

**Министерство образования и науки Российской Федерации**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего профессионального образования

**“РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ**

**УНИВЕРСИТЕТ”**

**О Т Ч Е Т**

**ОБ ИТОГАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ В ХОДЕ ПОДГОТОВКИ К  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ В 2012 ГОДУ**

В двух томах

Том 1

Рязань, 2012

## ОГЛАВЛЕНИЕ

### ТОМ 1.

1. Введение. Общие сведения о вузе	5
2. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	10
3. Система управления. Система менеджмента качества	10
3.1. Соответствие организации управления университетом его Уставу	10
3.2. Эффективность системы взаимодействия структурных подразделений с органами центрального управления университетом	15
3.3. Система менеджмента качества	15
4. Структура подготовки специалистов	17
4.1. Динамика изменения структуры подготовки специалистов за последние пять лет	17
4.2. Прием студентов	18
4.3. Дополнительное образование	18
5. Содержание подготовки выпускников	26
5.1. Анализ учебных планов и программ на предмет соответствия ГОС ВПО	26
5.2. Методическое обеспечение учебного процесса	26
5.3. Организация учебного процесса	51
6. Качество подготовки специалистов и качество знаний обучающихся	54
6.1. Качество знаний	54
6.2. Условия, определяющие качество подготовки специалистов (потенциал)	58
7. Кадровое обеспечение учебного процесса	59
8. Инновационная деятельность	62
9. Научно-исследовательская деятельность	66
10. Международное сотрудничество	71
11. Информационное и библиотечное обеспечение ООП	75
11.1. Информационное обеспечение	75
11.2. Научная библиотека университета	80
12. Воспитательная работа	82
13. Материально-техническая база	98
14. Финансовое обеспечение	99
15. Знаменский филиал РГРТУ	102
16. Устранение недостатков, отмеченных в ходе предыдущей аккредитации университета в 2007 году	104
17. Выводы и рекомендации	105
Приложение 1	106
а) Приказ ректора о проведении самообследования РГРТУ	
б) Приказ ректора о проведении самообследования станкостроительного колледжа	
в) Приказ ректора о проведении самообследования Знаменского филиала РГРТУ	
Приложение 2. Наличие лицензий по профессионально-образовательным программам	135
Форма 1. Выполнение лицензионных условий	153
Форма 2. Выполнение лицензионных требований	155
Форма 3. Выполнение лицензионных требований	157
Форма 4. Выполнение лицензионных требований	158
Форма 5. Выполнение лицензионных требований	170
Приложение 3	

Форма 1. Прием обучаемых	176
Форма 2. Контингент студентов	184
Форма 3. Выпуск специалистов	191
Приложение 4	
Форма 3. Перечень монографий, учебников и учебных пособия, выпущенных преподавателями за последние 5 лет	197
Форма 4. Соответствие методического и материально-технического обеспечения учебного процесса требованиям	159
Приложение 5	
Форма 1. Конкурс абитуриентов	269
Форма 2. Итоговые данные контроля знаний студентов (цикл общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин)	282
Форма 4. Итоговые данные контроля знаний студентов (цикл общих математических и естественно-научных дисциплин)	288
Форма 6. Итоговые данные контроля знаний студентов (цикл общепрофессиональных дисциплин)	294
Форма 8. Итоговые данные контроля знаний студентов (цикл специальных дисциплин)	300
Форма 10. Сводная таблица обобщенных результатов итоговой аттестации выпускников и контроля знаний по циклам	306
Форма 11. Результаты итоговой аттестации выпускников 2011 года	308
Форма 12. Сведения о востребованности выпускников 2011 года	315
Форма 13. Итоги контроля знаний студентов по фундаментальным дисциплинам	319
Приложение 6	
Форма 1. Информационные данные по кафедрам, осуществляющим подготовку по общему математическому и естественно-научному блоку дисциплин	322
Форма 2. Информационные данные по кафедрам, осуществляющим подготовку по общему гуманитарному и социально-экономическому блоку дисциплин	323
Форма 3. Информационные данные по кафедрам, осуществляющим подготовку по общепрофессиональному блоку дисциплин	324
Форма 4. Информационные данные по потенциалу направления (специальности)	325

В ходе подготовки к очередной Государственной аккредитации Рязанского государственного радиотехнического университета (РГРТУ) Федеральной службой по надзору в сфере образования и осенью 2012 года и в соответствии с приказами ректора N 241 от 25 октября 2011 года и № 45 от 01 марта 2012 года в период с октября 2011 года по май 2012 года проведено самообследование университета. Из всех специальностей и направлений, реализуемых в РГРТУ, к аккредитации представлены 42 специальности (ГОС ВПО 2), 15 направлений подготовки бакалавров (ФГОС ВПО) и 11 направлений подготовки магистров (ФГОС ВПО). Все специальности, кроме восьми, уже имеют Государственную аккредитацию и аккредитуются в связи истечением в марте 2013 года пятилетнего срока действия Свидетельства о Государственной аккредитации. Восемь специальностей будут проходить аккредитацию впервые.

Самообследование проведено комиссиями (приложение 1) по каждой аттестуемой профессиональной образовательной программе. Итоги самообследования обсуждены и утверждены на заседаниях Советов факультетов и университета (протокол N 15 от 29.06.2012 г.)

В настоящем отчете содержатся результаты самообследования и основанные на них выводы.

В указанный выше период РГРТУ прошел и общественную аккредитацию. Она проведена Агентством по общественному контролю качества образования и развитию карьеры АККОРК (г. Москва). Результаты общественной аккредитации представлены в отдельном отчете.

В том 1 отчета и приложениях к нему цифры приведены без учета станкостроительного колледжа, входящего в состав РГРТУ. Данные по станкостроительному колледжу содержатся в том 2.



## 1. Введение. Общие сведения о вузе

Рязанский радиотехнический институт создан в 1951 году. В 1993 году - переименован в Рязанскую государственную радиотехническую академию, а в 2006 году, в связи с присвоением статуса университета, переименован в Рязанский государственный радиотехнический университет. За время своего существования вуз подготовил больше 50 тысяч специалистов и внес заметный вклад в развитие промышленности и науки страны. Среди наших выпускников руководители крупных предприятий и конструкторских бюро, академики, члены-корреспонденты РАН и других академий, герои социалистического труда.

В настоящее время контингент студентов университета составляет 5381 человек на очном отделении, в том числе 1167 чел. на коммерческой основе, 72 чел. на очно-заочном отделении, в т.ч. 72 чел. на коммерческой основе, и 1124 чел на заочном отделении, в том числе 1047 на коммерческой основе. Приведенная численность составляет 5511 чел.

Подготовка специалистов ведется по 43 специальностям из 12 укрупненных групп, 31 направлению бакалавриата и 20 магистерским направлениям.

Специальности и направления подготовки РГРТУ,  
представленные к Государственной аккредитации в 2012 году

NN п/п	Специальность, направление		Год первого набора	Про- дол- жител ь- ность обучен ия	Выпус- кающая кафедра	Контрольные цифры набора в 2011 году		Год последней аккре- дитац ии
	Код	Наименование				Очно	Заочно	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Бакалавриат и специалитет (высшее профессиональное образование)</b>								
1	010503.65* 010500.62**	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	2007	5	ЭВМ	25	-	2012
2	030602.65*# 031600.62**	Связи с общественностью Реклама и связи с общественностью	2008	5	ПиСН	-	-	-
3	040101.65* 040400.62**	Социальная работа Социальная работа	1996	5	ПиСН	-	-	2008
4	070601.65*# 072500.62**	Дизайн Дизайн	2007	6	ИТГД	-	-	-
5	070902.65* 071002.65**	Графика Графика	2006	6	ИТГД	-	-	2010
6	080105.65* 080101.65**	Финансы и кредит Экономическая безопасность	2006	5	ФМ	-	-	2010
7	080109.65* 080100.62**	Бухгалтерский учет, анализ и аудит Экономика	2004	5	ЭАУ	-	-	2008
8	080111.65*#	Маркетинг	2008	5	ЭМОП	-	-	-
9	080116.65* 010400.62** 080500.62**	Математические методы в экономике Прикладная математика и информатика Бизнес-информатика	1995	5	ЭиММ	-	-	2008

10	080301.65*	Коммерция (торговое дело)	2007	5	ФМ	-	-	-
11	080502.65*	Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)	1970	5	ЭМОП	-	-	2008
	080200.62**	Менеджмент						
12	080504.65*	Государственное и муниципальное управление	1993	5	ГМУиЭТ	-	-	2008
	081100.62**	Государственное и муниципальное управление						
13	080505.65* 080400.62**	Управление персоналом Управление персоналом	2007	5	ПиСН	-	-	-
14	080801.65*	Прикладная информатика (по областям)	1994	5	ВПМ	-	-	2008
	230700.62**	Прикладная информатика						
15	090102.65*	Компьютерная безопасность	1997	5,5	ИБ	20	-	2008
	090301.65**	Компьютерная безопасность						
16	140610.65*	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	2004	5	ТОЭ	25	-	2009
	140400.62**	Электроэнергетика и электротехника						
17	200106.65*	Информационно-измерительная техника и технологии	1967	5	ИИБМТ	20	-	2008
	200100.62**	Приборостроение						
	200106.65**	Применение и эксплуатация средств и систем специального назначения						
18	200401.65*	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	1993	5	БМПЭ	40	-	2008
	201000.62**	Биотехнические системы и технологии						
19	200402.65*	Инженерное дело в медико-биологической практике	1994	5	ИИБМТ	-	-	2008
20	200503.65*	Стандартизация и сертификация	2000	5	УКС	40	-	2008
	221700.62**	Стандартизация и метрология						
21	210101.65*	Физическая электроника	1967	5	ОиЭФ	72	-	2008
	210100.62**	Электроника и нанoeлектроника						
22	210104.65*	Микроэлектроника и твердотельная электроника	1966	5	БМПЭ	-	-	2008
23	210105.65*	Электронные приборы и устройства	1953	5	ЭП, ЭТТ	-	-	2008
	200401.65**	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения						
24	210106.65*	Промышленная электроника	1961	5	ПЭл	-	-	2008
25	210201.65*	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	1953	5	САПР ВС	70	-	2008
	211000.62**	Конструирование и технология электронных средств						

26	210202.65*	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	1969	5	САПР ВС	-	-	2008
27	210302.65* 210400.62**	Радиотехника Радиотехника	1961	5	РТС, РТУ	128	5	2008
28	210304.65* 210601.65**	Радиоэлектронные системы Радиоэлектронные системы и комплексы	1959	5	РУС	-	-	2008
29	210305.65* 210602.65**	Средства радиоэлектронной борьбы Специальные радиотехнические системы	2002	5	РТС	-	-	2008
30	210402.65* 210700.62**	Средства связи с подвижными объектами Инфокоммуникационные технологии и системы связи	1995	5	ТОР	89	-	2008
31	210403.65* 210701.65**	Защищенные системы связи Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	2005	5	РТУ	-	-	2010
32	210404.65*	Многоканальные телекоммуникационные системы	1972	5	РУС	-	-	2008
33	220201.65* 220400.62**	Управление и информатика в технических системах Управление в технических системах	1953	5	АИТУ	40	-	2008
34	220301.65* 220700.62**	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) Автоматизация технологических процессов и производств	1991	5	АИТП	43	5	2008
35	220305.65*	Автоматизированное управление жизненным циклом продукции	2007	5	АИТП	-	-	-
36	220501.65* 221400.62**	Управление качеством Управление качеством	2007	5	УКС	10	-	-
37	230101.65* 230100.62**	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети Информатика и вычислительная техника	1952	5	ЭВМ	72	-	2008
38	230104.65*	Системы автоматизированного проектирования	1987	5	САПР ВС	-	-	2008
39	230105.65* 231000.62** 230106.65**	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем Программная инженерия Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	1989	5	ВПМ	- 24 -	- 4 -	2008
40	230201.65* 230400.62**	Информационные системы и технологии Информационные системы и технологии	1994	5	АСУ	50	4	2008

41	230203.65*	Информационные технологии в дизайне	2006	5	ИТГД	-	-	-
42	230204.65*	Информационные технологии в медиаиндустрии	2006	5	ИТГД	-	-	-
<b>Знаменский филиал РГРТУ (высшее профессиональное образование)</b>								
1	080504.65* 081100.62**	Государственное и муниципальное управление Государственное и муниципальное управление	2011	2	ГМУиЭТ			-
2	080801.65* 230700.62**	Прикладная информатика (по областям) Прикладная информатика	2007	2	ВПИ			-
3	210201.65* 211000.62**	Проектирование и технология радиоэлектронных средств Конструирование и технология электронных средств	2007	2	САПР ВС			-
4	210302.65* 210400.62**	Радиотехника Радиотехника	2007	2	РТС, РТУ			-
<b>Магистратура**</b>								
1	080100.68	Экономика	2006	2	ФМ, ГМУиЭТ, ЭАУ	5	-	2008
2	080200.68	Менеджмент	2006	2	ЭМОП, ЭАУ	5	-	2008
3	200100.68	Приборостроение	2006	2	ИИБМТ	-	-	2008
4	201000.68	Биотехнические системы и технологии	2006	2	ИИБМТ, БМПЭ	8	-	2008
5	210100.68	Электроника и нанoeлектроника	1993	2	БМПЭ, ЭП, ЭТТ, ПЭЛ	10	-	2008
6	210400.68	Радиотехника	2006	2	РТС, РТУ, РУС	4	-	2008
7	210700.68	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	2006	2	РУС	2	-	2008
8	211000.68	Конструирование и технология электронных средств	2006	2	САПР ВС	4	-	2008
9	220400.68	Управление в технических системах	2006	2	АИТУ	-	-	2008
10	230100.68	Информатика и вычислительная техника	2006	2	ЭВМ, ВПИ, САПР ВС	30	-	2008
11	230400.68	Информационные системы и технологии	2006	2	АСУ	4	-	2008
<b>Станкостроительный колледж (в составе РГРТУ) (среднее профессиональное образование)</b>								
1	030503.51*	Правоведение	1998	1г10м	-	-	-	2008
2	080108.51* 080110.51**	Банковское дело Банковское дело	2009	2г10м	-	-	-	
3	080110.51* 080114.51**	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1992	2г10м	-	25	15	2008

4	080302.51* 100701.51**	Коммерция (по отраслям) Коммерция (по отраслям)	2003	2г10м	-	25	-	2008
5	150104.51* 150406.51**	Литейное производство черных и цветных металлов Литейное производство черных и цветных металлов	1952	2г10м	-	-	10	2008
6	151001.51* 151901.51**	Технология машиностроения Технология машиностроения	1952	3г10м	-	40	10	2008
7	151001.52* 151901.52**	Технология машиностроения Технология машиностроения	1993	4г10м	-	40	10	2008
8	230103.51* 230401.51**	Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям) Информационные системы (по отраслям)	2007	3г10м	-	25	-	2008
9	230105.51* 230115.51**	Программное обеспечение вычислительной техники автоматизированных систем Программирование в компьютерных системах	2003	3г10м	-	25	-	2008
Рабочие профессии								
1	16199	Оператор электронно- вычислительных и вычислительных машин						
2	18452	Слесарь-инструменталь- щик						
3	18466	Слесарь механосборочных работ						
4	19149	Токарь						
5	19479	Фрезеровщик						
6	20336	Бухгалтер						

\* - коды и наименования программ даны в соответствии с ГОС-2.

\*\* - коды и наименования программ даны в соответствии с ФГОС.

# - первый выпуск в 2013 году; остальные программы представлены к аккредитации в связи с истечением пятилетнего периода.

В данной таблице специальности и направления подготовки по ГОС-2 и соответствующие им специальности и направления подготовки по ФГОС даны под одним номером.

В структуре университета пять факультетов очного и один факультет очно-заочного и заочного обучения, факультет довузовской подготовки, Гуманитарный институт, институт дополнительного профессионального образования, Военный институт, включающий учебный военный центр и военную кафедру, действует Президентская программа подготовки кадров. В университете 37 кафедр, в том числе базовая кафедра лазерных технологий на Рязанском Радиозаводе, на 3 промышленных предприятиях г. Рязани работают филиалы выпускающих кафедр. Университет имеет филиал в г.Знаменске Астраханской области. На филиале набор студентов ведется по четырем специальностям. Обучение на филиале проводится на первом и втором курсах, после чего студенты переводятся в г. Рязань.

Учебный процесс ведут 551 штатный преподаватель, среди которых 67 докторов наук (12,2%) и 304 кандидата наук (55,2%). Преподавателей со степенями и званиями 67,3%.

Штатный коэффициент университета составляет 10,0 учащихся приведенного контингента на одного преподавателя.

Из 37 кафедр 25 возглавляются профессорами, докторами наук. Подавляющее большинство преподавателей выпускающих кафедр имеют ученые степени и звания, большинство преподавателей общенаучных кафедр имеют базовое образование. Штатных преподавателей в возрасте до 60 лет 62% (профессоров—53%, доцентов – 56%, преподавателей и ассистентов – 78%), в возрасте от 60 до 65 лет 13% (профессоров—16%, доцентов – 15%, преподавателей и ассистентов – 7%), в возрасте старше 65 лет -25% (профессоров—31%, доцентов – 29%, преподавателей и ассистентов – 15%).

В 2011 году к университету присоединен Рязанский станкостроительный колледж. Отчет о самообследовании колледжа представлен во втором томе настоящего отчета.

В университете 68 научных руководителей (в т. ч. 49 докторов наук) ведут подготовку аспирантов по 25 специальностям. В университете 250 аспиранта (в том числе 155 по дневной форме обучения). В докторантуре университета 6 докторантов.

В университете действует 4 докторских совета. Штатными сотрудниками университета за последние пять лет защищено 15 докторских и 95 кандидатских диссертаций (за предыдущую пятилетку соответственно 16 и 36).

В университете работают подготовительные курсы, городская школа программистов. Университет имеет и реализует 18 договоров со школами на организацию профильных классов и 5 договоров о сотрудничестве. Всеми формами довузовской подготовки охвачено около 1000 человек, до 80% приема на 1 курс проходит через эту систему.

Университет имеет три учебных корпуса, корпус столовой, пять корпусов студенческих общежитий, стрелковый тир и стадион во дворе главного учебного корпуса. На территории общежитий действуют санаторий-профилакторий и филиал поликлиники. В 30 километрах от Рязани находится спортивно-оздоровительный лагерь РГРТУ.

## **2. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.**

Образовательная деятельность в университете ведется на основании лицензии Серии ААА № 001694 (регистрационный номер 1626) от 28.07.2011г., выданной Федеральной службой по надзору в области образования и науки бессрочно. Требования лицензии выполняются (Приложение 2). Процент преподавателей со степенями и званиями 67,3 (лицензия требует не менее 60). Приведенный контингент учащихся (студенты очного, очно-заочного, заочного обучения) – 5511. Обеспеченность учебно-методической литературой соответствует требованиям (Таблица в разделе 5.2). Занятия со студентами очной формы обучения проводятся в две смены. В первую смену (с 8.10 до 13.15 часов) занимаются студенты 1 и 2 курсов, во вторую смену (с 13.35 до 18.40 часов) – студенты 3,4 и 5 курсов.

## **3. Система управления. Система менеджмента качества**

### **3.1. Соответствие организации управлению университетом его Уставу.**

3.1.1. ВУЗ обладает автономией и несет ответственность за свою деятельность перед каждым обучающимся, обществом и государством. Под автономией ВУЗа понимается его самостоятельность в подборе и расстановке кадров, осуществлении учебной, научной, финансово-хозяйственной и иной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Уставом.

3.1.2. Управление ВУЗом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Типовым положением об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении) и настоящим Уставом на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности.

3.1.3. Компетенция Учредителя установлена настоящим Уставом, а также федеральными законами и нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации.

3.1.4. Для решения важнейших вопросов жизнедеятельности ВУЗа Ученым советом ВУЗа или Ректором созывается конференция научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся (далее -конференция). Порядок избрания делегатов на конференцию, предусматривающий участие всех категорий работников, обучающихся и членов общественных организаций, повестка дня, дата проведения конференции определяются Ученым советом ВУЗа. При этом члены Ученого совета ВУЗа должны составлять не более 50 процентов общего числа делегатов. Конференция считается правомочной, если в ее работе приняли участие не менее двух третей списочного состава ее делегатов. Решение конференции считается принятым, если за него проголосовали более 50 процентов делегатов, присутствующих на конференции.

К компетенции конференции относится:

- 1) принятие Устава ВУЗа и изменений, вносимых в него;
- 2) избрание Ученого совета ВУЗа;
- 3) избрание Ректора ВУЗа;
- 4) обсуждение проекта и принятие решения о заключении коллективного договора;
- 5) иные вопросы, отнесенные законодательством Российской Федерации и настоящим Уставом к ее компетенции.

3.1.5. Общее руководство ВУЗом осуществляет выборный представительный орган - Ученый совет ВУЗа.

3.1.6. В состав Ученого совета ВУЗа входят Ректор, который является его председателем, Президент, проректоры, а также по решению Ученого совета ВУЗа -деканов факультетов. Другие члены Ученого совета ВУЗа избираются на конференции тайным голосованием.

Количество членов Ученого совета ВУЗа определяется на конференции. Нормы представительства в Ученом совете ВУЗа от его структурных подразделений и обучающихся определяются Ученым советом ВУЗа.

Представители структурных подразделений и обучающихся считаются избранными в состав Ученого совета ВУЗа или отозванными из него, если за них проголосовали более 50 процентов делегатов, присутствующих на конференции (при наличии не менее двух третей списочного состава делегатов). Состав Ученого совета ВУЗа объявляется приказом Ректора.

В случае увольнения (отчисления) из ВУЗа члена Ученого совета он автоматически выбывает из его состава.

3.1.7. Срок полномочий Ученого совета ВУЗа не более 5 (пяти) лет. Досрочные выборы членов Ученого совета ВУЗа проводятся по требованию не менее половины его членов. и иных случаях, предусмотренных соответствующим положением, утвержденным Ректором ВУЗа.

3.1.8. Ученый совет ВУЗа:

- 1) принимает решение о созыве и проведении конференции;
- 2) определяет порядок избрания делегатов на конференцию, осуществляет подготовку документации и ведения конференции;
- 3) рассматривает проект Устава ВУЗа, а также вносимые в него изменения;
- 4) осуществляет общий контроль за соблюдением в деятельности ВУЗа законодательства Российской Федерации и настоящего Устава;
- 5) решает вопросы учебной, учебно-методической, научно-исследовательской и информационно-аналитической работы, подготовки кадров, осуществления международных связей ВУЗа, в том числе утверждает рабочие учебные планы и программы, решает вопросы координации учебных планов кафедр, принимает решения по вопросам организации учебного процесса, включая сроки обучения в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и федеральных государственных требований, переносит сроки начала учебного года, утверждает порядок формирования планов научно-исследовательской работы;
- 6) заслушивает ежегодные отчеты Ректора;
- 7) определяет принципы распределения финансовых, материальных и трудовых ресурсов ВУЗа;

- 8) утверждает положения о стипендиях, устанавливает размеры стипендий студентам, аспирантам и докторантам;
- 9) определяет сроки и процедуру проведения выборов Ректора ВУЗа, порядок выдвижения кандидатур на эту должность и требования к ним;
- 10) принимает решения по вопросам представления к присвоению ученых званий доцента и профессора, члена – корреспондента и академика работникам ВУЗа из числа профессорско-преподавательского состава;
- 11) проводит избрание по конкурсу на должности научно-педагогических работников;
- 12) избирает деканов факультетов;
- 13) избирает заведующих кафедрами;
- 14) принимает решения о создании, реорганизации и ликвидации научных и учебных подразделений;
- 15) определяет направления научных исследований;
- 16) утверждает темы диссертаций;
- 17) рассматривает годовые планы научно-исследовательских работ ВУЗа;
- 18) рассматривает вопросы деятельности диссертационных советов ВУЗа;
- 19) рассматривает вопросы редакционно-издательской деятельности;
- 20) ходатайствует о присвоении почетных званий Российской Федерации, представлении к государственным и отраслевым наградам и премиям;
- 21) присуждает почетные звания ВУЗа;
- 22) принимает решения об учреждении (в том числе совместно с другими лицами) хозяйственных обществ, деятельность которых заключается в практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности (программ для электронных вычислительных машин, баз данных, изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, топологий интегральных микросхем, секретов производства (ноу-хау), исключительные права на которые принадлежат ВУЗу;
- 23) избирает Президента ВУЗа;
- 24) решает другие вопросы, отнесенные к его компетенции законодательством Российской Федерации и настоящим Уставом.

Ученый совет вправе делегировать часть своих полномочий ученым советам факультетов (институтов), ученым советам научных подразделений ВУЗа, в том числе полномочия по избранию по конкурсу на должности научно-педагогических работников, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации. Решение о делегировании полномочий принимается большинством голосов членов Ученого совета.

3.1.9. Заседание Ученого совета ВУЗа правомочно, если на указанном заседании присутствует более половины членов Ученого совета ВУЗа.

3.1.10. Решения по вопросам компетенции Ученого совета принимаются простым большинством голосов от общего числа голосов членов Ученого совета, принимающих участие в заседании, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации.

3.1.11. Решение по вопросу конкурсного отбора на должности научно-педагогических работников принимается простым большинством голосов от общего числа голосов членов Ученого совета, при наличии кворума не менее 2/3 состава Ученого совета.

3.1.12. Решения Ученого совета по конкурсному отбору на должности научно-педагогических работников, избранию деканов факультетов, заведующих кафедрами и представлению к ученым званиям принимаются тайным голосованием.

Другие решения принимаются открытым голосованием.

3.1.13. Решения Ученого совета ВУЗа оформляются протоколами и вступают в силу с даты подписания их председателем Ученого совета.

3.1.14. Решения Ученого совета по вопросам, относящимся к его компетенции, являются обязательными для выполнения всеми работниками и обучающимися.

3.1.15. Ученый совет собирается по мере необходимости, но не реже одного раза в два месяца.

3.1.16. Непосредственное управление ВУЗом осуществляется Ректором.



3.1.17. Ректор осуществляет управление ВУЗом на принципах единоначалия и несет персональную ответственность за качество подготовки обучающихся, соблюдение финансовой дисциплины, достоверность учета и отчетности, сохранность имущества и других материальных ценностей, находящихся в оперативном управлении ВУЗа, на праве постоянного (бессрочного) пользования и по иным основаниям, соблюдение трудовых прав работников ВУЗа и прав обучающихся, защиту сведений, составляющих государственную тайну, а также соблюдение и исполнение законодательства Российской Федерации.

Ректор ВУЗа несет перед ВУЗом ответственность в размере убытков, причиненных ВУЗу в результате совершения крупной сделки с нарушением требований абзаца первого пункта 13 статьи 9.2. Федерального закона «О некоммерческих организациях», независимо от того, была ли эта сделка признана недействительной.

3.1.18. Порядок выдвижения кандидатур на должность Ректора ВУЗа, в котором предусматривается, в том числе возможность их самовыдвижения, сроки и процедура проведения выборов Ректора, определяются положением, утверждаемым Ученым советом ВУЗа. Дата проведения выборов Ректора согласуется с Учредителем. Ректор ВУЗа избирается тайным голосованием на конференции сроком до 5 лет из числа кандидатур, согласованных с Аттестационной комиссией Учредителя.

3.1.19. Если голосование на конференции проводилось по 2 кандидатурам и никто из кандидатов не набрал необходимого количества голосов, то выборы признаются несостоявшимися.

