которых 10 докторов наук и более 200 кандидатов наук.

Телефон деканата вечернего факультета: 46-03-94.

Второе образование? В радиоуниверситете!

РГРТУ предлагает получить второе высшее образование по самым востребованным на рынке труда специальностям.

Институт дополнительного профессионального образования РГРТУ реализует дополнительные профессиональные образовательные программы в целях повышения профессиональных знаний специалистов, совершенствования деловых качеств, подготовки к выполнению новых трудовых функций. На все программы университетом получены соответствующие лицензии.

Среди направлений подготовки по второму высшему образованию:

010500 – Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;

030900 – Юриспруденция;

080100 – Экономика;

080200 – Менеджмент;

240100 – Химическая технология;

230700 – Прикладная информатика.

Специальности:

071002 – Графика.

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 приема в РГРТУ на 2013/2014 учебный год.

Телефон для справок: 46-03-91.

Международное сотрудничество

Университет активно расширяет свои международные контакты: заключает договоры о сотрудничестве с зарубежными вузами и организациями.

С крупными университетами Польши, Германии, Испании, Англии, Франции установлены партнерские отношения. РГРТУ регулярно посещают зарубежные лекторы. У студентов есть возможность проходить обучение за рубежом, в частности, в рамках обмена на уровне образовательного туризма.

Так, по программе DAAD студенты выиграли грант на ознакомительную поездку в Германию и обучение. В рамках программы «Летняя школа» проходила языковая стажировка для российских студентов 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, Польше, Чехии, Испании. В прошлом году 45 преподавателей РГРТУ прошли научные стажировки в зарубежных странах.

В настоящее время в университете обучаются более ста 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. Ведется активное сотрудничество с посольствами Анголы, Камеруна, Республики Чад, Республики Куба с целью дальнейшего развития сотрудничества.

Все условия для учебы и отдыха

Большое внимание в РГРТУ уделяется поддержке и развитию социальной, хозяйственной и бытовой деятельности. Для студентов создаются все необходимые условия не только для образования, науки и творчества, но и для оздоровления, комфортного пребывания в вузе.



В вузовских столовых следят за качеством питания.

Санаторий-профилакторий

Санаторий-профилакторий обеспечивает студентов квалифицированной медицинской помощью и бесплатным питанием. Со студентами проводится лечебно-оздоровительная работа: осмотр терапевтом, проведение физиотерапевтических про-

цедур по показаниям, обеспечение диетическим трехразовым питанием.

Питание

Университет располагает развитой системой общественного питания. На территории студгородка имеется большая столовая, а в главном корпусе и общежитиях работают буфеты.

Отдых

Оздоровительно-спортивная база «Зеленый бор» расположена в районе с. Ласково Рязанской области. В минувшем году на обновленной базе впервые прошла лидерская смена лагеря актива РГРТУ «Форвард».



Творчество

В числе достижений студентов радиотехнического университета – победы не только в научных конкурсах и спортивных состязаниях. В копилке талантливых танцевальных, вокально-инструментальных коллективов, объединений фотографов, видеооператоров, корреспондентов – многочисленные призы всероссийских и региональных фестивалей «Студенческая весна», «Алло, мы ищем таланты», «Зеркало», «9x12».

РГРТУ располагает современной учебно-научной базой, имеет более 120 учебных лабораторий, базовый вычислительный центр, 49 компьютеризированных аудиторий. 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.

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

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.

Спорт

Студенты не только посещают учебные занятия по дисциплине «Физвоспитание», но и становятся призерами и чемпионами региональных, всероссийских, международных состязаний. Для успешной физической подготовки открыт бассейн «Радиоволна», отремонтированы залы борьбы и атлетической гимнастики. Имеются лыжная база, стадион с футбольным полем, игровой спортивный зал.



Абитуриент, студент..., лидер

«Кто такой студент РГРТУ?»

– спросит сегодняшний школьник.
На этот вопрос отвечают сами студенты.

Организатор и руководитель

Ольга СОЛОДОВА,
председатель профбюро ИЭФ:

– Одна из важнейших составляющих студенческой жизни – профком. Это ячейка активных и невероятно творческих людей, организующих огромное количество вузовских, городских и даже региональных мероприятий. Именно актив профкома ежедневно создает условия для получения студентами льгот, организации культурного отдыха и личностного развития.

Спортсмен и активист

Ольга КАНДРИНА,
председатель профбюро ФРТ:

– РГРТУ – это три стороны твоей жизни: учеба, спорт и творчество. И в каждой из этих сфер «радикам» удастся достичь высоких результатов.

Творческая личность

Екатерина ГЕНЕРАЛОВА,
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.

Дружелюбный и отзывчивый человек

Яна МАРУШИНА,
председатель профбюро ФАИТУ:

– Жизнь студентов ярка и интересна. Мы проводим молодежные акции, разрабатываем социальные проекты, поддерживаем студентов из районов области, других регионов и стран. Вчерашние школьники на глазах превращаются в ярких личностей – настоящих лидеров.

Помощник младшим курсам

Валентин КРАЙНЮКОВ,
председатель профбюро ФВТ:

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

К экзаменам готовы?

Для подготовки к вступительным испытаниям в РГРТУ проводятся платные подготовительные курсы.

Вечерние восьмимесячные курсы. Заявления принимаются с 1 сентября. За-

нятия проводятся по каждому предмету один раз в неделю с 16.00 до 19.15, начиная с 1 октября.

Вечерние шестимесячные курсы. Заявления принимаются с 10 ноября. Занятия проводятся по каждому предмету один раз в неделю с 16.00 до 19.15, начиная с 1 декабря.

Очно-заочные курсы проводятся для слушателей, проживающих за пределами города Рязани. Курсы обеспечиваются методическими

разработками и вариантами контрольных работ. В последнюю субботу каждого месяца в аудиториях университета проводятся лекционные консультации с 12.00.

Для оформления на курсы необходимы: одна фотография 3x4, квитанция об оплате. Договора по установленной форме заполняются в канцелярии курсов (комната №1 в правом крыле главного учебного корпуса). Оплата за обучение производится через Сбербанк, реквизиты выдаются в канцелярии курсов.

Телефон: (4912) 46-04-26.

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

Узнай больше
на сайте РГРТУ

www.rsreu.ru

РАДИСТ

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

РЕДКОЛЛЕГИЯ

Главный редактор:
Мария СМОЛЯРОВА
Зам. редактора:
Максим КУЗНЕЦОВ

Над выпуском работали:

Кристина АВДЕЕВА, гр. 8115, Ирина ЛЕГАЕВА,
гр. 024, Юлия КЛИНКОВСКАЯ, гр. 933, Юлия
БАЖУРА, гр. 943, Евгений МАТЮХИН, гр. 933,
Анастасия ЖАРОВА, гр. 933.

ГУП РО «Рязанская областная
типография»
Зак. 1631
Тир. 500
Подписано в печать 15.04.13