Если голосование на конференции проводилось более чем по 2 кандидатурам и никто из кандидатов не набрал необходимого количества голосов, то 2 кандидата, набравшие наибольшее количество голосов, включаются в список для повторного голосования. Если ни один из кандидатов не набрал необходимого количества голосов, выборы признаются несостоявшимися.

3.1.20. После избрания Ректора ВУЗа с ним заключается в установленном законодательством Российской Федерации порядке трудовой договор.

3.1.21. Повторные выборы Ректора ВУЗа проводятся в случае нарушения процедуры выборов Ректора, установленной законодательством Российской Федерации и (или) положением о выборах Ректора, утвержденным Ученым советом ВУЗа, либо в случае признания выборов Ректора несостоявшимися или недействительными.

3.1.22. При наличии вакантной должности Ректора ВУЗа исполнение его обязанностей возлагается на лицо, определяемое Учредителем ВУЗа.

3.1.23. В случае если ВУЗ в целом лишается государственной аккредитации, Ректор и отвечающие в пределах своей компетенции за качество подготовки выпускников проректоры освобождаются Учредителем от занимаемых должностей.

Выборы Ректора ВУЗа в этом случае не проводятся, и он принимается Учредителем на работу по трудовому договору на срок до 5 лет. Учредитель или уполномоченный этим учредителем орган, осуществляющий управление в сфере образования, по представлению Ректора ВУЗа утверждает новый состав Ученого совета ВУЗа.

После возобновления государственной аккредитации ВУЗа (но не ранее чем через 1 (один) год со дня лишения ее государственной аккредитации) Ученый совет ВУЗа избирается в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

3.1.24. Совмещение должности Ректора ВУЗа с другой оплачиваемой руководящей должностью (кроме научного и научно-методического руководства) не разрешается. Ректор ВУЗа не может исполнять свои обязанности по совместительству.

3.1.25. Ректор ВУЗа:

- 1) определяет структуру ВУЗа и утверждает штатное расписание;
- 2) издает приказы, распоряжения обязательные для всех работников и обучающихся, утверждает правила внутреннего распорядка ВУЗа, положения о структурных подразделениях ВУЗа, если иное не установлено настоящим Уставом, должностные инструкции, иные локальные акты ВУЗа;
- 3) заключает, изменяет и прекращает трудовые договоры с работниками ВУЗа, применяет меры поощрения и налагает дисциплинарные взыскания;

- 4) без доверенности действует от имени ВУЗа, представляет его интересы в отношениях с государственными органами, органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами;
- 5) руководит образовательной, научной, хозяйственной и финансовой деятельностью ВУЗа в соответствии с настоящим Уставом и законодательством Российской Федерации;
- 6) возглавляет Ученый совет ВУЗа;
- 7) обеспечивает исполнение решений конференции и Ученого совета ВУЗа;
- 8) решает вопросы финансовой деятельности ВУЗа;
- 9) распоряжается имуществом и средствами ВУЗа в пределах своей компетенции и в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 10) утверждает план финансово-хозяйственной деятельности ВУЗа и его филиалов при наличии разрешения Учредителя;
- 11) открывает лицевые счета в территориальных органах Федерального казначейства и валютные счета в кредитных организациях в порядке и случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;
- 12) выдает доверенности, заключает договоры, вносит изменения и расторгает их;
- 13) осуществляет иную деятельность от имени ВУЗа в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Уставом.

Исполнение части своих полномочий Ректор может передавать проректорам и другим руководящим работникам ВУЗа. В случае временного отсутствия Ректора исполнение его обязанностей возлагается приказом Ректора на одного из проректоров.

3.1.26. Проректоры принимаются на работу по срочному трудовому договору, срок окончания которого не может превышать срок окончания полномочий Ректора ВУЗа.

Количество проректоров определяется Ректором, исходя из объективной необходимости решения задач подготовки специалистов и развития ВУЗа. Распределение обязанностей между проректорами и другими руководящими работниками устанавливается приказом Ректора, который доводится до сведения всего коллектива ВУЗа.

3.1.27. Должности Ректора, проректоров, руководителей филиалов (институтов) ВУЗа замещаются лицами в возрасте не старше шестидесяти пяти лет независимо от времени заключения трудовых договоров. Лица, занимающие указанные должности и достигшие возраста шестидесяти пяти лет, переводятся с их письменного согласия на иные должности, соответствующие их квалификации.

По представлению Ученого совета ВУЗа Учредитель имеет право продлить срок пребывания Ректора в своей должности до достижения им возраста семидесяти лет.

По представлению Ученого совета ВУЗа Ректор имеет право продлить срок пребывания в должности проректора, руководителя филиала (института) ВУЗа до достижения ими возраста семидесяти лет.

3.1.28. В ВУЗе могут создаваться попечительский и другие советы по различным направлениям деятельности. Порядок создания и деятельности, состав и полномочия этих советов определяются положениями, принятыми Ученым советом ВУЗа.

3.1.29. Президент ВУЗа избирается на заседании Ученого совета тайным голосованием на срок до пяти лет. Кандидатура Президента представляется в Ученый совет ВУЗа Учредителем. После избрания Президента между ним и Учредителем заключается трудовой договор на срок до пяти лет. Прекращение трудового договора с Президентом осуществляется по основаниям, установленным трудовым законодательством Российской Федерации, в том числе по основаниям прекращения трудового договора с руководителем организации. Лицо, замещающее должность Президента ВУЗа, как правило, должно иметь опыт работы в ВУЗе в должности ректора. Совмещение должностей Ректора и Президента не допускается.

Президент по согласованию с Ректором ВУЗа осуществляет следующие полномочия:

- 1) участвует в деятельности попечительского совета и иных органов самоуправления ВУЗа;
- 2) участвует в разработке концепции развития ВУЗа;

- 3) представляет ВУЗ в отношениях с государственными органами, органами местного самоуправления, общественными и иными организациями;
- 4) участвует в решении вопросов совершенствования учебной, научной, воспитательной, организационной и управленческой деятельности ВУЗа.

3.1.30. Институт, входящий в состав ВУЗа, возглавляет директор, назначаемый на должность приказом Ректора, имеющий высшее профессиональное образование, опыт учебно-методической и (или) научной, организационной работы в высшем учебном заведении, имеющий ученую степень и (или) звание. Директор действует на основании доверенности, выданной Ректором ВУЗа.

Факультет, входящий в состав ВУЗа, возглавляет декан, избираемый Ученым советом ВУЗа, путем тайного голосования сроком до пяти лет из числа наиболее квалифицированных и авторитетных специалистов, имеющих, как правило, ученую степень или звание, и утверждаемый в должности приказом Ректора ВУЗа

Процедура избрания декана факультета определяется локальным актом ВУЗа, утверждаемым Ректором.

Кафедру возглавляет заведующий, избираемый Ученым советом ВУЗа путем тайного голосования сроком до пяти лет из числа наиболее квалифицированных и авторитетных специалистов соответствующего профиля, имеющих, как правило, ученую степень или звание, и утверждаемый в должности приказом Ректора ВУЗа.

Процедура избрания заведующего кафедрой определяется локальным актом ВУЗа, утверждаемым Ректором.

Заведующий кафедрой несет персональную ответственность за уровень и результаты научной и учебно-методической работы кафедры.

3.1.31. Непосредственное управление деятельностью филиала осуществляет директор, назначаемый на должность приказом Ректора из числа лиц, имеющих, как правило, опыт учебно-методической и (или) научной и организационной работы в высшем учебном заведении.

Директор филиала действует на основании доверенности, выданной Ректором ВУЗа. Директор филиала несет персональную ответственность за результаты работы возглавляемого им филиала.

3.1.32. В структурных подразделениях ВУЗа по решению Ученого совета могут создаваться выборные представительные органы – ученые советы (советы). Порядок создания и деятельности, состав и полномочия ученого совета (совета) структурного подразделения определяются Ученым советом ВУЗа.

Эта организации управления полностью соответствует Уставу университета.

### **3.2 Эффективность системы взаимодействия структурных подразделений с органами центрального управления университетом.**

Важнейшие вопросы деятельности университета обсуждаются на заседаниях Совета университета, которые проводятся регулярно один раз в месяц. В состав Совета входят все деканы факультетов и заведующие кафедрами. Вопросы, выносимые на обсуждении Совета, предварительно обсуждаются на заседаниях ректората, которые проводятся еженедельно. Здесь же обсуждаются все текущие вопросы деятельности ректората, деканатов, кафедр. В заседаниях ректората участвуют деканы факультетов.

Еженедельно ректоратом проводятся совещания деканов факультетов, на которых ставятся задачи перед факультетами на ближайшую неделю и более длительный период.

Решения Совета, ректората, приказы ректора доводятся до сведения всех факультетов и кафедр, а результаты их выполнения оцениваются на заседаниях Совета, ректората и совещаниях деканов.

Методическая работа подразделений университета координируется методическим советом университета, работающим под общим руководством проректора по учебной работе, и методическими комиссиями факультетов, работающими под руководством деканов

факультетов. Председатели методических комиссий факультетов входят в состав методического совета университета.

Ректор и проректоры ежедневно в установленное время ведут прием деканов и заведующих кафедрами по служебным вопросам.

Существующая в университете система взаимодействия структурных подразделений с органами центрального управления позволяет оперативно и четко управлять университетом и представляется вполне эффективной.

### 3.3 Система менеджмента качества.

Организационная структура системы качества университета включает службу качества, в которую входят сектор мониторинговых исследований, группа разработки и совершенствования системы качества и группа сбора и анализа информации. В состав сектора маркетинговых исследований входят служба содействия трудоустройству выпускников и группа мониторинга, которая проводит анкетирование студентов, преподавателей, работодателей и абитуриентов, публикуя ежегодные отчеты. Результатом работы группы сбора и анализа информации являются данные о деятельности вуза, факультетов, кафедр, отдельных преподавателей, которые используются для определения как внутренних рейтингов структурных подразделений и преподавателей, так и внешнего рейтинга университета и специальностей.

Службой качества проведены две самооценки деятельности университета на основе модели самосовершенствования, проведено обучение 20 аудиторов, которые ежегодно осуществляют внутренний аудит структурных подразделений университета.

Служба качества тесно взаимодействует с учебно-методическим управлением, в функциональные обязанности которого входят разработка и сопровождение всех видов учебных планов, сопровождение процедур лицензирования, аттестации и государственной аккредитации, контроль качества учебного процесса, включая контроль учебно-методических комплексов, контроль качества знаний через систему внутреннего и внешнего (Интернет) тестирования, обеспеченность учебно-методической литературой и ее издание, в том числе сопровождение процедуры грифования учебников и учебных пособий.

Свою политику в подразделениях служба качества осуществляет через институт уполномоченных по качеству, для которых регулярно проводятся обучающие семинары. Руководитель службы качества подчиняется первому проректору – проректору по инновационной и научно-образовательной работе. Ректор возглавляет Совет по качеству, координирующий всю работу в университете в области качества.

В 2005 году университет принял участие в отраслевом конкурсе Министерства образования и науки Российской Федерации «Внутривузовские системы обеспечения качества подготовки специалистов – 2005» и стал финалистом конкурса (приказ Рособрнадзора от 06.06.2006 №1538).

В 2006 году университет стал одним из 15 вузов-участников пилотного проекта Министерства образования и науки Российской Федерации «Апробация, доработка и внедрение системы качества образовательных учреждений», что позволило существенно улучшить СМК РГРТУ.

В 2006 году университет принял участие в отраслевом конкурсе Министерства образования и науки Российской Федерации «Системы обеспечения качества подготовки специалистов – 2006» и стал **дипломантом** этого конкурса (приказ Рособрнадзора от 17.01.2007 №74).

В 2009 году в конкурсе Министерства образования и науки Российской Федерации «Системы качества подготовки выпускников образовательных учреждений профессионального образования» РГРТУ добился высшего результата и был признан лауреатом конкурса (приказ Рособрнадзора от 2.11.2009 г. № 2152).

Служба качества активно принимает участие в работе Центра менеджмента качества, созданного в РГРТУ в 2007 году и занимающегося оказанием консалтинговых услуг сторонним образовательным учреждениям и организациям по разработке, внедрению и

подготовке к сертификации СМК в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001-2008. Все образовательные учреждения и организации успешно прошли сертификационный аудит.

В рамках Центра менеджмента качества и при участии службы качества регулярно проводятся семинары и курсы повышения квалификации для слушателей образовательных учреждений и организаций.

Система менеджмента качества ГОУВПО «РГРТУ» в 2007 году была сертифицирована на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2001 в российском (ОАО «ВНИИС», сертификат № РОСС. RU. ИС11. К00304) и швейцарском (SGS, сертификат № СН7/0687) органах по сертификации.

В 2008 году на базе РГРТУ создан Региональный центр по сопровождению внедрения типовой модели системы качества образовательного учреждения высшего профессионального образования в Центральном Федеральном округе (приказ № 224 от 8.09.2008 г.).

В 2008 году РГРТУ принял участие в процедуре опытного применения документа «Методика оценки систем качества образовательных учреждений».

В 2010 году университет прошел процедуру ресертификации системы менеджмента качества на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2008 в органе по сертификации ОАО «ВНИИС» (сертификат № РОСС.RU ИС.11 К00579). Ежегодно вуз проходит процедуру инспекционного контроля, подтверждающую эффективность функционирования системы менеджмента качества.

В течение 2011 года в РГРТУ активно проводились работы по разработке, внедрению и совершенствованию системы менеджмента качества в соответствии с требованиями стандарта СРПШ ВТ ГОСТ РВ 15.002. Работы осуществлялись службой качества совместно с подразделениями и кафедрами РГРТУ, участвующими в планировании и выполнении исследований, разработки, поставки, обеспечении эксплуатации оборонной продукции по заказам государственных заказчиков. В декабре 2011 году в АНО «Союзсерт» получен сертификат соответствия (№5965-СК) от 01 декабря 2011 г., наличие которого позволит расширить спектр научных работ университета и привлечь дополнительное финансирование.

Как управленческий инструмент, система менеджмента качества позволяет проводить регулярный мониторинг образовательной, научной, инновационной и административно-хозяйственной деятельности посредством запланированных внутренних аудитов и последующей выработкой корректирующих и предупреждающих действий, направленных на повышение эффективности деятельности вуза. Политика РГРТУ в области качества размещена во всех основных структурных подразделениях вуза.

## **4. Структура подготовки специалистов**

### **4.1 Динамика изменения структуры подготовки специалистов за последние пять лет**

В настоящее время университет ведет подготовку специалистов по 43 специальностям из 12 укрупненных групп, 31 направлению подготовки бакалавров и 20 направлениям подготовки магистров (Таблица, раздел 1 настоящего отчета). За последние пять лет в университете перечень специальностей и направлений подготовки существенно изменился. За это время университетом получены лицензии и начата подготовка специалистов по 2 новым для нас специальностям и 2 направлениям подготовки бакалавров, получены лицензии еще на 3 специальности и 1 направление подготовки бакалавров. Из 8 вновь открытых специальностей и направлений 2 находятся в традиционных для нас укрупненных группах, 6 вновь открытые специальности и направлений находятся в новых для нас укрупненных группах (030000 “Гуманитарные науки” и 270000 “Химическая и биотехническая технологии”).

В течение последних 5 лет прекращен прием студентов на специальности 080507 “Менеджмент организации” и 220306 “Компьютерные системы управления качеством для автоматизированных производств”.

Значительных изменений в географии трудоустройства выпускников университета за последние 5 лет не произошло. Традиционно 50 процентов специалистов университет готовил для Рязанского региона и 50 процентов для других регионов страны. В период с 1990 по 1997 годы по очевидным причинам в университете процент студентов из других регионов значительно уменьшился (с 33,4 до 14,5 процентов). В результате существенно уменьшился и процент выпускников университета, направляемых на работу за пределы Рязанского региона. В 2011 году доля студентов из других регионов составила 16%, а процент выпускников, трудоустроенных на работу за пределы Рязанской области - 11 % от выпускников, трудоустроенных университетом (трудоустроено 80% выпуска). Университет не может в полной мере удовлетворять запросы на специалистов со стороны традиционных "потребителей" наших выпускников - крупных предприятий Московской области и других городов ЦФО России из-за значительного уменьшения студентов, приезжающих из этих регионов. Университет не может в настоящее время полностью удовлетворить и запросы на выпускников со стороны крупных Рязанских предприятий. Однако, последнее происходит по другой причине – уровень оплаты труда специалистов на крупных предприятиях ниже, чем в более мелких коммерческих структурах.

#### **4.2. Прием студентов**

В течение последних 5 лет в университете число бюджетных мест приема на первый курс изменилось незначительно. Открытие новых специальностей и направлений в период с 2007 по 2011 годы происходило в основном за счет сокращения набора на традиционные специальности университета. Контрольные цифры приема на бюджетные места университета были следующими: 2007 год – 877, 2008 год – 903, 2009 год – 899, 2010 год – 1082, 2011 год – 949.

С 1992 года в университете открыт набор студентов сверх контрольных цифр для обучения с полным возмещением затрат. В 1997 году с полным возмещением затрат в университете училось 105 граждан России и 7 граждан других государств. Большинство из них (91 человек) обучались на специальностях экономического профиля. Было необходимо дальнейшее расширение этого контингента студентов, но оно было возможно только за счет увеличения абитуриентов на технических специальностях. В 1997 году университет существенно изменил условия приема и обучения студентов с полным возмещением затрат и систематически корректирует их в соответствии с изменяющейся обстановкой. Это дало положительные результаты. Сейчас в университете с полным возмещением затрат обучаются 2232 студента, в том числе 1070 человек по техническим специальностям (в 2002 году – 1409, в 2007 году - 1959). За последние 5 лет расширена номенклатура специальностей и увеличен контингент внебюджетных студентов на заочном отделении. В 2007 году на заочном отделении было 720 внебюджетных студентов, сейчас – 1042.

Среди коммерческих студентов университета 44 гражданина стран СНГ и 55 граждан стран дальнего зарубежья.

Средства, получаемые университетом от этой деятельности, кроме оплаты труда преподавателей и других сотрудников университета, расходуются на приобретение учебного оборудования, издание учебно-методической литературы, приобретение учебников, ремонт вычислительной техники и хозяйственные нужды.

#### **4.3. Дополнительное образование**

Университет проводит переподготовку и повышение квалификации кадров в Институте дополнительного профессионального образования (ИДПО).

Институт дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Рязанский государственный радиотехнический университет» создан приказом ректора ФГБОУ ВПО «РГРТУ» от 07.11.2008 № 290 на основании решения Ученого совета РГРТУ от 31.10.2008 (протокол №2) путем реорганизации структурного подразделения

университета – Межотраслевого регионального центра повышения квалификации и переподготовки кадров (МРЦПК).

Региональный Центр повышения квалификации и переподготовки руководящих работников и специалистов народного хозяйства создан приказом-постановлением Министерства высшего и специального образования РСФСР и исполкома Рязанского областного Совета народных депутатов от 16.06.1989/04.07.1989 № 238/178/8 при Рязанском радиотехническом институте. Затем постановлением Главы администрации Рязанской области от 01.03.1995 № 70 переименован в Межотраслевой региональный центр повышения квалификации и переподготовки кадров при Рязанской государственной радиотехнической академии. С 02.03.2006, согласно приказу № 115 Федерального агентства по образованию Министерства образования и науки РФ, действовал в Рязанском государственном радиотехническом университете.

ИДПО осуществляет свою деятельность на основании Федерального закона «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» от 22.08.1996 № 125-ФЗ, Закона РФ «Об образовании» от 10.07.1992 № 3266-1, Типового положения об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении) Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства РФ от 05.04.2001 № 264, Примерного положения о структурных подразделениях дополнительного профессионального образования специалистов, организуемых в образовательных учреждениях высшего и среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобразования от 25.09.2000 № 2749, Устава РГРТУ и Положения об ИДПО РГРТУ.

Главными задачами ИДПО РГРТУ являются:

- удовлетворение потребностей специалистов в получении новых знаний о достижениях в соответствующих отраслях науки, техники и культуры, передовом отечественном и зарубежном опыте;
- проведение повышения квалификации, стажировки, профессиональной подготовки и переподготовки специалистов, государственных и муниципальных служащих, высвобождаемых работников, незанятого населения и безработных граждан;
- учебно-методическая, научная и консультационная деятельность.

В составе ИДПО факультет переподготовки специалистов с высшим образованием (ФПС) и факультетские и кафедральные центры повышения квалификации (ЦПК), работа которых координируется администрацией ИДПО университета.

ФПС проводит профессиональную переподготовку специалистов по программам в объеме свыше 500 часов, переподготовку с присвоением дополнительной квалификации объемом свыше 1000 часов, переподготовку специалистов для получения ими новой специальности или квалификации на базе имеющегося высшего профессионального образования в соответствии с государственными образовательными стандартами, а также проводит профессиональную переподготовку и параллельное обучение студентов университета и других вузов для получения ими второго высшего профессионального образования или дополнительной квалификации.

ЦПК осуществляют повышение квалификации по специальностям, направлениям, программам и дисциплинам кафедр в форме краткосрочных (до 72 часов), среднесрочных (от 72 до 100 часов) и длительных (свыше 100 часов) образовательных программ.

Общее руководство деятельностью ИДПО осуществляет ректор РГРТУ, который:

- определяет направление развития ИДПО и его структурную перестройку;
- утверждает структуру, штаты и смету расходов ИДПО;
- рассматривает и утверждает перспективные планы деятельности, программы развития ИДПО, отчеты об их выполнении;
- утверждает составы государственных аттестационных комиссий;
- обеспечивает закрепление аудиторий, учебных кабинетов и лабораторий, лимитов на издание и тиражирование учебной, научной и методической литературы;
- предоставляет слушателям возможность пользоваться библиотекой, читальными залами, вычислительными центрами с возможностью доступа в Интернет.

Непосредственное руководство ИДПО осуществляет директор, назначаемый приказом ректора и действующий на основании доверенности, выдаваемой ректором.

Ректор имеет право указанной доверенностью уполномочить директора ИДПО самостоятельно совершать выше перечисленные действия.

Руководство деятельностью ФПС ИДПО осуществляет заместитель директора ИДПО, назначаемый ректором РГРТУ по представлению директора ИДПО.

Руководство деятельностью ЦПК факультета или кафедры по отдельному направлению повышения квалификации осуществляет заместитель директора ИДПО, назначаемый ректором РГРТУ по представлению директора ИДПО.

На ФПС апробированы и действуют различные формы подготовки и профессиональной переподготовки специалистов, слушатели ФПС имеют возможность получить второе высшее образование по всем специальностям университета.

За последние годы на ФПС дипломы о высшем образовании вручены 863 выпускникам.

Направления, специальность	Число слушателей, получивших дипломы о втором высшем образовании					
	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	Всего
Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)	110	114	85	91	93	493
Финансы и кредит				151	74	225
Экономика (бакалавры)				68		68
Прикладная информатика (в экономике)	11	16				27
Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем			11	13	10	34
Графика				5	11	16
Всего:						863

Профессиональную переподготовку (программы с объемом свыше 1000 учебных часов) «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации» с вручением диплома о дополнительном к высшему образованию прошли 223 слушателя.

Программа	Число слушателей, получивших дипломы о дополнительном к высшему образованию					
	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	Всего
Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	48	62	42	37	34	223

Профессиональную подготовку (с объемом свыше 500 учебных часов) в рамках «Президентской программы» за последние 5 лет прошли 180 человек.



«Президентская программа»	Число слушателей, получивших дипломы о втором высшем образовании					
	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	Всего
Менеджмент	21	19	21	20	20	101
Маркетинг	11	9	17	6	16	59
Финансы и кредит	12	8				20
Всего:						180

Программы повышения квалификации в ИДПО РГРТУ в количестве 87 штук, разработанные с привлечением ведущих преподавателей и специалистов университета и предлагаемые к реализации, представленные на сайте РГРТУ

№№ п/п	Наименование программы	Объем программы, в часах	Ф.И.О. ответственного лица	Кафедра
<b>Краткосрочные (от 72 до 100 часов) с выдачей удостоверения государственного образца</b>				
1	ПИД управление динамическими объектами	72	Бобиков Анатолий Иванович	АИТУ
2	Робастные системы управления	72	Бобиков Анатолий Иванович	АИТУ
3	Мировые информационные ресурсы	72	Бехтин Юрий Станиславович	АИТУ
4	Система управления охраной труда в организации	72	Зайцев Юрий Васильевич	БЖДиЭ
5	Промышленная безопасность и охрана труда	72	Кремнёв Виктор Иванович	БЖДиЭ
6	Безопасность жизнедеятельности организации в чрезвычайных ситуациях	72	Агеев Анатолий Яковлевич	БЖДиЭ
7	Рациональное водопользование	72	Шилин Андрей Викторович	БЖДиЭ
8	Математические методы обработки статистических результатов	72	Бухенский Кирилл Валентинович	ВМ
9	Математические методы обработки экспериментальных данных	72	Бухенский Кирилл Валентинович	ВМ
10	Государственное и муниципальное управление	72	Малиновский Валерий Петрович	ГМУиЭТ
11	Основы муниципального управления	72	Малиновский Валерий Петрович	ГМУиЭТ
12	Экономика и управление по отраслям: муниципальное управление в социальной сфере	72	Малиновский Валерий Петрович	ГМУиЭТ
13	Правовое обеспечение местного самоуправления	72	Малиновский Валерий Петрович	ГМУиЭТ
14	Управление инвестиционной деятельностью в регионе и муниципальном образовании	72	Малиновский Валерий Петрович	ГМУиЭТ
15	Оценка и управление стоимостью бизнеса	72	Малиновский Валерий Петрович	ГМУиЭТ
16	Государственные и муниципальные финансы	72	Малиновский Валерий Петрович	ГМУиЭТ

17	Налоговое консультирование	От 72 до 540	Малиновский Валерий Петрович	ГМУиЭТ
18	Управление развитием территорий	72	Малиновский Валерий Петрович	ГМУиЭТ
19	Культура делового общения в работе секретаря-референта	72	Жохова Антонина Степановна	ИиК
20	Спецглавы оптики	72	Колотилин Борис Иванович	ОиЭФ
21	Цифровые радиоприемные и радиопередающие устройства	От 72 до 100	Паршин Юрий Николаевич	РТУ
22	Информационные технологии в проектировании радиоэлектронных устройств	От 72 до 100	Паршин Юрий Николаевич	РТУ
23	Оптические устройства в радиотехнике и телекоммуникациях	От 72 до 100	Паршин Юрий Николаевич	РТУ
24	Высоочастотные технологии в проектировании радиотехнических устройств	От 72 до 100	Паршин Юрий Николаевич	РТУ
25	Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств	От 72 до 100	Паршин Юрий Николаевич	РТУ
26	Педагогика и психология высшего образования	72	Малина Алла Георгиевна	Философия
27	Философские проблемы техники и технических наук	72	Малина Алла Георгиевна	Философия
28	Информационные технологии в конструкторской подготовке производства	72	Коваленко Виктор Васильевич	ТРЭА
29	Информационные технологии в технологической подготовке производства	72	Коваленко Виктор Васильевич	ТРЭА
30	Нанотехнологии и материалы современного машино- и приборостроения	72	Лазутин Юрий Дмитриевич	ТРЭА
31	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	74	Мишачев Александр Петрович	ТОЭ
32	Использование программируемых логических контроллеров в автоматизированном производстве	75	Мусолин Александр Константинович	АИТП
33	Современные устройства управления асинхронными электродвигателями	75	Мусолин Александр Константинович	АИТП
34	Квантовая и оптическая электроника	78	Колотилин Борис Иванович	ОиЭФ
35	Гетероструктуры	От 84	Литвинов Владимир Георгиевич	БМПЭ
36	Исследования структуры материалов для микро- и нанoeлектроники	От 84	Вихров Сергей Павлович	БМПЭ
37	Экологический менеджмент предприятия	85	Шилин Андрей Викторович	БЖДиЭ

38	Неупорядоченные полупроводники и приборы на их основе	От 96	Вихров Сергей Павлович	БМПЭ
39	Проектирование устройств на базе программируемых интегральных микросхем	96	Челебаев Сергей Валерьевич	БМПЭ
40	Физические явления и эффекты в наноструктурах	96	Вишняков Николай Владимирович	БМПЭ
<b>Среднесрочные (от 100 до 500 часов) с выдачей свидетельства государственного образца</b>				
41	ПИД управление динамическими объектами	100	Бобиков Анатолий Иванович	АИТУ
42	Робастные системы управления	100	Бобиков Анатолий Иванович	АИТУ
43	Мировые информационные ресурсы	100	Бехтин Юрий Станиславович	АИТУ
44	Физика твердого тела и наноструктур	100	Литвинов Владимир Георгиевич	БМПЭ
45	Цифровые технологии в приеме-передающих системах	От 100 до 500	Паршин Юрий Николаевич	РТУ
46	Информационные технологии в проектировании радиоэлектронных устройств	От 100 до 500	Паршин Юрий Николаевич	РТУ
47	Оптические технологии в радиотехнике и телекоммуникациях	От 100 до 500	Паршин Юрий Николаевич	РТУ
48	Высокочастотные технологии в проектировании радиотехнических устройств	От 100 до 500	Паршин Юрий Николаевич	РТУ
49	Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств	От 100 до 500	Паршин Юрий Николаевич	РТУ
50	Методы преобразования и обработки сигналов и данных в биомедицинских системах	От 102 до 110	Михеев Анатолий Александрович	БМПЭ
51	Микропроцессорная техника в системах сбора и обработки биомедицинских сигналов	От 102 до 110	Локтюхин Виктор Николаевич	БМПЭ
52	Моделирование и анализ биологических систем	От 102 до 110	Мельник Ольга Владимировна	БМПЭ
53	Современные информационные технологии в системах сбора, обработки и анализа биомедицинских сигналов и данных	От 102 до 110	Алпатов Алексей Викторович	БМПЭ
54	Физические основы лазерной техники и технологии	102	Колотилин Борис Иванович	ОиЭФ
55	Методы исследования наноматериалов и наноструктур	106	Литвинов Владимир Георгиевич	БМПЭ
56	Нанотехнологии: методы получения наноматериалов и наноструктур	108	Авачев Алексей Петрович	БМПЭ
57	Обеспечение информационной безопасности предприятий, учреждений и организаций	От 110 до 150	Пржегорлинский Виктор Николаевич	ИБ
58	Деятельность по обращению с отходами производства и	112	Шилин Андрей Викторович	БЖДиЭ

	потребления. Работа с опасными отходами			
59	Управление закупками продукции (товаров, услуг) для государственных и муниципальных нужд	От 112 до 150	Малиновский Валерий Петрович	ГМУиЭТ
60	Физические основы отбора биомедицинских сигналов. Измерительные преобразователи (датчики) и электроды для снятия медико-биологической информации	116	Вишняков Николай Владимирович	БМПЭ
61	Практическое использование нанотехнологий в технике и электронике	120	Вишняков Николай Владимирович	БМПЭ
62	Веб-дизайнер	120	Уварова Елена Андреевна	ИТГД
63	Flash-разработчик	120	Хорева Анна Александровна	ИТГД
64	Программирование и администрирование баз данных в СУБД MS-SQL-Server	До 120	Костров Борис Васильевич	ЭВМ
65	Построение вычислительных сетей на базе коммутационного оборудования фирмы «Cisco»	До 120	Костров Борис Васильевич	ЭВМ
66	Информационные технологии бухгалтерского учета в системе «1С: Предприятие 8.1»	До 120	Засорин Сергей Валентинович	ЭВМ
67	Информационные технологии управления торговлей в системе «1С: Предприятие 8.1»	До 120	Засорин Сергей Валентинович	ЭВМ
68	Информационные технологии управления персоналом и расчета зарплаты в системе «1С: Предприятие 8.1»	До 120	Засорин Сергей Валентинович	ЭВМ
69	Планирование и анализ инвестиций	120	Сосулин Юрий Андреевич	АИТП
70	Статистические методы прогнозирования	120	Сосулин Юрий Андреевич	АИТП
71	Статистические методы в инженерных и экономических исследованиях тех	120	Сосулин Юрий Андреевич	АИТП
72	Цифровая обработка сигналов и DSP-технологии	136	Витязев Владимир Викторович	ТОР
73	Системы автоматизации объектов топливно-энергетического комплекса (ТЭК) и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ)	150	Мусолин Александр Константинович	АИТП
74	Настройка, программирование и администрирование в системе «1С: Предприятие 8.1»	До 150	Засорин Сергей Валентинович	ЭВМ
75	Беспроводные технологии цифровой связи	176	Витязев Владимир Викторович	ТОР
76	Моделирование, анимация и	180	Ганеев	ИТГД

	визуализация трехмерных сцен		Ранас Мударисович	
77	Трехмерное моделирование и анимация человека	180	Ганеев Ранас Мударисович	ИТГД
78	Веб-разработчик (программист)	200	Уварова Елена Андреевна	ИТГД
79	Физические основы современных методов анализа вещества	228	Колотилин Борис Иванович	ОиЭФ
80	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	228	Мишачев Александр Петрович	ТОЭ
81	Деловой иностранный язык	256	Есенина Наталья Евгеньевна	Ин.яз.
82	Иностранный язык для обслуживания международных полетов	314	Есенина Наталья Евгеньевна	Ин.яз.
83	Теория и практика создания фильмов	450	Наумов Дмитрий Анатольевич Царев Николай Николаевич	ИТГД
84	Основы современных нанотехнологий	От 500 до 520	Вихров Сергей Павлович	БМПЭ
85	Государственное и муниципальное управление	500	Малиновский Валерий Петрович	ГМУиЭТ
86	Реструктуризация и финансовое управление фирмой	500	Малиновский Валерий Петрович	ГМУиЭТ
87	Сбор, обработка и анализ сигналов и данных в биомедицинских системах	От 502 до 550	Вихров Сергей Павлович	БМПЭ

В 2011 году дополнительно получена бессрочная лицензия на осуществление образовательной деятельности по программам профессиональной переподготовки (свыше 1000 часов) с присвоением дополнительной квалификации

№ п/п	Наименование программы	Объем программы (час.)
1	Мастер делового администрирования – Master of Business Administration (MBA)	свыше 1000
2	Менеджер образования (для руководителей дошкольных образовательных и общеобразовательных учреждений)	свыше 1000
3	Менеджер по маркетингу	свыше 1000
4	Менеджер по развитию персонала	свыше 1000
5	Менеджер социальной сферы	свыше 1000
6	Преподаватели высшей школы	свыше 1000
7	Разработчик профессионально ориентированных компьютерных технологий	свыше 1000
8	Системный инженер (специалист по эксплуатации аппаратно-программных комплексов персональных ЭВМ и сетей на их основе)	свыше 1000
9	Специалист в области компьютерной графики и Web-дизайна (Web-дизайнер)	свыше 1000

10	Специалист по государственному и муниципальному управлению – Master of Public Administration (MPA)	свыше 1000
11	Специалист по стандартизации и сертификации	свыше 1000
12	Экономист по международной системе бухгалтерского учета, финансового менеджмента и аудита	свыше 1000
13	Экономист-аналитик производственно-хозяйственной организации	свыше 1000
14	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	свыше 1000
15	Менеджер в социально-трудовой сфере	свыше 1000
16	Работник сферы государственной молодежной политики	свыше 1000

## 5. Содержание подготовки выпускников

### 5.1. Анализ учебных планов и программ на предмет соответствия ГОС ВПО

Учебный процесс в университете, начиная с набора 2000 года, проводится по учебным планам, разработанным в полном соответствии с государственным образовательным стандартом второго поколения, введенным в действие в 2000 году.

Планы согласованы с ведущими промышленными предприятиями, "потребляющими" выпускников академии, утверждены Советом и ректором университета. Начиная с набора 2004 года средний объем аудиторных занятий в университете уменьшен с 27 до 25 часов в неделю. Учебные планы подготовки специалистов и бакалавров на первых 7-8 семестрах унифицированы. Это дает возможность более экономно организовывать учебный процесс. Кроме того, это дает возможность студентам, обучающимся по программам специалистов, при желании на 4 курсе досдать небольшое число дисциплин и получить диплом бакалавра.

Начиная с набора 2011 года, учебный процесс проводится по учебным планам, разработанным в соответствии с ФГОС.

Графики учебного процесса университета полностью соответствуют учебным планам.

Учебные программы дисциплин составлены на основе программ, разработанных и рекомендованных УМО, и утверждены деканами факультетов.

Соответствие учебных планов и программ требованиям ГОСа детально проанализированы по каждой ООП. Результаты анализа (Приложение 4) показывают, что необходимое соответствие имеет место. Каждый блок дисциплин во всех ООП по перечню дисциплин и объемам дисциплин и блоков с достаточной точностью соответствует предъявленным требованиям. Достаточным является время, отведенное для практической подготовки (семинары, упражнения, лабораторные занятия) и самостоятельных занятий студентов. Общий объем загрузки студентов не превышает 54 часов в неделю.

### 5.2. Методическое обеспечение учебного процесса

Анализ основной учебно-методической литературы, рекомендуемой студентам университета по дисциплинам учебных планов, проведен по каждой ООП. Результаты его показывают, что рекомендуемые источники современны (изданы в течение последних 5-10 лет) и охватывают все разделы учебных программ. Все рекомендуемые студентам издания есть в библиотеке университета. Общий фонд библиотеки университета составляет 0,920 млн. томов, что выше 2007 года (0,851 млн. томов). В приведенной ниже таблице "Обеспеченность учебной литературой ..." представлена имеющаяся в библиотеке

литература, изданная в последние 5-10 лет, по отраслям знаний, соответствующим направлениям и специальностям университета. В среднем на каждого студента университета приходится 0,5 тома гуманитарной литературы, 1,4 тома естественно-научной и 6,4 тома специальной, изданной центральными издательствами за последние 5-10 лет, что можно признать достаточным.

За последние пять лет преподавателями университета издано 117 монографий и учебников через центральные издательства, против 76 за предыдущие пять лет. Через редакционно-издательский центр университета (РИЦ) за это же время издано 113 учебных пособий и 552 методических указания, общим тиражом 50936 экземпляров. Девяносто процентов тиража литературы, издаваемой РИЦ университета, поступает в библиотеку университета. Таким образом, в библиотеке университета находится в расчете на каждого студента по 8,3 тома учебной и методической литературы, изданной РИЦ университета за последние 5 лет.

По каждой специальности в учебном процессе используются методические указания по курсовому и дипломному проектированию, программы производственных практик, описания лабораторных работ.

В библиотеке университета создан и функционирует электронный каталог на ПЭВМ в сетевом варианте и электронная картотека с автоматизированной системой поиска и заказа литературы. Подробная информация о библиотеке содержится в разделе 11 "Информационное и библиотечное обеспечение ООП".

#### Обеспеченность учебной литературой по фундаментальным и специальным дисциплинам

Шифр УДК	Отрасль знаний	Годы изд.	К-во экз.
1	2	3	4
Литература по естественнонаучным и математическим дисциплинам			
681.39	Автоматизация разработки текстовой документации	2007 - 11	59
75	Академическая живопись		82
73	Академическая скульптура и пластическое моделирование		85
75	Академический рисунок		53
512	Алгебра		80
512+514	Алгебра и аналитическая геометрия		197
51	Алгебра и теория чисел		135
604.2	Архитектура компьютеров		618
004.65	Базы данных		1008
57	Биология человека и животных		264
57	Биофизика		179
5	Биохимия		2
519.6	Вычислительная математика		187
	Вычислительная техника в научных исследованиях		43
681.3:001	Геометрическое моделирование и компьютерная графика		626
514.7+681.327	Геометрия		117
514	Графические интерфейсы		234
681.3	Демография		18
312	Дискретная математика		1147
517	Дифференциальные уравнения		1947
517.2	Живопись		82
75			

002.5	Информатика		1183
002.5+681.3	Информатика и программирование		2362
002.5:338	Информационные системы в экономике		216
002.5:338	Информационные системы в электронике		215
004	Информационные технологии		595
	Информационные технологии в инженерной практике		345
004:32	Информационные технологии в менеджменте		123
004:338.24	Информационные технологии в схемотехнике		244
004:621.38.049.7	Информационные технологии в экономике		77
004:338	Информационные технологии в электронике		196
004:621.38	Квантовая механика и статистическая физика		1
53	Компьютерные технологии в дизайне		55
681.321.8	Концепции современного естествознания		87
5	Линейная алгебра		2868
512	Математика		1048
51	Математическая логика		226
510.6	Математическая логика и теория алгоритмов		226
510.6	Математическая статистика		957
519.2	Математические модели политики безопасности		188
681.39	Математические основы ИИТ		262
681.518.51	Математические основы принятия решений		379
519.81.51	Математические основы теории систем		185
007:51	Математический анализ		1666
517	Материалы и элементы электронной техники		206
621.38	Методы и алгоритмы принятия решений		379
519.816			
		2007 -	
33	Методы и модели в экономике	11	124
530.1	Методы математической физики		108
519.17	Многомерные графы		164
621.38.049.77	Нанотехнологии в электронике		401
001.895	Научные основы инновационных технологий		219
514.18+74	Начертательная геометрия и черчение		191
007:57	Нейросети и нейрокомпьютеры		328
004.7	Обработка информации в сетях ЭВМ		222
54	Общая и неорганическая химия		108
681.3	Объектно-ориентированное программирование		880
681.327.8	Оконечные устройства МТКС		3
681.518	Оптимизация измерительных систем		262
57	Основы биофизики		179
681.3	Основы вычислительной техники		113
002.5	Основы информатики		1183
004	Основы информационных технологий		595
530.1	Основы квантовой физики		171
621.38	Основы пленочной электроники		114
681.324	Основы сетевых технологий		11
519.872	Основы теории массового обслуживания		63
007	Основы теории управления		47
517	Основы теории чисел		5
	Основы цифровой передачи и кодирования информации		168
621.391.23+681.39	Пакеты ПП схемотехнического моделирования		204
681.3.068	Пакеты ПП схемотехнического моделирования и		264
681.3.068			



	конструирования		
681.3.068	Пакеты прикладных программ		422
681.321	Периферийные устройства ЭВМ		1
531	Прикладная механика		1232
621.391.2	Прикладная теория информации		1183
681.3.06	Программные средства в социальной работе		24
621.37	Случайные сигналы в радиотехнике		221
5	Современная научная картина мира		5
502	Социальная экология		18
53	Спецглавы физики		39
006+38	Стандартизация и метрология		357
531	Теоретическая механика		1232
004.65	Теория баз данных		1008
	Теория вероятностей и математическая статистика		64
519.2	Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы		89
517	Теория графов		51
519.8	Теория игр		79
621.391.2	Теория информации		139
	Теория информации и управление техническими системами		10
007	Теория массового обслуживания		63
519.872	Теория нечетких множеств		84
510	Теория расписаний и параллельное программирование		159
681.3	Теория систем и системный анализ		347
007	Теория статистики		314
31	Теория функции комплексного переменного		330
517.5	Технический рисунок		53
75	Технология обработки социальной информации		33
008.5:316	Уравнения математической физики		89
517.9			
53	Физика		2220
		2007 - 11	
621.38.049.77	Физические основы микроэлектроники		2
621.391.2	Физические основы получения информации		20
621.38	Физические основы электроники		25
517.98	Функциональный анализ		27
54	Химия		152
541	Химия радиоматериалов		96
535	Цветоведение		10
502	Экология		303
502+33	Экология и экономика природопользования		151
330.43	Эконометрика		58
621.396.6	Электромагнитная совместимость РЭС		100
537.6	Электромагнитные поля и волны		185
681.3	Электромеханические узлы ЭВМ		89
004	Электронный офис		2
510	Элементы теории нечетких множеств		75
Литература по общегуманитарным и социально-экономическим дисциплинам			
802	Английский язык в профессиональной сфере		3427
330	Бизнес-планирование		94

-	Введение в профессию	-
-	Введение в специальность	-
621.3	Введение в электротехнику	32
651.418	Делопроизводство	5
800	Иностранный язык	124
33	Институциональная экономика	2
93/99	История	245
339	История коммерции	82
316.722	История мировых цивилизаций	1
-	История направления	-
621.37	История радиотехники	119
-	История специальности	-
006+389.1	История стандартизации и метрологии	10
658.562	История управления качеством	24
338(338+571)	История экономики России	332
621.38	История электроники	11
7	История зарубежного искусства и культуры	550
7	История искусств	392
517.5	Коммерческое право	35
82.08	Культура речи и деловое общение	67
374	Культурология	632
8	Лингвострановедение	19
16	Логика	101
36:338.138	Маркетинг в социальной работе	324
338.012	Микроэкономика	158
338(100)	Мировая экономика	102
651	Организация документооборота	1
	Организация, управление и администрирование	
316	в социальной работе	49
339.138	Основы маркетинга	147
	Основы межличностных отношений в проектной	
658.3	группе	48
	Основы социального государства и	
316.3	гражданского общества	27
338	Основы экономики и управления	42
93/99	Отечественная история	1112
32	Политология	446
34	Правоведение	537
334	Предпринимательство	409
		2007 -
316	Прикладная социология	11
15	Психология	55
15+37.01	Психология и педагогика	41
15	Психология личности	663
808.2	Риторика	269
808.2	Русский язык и культура речи	26
338.135:316	Социальный маркетинг	67
337.175	Товарные рынки	5
657	Управленческий учет	2
1	Философия	126
33	Экономика	1326
33	Экономическая история	358
330.01	Экономическая теория	9
17	Этика	45
		11

Литература по общепрофессиональным и специальным дисциплинам			
681.518	Автоматизация измерений, контроля и испытаний		149
658.512	Автоматизация конструкторского и технологического проектирования		202
519.2	Автоматизация обработки экспериментальных данных		57
658.5	Автоматизация проектирования систем и средств управления		195
658.5	Автоматизация технологических процессов и производств		175
568.5	Автоматизация управления жизненным циклом продукции		214
621.3	Автоматизация управления систем электроснабжения		30
002.5	Автоматизированные информационно-управляющие системы		19
681.518	Автоматизированные измерительные системы		20
681.518	Автоматизированные информационные системы		16
658.5	Автоматизированные системы конструкторско-технологической подготовки производства		175
658.562	Автоматизированные системы управления качеством		4
658.5	Автоматизированные системы управления производством		12
681.51	Адаптивная обработка информации		74
621.317	Адаптивные средства измерений		8
342.9	Административное право		14
681.3.06	Администрирование баз данных		460
681.3.06	Администрирование в информационных системах		463
681.3.06	Администрирование информационных систем		463
681.3.06	Администрирование сетевых сервисов		23
512+514	Алгебра и геометрия		197
339.74	Анализ валютных операций		58
658	Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятий		620
336	Анализ финансовой отчетности		199
658.511	Анализ хозяйственной деятельности предприятия		620
502	Аналитические методы и приборы экологического контроля		26
681.3	Аналоговые измерительные устройства		20
004.928	Анимация персонажей		16
621.396.67	Антенные с электронным управлением		31
658.5	Антикризисное управление		3
62	Антропология		40
681.327	Аппаратно-программные комплексы информационных систем		277
681.32	Аппаратные средства вычислительной техники		238
681.32	Аппаратные средства ВТ		238
681.3	Архитектура вычислительных систем		618
681.324	Архитектура вычислительных систем и компьютерных сетей	2007 - 11	718

681.321	Архитектура ЭВМ и систем	721
681.321	Архитектурное обеспечение ПЭВМ	70
657	Аудит	399
658.3	Аудит качества	25
658.3	Аудит систем качества	18
004.65	Базы данных и знаний	1008
004.65	Базы данных и СУБД	1118
336.71	Банковское дело	185
336.71	Банковское оборудование	31
658.382	Безопасность жизнедеятельности	1443
330	Бизнес планирование	93
615.47	Биоинформация и медицинская электроника	782
615	Биотелеметрия	10
336.7	Биржевое дело	10
657	Бухгалтерская (финансовая) отчетность	179
657.1	Бухгалтерский управленческий учет	126
657.1	Бухгалтерский учет	649
657	Бухгалтерский учет, аудит	1386
657	Бухгалтерский финансовый учет	158
657	Бухгалтерское дело	1
336	Бюджет и бюджетная система	399
336	Бюджетная система РФ	116
621.385	Вакуумная и плазменная электроника	99
621.32	Вакуумные и плазменные приборы и устройства	117
614	Валеология	5
76	Введение в теорию дизайна	35
004.928	Введение в технологию анимации	15
621.8	Взаимозаменяемость	39
621.383	Видео и оптико-электронные средства РЭБ	32
681.3	Визуальное программирование	352
537.8	Влияние электромагнитных полей на биообъекты	37
539.9	Внешнеэкономическая деятельность	39
658.2	Внутризаводское электроснабжение и режимы	19
658.562	Всеобщее управление качеством	189
658.562	Всеобщий менеджмент качества	189
002.5+681.3	Высокоуровневые методы информатики и программирования	1
658.512	Вычислительная техника в проектировании БТС	91
681.31+002.5	Вычислительная техника и информационные технологии	708
681.3	Вычислительные машины, системы и сети	319
681.324	Вычислительные сети	155
681.31	Вычислительные устройства и системы	164
316.3	Гендерология и феминология	22
514.8:658.512	Геометрическое моделирование в САПР	43
327.2	Геополитика	3
658.3	Государственная кадровая политика	38
35	Государственное и муниципальное управление	890
338	Государственное регулирование экономики	54
336	Государственные и муниципальные финансы	76
347	Гражданское право	303
681.3.06	Графические интерфейсы информ.систем	234
004.928	Двумерная анимация	16

15	Деловое общение		4
651	Делопроизводство в кадровой службе		5
651	Делопроизводство и корреспонденция		5
		2007 -	
336.7	Деньги, кредит, банки	11	147
621.9	Диагностика и надежность автоматизированных систем		15
621.38	Диагностическая аппаратура в электронике		43
655	Дизайн и оформление средств массовой информации		17
659	Дизайн и рекламные технологии		17
517	Дискретная математика		1040
34	Договор в коммерческих отношениях		35
651	Документационное обеспечение управления		14
651	Документирование управленческой деятельности		8
336	Долгосрочная финансовая политика		50
389.1	Законодательная метрология		11
331.5	Занятость населения и ее регулирование		8
681.39	Защита аудиовидеоинформации		26
681.39	Защита в СУБД		31
342(470+511)	Защита государственной тайны в РФ		5
347.7+608.3	Защита интеллектуальной собственности и патентоведение		27
681.3.067	Защита информации		299
621.396.9	Защита информации в мобильных системах передачи данных		4
621.396.9	Защита информации в СПР		23
681.327+681.518	Защищенные геоинформационные технологии и системы		53
681.51	Идентификация и диагностика систем		18
531.7	Измерение неэлектрических величин		59
621.753	Измерения в промышленности		20
681.518	Измерительные информационные системы		121
681.586	Измерительные преобразователи и электроды		147
33	Имитационное моделирование экономических процессов		87
621.374	Импульсная электроника		25
330.322	Инвестиции		223
330.332	Инвестиционная стратегия		14
744	Инженерная графика		517
744	Инженерная и компьютерная графика		841
658.562	Инженерные методы управления качеством		20
338.24	Инновационный менеджмент		178
339.727.22	Иностранные инвестиции		1
800	Иностранный язык (второй)		124
800	Иностранный язык (первый) в профессиональной сфере		124
681.327	Инструментальные средства визуальной коммуникации и прикладной дизайн		4
681.327	Инструментальные средства разработки информационных систем		198
621.38.049.77	Интегральные устройства радиоэлектроники		41
339.18	Интегрированная логистическая поддержка		22

	продукции		
658.512	Интегрированные автоматизированные системы управления жизненным циклом продукции		12
002.5	Интегрированные системы и технологии в медиаиндустрии		5
658.5	Интегрированные системы проектирования и управления		32
658.512	Интегрированные системы технической подготовки производства		30
347.26	Интеллектуальная собственность		27
002.5	Интеллектуальные информационные системы		18
658.12	Интеллектуальные подсистемы САПР		23
681.326:007	Интеллектуальные системы управления		107
681.586	Интеллектуальные средства измерений		3
004.928	Интерактивная анимация		123
744:681.327	Интерактивные графические системы проектирования ЭС		42
002.5	Интернет-технологии		18
681.327.8	Интерфейсы информационных систем		178
681.327.8	Интерфейсы периферийных устройств		343
681.39	Информационная безопасность		204
681.39	Информационная безопасность и защита информации		360
681.51	Информационное обеспечение систем управления		129
658.5	Информационное обеспечение, базы данных		175
681.518.3	Информационно-измерительные системы		58
681.324	Информационные сети		19
681.324	Информационные сети и телекоммуникации		39
681.324; 681.39	Информационные сети, базы данных		175
Y052+Y9(2)210.302	Информационные системы в административном и банковском деле		70
Y9(2)210.302	Информационные системы в административном управлении		69
Y9(2)262.1	Информационные системы в банковском деле		1
Y9(2)42	Информационные системы маркетинга		50
658.5	Информационные системы управления тех. процессами		36
658.512	Информационные системы экспериментальных исследований		0
681.327	Информационные технологии в дизайне		48
681.2	Информационные технологии в измерительной технике		158
Y9(2)42	Информационные технологии в коммерческой деятельности		54
658.562.012.7	Информационные технологии в управлении качеством и защита информации		146
621.396.6	Информационные технологии проектирования РЭС		159
681.39	Информационные технологии проектирования ЭВС		144
Y9(2)21	Информационные технологии управления		22

658.3-052.4	Информационные технологии управления персоналом		47
У9(2)210.302	Информационный менеджмент		3
681.327.8	ИПИ-технологии		132
Ч	Испытательные лаборатории и системы аккредитации в РФ		4
У01	Исследование социально-экономических и политических процессов		86
У9(2)42-803	История графического дизайна и рекламы		91
Ч11	История зарубежного искусства и культуры		498
Ч11	История кино		26
Ч11	История культуры и искусств		498
745	История орнамента		0
Т3(2)	История отечественного искусства и культуры		486
У9(2)21	Кадровый консалтинг и аудит		0
У9(2)42	Кадровый маркетинг		0
658.562	Квалиметрия и управление качеством		140
621.378; 621.383.9	Квантовая и оптическая электроника		69
621.378; 621.383.9	Квантовые и оптоэлектронные приборы и устройства		40
681.39	Клиент-серверные приложения баз данных		175
621.395	Кодеки сигналов в МТКС		158
621.391	Кодирование сигналов в системах передачи информации		39
У9(2)42	Коммерческая логистика		39
658.511	Комплексный экономический анализ финансовой деятельности		326
681.327	Компьютерная графика		884
681.327	Компьютерная обработка изображений		77
681.3+53.072	Компьютерное моделирование		329
621.38	Компьютерное моделирование и проектирование электронных приборов и устройств		161
007	Компьютерное управление техническими объектами		38
681.84	Компьютерные музыкальные технологии и звуковой дизайн		11
681.327	Компьютерные технологии в анимации		234
615.47	Компьютерные технологии в медико-биологических исследованиях		31
615.47	Компьютерные технологии в медицине		166
681.327	Компьютерные технологии в обработке изображений		77
658.512	Компьютерные технологии в приборостроении		6
621.9; 007	Компьютерные технологии в производстве		149
Х62	Конституционное право		12
Х62	Конституционное право России		10
681.2	Конструирование и технология производства приборов и аппаратов		557
658.51	Конструирование узлов и проектирование технологических процессов		90
681.31	Конструкторско-технологическое обеспечение производства ЭВМ		10

658.562	Контроль и диагностика технологических процессов		162
У052	Контроль и ревизия		359
Ю9	Конфликтология в социальной работе		38
658.5; У9(2)21	Корпоративные информационные системы		15
У9(2)26	Краткосрочная финансовая политика		2
681.39	Криптографические методы защиты информации		18
681.39	Криптографические протоколы		1
548	Кристаллофизика и методы исследования структур		2
У052	Лабораторный практикум по бухгалтерскому учету		338
621.378.3	Лазерная технология		165
681.7; 621.378	Лазерные и волоконно-оптические информационные устройства		238
658.512	Лингвистическое и программное обеспечение САПР		284
У9(2)26	Личная финансовая грамотность		3
У9(2)42	Логистика		43
681.511	Локальные системы автоматизации и управления		69
681.51	Магнитные элементы электронных устройств		7
У01	Макроэкономика		102
У9(2)42	Маркетинг		234
У9(2)42	Маркетинг в отраслях и сферах деятельности		54
У9(2)42	Маркетинг инноваций		43
У9(2)42	Маркетинг территорий		36
У9(2)42	Маркетинговое управление каналами распределения и сбытом товаров		81
У9(2)42	Маркетинговые исследования		76
У9(2)42	Маркетинговые исследования в связях с общественностью		50
У9(2)42	Маркетинговые коммуникации		51
У9(2)21	Математическая экономика		3
У9(2)21	Математические методы финансового анализа		79
519.8	Математические методы и модели исследования операций		66
У9(2)21	Математические модели рыночного равновесия и теория расписаний		169
53.072	Математические модели физических процессов и устройств электроники		12
53.072	Математические модели электронных систем		44
620.22	Материаловедение		512
621.38	Материаловедение и материалы ЭС		345
621.38.049.77	Материаловедение. Технология конструкционных материалов		60
621.38	Материалы и элементы электронной техники		487
681.327	Машинная графика и мультимедиа-технология		104
621	Машины и оборудование		1312
615	Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы		269
Х62	Международные стандарты аудита		19



Y052	Международные стандарты бухгалтерского учета и финансовой отчетности		79
Y052	Международные стандарты учета и финансовой отчетности		78
Y9(2)21	Менеджмент		569
681.324	Менеджмент в телекоммуникациях		89
Y9(2)42	Менеджмент и маркетинг		25
C5	Методика исследования в социальной работе		27
57	Методы и аппаратура исследования биологических объектов		513
681.39	Методы и средства защиты информации		363
681.39	Методы и средства защиты компьютерной информации		350
531.7	Методы и средства измерений		1817
621.396	Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах		165
531.7	Методы и средства измерений, испытаний и контроля		68
681.324	Методы и средства обнаружения вторжений в КС		156
615	Методы и средства преобразования и отображения медико-биологической информации		269
658.562	Методы и средства управления качеством		53
Y9(2)30	Методы и средства управления предприятием		201
681.39	Методы и средства хранения и защиты компьютерной информации		793
615	Методы и средства цифровой обработки биомедицинской информации		265
681.39	Методы и средства цифровой обработки измерительной информации		925
621.396.6	Методы и устройства испытаний электронно-вычислительных средств		51
621.38	Методы исследования материалов и структур электроники		269
681.396.6	Методы машинного проектирования радиоэлектронных устройств		684
615	Методы обработки биомедицинских сигналов и данных		158
002.5	Методы обработки информации		78
621.391.26	Методы оптимальной обработки сигналов		732
517.97	Методы оптимизации		40
519.8	Методы оптимизации и теория принятия решений		172
Y9(2)0-18	Методы прогнозирования бизнес-процессов		143
681.3.06	Методы программирования		1457
Y9(2)21	Методы социально-экономического прогнозирования		186
531.7	Метрологическое обеспечение защищенных телекоммуникационных систем		152
531.7	Метрологическое обеспечение средств измерений		236
531.7	Метрология и качество программного		172

	обеспечения		
531.7	Метрология и радиоизмерения		21
531.7	Метрология и стандартизация		175
531.7	Метрология, стандартизация и сертификация		187
531	Механика		695
531	Механика, детали машин и основы конструирования		1177
	Микроволновые приборы и устройства		0
681.326	Микроконтроллеры в СУ		264
681.326	Микропроцессорная техника управления в системах электрооборудования		449
681.324	Микропроцессорные системы		634
681.324	Микропроцессорные системы сбора и обработки данных		480
681.324	Микропроцессорные системы управления		562
681.324	Микропроцессорные устройства систем управления		379
681.32	Микропроцессоры		660
681.324	Микропроцессоры в информационных системах		660
681.324	Микропроцессоры в управлении производством		483
681.324	Микропроцессоры в электронных устройствах		660
681.324	Микропроцессоры и микро ЭВМ в измерительной технике		119
615	Микропроцессоры и микро ЭВМ в медико-биологических исследованиях		86
621.38	Микросхемотехника		119
У01	Микроэкономика		103
621.38.049	Микроэлектроника		101
621.38.049.77	Микроэлектронные устройства СВЧ		0
У5	Мировая экономика		33
У5	Мировая экономика и внешнеэкономическая деятельность		79
У5	Мировая экономика и международные экономические отношения		142
002	Мировые информационные ресурсы		437
621.391	Многоканальные телекоммуникационные системы		154
621.391.23	Многоканальные цифровые системы передачи и средства их защиты		113
С6	Многомерные статистические методы		30
621.396.6	Модели и методы анализа проектных решений		19
53	Моделирование		2849
007	Моделирование биологических процессов и систем		145
681.3.06	Моделирование информационных систем		698
У9(2)21	Моделирование процессов жизненного цикла продукции		89
681.3.06	Моделирование систем		106
681.39	Моделирование электрических цепей на ЭВМ		382
681.396.6	Моделирование электронных средств		1584
681.327	Модемы и кодеки радиосистем		474
Ф75(2)	Молодежная политика		0

621.31	Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий		67
658.3	Мотивация трудовой деятельности		68
681.3	Мультимедиа технология		103
681.3.06	Мультимедийные презентации		1
X62	Муниципальное право		11
У9(2)21	Муниципальное хозяйство		88
615.47	Надежность и ремонт медицинской техники		170
62	Надежность информационных систем		20
621.396.6	Надежность радиоэлектронной аппаратуры		154
У9(2)26	Налоги и налоговая система		261
У9(2)26	Налоги и налогообложение		394
У9(2)26	Налогообложение		270
У9(2)26	Налогообложение предприятий		99
621.382	Наноэлектроника		53
621.395	Направляющие системы электросвязи		63
621.395	Направляющие среды в электросвязи и средства их защиты		25
514.18	Начертательная геометрия		2
744	Начертательная геометрия и инженерная графика		442
007	Нейрокомпьютерные системы		111
007	Нейротехнологии в экономике		0
621.315.592	Неупорядоченные полупроводники		39
681.327	Обработка изображений в системах управления		42
621.395	Обработка сигналов на ЦСП		117
531.7	Общая теория измерений		621
621.3	Общая электротехника		398
621.3	Общая электротехника и электроника		81
75	Общий курс композиции		53
681.39	Объекты защиты информации		363
658.5	Онтология производственной сферы		152
У9(2)23	Оперативно-производственное планирование		628
681.3.06	Операционные системы		590
681.3.06	Операционные системы и оболочки		832
681.513	Оптимальные и адаптивные системы		47
681.31	Оптимизация в проектировании ЭВС		670
621.38	Оптические и лазерные системы		665
621.391	Оптические системы передачи в МТКС		387
621.383	Оптические устройства в радиотехнике		345
621.383	Оптические устройства в РЭС		342
С5	Опыт организационно-административной работы в системе соц.служб учреждений и организаций		19
С5	Опыт соц.работы с различными группами населения		29
С5	Опыт социальной работы в различных сферах деятельности		29
У9(2)21	Организационная культура		7
Ю9	Организационное поведение		54
X62	Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности		34

658.5	Организация и планирование производства		256
У9(2)8	Организация и техника внешнеторговых операций		86
658.5	Организация инфраструктуры предприятия		158
У9(2)42	Организация коммерческой деятельности предприятий (по отраслям и сферам применения)		80
У9(2)21	Организация предпринимательской деятельности		229
У9(2)42	Организация продаж		49
658.511	Организация проектной деятельности		80
658.5	Организация производства на предприятиях отрасли		110
658.387	Организация труда персонала		13
681.321	Организация ЭВМ и систем		324
658.387	Организация, нормирование и оплата труда на предприятиях машиностроения		26
658.5	Организация, технология и проектирование предприятий		793
681.51	Основы автоматики и системы автоматического управления		153
681.51	Основы автоматического управления		17
У052	Основы аудита		420
658.382	Основы безопасности труда		359
У9(2)21	Основы государственного и муниципального управления		187
У9(2)21	Основы государственной и муниципальной службы		23
651	Основы делопроизводства и документооборота		67
621.38	Основы дискретной техники		93
681.39	Основы защиты информации в МТС		526
681,39	Основы информационной безопасности		286
002.5	Основы информационных технологий		180
681.327	Основы информационных технологий в дизайне		127
У9(2)42	Основы коммерческой деятельности		100
621.396.6	Основы компьютерного проектирования и моделирования РЭС		169
621.396.6	Основы конструирования и технологии производства РЭС		42
658.512	Основы конструирования и технология производства приборов и аппаратов		18
621	Основы конструкторской и технологической подготовки		85
681.39	Основы криптографии		39
У9(2)42	Основы маркетинга		326
У9(2)42	Основы маркетинга на предприятиях медико-технического профиля		20
У9(2)21	Основы менеджмента		530
У9(2)21	Основы менеджмента в медицинских учреждениях		39
681.325.5	Основы микропроцессорной техники		660
658.562	Основы обеспечения качества		56

X62	Основы организационно-правового обеспечения информационной безопасности		34
621.394	Основы передачи дискретных сообщений		614
681.324	Основы построения телекоммуникационных систем и сетей		683
621.314	Основы преобразовательной техники		55
681.3.06	Основы программирования в системе MATLAB		354
681.3.06	Основы программной инженерии		3817
658.5	Основы проектирования и конструирования		80
658.51	Основы проектирования приборов и систем		700
658.51	Основы проектирования приборов и средств измерений		221
681.325	Основы проектирования цифровых устройств на ПЛИС		154
621.38	Основы проектирования электронных средств		47
681.327	Основы проектной графики		788
C5	Основы профессии		35
621.396	Основы радиосвязи и телевидения		235
621.371.39	Основы радиоэлектроники и связи		549
007	Основы робототехники		113
X62	Основы социального страхования		11
C5	Основы социальной медицины		7
C5	Основы социальной работы		29
621.3	Основы схемотехники		351
621.397	Основы телевидения и видеотехники		6
615.47	Основы теории биотехнических систем		85
681.324	Основы теории вычислительных систем		113
621.372	Основы теории колебаний в радиотехнике		238
У9(2)21	Основы теории коммуникации		58
62	Основы теории надежности		172
621.327	Основы теории передачи и восприятия изображений		311
621.396	Основы теории систем связи с подвижными объектами		24
621.3	Основы теории цепей		300
658.562	Основы технического регулирования		5
658.5	Основы технологии деталей, приборов и средств измерений		848
У9(2)21	Основы управления и экономическая динамика		589
658.3	Основы управления персоналом		66
У9(2)21	Основы управленческой деятельности		1
621.315	Основы физики полупроводников		2
681.32	Основы цифровой электроники		0
530.1	Основы численных методов математической физики		78
У9(2)42	Особенности учета в торговле		65
681.324	Открытые информационные системы		301
У9(2)0	Оценка бизнеса		39
658.562	Оценка качества производственно-технологических систем		159
681.3.06	Параллельное программирование		0
X62	Патентоведение и защита интеллектуальной		2

	собственности		
Ч4	Педагогика		663
У9(2)27	Пенсионное обеспечение		3
621.3	Первичные средства сбора информации		19
621.3	Переходные процессы в системах электроснабжения		79
615.47	Персональные компьютеры в медико-биологических системах		20
75	Перспектива		53
519.2	Планирование и организация эксперимента		88
У9(2)23	Планирование на предприятии		450
681.325.3	Планирование экспериментальных исследований		25
612	Пластическая анатомия		2
У9(2)42	Поведение потребителей		44
615.47	Поверка, безопасность и надежность медицинской техники		170
У9(2)30	Потребители электрической энергии		4
Х62	Правовое обеспечение социальной работы		1
У9(2)42	Правовое регулирование маркетинговой деятельности		52
Х62	Правовые основы взаимодействия производственных структур в жизненном цикле продукции		19
681.321	Практикум на ЭВМ		0
681.39	Предметно-ориентированные информационные системы		690
Х62	Предпринимательское право		313
007	Представление знаний в ИС		101
681.327	Презентация и анимационная графика		431
621.372	Преобразование измерительных сигналов		159
621.385.6	Приборы СВЧ и оптического диапазона		0
53	Прикладная механика		5
62	Прикладная теория надежности		198
621.396.6	Прикладные и расчетные системы в проектировании РЭС		215
007:57	Прикладные программы в медико-биологической практике		31
658.512	Прикладные программы в приборостроении		6
С5	Проблемы социальной работы с молодежью		20
С5	Прогнозирование, проектирование и моделирование в социальной работе		44
681.3.06	Программирование		2416
681.3.06	Программирование Web-приложений		0
681.3.06	Программирование и алгоритмизация		496
681.3.06	Программирование и основы алгоритмизации		496
681.39	Программирование клиентских приложений баз данных		349
681.325.6	Программирование логических интегральных схем		20
681.3.06	Программирование сценариев в анимации		79
621.396.6.049.75	Программируемые логические интегральные схемы		213

681.39	Программно-аппаратные средства обеспечения ИБ		477
У9(2)26	Программное обеспечение банковских операций		1
531.7	Программное обеспечение измерительных процессов		699
681.3.06	Программное обеспечение промышленных систем		270
681.327	Программные средства аппаратно-программных комплексов		258
658.512	Программные средства моделирования в САПР		372
519.2	Программные статистические комплексы		93
621.396.6	Прогрессивные технологии РЭС		684
658.512	Проектирование систем управления		372
658.512	Проектирование автоматизированных систем		390
681.39	Проектирование баз данных		459
76	Проектирование в графическом дизайне		197
У9(2)21	Проектирование единого информационного пространства виртуальных предприятий		2
621.396.62	Проектирование и конструирование микросхем		174
658.5	Проектирование и совершенствование структур и процессов промышленных предприятий		5
У9(2)42	Проектирование и эксплуатация информационных систем в медиаиндустрии		50
681.32	Проектирование интегральных микросхем и микропроцессоров		343
681.327	Проектирование интерфейса		100
681.39	Проектирование информационных систем		40
621.38	Проектирование микроэлектронных устройств на базе программируемых СБИС		67
621.396	Проектирование радиорелейных систем передачи		79
681.39	Проектирование распределенных баз данных		1
621.396.96	Проектирование РЛС		2
621.396	Проектирование РЭС		201
621.38.049.77	Проектирование СБИС		79
681.324	Проектирование сетевых информационных систем		60
681.39	Проектирование систем защиты информации		63
007	Проектирование систем искусственного интеллекта		5
621.37	Проектирование средств РЭБ на ПЛИС		121
621.8	Проектирование центральных и периферийных устройств ЭВС		39
681.51	Проектирование цифровых измерительных систем		257
615.47	Проектирование цифровых систем медико-биологического назначения		25
621.397	Проектирование цифровых ТВ систем		6
681.325	Проектирование цифровых устройств на ПЛИС		65
621.3	Проектирование электротехнических устройств		33
У9(2)21	Производственный менеджмент		13
У9(2)42	Промышленная логистика		39

75	Пропедевтика (основы композиции)		0
621.3	Процессы и устройства электротехнологии		0
621.38.049.77	Процессы микро- и нанотехнологии		125
Ю9	Психология		301
У9(2)42	Психология массовой коммуникации		5
612	Психофизиология профессиональной деятельности		1
681.3.06	ПЭВМ в экономических расчетах		30
621.396.66	Радиоавтоматика		0
621.396.96	Радиолокационные системы		541
621.315	Радиоматериалы и радиокомпоненты		165
621.396.98	Радионавигационные системы		222
621.396.2	Радиосистемы передачи информации		79
621.396.6	Радиосистемы управления		120
621.396.6	Радиотехнические системы		120
621.372	Радиотехнические цепи и сигналы		300
681.327	Разработка и стандартизация программных средств и информационных технологий		153
658.512	Разработка САПР		357
У9(2)21	Разработка управленческих решений		204
681.39	Распределение информационных систем		286
У9(2)26	Распределенные банковские системы		52
621.391.23	Распределенные системы обработки информации		79
537.8	Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства		50
У9(2)0-45	Региональная экономика и управление		22
У9(2)21	Реинжиниринг бизнес-процессов		87
681.3.06	Рекурсивно-логическое программирование		60
Э	Религиоведение		0
75	Рисунок		53
У9(2)26	Рынок ценных бумаг		21
658.512	САПР		375
658.512	САПР в микроэлектронике		177



658.512.22.011.56	САПР конструкций электронных средств	357
658.512.22.011.56	САПР электронных средств	356
621.32	Светотехника	117
621.396.67	СВЧ приемо-передающие устройства	40
У9(2)211я73	Связи с общественностью	72
С55.53я73	Семьеведение	2
658.562.6	Сертификация продукции, процессов и систем качества	362
658.562.6	Сертификация систем качества	345
У01я73	Сетевая экономика	3
681.327.8	Сетевой информационный дизайн	1
681.324	Сетевые информационные технологии	26
621.396.93	Сети и системы радиосвязи и средства их информационной защиты	178
621.395	Сети связи и системы коммутации	307
681.324	Сети ЭВМ	976
681.324	Сети ЭВМ и средства коммуникаций	429
681.324	Сети ЭВМ и телекоммуникации	475
621.391	Сети электросвязи	62
621.314.2	Силовая электроника в системах электрооборудования	50
У9(2)21я73	Система государственного и муниципального управления	268
681.3.066	Системное программное обеспечение	97
681.3.066	Системные средства ЭВМ	548
У9(2)21я73	Системный анализ в экономике	243
У9(2)21я73	Системный анализ и принятие решений	447
681.39	Системный анализ информационных систем	689
658.512.22.011.56	Системы автоматизированного проектирования	441
Ч4я2	Системы аккредитации в РФ и испытательные лаборатории	10
621.396.2	Системы и сети передачи информации	158
681.327.8	Системы и сети связи с подвижными объектами	44
007:159.955	Системы искусственного интеллекта	159
658.562.6	Системы качества	345
658.52.011.56	Системы проектирование и управления интегрированными производственными системами	13
529.7	Системы реального времени	0
621.395	Системы сигнализации в сетях связи	391
681.39	Системы управления базами данных	50
621.391.26	Системы цифровой обработки сигналов	436
651.4/9	Системы электронного документооборота	65
73	Скульптура и пластическое моделирование	315
621.391.26	Сложные сигналы в РТС	161
621.396.93	Сложные сигналы в системах подвижной радиосвязи	95
681.3.06	Современное программное обеспечение информационных систем	1380
681.2	Современное технологическое оборудование приборостроительных предприятий	37
002.5	Современные информационные технологии	182
621.38.049.77	Современные информационные технологии в МЭ	281
621.38.049.77	Современные компьютерные технологии в микроэлектронике	282
Ф4я73	Современные международные отношения	4
658.5	Современные методы технического обслуживания	57
658.562.6	Современные проблемы сертификации и	611

681.586	Средства автоматизации с применением ЭВМ		31
621.396.6	Средства быстрой разработки ИС		39
658.562	Средства и методы управления качеством		234
621.395	Средства коммутации систем подвижной радиосвязи		103
681.39	Средства обеспечения информационной безопасности в сетях передачи данных		278
621.396.96	Средства радиоэлектронного наблюдения		94
621.396.96	Средства радиоэлектронной защиты РЭС		16
629.73	Средства РЭБ для защиты летательных аппаратов		3
658.562	Стандартизация и оценка уровня качества продукции и систем		55
531.7	Стандартизация, метрология и сертификация		45
С6	Статистика		291
621.396.6	Статистическая теория радиотехнических систем		120
658.562	Статистические методы в управлении качеством		58
658.562	Статистические методы контроля и упр. качеством		123
621.38	Статистический синтез РЭС		40
658.5	Стратегический маркетинг		13
658.5	Стратегическое управление		35
У9(2)26	Страхование		50
У9(2)26	Страхование и актуарные расчеты		25
681.325.3	Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных		107
681.39	Структуры и алгоритмы обработки данных		136
681.39	СУБД в инженерных и экономических расчетах		71
681.518	Схемотехника		351
621.38	Схемотехника аналоговых электронных устройств		82
681.51	Схемотехника систем управления		48
681.31	Схемотехника ЭВМ		40
621.38	Схемотехника электронных средств		194
791.4	Сценарное искусство		59
Х62	Таможенное дело		42
621.382	Твердотельная электроника		39
621.382	Твердотельные датчики		61
621.398	Телеизмерения		13
681.39	Теоретико-числовые методы в криптографии		66
621.38	Теоретические основы измерительных и информационных технологий		257
681.39	Теоретические основы компьютерной безопасности		231
621.396.6	Теоретические основы надежности		199
Ц.51	Теоретические основы радиоэлектронной борьбы		172
У9(2)26Я73	Теоретические основы финансового менеджмента		602
621.3	Теоретические основы электротехники		944
658.5	Теория автоматического регулирования и цифровые методы управления		81
681.51	Теория автоматического управления		12

002.5	Теория автоматов		39
615.47	Теория биотехнических систем		146
У9(2)42	Теория бухгалтерского учета		12
519.6	Теория вычислительных процессов		196
519.6	Теория вычислительных процессов и структур		101
15	Теория и практика ведения переговоров		29
002.5	Теория и практика массовой информации		87
У9(2)21я73	Теория и практика связей с общественностью		157
791.4	Теория и практика создания фильма		59
621.398	Теория и техника радиосистем управления и передачи информации		79
621.37	Теория и техника РЛ и РН		244
002.5	Теория информационных процессов и систем		370
У9(2)21я73	Теория менеджмента		20
517.97	Теория оптимального управления		40
658.5	Теория организации		15
У9(2)21я73	Теория организации и организационное поведение		20
У9(2)21я73	Теория принятия решений		20
681.39	Теория проектирования реляционных баз данных		58
У9(2)21	Теория риска и моделирование рисков		247
С 5	Теория социального управления		12
С5я73	Теория социальной работы		179
681.511	Теория управления		39
У9(2)21	Теория экономических информационных систем		119
У.01	Теория экономического анализа		418
621.396	Теория электрической связи		62
681.3.06	Теория языков программирования и методы трансляции		231
621.316	Тепловые процессы в электронике		5
У9(2)210	Территориальная организация населения		43
681.84	Техника аудиовизуальных средств информации		72
002.5	Техника графики		30
007	Техника интерьера		3
681.325.5	Техника цифровой обработки сигналов		317
681.324	Техническая кибернетика		14
537.8	Техническая электродинамика		74
658.562	Технические измерения и приборы		20
615	Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий		51
681.39	Технические средства автоматизации		44
658.52	Технические средства автоматизации и управления		55
681.3	Технические средства дизайна		49
681.39	Технические средства и методы защиты информации		267
517.2	Техническое обеспечение САПР		115
655	Технологии полиграфии		4
У9(2)0-18я73	Технологии программирования		27
658.562	Технологические процессы и производства		47
658.5	Технология и организация производства		199

	продукции и услуг		
621.38	Технология материалов и изделий электронной техники		47
621.38	Технология материалов электронной техники		17
621.81	Технология машиностроения		124
681.327	Технология мультимедиа изданий		103
002.5	Технология обработки социальной информации		5
У9(2)0-18я73	Технология программирования		22
681.39	Технология разработки программного обеспечения		97
681.39	Технология разработки программного обеспечения банковских систем		97
514.2	Технология разработки программного обеспечения САПР		5
У9(2)28я73	Технология разработки стандартов		10
У9(2)28я73	Технология разработки стандартов и нормативной документации		10
621.396.Б	Технология РЭС		286
681.3	Технология сетевого дизайна и ее программное обеспечение		49
С5я73	Технология социальной работы		1
681.31	Технология ЭВС		205
У9(2)42	Товароведение и экспертиза товаров		39
У9(2)42	Товароведение, экспертиза и стандартизация		275
У9(2)42	Транспортное обеспечение коммерческой деятельности		134
Х62.273	Трудовое право		21
681.324	Угрозы и нарушители безопасности КС		156
615.47	Узлы и элементы медицинской техники		31
615	Управление в биологических и медицинских системах		34
У9(2)21	Управление государственной и муниципальной собственностью		5
681.39	Управление данными		19
У9(2)0-18я73	Управление затратами		10
У9(2)21	Управление изменениями		27
У9(2)0-18я73	Управление инвестициями		15
У9(2)21	Управление инновационными процессами		123
658.562	Управление качеством		52
658.562	Управление качеством материалов и выбор поставщиков		39
621.31	Управление качеством электронных средств		19
У9(2)47я73	Управление маркетингом		10
У9(2)21	Управление общественными отношениями		72
658.3	Управление персоналом		220
С5	Управление персоналом в социальной работе		34
681.3.06	Управление проектами		151
681.324	Управление процессами		17
658.3	Управление развитием персонала		61
У9(2)21я73	Управление рисками и страхование		47
658.3	Управление социальным развитием организации		3
У9(2)21я73	Управление трудовыми ресурсами		20

У9(2)21	Управление финансовыми рисками		130
У.05	Управленческая экономика		35
У.01я73	Управленческий анализ в отраслях		56
621.373	Устройства генерирования и формирования сигналов		5
681.324	Устройства генерирования, формирования и передачи сигналов в ЗСР		212
	Устройства отображения информации		
621.396.67	Устройства преобразования и обработки информации в системах подвижной радиосвязи		42
621.396.9	Устройства приема и обработки сигналов		521
621.396.9	Устройства приема и обработки сигналов в ЗСР		260
681.327	Устройства приема и преобразования сигналов		238
621.396.67	Устройства СВЧ и антенны		232
681.3.06	Утилиты разработки программного обеспечения		356
У052	Учет затрат, кулькулирование и бюджетирование		186
У9(2)26	Учет и анализ банкротств		175
У052	Учет на предприятиях малого бизнеса		78
У9(2)28	Учет, анализ и аудит внешнеэкономической деятельности		73
537.5	Физика газового разряда		197
539.2	Физика и диагностика поверхности		84
539.2	Физика твердого тела		167
539.2	Физика твердого тела и полупроводников		102
539.1	Физика электронных и ионных процессов		31
621.396.6	Физико-химические основы технологии электронных средств		78
621.396.6	Физическая химия материалов и процессов электронной техники		39
531.7	Физические основы измерений		223
621.378.3	Физические основы лазерной техники и технологии		471
621.38	Физические основы оптоэлектронной техники		21
621.383	Физические основы построения ионно-электронных оптических систем		245
531.7	Физические основы современных методов анализа вещества		44
621.38	Физические основы технологии производства приборов и промышл. электроники		79
621.385.6	Физические основы электроники СВЧ		32
Ю2	Философия и методология науки		23
У9(2)21	Финансовая среда предпринимательства и предпринимательские риски		183
Х62	Финансовое право		20
У9(2)26	Финансовый анализ		473
У052	Финансовый и управленческий учет		177
У9(2)26	Финансовый менеджмент		90
У9(2)26	Финансы		353
У9(2)26	Финансы и кредит		323
У9(2)30	Финансы организаций (предприятий)		114
У9(2)26	Финансы, денежное обращение и кредит		312
621.391.26	Формирование и обработка оптических сигналов		128

76	Фотография		295
681.3.06	Функциональное и логическое программирование		185
681.3.06	Функциональное программирование		125
76	Художественно-техническое редактирование		3
76	Художественный дизайн и обработка изображений		38
76	Цветоведение и колористика		12
У9(2)0-86	Ценообразование		152
У9(2)0-86	Цены и ценообразование		261
621.397	Цифровая обработка аудио- и видеосигналов		41
681.327	Цифровая обработка изображений		159
002.5	Цифровая обработка информации		79
621.396.6	Цифровая обработка сигналов в РЭС		272
681.325.3	Цифровая обработка сигналов и сигнальные процессоры		278
681.325.3	Цифровая обработка сигналов и сигнальные процессоры в системах подвижной радиосвязи		131
621.317	Цифровые измерительные устройства		20
621.396.61	Цифровые радиопередающие устройства		276
621.396.62	Цифровые радиоприемные устройства		155
621.395	Цифровые системы передачи информации		116
681.32	Цифровые устройства и микропроцессоры		124
621.372	Цифровые цепи и сигналы		43
681.3	Человеко-машинное взаимодействие		11
519.6	Численные методы		22
621.3	Численные методы решения задач электроники		10
76	Шрифт		174
У9(2)21	Эконометрика		50
У9(2)21	Эконометрическое моделирование		169
У9(2)44	Экономика города		7
У9(2)24	Экономика и социология труда		16
У9(2)30	Экономика и управление приборостроительным производством		7
У9(2)30	Экономика и управление производством		8
У9(2)30	Экономика машиностроения		81
У9(2)0-07	Экономика недвижимости		81
У9(2)30	Экономика организации		70
У9(2)30	Экономика организаций (предприятий)		149
У9(2)30	Экономика предприятий		478
У9(2)49	Экономика социальной сферы		7
У9(2)30	Экономика электропотребления в промышленности		7
У9(2)21	Экономико-математическое моделирование		169
У9(2)30+Х62	Экономико-правовые основы рынка программного обеспечения		19
У9(2)30	Экономическая оценка инвестиций		284
С5	Экономические основы социальной работы		17
У01	Экономический анализ производства		299
У9(2)30	Экономическое управление организацией		125
007	Экспертные системы		124
621.315.5	Электрическая прочность высоковольтных		79

	электронных приборов		
621.316	Электрические и электронные аппараты		30
621.313	Электрические машины		164
62-8	Электрический привод		51
621.372.8	Электродинамика и микроволновая техника		20
537.8	Электродинамика и распространение радиоволн		121
621.396.6	Электромагнитная совместимость защищенных систем радиосвязи		31
621.396.6	Электромагнитная совместимость устройств ППОИ		31
62-8	Электромеханические и мехатронные системы		59
621.38	Электроника		486
621.38	Электроника и микропроцессорная техника		40
621.38	Электроника и схемотехника		301
621.38+ 681.31	Электроника и электронные устройства вычислительной техники		34
У9(2)21	Электронная коммерция		119
У9(2)21	Электронное правительство		9
621.38	Электронные компоненты, приборы и устройства		93
621.391.23	Электронные промышленные устройства		39
621.38	Электронные цепи и микросхемотехника		178
658.2	Электрооборудование промышленности		11
621.311.6	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций		96
621.311.6	Электропреобразовательные устройства		79
621.3	Электротехника		398
621.3	Электротехника и электроника		884
615.47	Элементы аналоговой и цифровой медицинской электроники		40
537.53	Эмиссионная электроника		47
621.311	Энергетическая электроника		6
Ю7	Этика деловых отношений		139
681.3.06	Языки Ассемблера		310
681.3.06	Языки и методы программирования		1841
681.3.06	Языки программирования		1810
681.3.06	Языковые средства создания гипердокументов		7

### 5.3. Организация учебного процесса

Учебный процесс в университете проводится в строгом соответствии с учебными графиками, разработанными на основании действующих учебных планов.

В университете по каждой дисциплине разработан и ежегодно обновляется учебно-методический комплекс, определяющий организацию, содержание и методику проведения учебного процесса. Учебно-методический комплекс по дисциплине включает типовую и рабочую программы дисциплины, конспект лекций, темы курсовых проектов и работ, практических занятий, программы индивидуальных занятий, экзаменационные билеты, списки рекомендованной литературы, наглядных пособий и технических средств, экземпляры всей учебно-методической литературы по дисциплине, изданной в академии. Все учебно-методические комплексы зарегистрированы, а их копии в электронном виде хранятся в организационно-методическом отделе учебно-методического управления университета. Положение об учебно-методическом комплексе утверждено ученым советом и ректором университета.

Анализ учебных графиков и учебно- методических комплексов дисциплин позволяет сделать вывод о том, что учебный процесс в академии соответствует действующим учебным планам.

### **Новые формы и методы обучения**

В университете продолжает развиваться и совершенствоваться форма учебного процесса, называемая “Индивидуальные занятия”. Индивидуальные занятия позволяют освободить лекционный курс от чисто описательных и некоторых других разделов, не очень удобных для изложения в виде лекций и достаточно простых для самостоятельного изучения студентами под общим руководством и контролем со стороны преподавателя. Индивидуальные занятия, благодаря постоянным контактам лектора со студентами в ходе семестра, дают возможность повысить интерес студентов к дисциплине и планомерность их работы в ходе семинара. Кафедрами университета накоплен значительный опыт проведения таких занятий по разным дисциплинам, который систематически обсуждается и обобщается методическими комиссиями и советом, а также постоянно в поле зрения научно-методических конференций университета. Результатом этой работы стали рекомендации для преподавателей университета по формам и методам организации и проведения индивидуальных занятий по различным дисциплинам.

Индивидуальные занятия введены в действующие учебные планы по всем дисциплинам, ученым Советом университета утверждены нормы нагрузки по ним для студентов и преподавателей.

Другим важным элементом в организации учебного процесса, является использование дисциплин по выбору студента. Такие дисциплины введены по всем циклам дисциплин, где они предусмотрены стандартом, в объемах, установленных ГОС. В университете определены порядок введения дисциплин по выбору студента и необходимая нормативная база. Перечень этих дисциплин по первому циклу учебных планов, утверждается ученым советом университета по представлению методического Совета цикла. По другим циклам дисциплин перечень дисциплин по выбору ежегодно утверждается Советами факультетов по представлению выпускающих кафедр. На выбор всегда предоставляется не менее двух дисциплин.

Университет располагает мощной базой различных вычислительных средств, расположенных на кафедрах и объединенных в единую сеть., факультетскими и общеузовскими классами персональных ЭВМ. Есть скоростной выход в Internet по волоконно-оптическому кабелю. Поэтому в учебном процессе университета широко используются современные информационные технологии, основанные на использовании вычислительной техники. Они описаны в настоящем отчете в разделе 11 “Информационное и библиотечное обеспечение ООП”. В частности, в университете используется автоматизированная система контроля текущей успеваемости студентов. В заочной форме обучения используются дистанционные формы. В университете созданы “Центр мультимедийных и технических средств обучения” и “Центр дистанционного обучения”.

В университете по многим дисциплинам используется бально-рейтинговая система контроля и оценки знаний студентов что позволяет добиваться регулярной работы студентов в ходе семестра по освоению учебного материала.

Повышению качества знаний студентов эффективно способствует и широкое использование различных активных (в том числе игровых) форм проведения занятий.

Самостоятельная работа студентов планируется в университете по каждой дисциплине на уровне учебных планов и рабочих программ. Контроль за самостоятельной работой студентов ведется деканатами и кафедрами. Созданы необходимые условия для самостоятельной работы студентов (читальные залы работают в вечернее время, в студенческих общежитиях есть комнаты для занятий).

Научно-исследовательская работа студентов в РГРТУ осуществляется согласно положению о научно-исследовательской работе в РГРТУ и координируется Советом по НИРС РГРТУ. Научная работа студентов осуществляется в структурных подразделениях



вуза (кафедрах, научно-образовательных центрах, лабораториях). Ответственные за НИРС на факультетах и кафедрах совместно с аппаратом НИЧ планируют и организуют работу со студентами.

Регулярно, не реже одного раза в год на расширенных заседаниях деканатов проходят отчёты ответственных по факультетам о результатах работы.

Студенты университета принимают активное участие в работе международных, всероссийских и межвузовских конференций, проводимых в стране, а также Организованных и проводимых в РГРТУ. В материалах конференций, а так же в журналах опубликовано 380 тезисов докладов и статей студентов (индивидуально или совместно с преподавателями), из них индивидуально – 181 публикация.

63 научные работы студентов направлялись на участие в конкурсах на лучшую НИР, из них 14 работ – в конкурсе, проводимом по приказу Минобрнауки. 13 студенческих проектов участвовали в конкурсах на получение различных грантов. Выиграно 9 грантов и 3 студента получили стипендии Президента РФ, а 11 студентов получили стипендии губернатора.

Студенты университета привлекаются к выполнению научно – исследовательских работ. В 2011 году 1935 студентов приняли участие в выполнении НИОКР, в т.ч. с оплатой 115 студентов.

Ежегодно проводятся конкурсы на лучшее научное подразделение и лучшего научного руководителя НИРС РГРТУ. Результаты конкурса входят в подсчёт рейтинга кафедр и руководителя НИРС. Кроме того, участие преподавателей в НИРС отражается на их личном рейтинге, который ежегодно подводится в университете.

Результаты научной деятельности студентов находят практическое применение в производстве и учебном процессе.

#### **Уровень ориентации учебно-научного процесса на практическую деятельность, связь с потребителями специалистов.**

У университета тесные и многогранные связи со многими крупными предприятиями г.Рязани. На 3 предприятиях работают филиалы выпускающих кафедр. В их числе Рязанский приборный завод, Рязанский радиозавод и Рязанский станкостроительный завод. На Рязанском радиозаводе создана “Базовая кафедра РГРТУ лазерных технологий”. В университете организованы совместно с рязанскими предприятиями и действуют Центр международных коммуникаций, Региональный центр зондовой микроскопии, Региональный учебно-научный центр Центрального региона по проблемам информационной безопасности в системе высшей школы, Региональный информационно-аналитический центр нанотехнологий, Центр прогнозирования, маркетинга и финансового обеспечения, Центр трансферта технологий, Инжиниринговый центр, Центр консалтинга, Центр защиты интеллектуальной собственности, Центр менеджмента качества, Авторизованный учебный центр Д-Линк и ряд других научно-образовательных центров. Ряд научных исследований ученые университета ведут в интересах рязанских предприятий. Многие специалисты и руководители рязанских предприятий ведут учебный процесс в университете на условиях совместительства или почасовой оплаты.

Все это дает университету большие возможности для ориентации учебного процесса на практическую деятельность. Более того, часть учебного процесса университета проводится непосредственно на предприятиях с использованием современного действующего оборудования предприятий и построена на реальной производственной тематике. Например, студенты старших курсов специальности 080502 3-4 дня в неделю целиком занимаются на Рязанском приборном заводе. Многие курсовые проекты выполняются на филиалах кафедр по тематике предприятий, а их результаты немедленно используются в реальном производстве.

Производственная практика студентов университета проходит на промышленных предприятиях, там же выполняется и значительная часть дипломных проектов.

## **Использование новых информационных технологий и вычислительной техники в учебном процессе.**

Наш вуз широко использует в учебном процессе новые технологии обучения (компьютерные, мультимедийные, интернет-технологии), не забывая и хорошо зарекомендовавшие себя в учебном процессе традиционные технологии (телевидеотехнические, аудиовизуальные)... Подробности в разделе 11 “Информационное и библиотечное обеспечение ООП”.

## **6. Качество подготовки специалистов и качество знаний обучающихся**

### **6.1 Качество знаний.**

#### **Уровень требований при конкурсном отборе абитуриентов.**

В университете создана и действует широкая сеть профориентационной работы со школьниками и подготовки их к учебе в техническом вузе. Она охватывает город Рязань, Рязанскую, Московскую область и другие регионы ЦФО. Заключено 18 договоров со школами на организацию профильных классов и 5 договоров о сотрудничестве в других формах. Кроме профориентационной работы в рамках этой сети широко и в разных формах ведется довузовская подготовка школьников по математике, физике и информатике. В университете круглогодично действуют курсы по подготовке к поступлению в вуз в очной, очно-заочной, и заочной формах, работает общегородская школа программистов. Всеми формами довузовской подготовки охвачено около 1000 школьников, что равно контрольным цифрам приема в РГРТУ. До 80% приема на 1 курс проходит через эту сеть.

Результатом этой работы является достаточно высокий по современным меркам и стабильный конкурс по заявлениям абитуриентов в университет – 3-4 человека на место. Кроме того, абитуриенты имеют повышенную подготовку по базовым для университета предметам.

Имея запас абитуриентов, университет имеет возможность отказывать в приеме абитуриентам с низкими баллами. Более того, остается значительная часть абитуриентов, не прошедших по конкурсу на бюджетные места. Большая часть из них участвует в конкурсе на внебюджетные места. Правда, проходной балл по университету в 2011 году оказался не очень высоким – 133.

Высокий уровень требований поддерживается при приеме на все специальности, включая и те, где конкурс заявлений не сильно превышает единицу. Благодаря близости многих технических специальностей университета, большинство абитуриентов, не прошедших по конкурсу на первоначально избранную специальность, соглашаются перейти на другую. Чтобы такие переходы сделать юридически возможными, университет проводит конкурс не только по каждой специальности, но и по университету в целом. Благодаря этому мы принимаем в университет из всех абитуриентов лучших, независимо от их первоначального (и в значительной степени обусловленного второстепенными факторами) распределения по специальностям и направлениям.

#### **Подготовленность выпускников университета к выполнению требований ГОСа.**

Реальная подготовленность выпускников университета к выполнению требований ГОСа определялась в ходе самообследования путем оценки уровня требований при текущей аттестации студентов в ходе учебного процесса и ее результатов, а также путем проведения централизованного Интернет-тестирования (1 и 2 циклы дисциплин) и контрольных работ (3

и 4 циклы дисциплин) в ходе самообследования и сравнения полученных результатов с итогами текущей аттестации.

Кроме того, проведен анализ уровня требований при выпускной аттестации студентов, ее результатов и заключений Государственных аттестационных комиссий.

Текущая аттестация студентов включает сдачу лабораторных работ, индивидуальных заданий, курсовых проектов и работ, зачетов и экзаменов. Уровень экзаменационных билетов, используемых в университете комиссией по самообследованию оценивается по разным дисциплинам как средний или выше среднего. При этом доля хороших и отличных оценок составляет по математике и физике (16-86) %. Доля неудовлетворительных оценок от 0 до 33 процентов (Приложение 5 Форма 13).

Контрольные работы студентов по дисциплинам 3 и 4 циклов в ходе самообследования проведены в письменном виде с использованием собственного фонда контрольных заданий, согласованных с УМО, который оценен по разным специальностям УМО и внешними экспертами в составе комиссий по самообследованию ООП как имеющий среднюю сложность и соответствующий требованиям ГООС ВПО.

По дисциплинам 1 и 2 циклов представлены результаты централизованного Интернет-тестирования.

Результаты контрольных работ и централизованного Интернет-тестирования представлены в приложении 5 Формы 2, 4, 6 и 8. Доля хороших и отличных оценок составила по естественно научным и математическим дисциплинам 85,1%, по гуманитарным дисциплинам 87,5 %, общепрофессиональным и специальным соответственно 72,5 % и 82,2 % соответственно. Это несколько выше, чем при текущей аттестации. Доля неудовлетворительных оценок составляет по естественно научным и математическим дисциплинам 1,2, гуманитарным дисциплинам 0,4%, общепрофессиональным и специальным соответственно 4,1 % и 1,1 % соответственно.

Контроль знаний студентов проводился по первому и второму циклу дисциплин на втором, третьем и четвертом курсах, по циклам общепрофессиональных и специальных дисциплин на третьем и четвертом курсе. Явка студентов - от 90 до 100 процента списочного состава.

Дипломное проектирование проводится, как правило, на предприятиях, в организациях по месту будущей работы выпускников или в научных лабораториях университета. Руководство поручается ведущим преподавателям, научным сотрудникам, ведущим специалистам предприятий. Темы проектов соответствуют специальностям. До 50 % тем проектов предлагаются предприятиями и соответствуют их производственной тематике, 10-15 % тем находятся в области фундаментальных и поисковых исследований.

Итоги защиты дипломных проектов и сдачи Государственный экзаменов представлены ниже в таблице "Результаты защиты выпускных квалификационных работ за 5 лет" и приложениях 5.10, 5.11.

**Результаты защиты выпускных квалификационных работ за 5 лет**  
(Дневное отделение)

Показатели		2007	2008	2009	2010	2011
Принято к защите дипломных проектов (дипломных работ)		967	908	948	923	848
Защищено дипломных проектов (дипломных работ)		967	908	947	923	847
Оценки дипломных проектов (дипломных работ)	Отлично	617	527	529	526	486
	Хорошо	275	305	321	286	266
	Удовлетворит.	75	76	97	111	95
	Неудовлетвор.			1		1
Количество дипломных проектов (дипломных работ), выполненных						
- по темам, предложенным студентами		47	53	76	104	80
- по заявкам предприятий		493	423	425	403	408
- в области фундаментальных поисковых научных исследований		223	201	175	188	142
Количество дипломных проектов (дипломных работ), рекомендованных:						
- к опубликованию		117	93	97	109	96
- к внедрению		378	346	364	336	317
- внедренных		190	168	181	153	109
Количество дипломов с отличием		178	186	183	168	182

Девяносто процентов выпускников получают хорошие и отличные оценки на Государственном экзамене и за дипломные проекты, результаты 17 % дипломных проектов внедряются в производство. Регулярно на Всероссийских конкурсах дипломных проектов университету присуждают первые или призовые места. До 20 % выпускников университета получают дипломы с отличием.

Государственные аттестационные комиссии ежегодно дают высокую оценку качеству подготовки выпускников университета, отмечая

- ориентированность тем выпускных работ на решение современных задач предприятий и организаций,
- высокий уровень владения выпускниками компьютерными технологиями,
- соответствие подготовки выпускников требованиям ГООС ВПО.

Типичными недостатками, отмечаемыми Государственными аттестационными комиссиями являются:

- перегруженность выпускных работ информацией, носящей описательный характер,
- недостаточная проработка конструкторской и экспериментальной частей работ,
- использование устаревших нормативных актов при расчете экономической эффективности.

### **Востребованность выпускников.**

В университете с 1989 года работает служба трудоустройства выпускников, имеющая постоянные контакты с предприятиями России нашего профиля. Ежегодные заявки, поступающие от предприятий и организаций на выпускников университета, превышают реальные возможности университета по их удовлетворению, поэтому университет систематически не выполняет полностью как запросы Рязанских предприятий, так и запросы предприятий других городов (Тула, Коломна, Брянск, Арзамас). При этом не все выпускники пользуются услугами службы трудоустройства университета. Часть из них находит для себя более интересные места работы самостоятельно. Следует отметить, что невысокий уровень оплаты труда на государственных предприятиях делают эти предприятия не очень привлекательными для выпускников.

Сведения о трудоустройстве выпускников университета 2011 года представлены в приложении 5 Форма 12. Заявки на выпускников составили 88,6 % от их численности, при этом воспользовались ими только 80,3 % выпускников. 70 заявок остались неудовлетворенными. 89 выпускников трудоустроились самостоятельно, а 21 из 843 выпускников по разным причинам состоит на учете в службе занятости (в том числе женщины с маленькими детьми).

### **Отзывы потребителей специалистов.**

В отзывах о наших выпускниках руководители предприятий, НИИ, банков и других организаций пишут, что выпускников РГРТУ отличает высокий уровень теоретической и практической подготовки, отличное знание математики, что они успешно участвуют в решении сложных инженерных проблем проектирования техники как в аппаратной части, так и в области разработки специальных программ, хорошо владеют средствами вычислительной техники.

Руководители ряда крупных предприятий отмечают, что предприятия укомплектованы почти полностью выпускниками РГРТУ и успешная многолетняя деятельность предприятий на внутреннем и зарубежных рынках безусловно является следствием высокоэффективной работы выпускников университета.

Детальная информация по этому вопросу содержится в отчетах выпускающих кафедр.

### **Профессиональное продвижение выпускников.**

Многие выпускники университета занимают руководящие должности в промышленности, системе образования, органах государственного и муниципального управления, являются ведущими учеными страны в той или иной области. Среди выпускников университета генеральные директора предприятий, заместители губернаторов, академики различных академий, ректоры вузов, доктора наук и профессора. Многие выпускники университета стали лауреатами Государственных премий СССР, заслуженными деятелями науки и техники, Героями социалистического труда.

Сказанное является еще одним свидетельством высокого уровня подготовки выпускников университета.

Детальная информация о профессиональном продвижении выпускников университета содержится в отчетах выпускающих кафедр.

### **6.2 Условия, определяющие качество подготовки специалистов (потенциал).**

#### **Контроль и управление качеством учебного процесса в университете.**

В университете уже несколько десятилетий ведется регулярная работа по контролю дисциплины и качества учебного процесса и знаний, получаемых студентами в ходе учебного процесса. Элементами этой работы является ежедневный контроль преподавателями посещаемости занятий с отметками отсутствующих в групповых журналах, ежемесячное подведение итогов посещаемости учебных занятий с обсуждением результатов в деканатах и на деканском совещании, принятие на основании обсуждений необходимых мер к студентам и по совершенствованию организации учебного процесса. Элементами этой работы является и ежемесячное определение текущей успеваемости каждого студента по трехбальной системе ( 0 – 1 – 2 ) с обсуждением результатов в деканатах и ректорате принятием необходимых мер. Элементами этой работы является регулярный контроль учебных занятий заведующими кафедрами, постоянный контроль качества издаваемой учебной и методической литературы редакционно-издательским Советом и методическим Советом академии, ежемесячный контроль кураторами учебных групп и деканатами выполнения студентами графиков учебного процесса и многое другое.

В течение 2000 года вся эта многоплановая работа в университете была просистематизирована, тщательно проанализирована и разработана еще более глубокая и стройная система контроля и управления качеством учебного процесса. Ученым Советом академии в мае 2001 года утверждено “Положение о системе контроля качества учебного процесса в Рязанской государственной радиотехнической академии”. Это Положение определяет:

- задачи, структуру и сферы ответственности основных звеньев системы контроля качества учебного процесса;
- уровни, цели и формы контроля знаний студентов;
- технологии проведения контрольных мероприятий и оценки результатов контроля знаний;
- процедуру и критерий оценки качества учебного процесса.

Реализация требований этого Положения, наряду с разработанным полным комплектом внутренних нормативных документов, полностью регламентирующих учебный процесс, позволило существенно повысить эффективность контроля и управления качеством учебного процесса в университете.

Однако реальные условия последних лет, прежде всего усилившаяся конкуренция между вузами на рынке образовательных услуг, демографические проблемы, вступление России в общее Европейское образовательное пространство, привели руководство вуза к необходимости совершенствования системы управления вузом, что, в конечном итоге

завершилось созданием в 2005 году внутривузовской системы менеджмента качества, которая действует и постоянно совершенствуется.

## **7. Кадровое обеспечение учебного процесса**

Данные о ППС и научном персонале университета представлены в таблицах и приложении 6. В университете работают, включая внешних совместителей, 78 (11,3%) докторов наук, 371 (53,8%) кандидатов наук. Общее число преподавателей со степенями и званиями 65,2%. Из 36 кафедр университета 25 возглавляются докторами наук. За последние 5 лет число докторов наук увеличилось на 6 человек.

ППС университета без совместителей составляет 531 человек, в т.ч. 70 докторов и 304 кандидатов наук (соответственно 13,2% и 57,3%). Пять лет назад эти цифры были соответственно 10,8% и 57,9%. В целом преподавателей со степенями и званиями (без совместителей) 70,4% против 68,7% в 2007 году.

Доля преподавателей со степенями и званиями на всех специальностях и направлениях колеблется - от 50% до 100 %.

Среди преподавателей, обеспечивающих дисциплины различных блоков, самая низкая доля преподавателей со степенями и званиями у преподавателей блока общепрофессиональных и специальных дисциплин – 50%, (пять лет назад – 62,07%). Уменьшение численности остепененных преподавателей данной группы объясняется тем, что на большой по численности кафедре информационных технологий в графике и дизайне большая часть преподавателей это Заслуженные художники РФ и члены Союза художников РФ не имеющие ученых степеней.

Наблюдается значительный прогресс в росте остепененных преподавателей у блока гуманитарных и социально-экономических дисциплин – 55,1% (пять лет назад – 42,2%). Так на кафедре иностранных языков процент остепененных преподавателей вырос за пять лет с 3,5% до 16,1%.

У преподавателей блока общих математических и естественно-научных дисциплин доля преподавателей со степенями и званиями 72,5% (пять лет назад – 68%).

**Численность и состав ППС по должностям 2012г.****(без совместителей)**

	ВСЕГО	Жен.	Доктор наук	Кандидат наук	Без степени	До 29 лет	30-40 лет	41-50 лет	51-60 лет	61-65 лет	65 лет и старше	Средний возраст
<b>ВСЕГО</b>	<b>531</b>	<b>154</b>	<b>67</b>	<b>304</b>	<b>160</b>	<b>49</b>	<b>83</b>	<b>76</b>	<b>120</b>	<b>69</b>	<b>134</b>	<b>51,9</b>
Ректор	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	60
Проректор	5	-	1	4	-	-	2	1	1	-	1	48,2
Декан	6	-	1	5	-	-	1	1	2	1	1	56
Зав. каф.	29	3	20	9	-	-	2	5	12	4	6	55,7
Профессор	56	2	44	7	5	-	2	5	16	11	22	59,4
Доцент	286	58	-	278	8	9	48	39	65	43	82	51,8
Ст. преп.	89	65	-	1	88	15	14	19	17	7	17	40,7
Ассистент	47	18	-	-	47	20	10	4	6	3	4	41,5
Препоод.	12	8	-	-	12	5	4	2	-	-	1	30,4



**Численность и состав НПС по должностям на март 2012 г.**

должность	всего	женщины	В том числе			По возрастам					
			ДН	КН	Без степени	До 29	30-40	41-50	51-60	61-65	65 и выше
<b>ВСЕГО</b>	<b>48</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>25</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Н.Рук. Перс.	5	-	1	3	1	1	2	-	1	1	-
ГНС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВНС	3	-	1	2	-	-	2	-	-	-	1
СНС	18	3	-	15	3	6	10	-	-	1	1
МНС	15	2	-	-	15	15	-	-	-	-	-
НС	7	-	-	-	7	3	3	1	-	-	-

## 8. Инновационная деятельность

Начиная с 2008 г. развитие инноваций является одним из приоритетных направлений развития РГРТУ. С этого момента в вузе начинают создаваться отдельные структурные подразделения, в функциональные задачи которых входят вопросы, связанные с осуществлением инновационной деятельности. В это же время сотрудники РГРТУ начали делать первые попытки по организации малых предприятий, и создали 1 МИП, деятельность которого осуществляется по сей день.

Существенный прорыв в области развития инновационной инфраструктуры РГРТУ приходится на 2009 – 2012 гг. В этот период при участии университета было создано 8 малых инновационных компаний.

	Наименование МИП	Год создания	Наименование выпускаемой продукции (оказываемых услуг)
1	Малое инновационное предприятие ООО "Наномед"	2010	Виртуальный эмулятор сканирующего зондового микроскопа Система функциональной диагностики состояния человека
2	Малое инновационное предприятие ООО "АудитПроект при РГРТУ"	2011	Проведение энергетического обследования (энергоаудита) объектов различного назначения Разработка программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности
3	Малое инновационное предприятие ООО "ЛАЗЕР-СМ"	2011	Инициирование локального осаждения наноразмерных Si – структур на поверхности стеклообразных и керамических материалов при совместном воздействии лазерного излучения и плазмы высокочастотного разряда
4	Малое инновационное предприятие ООО "КБ Аврора"	2010	Мобильный колесный робот Система умный автомобиль
5	Малое инновационное предприятие ООО "НПВП " НаноТехноПром"	2010	Линейка острофокусных источников рентгеновского излучения
6	Малое инновационное предприятие ООО "Наноимпульсные технологии"	2008	Установка для вентиляции, очистки и обеззараживания воздуха
7	Малое инновационное предприятие ООО "Масс-спектрометрические технологии"	2011	Радиочастотный времяпролетный масс-анализатор вещества
8	Малое инновационное предприятие ООО "Силовая электроника"	2012	Серия сварочных аппаратов инверторного типа промышленного назначения
9	Малое инновационное предприятие ООО "Инновационный центр "Единый информационный стандарт" при РГРТУ"	2012	Разработка, внедрение и сопровождение программных продуктов для автоматизации предприятий различных сфер деятельности.

Также для обеспечения деятельности перечисленных малых инновационных предприятий за отчетный период вузом был реализован целый комплекс мероприятий.

В 2009 г. в соответствии с соглашением от 22.07.2009г. №56-1 о проведении совместных конкурсов проектов в 2010-2013 годах, заключенном между Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере и Правительством Рязанской области на базе РГРТУ организовано представительство

Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере в Рязанской области.

Также в 2009 г. на базе РГРТУ создано региональное представительство Российского фонда фундаментальных исследований. При его участии профинансировано три региональных проекта, два из которых поданы сотрудниками РГРТУ.

В 2010 г. в РГРТУ организовано студенческое конструкторское бюро, которое занимается автоматизацией производства, разработкой встраиваемых систем и промышленных роботов. Это способствовало привлечению в инновационную среду наиболее талантливых студентов, аспирантов и молодых ученых университета.

Важным событием для университета стала победа в 2011 г. в конкурсном отборе Программ развития инновационной инфраструктуры образовательных учреждений, организованном Минобрнауки РФ. Благодаря этому программа развития, предложенная вузом, получила государственную поддержку в объеме 49,5 млн. руб., что позволило реализовать целый комплекс мероприятий, направленных на повышение эффективности его инновационной деятельности.

Выполнена **комплексная структурная модернизация** РГРТУ через создание новых инновационно-ориентированных подразделений и повышение эффективности инновационной деятельности существующих структур вуза, в том числе путём расширения их функционала. Действующая в настоящее время схема взаимодействия элементов инновационной инфраструктуры университета представлена на рисунке 1.

Как видно из рисунка непосредственное руководство инновационной деятельностью вуза осуществляет 1-й проректор по научно-образовательной и инновационной деятельности. Централизация ответственности обусловлена необходимостью интеграции различных направлений деятельности университета в единый процесс воспроизводства (разработки, изготовления и продажи) инновационных продуктов.

Центральным элементом инновационной инфраструктуры РГРТУ является **инновационно-аналитическое управление (ИАУ)**, которое осуществляет

- прогнозно-аналитической и исследовательской деятельности в научно-технической и образовательной сферах;
- централизованном поиске источников финансовых ресурсов для проведения НИР и поддержки коммерциализации их результатов (внутренние финансовые ресурсы (через фонд развития инноваций), федеральные и региональные целевые программы, фонды, в том числе венчурные, госкорпорации и крупные предприятия, частные инвесторы, безвозмездные перечисления и др.);
- ведение результатов инновационной деятельности (РИД) РГРТУ и обеспечение доступа к информации о РИД для внутренних и внешних пользователей.

Непосредственным источником инноваций являются **региональный центр зондовой микроскопии, НИИ «Фотон», центр космических услуг, филиал ОАО «НИИ автоматики»**, а также различные **научные и научно-образовательные центры при кафедрах**, осуществляющие научно-исследовательские работы (НИР) по приоритетным направлениям развития РГРТУ, непосредственное руководство которыми осуществляет **управление организации научных исследований**. Результатом их деятельности являются разработки, имеющие практическую направленности и перспективу патентования.

Реализация основных задач по продвижению результатов научной деятельности РГРТУ на рынок осуществляется в **инновационно-технологическом комплексе (ИКТ)**, который представляет собой комплекс подразделений по обеспечению коммерциализации результатов НИР, проводимых на базе РГРТУ путем поддержки доработки инновационных предложений до инновационного продукта и его вывода на рынок.

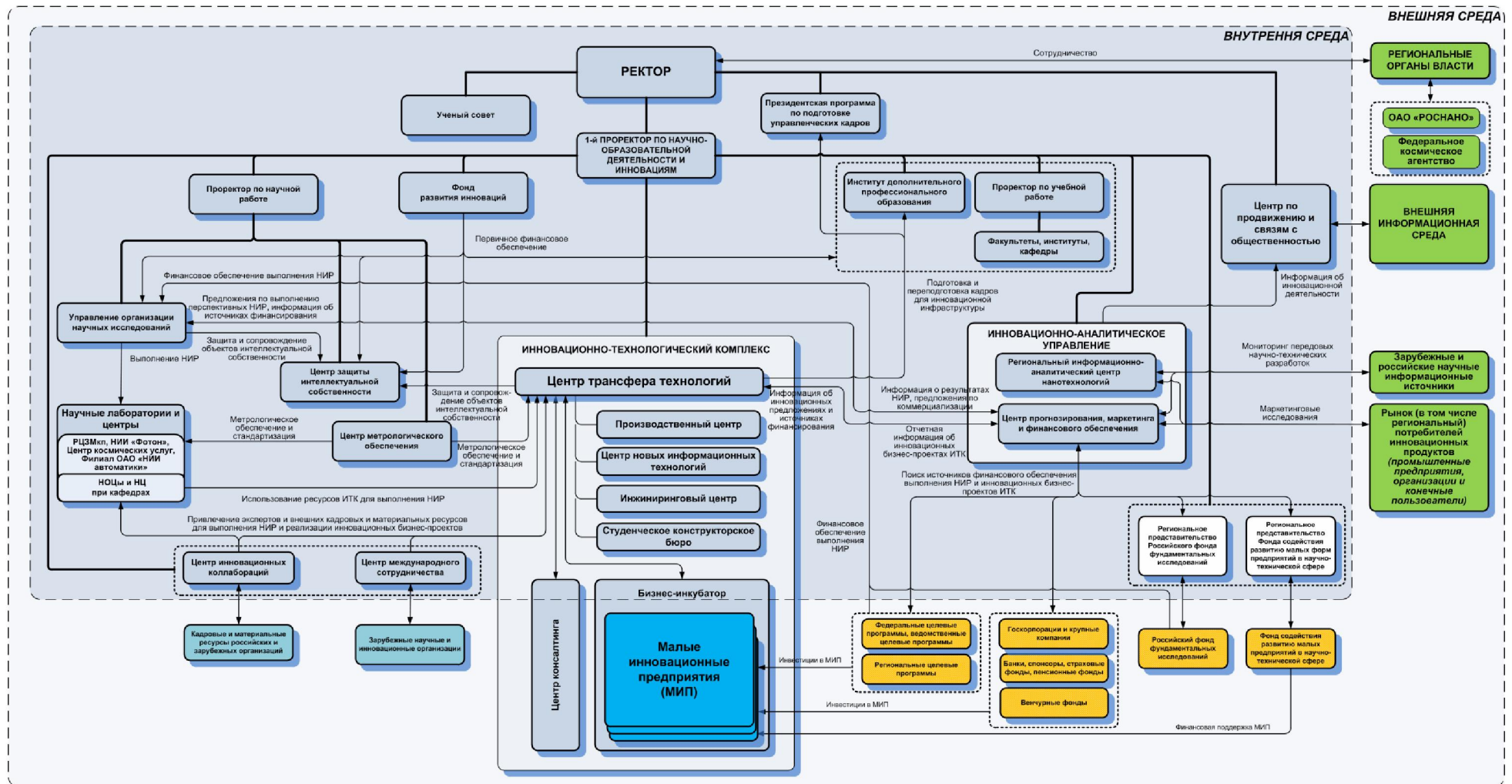


Рисунок 1 - Функциональная схема инновационной инфраструктуры РГРТУ

Его цель – осуществить поддержку трансформации результатов НИР в конкретный коммерческий инновационный продукт, обеспечив снижение затрат и продолжительности периода вывода инновационного продукта на рынок, сокращение текущих издержек функционирования МИПов, организованных при РГРТУ, и, тем самым, их конкурентоспособность. Для реализации поставленной цели в структуре ИНК создан ряд структурных подразделений, на которые возлагаются четко определенные функциональные назначения.

**Центр трансфера технологий (ЦТТ)** является ключевым управленческим структурным подразделением ИТК, осуществляющим организацию работ по поддержке коммерциализации результатов НИР, передаваемых из научной сферы в ИТК в форме инновационных предложений. Деятельность ЦТР подразумевает управление процессами ведения портфеля инновационных бизнес-проектов ИТК по следующим сценариям: от инновационного предложения до передачи документации на инновационный продукт внешнему партнеру или до получения коммерческого результата МИПом, организованным для производства готового инновационного продукта.

**Инжиниринговый центр (ИЦ)** – комплекс программно-аппаратных средств с высококвалифицированным штатным составом сотрудников, который в структуре ИТК осуществляет функцию инженерного сопровождения НИР, выполняемых научными лабораториями и центрами РГРТУ, а также инжиниринговых работ в рамках реализации инновационных бизнес-проектов ИТК как элемент поддержки их коммерциализации.

**Производственный центр (ПЦ)** представляет собой комплекс технологического и диагностического оборудования с высококвалифицированным штатным составом сотрудников, обеспечивающего функцию технико-технологического сопровождения НИР, выполняемых научными лабораториями и центрами РГРТУ, а также работ в рамках реализации инновационных бизнес-проектов ИТК как элемент поддержки их коммерциализации.

**Центр консалтинга (ЦК)** является подразделением ИТК, которое оказывает комплексные консалтинговые услуги участникам реализации инновационных бизнес-проектов ИТК, МИПам, а также сторонним пользователям на коммерческой основе.

Блок поддерживающих подразделений РГРТУ включает в первую очередь **центр защиты интеллектуальной собственности**, основное назначение которого – выполнение комплекса работ с объектами интеллектуальной собственности. В частности:

- защита и сопровождение объектов интеллектуальной собственности;
- ведение базы данных объектов интеллектуальной собственности (ОИС) РГРТУ, представление доступа к специализированным базам данных патентной документации;
- проведение патентных исследований по заказу объектов инновационной инфраструктуры РГРТУ.

Важным элементом инновационной инфраструктуры РГРТУ является **центр инновационных коллабораций**, деятельность которого направлена на объединение усилий организаций, научных коллективов и отдельных ученых (в том числе и зарубежных) в работе над совместными научными проектами (коллабораций), одним из участников которых является РГРТУ.

**Центр международного сотрудничества** в рамках инновационной инфраструктуры РГРТУ является организатором деятельности по взаимодействию вуза с зарубежными партнерами.

**Центр по продвижению и связям с общественностью** осуществляет коммуникации университета с внешней средой.

**Центр метрологического обеспечения**, который обеспечивает метрологическую экспертизу отчетной документации, калибровку и поверку

средств измерений.

**Институт дополнительного профессионального образования и программа подготовки управленческий кадров для предприятий народного хозяйства Российской Федерации (Президентская программа)** выполняют в инновационной инфраструктуре РГРТУ функции подготовки и переподготовки студентов, аспирантов, сотрудников университета и работников МИПов сфере малого инновационного предпринимательства, а также разработку учебно-методологического и научно-методического обеспечения для субъектов малого и среднего предпринимательства.

За 2011-2012 гг. на базе РГРТУ было реализовано обучение слушателей по 8 программам инновационной направленности, в рамках которых было обучено 257 человек.

Важным дополнительным финансовым элементом инновационной инфраструктуры РГРТУ (помимо традиционных источников финансирования научной деятельности) является **Фонд развития инноваций** как источник целевых финансовых ресурсов для обеспечения реализации перспективных для вуза НИР, но не представляющих интереса на данном этапе для внешних инвесторов.

С целью поддержки МИП, создаваемых в университете, и предоставления им на льготных условиях площадей для размещения, а также необходимого для работы пакета услуг, с 2011 г. запущен проект строительства (реконструкции) здания под *инвестиционный бизнес-инкубатор*. Общая площадь здания составит 4364 кв. м. Сдача данного объекта в эксплуатацию запланирована на сентябрь 2012 г.

Для деятельности создаваемой инновационной инфраструктуры, связанной с выпуском инновационной продукции, в 2011 г. выполнено оснащение инновационно-технологического комплекса современным производственно-технологическим, и контрольно-измерительным оборудованием, а также программным обеспечением на сумму более 15 млн. руб.

За отчетный период в результате активного использования инновационной инфраструктуры 9 инновационных проектов МИП РГРТУ, поддержаны Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере по программе «СТАРТ», общий объем финансирования проектов составляет 8,75 млн. руб. Три малых предприятия являются победителями открытого конкурса среди МИП «Выполнение научно исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям развития науки и техники с участием победителей программы «У.М.Н.И.К.» общим объемом финансирования 20,5 млн. руб. Развитие отдельных малых инновационных предприятий поддержано Министерством промышленности и наукоемких технологий Рязанской области в форме субсидий общим объемом 3,4 млн. руб.

Кроме того, в целях изучения передового опыта в области организации инновационной инфраструктуры и повышения эффективности трансфера технологий 12 преподавателей и сотрудников университета прошли зарубежные стажировки в 4 странах (Германия, США, Финляндия, Испания).

## 9. Научно-исследовательская деятельность

Основными задачами университета в сфере научной деятельности являются выполнение фундаментальных и прикладных научных исследований, разработка наукоемких проектов в интересах экономики и обеспечения безопасности страны, повышение уровня профессиональной подготовки обучающихся, использование новейших научных достижений и технологий в обучении, подготовка научно-педагогических работников высшей квалификации.

Научная деятельность университета строится на следующих принципах:

- сохранение и развитие научных школ;

- обеспечение органичной связи научных исследований и учебного процесса;
- поддержка и стимулирование в установленной сфере деятельности фундаментальных, прикладных исследований, а также научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации;
- формирование и выполнение совместно с другими ВУЗами, научными организациями, государственными академиями наук научных программ по направлениям, обеспечивающим ускоренное социально-экономическое развитие страны;
- содействие развитию международного научного сотрудничества.

В области научной деятельности университет:

- разрабатывает перспективные направления научных исследований, а также тематические планы научных работ;
- обеспечивает выполнение планов научно-исследовательских работ, необходимый теоретический уровень, качество и практическую направленность проводимых исследований;
- принимает активное участие в конкурсах на получение грантов, которые проводятся в рамках реализации федеральных целевых, ведомственных программ и иных программ, а также в рамках фондов поддержки научной и (или) научно-технической деятельности;
- создает временные творческие коллективы (состоящие из штатных научных работников, аспирантов, студентов и т.д.), в том числе с привлечением на основе договоров специалистов из других высших учебных заведений; при необходимости привлекает в качестве соисполнителей другие организации;
- обеспечивает интеграцию научной и образовательной деятельности;
- оказывает в установленном порядке необходимую научно-методическую помощь федеральным органам исполнительной власти, органам государственной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, организациям всех форм собственности в практическом применении ими результатов исследований и разработок ВУЗа;
- выполняет заказы на научные исследования и разработки для юридических и физических лиц на основе гражданско-правовых договоров;
- распространяет новейшие достижения науки, издает научную, учебную, методическую и справочную литературу и осуществляет выпуск научных периодических изданий, в том числе содержащих результаты научной деятельности ВУЗа;
- поддерживает и развивает свою научно-исследовательскую, информационно-вычислительную и материально-техническую базу.

Университет осуществляет проведение научных исследований и разработок по следующим научным направлениям.

Основные научные направления РГРТУ:

- Создание перспективных радиотехнических, информационных и телекоммуникационных устройств и систем;
- Разработка математического, программного и технического обеспечения для вычислительных комплексов и систем обработки сигналов, изображений и полей;
- Разработка новых информационных технологий и методов управления для научно-технической и социально-экономической сфер;
- Разработка физических основ систем проектирования и технологий создания электронных и микроэлектронных приборов и устройств.
- Философия социального образования и воспитания.
- Общественно-политические проблемы отечественной истории и культуры.

- Теория и методы физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры.

В рамках этих направлений кафедры и другие научные подразделения РГРТУ решают следующие научные задачи:

РУС:

Многокритериальный синтез адаптивных к помеховой обстановке сигналов и устройств обработки в информационно-телекоммуникационных системах (спец. – 05.12.04, 05.12.07).

РТС:

Технологии обработки радиолокационной и навигационной информации (спец. – 05.12.04, 05.12.07).

РТУ:

Радиотехника. Системы и устройства радионавигации, радиолокации и телевидения (спец. – 05.12.04, 05.12.13).

ТОР:

Цифровая обработка сигналов и ее применение в системах телекоммуникаций и радиотехнике (спец. – 05.12.13).

ТОЭ:

Электротехника, электромеханика и электротехнологии. Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений (спец. – 05.09.12),

СУП:

Теория и история политической науки (спец. – 23.00.01).

БМПЭ:

Самоорганизующиеся наноструктуры на основе полупроводниковых материалов (спец. – 01.04.10).

АИТУ:

Технологии обработки и анализа изображений для бортовых систем технического зрения (спец. – 05.13.01).

ИИБМТ:

Биотехнические системы хронодиагностики и хронофизиотерапии с использованием электрорадиосигналов и полей (спец. – 05.11.17).

АСУ:

Теория и методы повышения эффективности систем сбора информации и дискретных систем отображения информации; Алгоритмические и схемотехнические методы и средства повышения эффективности информационно-измерительных и радиотехнических систем (спец. – 05.02.11).

Каф. физвоспитания:

Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры. Теория и методика профессионального образования (спец. – 13.00.04, 13.00.08).

НГЧ:

Информационные технологии в графике и дизайне (спец. – 17.00.06).

Каф. Социальной работы и философии:

Философия социального образования и воспитания (спец. – 00.90.01).

ПЭл:

Плазменная электроника (спец. – 05.27.02).

ОиЭФ:

Создание аналитической аппаратуры и методик исследования состава вещества для космических исследований и охраны окружающей среды (спец. – 05.11.13).

НИИ «Фотон»:

Теоретические основы и информационные технологии обработки и анализа данных в системах дистанционного зондирования Земли (спец. – 05.13.11).



ВПМ:

Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей (спец. – 05.13.11).

САПР ВС:

Автоматизация проектирования вычислительных систем и сетей (спец. – 05.13.11, 05.13.13).

ЭМОП:

Разработка теории и методов формирования организационной среды производственных систем (спец. – 08.00.05.).

ГМУиЭТ:

Региональная инновационная политика (спец. – 08.00.05).

Каф. Истории и культуры:

Общественно-политические проблемы отечественной истории и культуры (спец. – 07.00.02).

Инновационный центр при РГРТУ:

Разработка электронных устройств и программных средств для народного хозяйства (спец. – 05.12.00, 05.27.00).

ТРЭА:

Измерения, испытания, контроль и управление техническими процессами (спец. – 05.02.23).

АиТП:

Автоматизация технологических процессов и производств (спец. – 05.13.06).

ВМ:

Математический анализ; Дискретная математика; качественная теория дифференциальных уравнений и оптимальное управление (спец. – 01.01.01).

ЭТТ:

Вакуумная и плазменная электроника (спец. – 05.27.00).

ЭП:

Вакуумная и плазменная электроника. Математическое моделирование мощных микроволновых приборов и систем (спец. – 05.27.02).

Основные показатели научной деятельности университета приведены в таблице.

### Основные показатели научной работы РГРТУ

Показатель	Всего по РГРТУ				
	2007	2008	2009	2010	2011
Объем НИОКР общий	44329,6	69841,7	134855,1	208611,2	204335,0
Объем х/д НИОКР	25226,6	47803,5	73454,7	123875,5	101454,8
Объем г/б НИОКР, из них:	19103,0	22038,2	61400,4	84735,7	102880,2
- ФЦП	–	–	39938,0	59358,0	70768,0
- ЕЗН	7183,9	8555,0	9568,8	9119,1	10379,5
- НТП (АВЦП)	9169,1	9280,0	9132,3	8770,6	14314,0
- гранты	2110,0	1806,2	2761,3	3940,0	7269,7
- местный бюджет*	640,0	2397,0	–	3548,0	149,0

Объем НИОКР, выполненных собственными силами	43507.4	65436.9	128540.1	192763.2	185565,0
Количество выполн. НИОКР	84	84	90	118	128
Монографии	22	19	21	25	28
Сборники научных трудов	18	20	25	26	28
Учебники и учебные пособия	75	78	58	69	76
Статьи	438	555	554 (BAK139)	569 (BAK162)	477 (BAK169)
Заявки на изобретения	14	18	20	16	21
Патенты России	29	10	18	12	18
Проданные лицензии на изобретения	0	0	0	0	0
Зарегистрированные программы для ЭВМ	8	12	10	7	18
Диссертационные советы	4	4	4	4	4
Защиты диссертаций:	19	12	23	26	27
- доктора наук	3	2	4	1	4
- кандидата наук	16	10	19	25	23
Участие в выставках	26	16	30	32	24
Количество экспонатов на выставках	160	92	136	112	122
Участие в конференциях	85	110	141	179	198
Количество докладов на конференциях	345	475	603	650	576
Премии, награды, дипломы	96	52	132	154	133

РГРТУ является организатором ряда регулярно проводимых на его базе научно-технических конференций:

- Всероссийская школа-семинар студентов, аспирантов, молодых ученых по направлению «Диагностика наноматериалов и наноструктур»;
- «Новые информационные технологии в научных исследованиях»;
- Всероссийская научно-техническая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы»;
- Международная научно-практическая конференция «Магнитоуправляемые контакты и изделия на их основе»;

- Всероссийская научно-методическая конференция «Методы обучения и организация учебного процесса в вузе»;

И ряда других регулярных и нерегулярных конференций, семинаров, олимпиад, круглых столов.

Финансовое обеспечение научной деятельности ВУЗа осуществляется за счет ассигнований федерального бюджета, внебюджетных источников, грантов и иных разрешенных законодательством Российской Федерации источников.

## 10 Международное сотрудничество.

Заключены договоры о сотрудничестве:

- с Карагандинским государственным университетом имени академика Е.А. Букетова (Казахстан) (2011);
- с СПД Яковчук Виталий Владимирович (Украина) (2011);
- с Белорусским государственным университетом информатики и радиоэлектроники (2011);
- с Высшей школой Миттвайда – Университетом прикладных наук (Германия) (2011).
- с Государственной компанией СРВ «НІТАКО» (доп. соглашения).
- с Вроцлавским техническим университетом (Польша) (2008, 2009)

Заключен договор на обучение:

- с Вроцлавским технологическим университетом (Польша) (2011).

Заключен договор об академическом обмене и сотрудничестве:

- с Факультетом архитектуры, планирования пространства и окружающей среды и строительства, Технический университет города Кайзерслаутерн (Германия) (2007).

Заключено соглашение о научно-техническом сотрудничестве:

- с Институтом ядерной физики Академии Наук Республики Узбекистан (2010).

Заключено соглашение о взаимном сотрудничестве и организации взаимоотношений:

- с Рудненским индустриальным институтом (Казахстан) (2010).
- на оказание консалтинговых услуг с i3 Consulting Ltd (Англия).
- о намерениях с общественной организацией (Общество русско-арабской дружбы).

Готовиться к подписанию договор с Институтом Аэронавтики и Космонавтики Технического Университета г. Берлин (Германия) и некоммерческим Акционерным обществом «Алматинский университет энергетики и связи» (Республика Казахстан). В ближайшее время будет подписан договор о сотрудничестве с Техническим Университетом г. Хемниц (Германия) и договор на обучение специалистов высшей квалификации в рамках совместного проекта в области нанoeлектроники с Фраухоферским Институтом и ООО Silicon SAXONY. На стадии обсуждения вопросов взаимовыгодного сотрудничества находится договор о сотрудничестве с Хэбэйским Университетом (КНР), а также с Центром Физики и технологических исследований (Португалия) и Каталонским политехническим университетом (Испания).

РГРТУ посетили делегации:

- Представители технического университета Кайзерслаутерна (04.10.-07.10.2011) (13.07.-15.07.2009);
- Представители Европейского учебного института при МГИМО (18.02.2011);
- Представители Социалистической Республики Вьетнам (26.05.2011);
- Представители Посольства Социалистической Республики Вьетнам (26.05.2010) (23.06.2009);

- Представитель Министерства информатики и связи Республики Куба (01.02.2010);
- Представители Германии – Д-р Ханса-Йорг Домхарта и Кирстен Мэнгельс (обсуждение проекта «Седьмой рамочной программы ЕС по научно-технологическому развитию») (14.07.2009);
- Представители Союза Мьянмы (23.08.2008);
- Представители Посольства Республики Ангола (17.10.2008);
- Чрезвычайный и Полномочный посол Республики Кения в Москве (16.11.2011);
- Представители фирмы Orbit Communication (Израиль) (16.11.2011).

Многие преподаватели университета прошли стажировку за рубежом:

Пушкин В.А., Рожков О.В. – Коммунальные программы по энергоэффективности и защите климата;

Батуркин С.А., Голь С.А. Круглов С.А. - Опыт Финляндии по организации взаимодействия университетов и промышленных корпораций при финансировании и реализации инновационной программы развития;

Евдокимова Е.Н. – Использование технологий проектного подхода для программ «Управление инновациями в корпорациях» и «Инновационный малый бизнес»;

Гуров В.С., Зимин А.А., Суворов Д.В., Есенина Н.Е. - Развитие инновационной инфраструктуры вуза, механизмы взаимодействия университетов США с частным сектором, городскими структурами, фондами в области трансфера технологий;

Антонова М.С. – Инновационная инфраструктура при университетах: технопарки, центры трансфера технологий, исследовательские центры.

Так же выступают с докладами на международных конференциях: Есенина Наталья Евгеньевна – Международная научно-дидактическая конференция «Качество обучения иностранным языкам в нефилологических вузах» (22-24.09.2011), Термышева Елена Николаевна - Международная научно-дидактическая конференция «Качество обучения иностранным языкам в нефилологических вузах».

Были организованы следующие командировки:

Литвинов В.Г. – 13-я Международная конференция «Полупроводниковые соединения II-VI», Республика Корея (2007);

Группа студентов – по приглашению Германской службы академических обменов, (2007);

Витязев В.В. – Международный научный семинар «Перспективные технологии в средствах передачи информации» (2007);

Трубицын А.А. – оппонирование диссертации в Физико-техническом институте, Республика Казахстан (2007);

Есенина Н.Е. – проведение переговоров и разработка программы дальнейшего сотрудничества с Вроцлавским политехническим университетом, (2008);

Колесников С.В., Устинова Е.А. – 4-я Международная молодежная научно-техническая конференция «Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций» (2008);

Витязев В.В. – Международный семинар «Тенденции развития новых информационных технологий в телекоммуникациях» (2008);

Мельник О.В. – Международная конференция «Computers in Cardiology»;

Трубицын А.А. – оппонирование диссертации в Институте ядерной физики, Республика Казахстан (2008); работа в качестве члена ГАК в Карагандинский государственный университет (2009);

Паршин Ю.Н. – 19-я Международная Крымская конференция «СВЧ техника и телекоммуникационные технологии»;

- Бузыкканов С.Н. – Международная конференция “Airborne Early Warning and Battle Management” (2009);
- Витязев С.В. - Европейская Конференция преподавателей и научных работников в области цифровой обработки сигналов –EDERC 2010 (2010);
- Голь С.А. - Официальное приглашение с целью изучения инновационных технологий в рамках реализации соглашения между Правительствами Японии и РФ (2010);
- Перфильев С.В. - Объединенный Семинар для подготовки Сети первоначального обучения в рамках 7-ой Программы ЕС (2010);
- Митрофанов К.В. - Национальный институт Передовой Промышленной Науки и Технологий Тсукубы (AIST) (2010);
- Трубицын А.А. - Международная конференция по оптике заряженных частиц (2010);
- Ястребков А.Б. - Выбор лазерного техно-логического комплекса, предназначенного для применения в учебном процессе на базовой кафедре лазерных технологий (2010);
- Вишняков Н.В. - Участие в объединенной экспозиции Федерального агентства по образованию и демонстрации результатов выполнения Госконтракта №П9 (2010);
- Кузнецов А.Е. - Решение технических вопросов по разработке программного обеспечения нормализации данных для космического аппарата «Канопус-В» (2010);
- Чиркин М.В. - сопровождение группы студентов РГРТУ, выезжающих на практику, организуемую Вроцлавским технологическим университетом (2011);
- Томсон А.Л. - 1-я Международная конференция по управлению туризмом и связанными с туризмом проблемами(2011);
- Сидоренко Т.А. - работа в составе Комплексной научной группы в период проведения учебно-тренировочного сбора спортивной сборной команды России по лыжным гонкам (2011);
- Пушкин В.А., Рожков О.В. - повышение квалификации, организуемая Научным центром «Восток-Запад» и Агентством по климату и энергоэффективности (2011);
- Паршин Ю.Н., Колесников С.В.- 21-я Международная Крымская конференция «СВЧ техника и телекоммуникационные технологии» (2011);
- Зимин А.А., Есенин Н.Е., Суворов Д.В. - участие в международной стажировке по теме «Развитие инновационной инфраструктуры вуза, механизмы взаимодействия университетов США с частным сектором, городскими структурами, фондами в области трансфера технологий» (2011);
- Есенина Н.Е. - участие в научной конференции, организуемой Вроцлавским технологическим университетом (2011);
- Дудукина О.И. - сопровождение группы студентов на производственную практику, организуемую Вроцлавским технологическим университетом (2011);
- Витязев С.В. - участие в семинаре «Проектирование встраиваемых устройств на базе процессоров C6000 с использованием DIOS – C6000 Embedded Design Workshop using BIOS Europe 2011» (2011);
- Брянцев А.А., Бабаян П.В.- участие в конференции SPIE Security+Defence (2011);
- Бехтин Ю.С. - участие в 9-м международном симпозиуме IEEE East-West Design & Test (EWDTS-11), участие в научно-технической конференции «Искусственный интеллект. Интеллектуальные системы. ИИ-2010» (2011);
- Акимова Т.С. - участие в научно-технической конференции, организуемой Крымским научно-технологическим центром (2011);
- Круглов С.А., Голь С.А. - участие в семинаре по теме «Опыт Финляндии по организации взаимодействия университетов и промышленных корпораций при финансировании и реализации инновационной программы развития» (2011);

Прошли стажировку в РГРТУ: магистр Педро Антонио Соса Фернандес, магистр Луис Мануэль Родригес Родригес, Антонио Хэсус Иглэсиас Родригез, инженер Альберто Портуондо Куса (республика Куба) (2011); студенты Вроцлавского Технического университета (Польша) (11.07.-28.07.2008).

В период с 3 по 19 июля 2011 года в рамках «летней школы» проходила языковая стажировка для 24 российских студентов по программе «Польский язык» и культурно-ознакомительные поездки по Польше, Германии и Чехии. Студентам были выданы сертификаты об успешном прохождении базового уровня программы. Студентов сопровождали 2 куратора, которые получили сертификаты об успешном прохождении базового польского языка и свидетельство о повышении квалификации.

В июле 2008 года 16 студентов Вроцлавского технического университета прошли стажировку по русскому языку, посетили достопримечательности Рязани и Рязанской области, а также Москвы.

В РГРТУ с 02 по 05 декабря 2009 г. проходила международная конференция с элементами научной школы для молодежи «Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы».

Сотрудники РГРТУ ведут активное научное сотрудничество с компанией Schneider Electric (Франция), специализирующейся в области промышленной электроники и компанией Tronics Microsystems S.A. (Франция), занимающейся производством MEMS устройств. Основным предметом сотрудничества является создание и коммерциализация перспективных приборов – магнитоуправляемых MEMS коммутаторов.

Университет сотрудничает со странами дальнего и ближнего зарубежья и в образовательной сфере. Общая численность иностранных граждан, обучающихся в РГРТУ в 2010 – 2011 учебном году – 112 человек. Из стран СНГ – 45 человек (из них 35 человек обучаются на бюджете), иностранных граждан дальнего зарубежья – 67 человек (из них 25 человек обучаются на бюджете).

*По странам:*

#### **Ближнее зарубежье**

страна	всего	платно (чел)	бюджет (чел)
Армения	1	1	-
Беларусь	1	-	1
Грузия	2	-	2
Казахстан	5	5	3
Молдова	18	-	18
Таджикистан	3	1	2
Туркменистан	6	1	5
Узбекистан	4	1	3
Украина	2	1	1

#### **Дальнее зарубежье**

страна	всего	платно (чел)	бюджет (чел)
Ангола	10	4	6
Ботсвана	1	-	1

Вьетнам	26	26 (включая 2х аспирантов)	-
Гаити	1	-	1
Гвинея Бисау	1	-	1
Зимбабве	2	2	-
Индонезия	1	-	1
Йемен	2	1	1
Камерун	3	2	1
Кения	2	-	2
Ливия	1	1	-
Марокко	2	2	-
Намибия	1	1	-
Нигерия	2	2	-
Палестина	3	-	3
Республика Конго	1	1	-
Чад	2	-	2

*По курсам:*

#### **Страны ближнего зарубежья**

1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	аспиранты	ВФ
18	13	5	3	4	1	-	1

#### **Страны дальнего зарубежья**

1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	магистры	аспиранты	ПО
9	11	10	10	13	2	2	10

## **11. Информационное и библиотечное обеспечение ООП**

### **11.1. Информационное обеспечение ООП**

Университет обладает развитой информационной инфраструктурой, широко используемой в учебной, научной, административно-управленческой и иных сферах деятельности.

#### **Материальная база информатизации**

Основой информатизации университета является корпоративная вычислительная сеть (КВС). КВС объединяет главный и первый учебный корпус, пять общежитий, бассейн, столовую, склад. После завершения строительства к КВС будет подключён бизнес-инкубатор. В настоящее время КВС объединяет около 2500 компьютеров.

Ядром КВС является серверно-коммуникационный центр, в котором размещаются около 20 серверов различного назначения, коммутаторы, межсетевые экраны, сетевое хранилище и прочее серверное и коммуникационное оборудование.

В университете функционируют компьютерные классы, многие из которых оснащены проекционным оборудованием. Компьютерами, подключёнными к корпоративной сети, оснащены библиотека, бухгалтерия, планово-финансовое управление, управление кадров, учебно-методическое управление, административно-хозяйственные службы, санаторий-профилакторий и другие подразделения. Достаточным количеством средств вычислительной техники оснащены практически все подразделения университета.



Для обеспечения учебного процесса используются блейд-серверы с системой виртуализации. Система обслуживает по технологии тонкого клиента 3 компьютерных класса с 75 рабочими местами.

Кроме корпоративной вычислительной сети существует отдельная вычислительная сеть, в которой функционируют информационные системы, обрабатывающие персональные данные.

Существуют семь Wi-Fi зон в главном и лабораторном корпусах университета. Функционирует Wi-Fi зона на базе отдыха «Зелёный бор».

### **Программное обеспечение**

Для обеспечения деятельности в университете используется как коммерческое, так и свободно распространяемое программное обеспечение.

В 2010 году закуплено коммерческого программного обеспечения на 2,96 млн. руб., в 2011 году – на 2 млн. руб.

Университет участвует в академических программах IBM и Microsoft. Заключен ряд договоров на бесплатное использование коммерческих программных продуктов в учебных целях с такими организациями как ООО «Аналитические технологии (г. Рязань)», «СПД Яковчук Виталий Владимирович» (Украина), ООО "АЛЕЕ Софтвр" (Санкт-Петербург)», [ЗАО «Диджитал Дизайн»](#).

В университете функционирует выделенных сервер лицензий, что позволяет использовать сетевые лицензии на коммерческое программное обеспечение.

Поддерживаются серверы обновлений операционной системы Windows, сервер обновления баз антивируса Касперского.

Широко используется свободно распространяемое программное обеспечение (СПО). Большинство серверного оборудования функционирует под управлением свободно распространяемых операционных систем.

СПО используется при создании системы дистанционного обучения, web-сайта, системы электронных заявок на обслуживание, многих других информационных систем.

СПО используется для обеспечения учебного процесса. Используются свободно распространяемые системы управления базами данных, компиляторы и интерпретаторы языков программирования, среды для разработки программного обеспечения, системы моделирования, растровые и векторные графические редакторы, офисные пакеты, системы трёхмерного моделирования, математические пакеты, САПР и т.п.

В качестве средства контроля использования программного обеспечения в университете используется система дистанционного аудита аппаратного и программного обеспечения.

### **Разработка программного обеспечения**

Университет разрабатывает программное обеспечение как для собственных нужд, так и в соответствии с заключаемыми договорами в рамках выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, оказания научных услуг.

В университете разработаны и используется следующие системы собственной разработки:

- web-сайт университета;
- сервис доступа к индивидуальным данным space.rsreu.ru;
- система дистанционного тестирования «Академия»;
- электронная библиотека;
- система удалённого доступа к нанотехнологическому оборудованию;



- сайт службы трудоустройства;
- система учёта документов;
- система управления государственными закупками;
- информационная система «Электронный библиотечный каталог»;
- информационная система «Рейтинг преподавателей»;
- информационная система «Деканат»;
- информационная система «Кадры».

### **Доступ в глобальные сети**

Университет имеет доступ как к ресурсам глобальной сети Интернет, так и отраслевой сети сферы образования RUNet. Доступ к сети RUNet обеспечивает доступ к таким международным научно-образовательным сетям как NORDUnet, GEANT, GLORIAD, GLIF, TERENA.

В настоящее время доступ к ресурсам Интернет и RUNet осуществляется по двум оптоволоконным каналам связи с пропускными способностями 50 Мбит/с и 10 Мбит/с.

Доступ в Интернет возможен со всех компьютеров корпоративной вычислительной сети. Кафедрам выделяется трафик непосредственно для проведения занятий. Все заинтересованные работники имеют учётные записи для доступа в Интернет.

Доступ по технологии Wi-Fi возможен как к внутренним информационным ресурсам университета, так и ресурсам Интернет. Доступ в Интернет по Wi-Fi не лимитируется по объёму, но ограничен по скорости.

В 2006 году трафик Интернет составил 340 ГБ, в 2010 году – 3,5 ТБ, в 2011 году – 8,3 ТБ.

### **Информационные сервисы и их доступность**

Информационные сервисы, предоставляемые университетом для работников и обучающихся, можно разделить на следующие группы:

- информационные сервисы общего назначения;
- образовательные информационные сервисы;
- сервисы поддержки управленческой деятельности;
- научные информационные сервисы;
- средства мониторинга сетевой инфраструктуры университета.

#### ***Информационные сервисы общего назначения***

К информационным сервисам общего назначения относятся:

- web-сайт университета;
- внутренний форум;
- сервис электронной почты;
- сервис доступа к индивидуальным данным space.rsreu.ru;
- библиотечная система Mark;
- система учет интернет-трафика через VPN-соединение;
- ftp-серверы.

Сайт университета [www.rsreu.ru](http://www.rsreu.ru) доступен как во внутренней сети университета, так и в Интернет. На сайте функционирует страница вопросов и ответов, зарекомендовавшая себя как эффективное средство общения между абитуриентами и обучающимися, с одной стороны, и работниками университета, с другой.

Внутренний форум доступен во внутренней сети университета как для работников, так и для обучающихся. Форум используется как площадка для обмена мнениями по различным вопросам функционирования университета.

Сервис корпоративной электронной почты post.rsreu.ru доступен как во внутренней сети университета, так и за её пределами для всех работников университета.

Сервис доступа к индивидуальным данным space.rsreu.ru (аналог сервиса DropBox) доступен как внутри университета, так и в Интернет, как работникам университета, так и всем обучающимся независимо от формы обучения. Сервис предоставляет возможность трансфера файлов из сети университета во внешние сети и обратно. Открытый раздел сервиса используется как хранилище свободно распространяемого программного обеспечения.

Библиотечная система Mark доступна для работников и обучающихся всех форм обучения внутри университета.

Система учёта интернет-трафика через vpn-соединение позволяет пользователям контролировать расходование выделенного трафика Интернет. Система доступна зарегистрированным пользователям во внутренней сети университета.

Ftp-серверы доступны во внутренней сети университета как работникам, так и обучающимся.

### ***Образовательные информационные сервисы***

К образовательным информационным сервисам относятся:

- система дистанционного обучения на основе свободно распространяемой системы дистанционного обучения Moodle;
- система дистанционного тестирования «Академия»;
- электронная библиотека;
- система удалённого доступа к нанотехнологическому оборудованию;
- информационная система «Электронный библиотечный каталог»;
- сайт службы трудоустройства.

Система дистанционного обучения (СДО) доступна для использования для зарегистрированных пользователей (работников и студентов). СДО содержит 136 учебных курсов. С использованием дистанционных технологий прошли обучение 1161 студент, 120 работников университета. Дополнительные образовательные услуги с использованием дистанционных образовательных технологий получили 54 студента, 35 человек прошли обучение с использованием дистанционных образовательных технологий на базе Института дополнительного профессионального образования. По состоянию на конец 2011 года, в системе дистанционного обучения университета зарегистрировано 1398 пользователей.

Система дистанционного тестирования «Академия» предназначена для проведения дистанционного тестирования знаний обучающихся. Система доступна для зарегистрированных пользователей. По состоянию на январь 2012 года система содержит 814 тестов. В системе зарегистрировано 717 пользователей.

Электронная библиотека доступна для работников и обучающихся внутри университета.

Система удалённого доступа к нанотехнологическому оборудованию доступна как внутри университета, так и из сети Интернет. Системой могут пользоваться другие образовательные учреждения на основании заключаемых договоров. Сайт системы удаленного доступа к нанотехнологическому оборудованию: <http://nanocent.rsreu.ru>. На сайте размещены дистанционные учебные курсы, включающие описание 44 лабораторных работ.

Информационная система «Электронный библиотечный каталог» доступна как сервис web-сайта университета. Система позволяет осуществлять поиск книг, имеющихся в библиотеке университета.

Сайт службы трудоустройства доступен как внутри университета, так и из сети Интернет. Сайт предоставляет услуги для работодателей по публикации вакансий и для студентов университета по публикации резюме.

Кроме централизованных образовательных сервисов кафедрами поддерживаются информационные системы, предназначенные для обеспечения учебного процесса.

### ***Сервисы поддержки управленческой деятельности***

К сервисам поддержки управленческой деятельности относятся:

- правовые информационные системы «Гарант» и «Консультант Плюс»;
- 1С: Предприятие;
- система электронных заявок на обслуживание;
- система дистанционного аудита аппаратного и программного обеспечения;
- система учёта документов;
- система управления государственными закупками;
- информационная система «Рейтинг преподавателей»;
- информационная система «Деканат»;
- информационная система «Кадры».

Доступ к правовым системам «Гарант» и «Консультант Плюс» осуществляется из внутренней сети университета. Правовые системы используются как в управленческой деятельности, так и для организации учебного процесса по различным направлениям подготовки.

Бухгалтерская система 1С:Предприятия доступна для зарегистрированных пользователей, работающих в физически отдельной сети.

Система электронных заявок на обслуживание доступна во внутренней сети университета. Система позволяет подразделениям, нуждающимся в получении различного рода услуг от других подразделений университета, направлять в электронном виде заявки на обслуживание и следить за ходом их исполнения.

Система дистанционного аудита аппаратного и программного обеспечения доступна во внутренней сети университета. Система позволяет зарегистрированным пользователям знакомиться с аппаратным и программным обеспечением компьютеров, на которых установлены агенты системы дистанционного аудита.

Система учёта документов доступна во внутренней сети университета для зарегистрированных пользователей. Система предназначена для учёта документов - приказов, дополнительных соглашений и договоров внутри ВУЗа.

Система управления государственными закупками доступна зарегистрированным пользователям во внутренней сети университета. Система предназначена для решения вопросов, связанных с организацией государственных закупок.

Информационная система «Рейтинг преподавателей» доступна во внутренней сети университета для зарегистрированных пользователей. Пользователями системы являются преподаватели университета, которые используют её для ввода данных, необходимых для расчёта показателей рейтинга, и работники системы управления, которые используют её для подведения итогов рейтинговой оценки деятельности преподавателей.

Информационные системы «Деканат» и «Кадры» не доступны в общей сети университета. Для их функционирования используется физически отдельная сеть.

### ***Научные информационные сервисы***

- объявления «Вестника РГРТУ»;
- объявления о защитах кандидатских и докторских диссертаций;

- on-line трансляции в Интернет защиты кандидатских и докторских диссертаций;
- публикация авторефератов кандидатских и докторских диссертаций на web-сайте;
- публикация на web-сайте статей, публикуемых в «Вестнике РГРТУ», материалов научных конференций.

### ***Средства мониторинга сетевой инфраструктуры университета***

Средства мониторинга сетевой инфраструктуры используются для обеспечения функционирования корпоративной вычислительной сети. Используются как свободно распространяемые, так и коммерческие программные продукты.

### **Информационное обеспечение образовательной деятельности**

В университете функционирует Рязанское отделение Объединенного фонда электронных ресурсов "Наука и образование" (РО ОФЭРНИО-Рязань). РО ОФЭРНИО-Рязань имеет право осуществлять сбор, накопление, учет и регистрацию электронных разработок научного и образовательного назначения в Рязанском регионе в соответствии со статусом регионального отделения.

### **Повышение квалификации и дополнительные образовательные программы в области информационных технологий**

В университете регулярно проводятся [курсы повышения квалификации по программе "Информационные технологии в профессиональной деятельности"](#) для работников университета.

На основании договоров, заключённых с компаниями EPAM Systems и DLink, проводятся занятия со студентами в области разработки программного обеспечения и сетевых технологий.

## **11.2. Научная библиотека университета.**

Научная библиотека Рязанского государственного радиотехнического университета является структурным подразделением университета, относится к I группе по оплате труда на основании приказа Госкомвуза РФ по делам науки и высшей школы №706 от 02.08.1991 года.

Основной задачей библиотеки является информационное обслуживание учебных и научно- исследовательских потребностей вуза.

Фонд библиотеки организуется в соответствии с Положением о формировании фондов научной библиотеки РГРТУ ред. 2.2002 г. и вып. 03 2012 года.

Структура и штаты библиотеки формируются на основании Положения о научной библиотеке РГРТУ вып. 01 2008 года и Правил пользования научной библиотекой РГРТУ вып.01 2008 года, разработанных на основании примерного Положения о библиотеке высшего учебного заведения и примерных Правил пользования библиотекой вуза, структуры и штатов библиотек вузов, утвержденных ЦБИБ Госкомвуза России от 06.12.1995 года.

Штат библиотеки на 01.01.2012 год – 70 единиц. Библиотека расположена в лабораторном корпусе на 4 этажах. Площадь библиотеки 1730,3 кв.м.



За последние 5 лет структура библиотеки активно развивается, четко обозначаются тенденции комплексного обслуживания различных групп пользователей с одновременным усилением специализации.

В научной библиотеке функционирует специализированный зал электронной информации и отдельный зал каталогов и картотек. В настоящее время в структуре библиотеки три абонементов (учебной, научной и художественной литературы) и

9 читальных залов:

- читальный зал физико-математической и технической литературы;
- читальный зал гуманитарных дисциплин;
- читальный зал экономической литературы;
- читальный зал периодических изданий;
- читальный зал научной литературы;
- зал справочно-библиографического обслуживания;
- зал электронной информации;
- зал каталогов и картотек;
- читальный зал в студенческом общежитии №5.

Фонд библиотеки на 01.01.2012 год – 919622 экз., из них 545337 экз. учебной литературы.

#### Динамика поступления новых изданий

Год	2007	2008	2009	2010	2011
Количество экз.	24718	18864	27383	23949	17606

РИЦ (2007-2011)			
Учебные пособия		Методические указания	
Назв.	Экз.	Назв.	Экз.
119	7374	552	43562
На 1 студента	1,12	На 1 студента	6,62

За 5 лет новые поступления составили 112520 экз., их них учебной литературы - 79516 экз., электронных изданий – 969 экз. Таким образом, произошло существенное обновление фонда учебной литературы. Библиотека университета обеспечивает весь контингент обучающихся основной учебной и учебно-методической литературой.

Наблюдается некоторый рост количества пользователей библиотеки, на 01.01.2012 года по единому читательскому билету зарегистрировано 9411 пользователей (читателей).

За последние 5 лет показатели посещаемости, книговыдачи и фактически обслуженных читателей можно считать стабильными: ежегодное количество посещений составляет свыше 294 тыс., книговыдача более 600 тыс. экземпляров, всеми структурными подразделениями библиотеки обслуживается свыше 24 тыс. пользователей. В среднем в день библиотеку посещает около 1 тыс. человек.

Сотрудники библиотеки большое внимание уделяют вопросу пропаганды литературы. Особый акцент делается на первокурсников, для них проводятся выставки-просмотры по заявкам кафедр. В соответствии с планом работы отделов библиотеки проводится большое количество тематических выставок.

Библиотека оперативно информирует о новых поступлениях в фонд через ежемесячный бюллетень “Новые поступления в НБ РГРТУ”, который размещается на сайте НБ. Проводятся ежеквартальные выставки “Новые поступления”. Серьезной научной работой библиотеки являются составление

библиографических указателей и списков литературы по заявкам кафедр. Ежегодно составляется не менее 2 указателей и 15 списков литературы.

В библиотеке имеется большой справочный аппарат, наряду с традиционными карточными каталогами и картотеками действует электронный каталог и электронная картотека:

- База электронного каталога – 31 022 документа:
  - Словарь ключевых слов -17 023 термина
  - Словарь заглавий - 24 153 термина
  - Словарь авторов - 20 046 терминов
- База электронной картотеки статей - 49 677 документов:
  - Словарь ключевых слов - 32 116 терминов
  - Словарь заглавий - 47 098 терминов
  - Словарь авторов - 39 771

В последние 5 лет в библиотеке ведется активная работа по освоению новых информационных технологий. Разработан проект дальнейшего развития автоматизации в библиотеке на 2012-2014 г.г.

На 01.01.2012 г. парк ЭВМ в библиотеке состоит из 30 компьютеров, объединенных в локальную сеть, которые работают по программе АИБС “MARC SQL”, версия 8.

Для работы читателей предоставлено 17 АРМ, для сотрудников – 13 АРМ. Действует электронная почта, есть выход в Интернет. Автоматизирована подписка на периодические издания, ведется работа по созданию электронного варианта картотеки обеспеченности. Создана электронная алфавитная картотека студентов 1 курса ФВТ. С 2010 года новым поступающим изданиям присваивается штрих-код. С 2010/2011 учебного года комплекты учебной литературы студентам 1 курса ФВТ выдаются в автоматизированном режиме.

Проведен анализ книгообеспеченности студентов по 1021 дисциплине с указанием индексов УДК, авторов, названий, выходных данных, количества экземпляров учебников и учебных пособий, имеющихся в фонде научной библиотеки.

В 1969 году НБ РГРТА была утверждена методическим центром вузовских библиотек города Рязани и области (приказ Министерства высшего и среднего специального образования СССР № 521 от 3.07.1969 г.). С этого времени библиотека РГРТУ осуществляет координацию методической работы в вузовских и ссузовских библиотеках г.Рязани и области; организует совещания и семинары по актуальным проблемам библиотечной и библиографической работы, изучает и распространяет новые технологии.

## 12. Воспитательная работа

Воспитательная работа в университете входит в состав приоритетных направлений на пути развития современного технического вуза. Основная задача ВР – поиск наиболее эффективных путей для достижения поставленной цели - становления, развития и совершенствования современной личности будущего бакалавра, магистра, специалиста. Наряду с учебной и научной, воспитательная работа направлена на каждого студента, целью которой является формирование культурной, гармонически развитой, индивидуально неповторимой, всесторонне развитой личности, жизнеспособной в условиях изменяющейся социальной и природной среды.

Воспитательный процесс в РГРТУ – это совокупный процесс активного взаимодействия сотрудников, преподавателей и студентов в рамках которого у молодежи формируется определенная система взглядов и качеств личности для адаптации их к жизни в обществе, работе на предприятиях и в учреждениях.

Успешное достижение поставленных целей осуществляется благодаря решению более конкретных задач, среди которых наиболее актуальными являются следующие:

- ориентация студенческой молодежи на гуманистическое мировоззрение и жизненно-важные согласно социально-политическим и экономическим условиям общества;
- формирование менталитета гражданина Российской Федерации: гражданственности, толерантности, патриотизма, уважения к закону, внутренней свободы и чувства собственного достоинства, потребности в благотворительной деятельности, в милосердии;
- воспитание потребности студентов в саморазвитии, в освоении художественных и научных достижений, в формировании чувства, вкуса, стиля самореализации, позволяющего творчески участвовать в культурной жизни российского общества;
- приобщение к общечеловеческим нормам морали, национальным традициям, кодексам профессиональной чести и моральным ценностям соответствующих слоев и групп, развитие навыков адекватной самооценки, оценки результатов своей деятельности;
- выявление и развитие задатков, таланта одаренности, харизмы, формирование на их основе общих и специальных способностей индивидуальности личности, возвышение её творческого потенциала и способности к саморазвитию;
- воспитание потребности к труду, целеустремленности и предприимчивости, конкурентоспособности во всех сферах жизнедеятельности;
- воспитание потребности в здоровом образе жизни, укреплении душевного и физического здоровья, стремления к созданию и сохранению семьи, продолжению рода, материальному обеспечению и воспитанию нового поколения.

Воспитательный процесс основывается на долговременных программах, разработанных на базе федеральных и региональных документов.

Воспитательная работа в ВУЗе направлена на все категории сотрудников и студентов, сосредоточена как в учебное, так и во внеучебное время. Сотрудниками

управления по воспитательной работе, преподавателями разъясняется сущность развития ВУЗа в соответствии со стратегией развития общества, сферы образования, государственной политики. В РГРТУ составлены, утверждены и реализуются следующие основные программно-плановые документы по воспитательной деятельности на всех уровнях (университет, факультет, кафедра).

Воспитательная работа в университете проводится в соответствии с Концепцией комплексной программы воспитательной работы в РГРТУ, утвержденной на 2011-2015 гг. Все базовые документы, которыми руководствуется Управление по воспитательной работе со студентами, были переработаны и дополнены в соответствии с ФГОСом нового поколения и особенностями современного развития и функционирования учебной и внеучебной деятельности вуза. Совместно с ними скорректированы и утверждены Комплексная программа РГРТУ «Образование и здоровье» и Комплексная программа по профилактике предупреждения наркомании, ВИЧ-инфекции и правонарушений среди студентов РГРТУ на 2011-2012 гг. Также в университете успешно функционирует Концепция практической реализации воспитательной работы в техническом вузе весь срок обучения студента. Положенная в ее основу модель воспитательного процесса, построенная на компетентностном подходе, постоянно усовершенствуется с учетом требований к личностным характеристикам выпускника профильных направлений обучения нового образовательного стандарта, внедряемого в учебный процесс вуза.

Управление воспитательным процессом в университете происходит по вертикали, состоящей из следующих элементов: ректор, возглавляющий Управление по воспитательной работе, проректор по инновационной и научно-образовательной деятельности, проректор по учебной работе, отдел по воспитательной работе, деканы факультетов, заместители деканов по воспитательной работе, ответственные за воспитательную работу на выпускающих кафедрах, кураторы академических групп, студенческие советы, сотрудники и студенты университета.

В реализации планов и программ воспитательной деятельности принимает участие широкий круг подразделений университета, общественных объединений:

- преподаватели кафедр
- учебно-воспитательные комиссии факультетов
- отдел воспитательной работы
- музей РГРТУ
- научная библиотека университета
- студенческие советы общежитий



- редакция газеты «Радист»
- коллективы художественной самодеятельности
- студенческие отряды
- спортивные секции и клубы
- профком студентов РГРТУ

Начальник управления по воспитательной работе руководит и регулярно проводит рабочие совещания с сотрудниками отдела по воспитательной работе и заместителями деканов по воспитательной работе.

Отдел воспитательной работы создан на основе Факультета дополнительных профессий (приказ ректора от 7.09.2001г. № 115) и осуществляет формирование и реализацию интеллектуально и культурно развивающих программ для студенческой молодежи, разрабатывает и внедряет инновационные методики и формы воспитательной работы в университете

Основная задача отдела по воспитательной работе – обеспечение взаимосвязи внеучебной деятельности и учебной работы студентов, путем создания доброжелательного, современного пространства – условий, для освоения студентами интеллектуальных и духовных ценностей культуры. В освоении поставленной задачи первыми выступают преподаватели-кураторы студенческих групп. В 1997 году возродился институт кураторов, было разработано положение о кураторе студенческой группы. На протяжении нескольких лет это положение совершенствовалось и в 2011 году разработано и утверждено новое. Система кураторской работы охватывает академические группы первого и второго курсов факультетов университета. Она направлена на адаптацию студентов к новой системе обучения, в соответствии со ФГОС нового поколения, которая включает в себя: реализацию системы мер по повышению престижа образования и знаний, образованности, воспитанности, гуманности и профессионализма в студенческой среде, создание атмосферы доброжелательных отношений между сотрудниками ВУЗа и студентами, знакомство студентов с организацией учебного процесса, нормативными документами, Уставом университета, правами и обязанностями, создание организованного сплоченного коллектива в группе, формирование актива группы.

Деятельность кураторов осуществляется по двум направлениям:

1. контроль и помощь в вопросах учебной работы
2. воспитательная деятельность и морально-психологическая поддержка студентов

Деятельность кураторов оценивается исходя из результатов предварительного мониторинга, проводимого управлением по воспитательной работе, самооценки самих кураторов и заместителей деканов факультетов, заведующих кафедрами.

На достойном уровне в Рязанском государственном радиотехническом университете находится студенческое самоуправление. Оно представлено несколькими студенческими объединениями: Студенческие советы РГРТУ, Профсоюзная организация студентов РГРТУ, студенческий клуб «Альтаир», киностудия «РГРТУ-фильм», студенческие отряды, студенческое радио РГРТУ, «Звездные» отряды, творческие коллективы и т.д.

Студенческие советы берут свое начало с ноября 2005 г. Они обеспечивают реальное участие студентов в управлении образовательным процессом в вузе, способствует повышению эффективности учебы, активизации самостоятельной и творческой деятельности с учетом современных тенденций развития системы непрерывного образования, стимулирует развитие личности студентов. На 2012 год студенческие советы действуют на базе общежитий РГРТУ, они являются главным активным звеном между общежитиями и другими подразделениями вуза.

Проблемы студенчества регулярно обсуждаются на заседаниях студенческих советов, профсоюза студентов РГРТУ, совещании отдела по воспитательной работе со студентами, встречах с ректором и администрацией университета (не мене 2 раз в семестр).

В задачи студенческого самоуправления входит:

- выражение и отстаивание интересов студентов перед администрацией вуза, комитета по делам молодежи рязанской области, администрации города и области;
- активизация процессов управления студенческими коллективами и вовлечение их в общественную жизнь кафедры, факультета, университета в целом, а так же выход творческих коллективов на областной, региональный и федеральный уровни;
- взаимодействие с общественными организациями Университета, правоохранительными органами по поддержанию общественного порядка на мероприятиях и в местах расположения студенческих общежитий;
- организация досуга и отдыха студентов;
- помощь в становлении личности и реализации ее положительных качеств;
- поддержание здорового образа жизни студенческой молодежи, как приоритетное направление развития общества.

Большую роль в проведении воспитательной работы оказывает Профсоюзная организация студентов РГРТУ.

Профсоюзная организация студентов РГРТУ объединяет студентов дневного отделения и является организацией обеспечивающей защиту студенчества, обеспечения благоприятных условий для учебы, отдыха и творческого развития своих членов. На сегодняшний момент в организации состоит около 5500 членов. Сегодня организация – ведущий орган студенческого самоуправления в вузе. Организация имеет права территориальной структуры Профсоюза работников народного образования и науки РФ, она также входит в Ассоциацию профсоюзных организаций студентов (РАПОС). В 2010 году профком студентов выдвинул инициативу на подписание коллективного договора, между сотрудниками и студентами. Благодаря совместному труду председателей профкомов сотрудников и студентов РГРТУ, а так же их помощников в 2011 году состоялось подписание коллективного договора ректором РГРТУ.

Основой структурой организации являются профсоюзные студенческие группы. На данный момент их около 250. Для ведения текущей работы, представления и защиты интересов членов организации перед администрацией выпускающей кафедры в каждой группе избирается профорг.

Для координации деятельности и объединения сил при решении общих проблем защиты своих членов группы объединяются в профсоюзные организации факультетов. На данный момент их 5.

Высшим органом организации является конференция, созываемая не реже одного раза в 5 лет. Последняя 30 августа 2011 года. Конференция вправе решать любые вопросы, относящиеся к деятельности организации.

Для реализации основных направлений деятельности организации на конференции избирается профком (9 человек) во главе с председателем. В состав профкома, помимо председателя, входят председатели профбюро факультетов, заместители председателя и председатель Профсоюзной организации студентов.

В штате профкома университета 4 человека: председатель, специалист, бухгалтер, руководитель спортивного клуба. Кроме того, 5 профсоюзных бюро, около 5500 членов профсоюзной организации. В профкоме создано несколько баз данных для учета членов профсоюзной организации студентов и аспирантов: общая картотека, картотеки студентов-сирот, студентов-инвалидов, студентов стоящих на «Д» учете, молодых семей, студентов, имеющих детей, студентов-доноров, профсоюзного актива университета.

По инициативе актива профсоюзной организации в течение года организуется и проводится ряд мероприятий наиболее яркими из которых являются: школа студенческих кураторов, фестиваль студенческих забав «Майка», лагерь для первокурсников «Поколение».

Школа студенческих кураторов начинает свою работу во время летних каникул, к каждой учебной группе прикрепляются студенты активисты, которые ведут группу в течение первых трех месяцев обучения (сентябрь-ноябрь). В обязанности кураторов входит: знакомство первокурсником со структурой университета, административным составом, корпусами. Обязательной программой является: посещение театров, кинотеатров, музеев, достопримечательностей области. Еженедельно проводятся встречи, как на территории вуза, так и за его пределами, где студентам дают полную информацию об особенностях учебной и внеучебной деятельности.

В сентябре-октябре в профсоюз студентов РГРТУ введена традиция проведения лагеря-семинара для первокурсников «Поколение». Участники лагеря – это студенты, которые за малое время обучения в вузе проявили себя с положительной стороны (хорошие показатели в учебе, активная гражданская позиция). За время обучающего семинара активисты профкома, сотрудники университета, а так же коллеги с других регионов, читают лекции и проводят семинары по правовому ориентированию, развитию лидерских качеств, знакомят с особенностями организации и развития вуза.

Фестиваль студенческих забав «Майка» проходит в мае каждого года. Далеко от шумного города команды-участники (студенты всех факультетов, учащиеся школы №44, коллеги с других регионов) участвуют в необычных спортивных состязаниях, пробуют себя в исконно русских играх - лапта и городки. По итогам всех творческих и спортивных мероприятий определяется команда победителей.

Доброй традицией в университете стали студенческие отряды различных направлений: строительный, педагогический, экологический, отряд проводников, доноров, консультантов. Строительные отряды (общей численностью до 50 чел.) ежегодно работают на объектах университета, в частности на территории ОСБ «Зеленый бор», ремонтируют общежития, аудитории. На протяжении многих лет строительные отряды РГТУ отличались результатами своей работой, начиная с построения Целины. Члены педагогического отряда (численность 200 чел.) работают в детских оздоровительных лагерях Рязанской и Московской областей и на Черноморском

побережье, отряд проводников (численность до 30 чел.) работает в поездах дальнего следования, экологический отряд (численность до 30 чел.) занимается благоустройством территории РГРТУ и общежитий, Рязанской области. Большую помощь в устранении последствий после пожаров 2010 года оказали все волонтерские отряды РГРТУ. Отряд доноров проводят акции по сдаче крови, нуждающимся больным, речь идет как о разовой сдаче, так и о массовой. Каждый семестр в фойе актового зала проходит «День донора». Каждый студент, может спасти жизнь человека, сдав одну порцию крови. Такие мероприятия способствуют развитию у студенчества чувства сострадания, сочувствия, взаимопомощи и взаимовыручки, воспитываются чувство ответственности за свои поступки. Работа отряда консультантов – это помощь в работе приемной комиссии, а так же встречи за пределами университета (школы города и районов) с абитуриентами, презентация факультетов и направлений обучения.

Материально-техническая база для проведения внеучебной работы в РГРТУ состоит из:

- 2х актовых залов, рассчитанных на 500 посадочных мест., оборудованного звуковой и осветительной техникой;
- спортивные и тренажерные залы в университете и общежитиях;
- стадион и спортивная площадка в студенческом городке;
- помещения для турклуба «Альтаир», «Звездных» отрядов, киностудии «РГРТУ-фильм»;
- спортивный инвентарь, оборудование клубов и объединений по направлениям деятельности;
- база отдыха «Зеленый бор»;
- бассейн «Радиоволна»;
- санаторий-профилакторий.

В РГРТУ ежегодно услугами санатория-профилактория пользуются более 500 студентов. Здесь они получают квалифицированную медицинскую помощь, возможность хорошо питаться, чтобы поддержать свое здоровье. Каждый желающий студент университета может бесплатно посещать занятия в бассейне, тренажерных залах, фитнес-клубах, на катке, по аэробике, восточным танцам и пр. Регулярно проводятся самообследования сотрудников и студентов, на которых любой желающий в назначенный день и время может бесплатно узнать о состоянии своего здоровья, на современном оборудовании.

Финансирование внеучебной работы со студентами в РГРТУ осуществляется со статьи «Культ-массовая работа и оздоровление», а также привлекаются внебюджетные средства (всего за 2011 г. – более 7 млн. руб.). В рамках развития воспитательной деятельности, администрация вуза, во главе с ректором приобретает переносное звуковое и световое оборудование, которое могут использовать «Звездные» отряды, снаряжение для туристического клуба «Альтаир», спортивный инвентарь для Спортивного клуба и общежитий, были поощрены лучшие группы факультетов (экскурсионные поездки), проводились лагеря студенческого актива, оплачены занятия студентов в различных тренажерных залах, фитнес-центрах, ледовом дворце. За активную работу на факультете, университете студенты-активисты поощряются ценными призами или материальным вознаграждением. Кроме награждения студентов за работу поощряются и сотрудники университета. Так, в преддверье Нового Года и Рождества, проходит традиционный конкурс «Мы встречаем Новый год!» на лучшее оформление деканата и общежития. Победители (деканат и общежитие) поощряются ценными подарками.

На должном уровне организована система регулярно проводимых массовых мероприятий, среди которых значительную долю составляют творческие и научные конкурсы, культурные программы, предусматривающие активное участие студентов (День знаний, фестивали самодеятельного художественного творчества «Алло! Мы ищем таланты!», «Студенческая весна», студенческая научно-техническая конференция, концертная программа «Посвящение в студенты», День университета с военно-спортивным праздником, посвященным Дню Победы, «Звездный» поход, 7 мая, конференция базового студенческого отряда университета, дни рождения факультетов, конкурсы СТЭМов, игры КВН, конкурсы «Мисс Радиовселенная», «Радио-тан», «Физиики-лирики», межрегиональная олимпиада по математике, конкурс по компьютерной графике и т.д.).

В целях формирования современного мировоззрения и системы базовых ценностей в вузе на гуманитарном институте создан и успешно работает студенческий дискуссионный клуб «Диалог» по проблемам социально-политической, экономической жизни государства, проводятся встречи студентов с политическими и общественными деятелями. К Дню Победы проводятся дискуссии, круглые столы по темам: «Непреходящие ценности Победы в Великой Отечественной войне», «Патриотизм в годы войны», «Германский фашизм», «Современный фашизм», «Современный русский национализм в РНЕ» и т.д.

Большое внимание в университете уделяется гражданско-патриотическому, правовому воспитанию студентов и работе по формированию у студентов чувства любви и гордости за РГРТУ. Усилия сосредоточены на изучении истории вуза в рамках практических занятий в музее истории РГРТУ, который был создан 7 мая 1977 года. В канун 60-летнего юбилея университета появились новые фрагменты экспозиции, посвященные сегодняшнему дню вуза, много подарков и отдельных экспонатов, отражающих историю создания вуза, учебно-воспитательную, научную, общественную деятельность. Музей университета зарегистрирован в Рязанском областном краеведческом музее, сотрудники которого осуществляют методическую помощь в работе. Ежегодно музей университета посещают более 2500 студентов, преподавателей, сотрудников университета, школьников, выпускников. При музее создан историко-культурный центр, где на регулярной основе проводятся встречи студентов с писателями, художниками, поэтами, ветеранами университета. Гражданско-патриотического направление работы развивается в выражении студенчеством гражданской позиции. В 2011 году проведен конкурс видео работ «Я-За!», призывающих студенчество выполнить гражданский долг на выборах VI созыва в Государственную Думу РФ и выборах Президента РФ 4 марта 2012 года. В 2012 году студенты подготавливали видео и flash-анимации посвященные дню открытых дверей.

«Звездные» походы студентов по местам боевой трудовой славы Рязанской области зародились в РРТИ 40 лет назад. Основной целью похода – внимание к судьбам ветеранов войны и труда, оказание им помощи в быту. Значение данной формы патриотического воспитания переоценить невозможно. В ней участвуют представители всех творческих коллективов вуза, студенты, аспиранты, сотрудники. Все «Звездные» походы ориентируются на Рязанскую область. Кроме помощи ветеранам «звездники» помогают всем жителям районов, проводятся праздники, веселые старты, профориентационная работа со школьниками в выборе будущей профессии. Большую роль «Звездный» поход играет в пропаганде традиций университета. «Звездные» отряды уходят в поход в первый день зимних каникул от памятника Герою Советского Союза Федору Полетаеву, где проходит традиционный митинг, где звучат напутственные слова ректора, представителей администрации города и области, ветеранов «Звездных» походов РГРТУ.

Каждый год в «Звездных» походах участвуют до 100 студентов и аспирантов РГРТУ. В феврале 2012 года в юбилейный 40-ой поход отправились наши «звездники» по своим маршрутам в самые отдаленные районы Рязанской области,

отдавая дань памяти ветеранам Великой Отечественной войны и труда в тылу. На протяжении всего года шла подготовка к «Звездному» походу. Разрабатывались маршруты, собирался лыжный инвентарь. Готовились номера художественной самодеятельности, с которыми ребята выступают в сельских клубах. В последнее время одной из настоятельных забот стал сбор вещей, книг, игрушек для воспитанников детских домов и интернатов, которые обязательно посещают отряды на маршруте. На призыв помочь детям-сиротам каждый год отвечают многие сотрудники и студенты нашего университета. В каждом районе всегда рады приезду гостей. Об их приезде помнят по прошлогодним встречам, их ждут. Каждый раз теплеют, добреют взгляды и взрослых, и детей. Слова благодарности звучат и в адрес тех, кто приехал, согрел заботой и выступлениями с концертами, и тех, кто помогал в сборе вещей. Возвращаются «звездники» из похода усталые, но с чувством удовлетворения от сделанного, с благодарностью к принимавшим их людям.

В 40-ом «Звездном» походе в феврале 2012 г. участвовало 6 отрядов РГРТУ, они посетили более 30 населенных пункта Рязанской области в Ухоловском; Шацком; Шиловском; Старожиловском; Ермишинском районах области, а также в р.п.Елатьма. Студенты посетили более 40 ветеранов ВОВ и труда, помогали им чистить снег, кололи дрова, носили воду, ремонтировали сломанную технику и т.д. Более 5000 сельских жителей приняли участие в различных культурных мероприятиях, предлагаемых нашими студентами: сказочные спектакли посмотрели 900 человек, концерты 3360, дискотеки посетили 2730 чел, прослушали лекции на разные темы 2030 чел. «Звездные» отряды организуют свой поход в соответствии с направлениями работы факультетов. «Звездный» ФВТ – ремонт и установка компьютерной техники «Звездный» ФЭ – ремонт техники, «Звездный» ФАИТУ- социальный «звёздный», «Звездный» ФРТ – специализация на мероприятиях, носящих развлекательный характер, «Звездный» ФКР (ИЭФ) – ремонт и установка компьютерной и бытовой техники, «Детский звездный» с младшими школьниками проводят заводные и подвижные игры, занятия оригами и музыкальные уроки, а так же уроки по рисованию, занимательной физики и химии, показывают сказки и спектакли. В конце декабря «Детский звездный» ежегодно показывает Новогоднюю сказку в детском саду в Солотче. Работа «Звездных» отрядов не прекращается и вне зимних каникул. С 2010 года по инициативе ректора проходят весенние «Звездные». В течении учебного года «звездники» посещают госпитали, больницы, где выступают с концертами, навещают детей в детских домах. Традиционными стали концерты в преддверье Нового года, 23 февраля, 8



марта в Детском доме ребенка г. Рязани, Городской библиотеке им. С.А. Есенина и психиатрической больнице. Организаторы мероприятий поддерживают статус университета, доказывают что студент Радиоуниверситета, не только инженер, но и разносторонне развитая творческая личность.

Радиотехнический университет издавна богат культурными традициями, спортивными достижениями. В стенах университета действуют театральные коллективы и студенческая художественная самодеятельность, СТЭМ и КВН. Ежегодные смотры художественной самодеятельности являются своеобразными годовыми отчетами творческих коллективов. СТЭМу РГРТА более 45 лет, но всегда по юношески задорны те, кто начинал и продолжал его славное дело: С.Соколов, Э.Шеретов, В.Коротченко, Е.Вишневский, И.Потапов, Ю.Дмитриев. И поэтому, первое апреля каждого года проходит конкурс СТЭМов РРТИ-РГРТА-РГРТУ, в этот день переполнен актовый зал первого учебного корпуса, в котором среди студенческих лиц радостные и помолодевшие от волнения встречи со своей студенческой молодостью лица бывших участников СТЭМа и его болельщиков. Они в зале, они за кулисами, помогая и наставляя, успокаивая и поддерживая. Они в жюри, сравнивая, открывая и извещая о новых раскрывающихся талантах.

Более 20 лет удачными преемниками и продолжателями традиций СТЭМа являются в нашем университете команды КВН. Каждый год проводится конкурс команд КВН, команды КВН РГРТУ участвуют в городском и областном конкурсах вузовских команд КВН. И всегда выступление наших команд – это событие. Достаточно назвать только некоторые факты: “Старики” – дважды чемпион города, “Эльдорадио” – трехкратный чемпион города, “Ребята с нашего двора” – чемпион Рязани, «Осторожно окрашено» - чемпион Рязани «Мартини» - чемпион Рязани, «Будка гласности» - чемпион Рязани. Сборная команда КВН РГРТУ всегда занимала и занимает ведущие позиции в городе, побеждала в играх КВН в Москве и Нижнем Новгороде. Сегодня команда «Будка гласности» играет в Рязанской центральной лиге. Уже 4 года подряд команды РГРТУ посещают сочинский фестиваль КВН, в котором показывают отличные результаты.

С 2011 года в отделе воспитательной работе начал работу режиссер массовых представлений. Создана группа студентов занимающихся студенческими театральными постановками. Под руководством режиссера, заслуженного актера РФ, начинающие актеры ставят водевиль, и в 2012 году планируется премьера.

В 1956 году свои первые шаги в отображении на киноплёнке ситуаций студенческой жизни в учебных аудиториях, в общежитии, на работе в колхозах начала группа ребят, постепенно организовавшаяся в коллектив киностудии

“РРТИ-фильм”. Ребята становятся бессменными хроникерами вуза, запечатлевая на кино, а затем на видеопленку все самые важные институтские события. В 1975 году киностудии “РРТИ-фильм” было присвоено звание Народной киностудии. С первых дней становления киностудии и на протяжении многих лет руководил ее работой Г.В.Рязанцев. В последствии руководителями студии становятся бывшие студенты В.А.Денисов, Г.А.Синицын. Многие выпускники киностудии связали свою профессиональную деятельность с развитием телевидения нашего города и области. Свой 40-летний юбилей студия отметила проведением Межрегионального фестиваля короткометражных фильмов и видеопрограмм, в котором приняли участие около 30 коллективов из России и Прибалтики. Киностудия “РГРТА-фильм” (название изменено в 1994 году) регулярно демонстрирует свои киносюжеты на Рязанских телеканалах “Ока”, “Теле-эхо”, “35 канал”. Со студентами работали ведущие специалисты города в области фотографии и телевидения В.Денисов, А.Абакумов и др. Силами членов киностудии были проведены два городских фестиваля “Сам себе оператор”, нацеленные на развитие любительских видео и фотографии в городе. Сюжеты, снятые студентами, занимали первые места в программе “Сам себе режиссер” (Ю.Моисеенко и Д.Васин). Студенты киностудии «РГРТУ-фильм» (переименована в 2006 г.) участвовали в областном конкурсе социальной рекламы и в номинации «Мир против наркотиков» заняли 1 место. Неоднократно, киностудия «РГРТУ-фильм» становилась победителем областного фестиваля «Студенческая весна». Сейчас студенты киностудии ежемесячно предоставляют видеоотчет, по прошедшим мероприятиям, участвуют в конкурсах областных и всероссийских, постоянные активные участники всероссийского форума «Селигер».

В Рязанском радиоуниверситете систематизирована работа внутреннего телевидения. Фойе каждого крыла, центральный вход и фойе второго этажа оборудованы телевизорами и плазменными экранами, на которых ежедневно появляется информация и новости вуза, поздравления с праздниками от государственных деятелей, фильмы и видеопрезентации с конкурсов, работы студентов. Новости для сотрудников и студентов постоянно обновляется на информационных стендах около деканатов, кафедрах, фойе этажей, центральных входов. Об основных мероприятиях, проходящих в РГРТУ публикуются статьи и пресс-релизы на сайте университета, рязанских сайтах, студенческих блогах и социальных сетях.

Фотостудия “Мещера” основана в 1961 году, и также одной из первых в стране получила в 1975 году звание “Народный коллектив”. Развив свое

мастерство, члены фотостудии участвуют в фотовыставках в родной стране и за рубежом. Со дня основания члены клуба организовали и приняли участие более чем в 200 выставках в СССР и России и в 75 международных выставках (в том числе в Англии, Германии, Франции, Бразилии, Испании, Аргентине, Японии, Новой Зеландии и других странах). Фотостудия не раз становилась лауреатом Всесоюзных смотров художественной самодеятельности, фестивалей народного творчества, Всероссийских выставок. Долгие годы руководит фотостудией Е.И.Иванюк, терпеливо передавая свой опыт и мастерство этого удивительного искусства познания и отражения окружающего мира своим ученикам. На данный момент к сожалению фотостудия прекратила своё существование. Но направление деятельности перехватила народная киностудия «РГРТУ – фильм».

Коллективная любительская радиостанция РГРТУ существует с 1956 года и объединяет студентов и сотрудников, интересующихся вопросами радиосвязи. Работают различные спортивные и технические секции, где студенты имеют возможность дополнять знания по профилю своей будущей специальности, занимаются разработкой и изготовлением радиолюбительских средств связи. Коротковолновая секция принимает активное участие в соревнованиях по радиосвязи в области, регионе, стране и международного масштаба. Члены секции принимали участие в различных радиоэкспедициях, а также в экологических, геологических и других мероприятиях, осуществляя надежную связь между экспедициями и штабами. Одним из технических достижений секции стало изготовление и настройка любительского ретранслятора, работающего в диапазоне 145 МГц. Установленный в географическом центре Рязанской области – поселке Шилово, он с 1998 года активно используется радиолюбителями при проведении радиосвязи. Являясь единственным в России самодельным ретранслятором, он не уступает дорогостоящей импортной аппаратуре.

С 2006 года начало работу студенческое радио «Студ-FM». Ежедневно в большую перемену по университетскому радио проходит анонсы и репортажи о мероприятиях, проводимых в вузе, звучит музыка в честь дней рождений и праздников. В 2011 году с приходом новых инициативных студентов радиостанция вдохнула новой жизнью, сформирован коллектив студентов, отвечающих за техническую поддержку радио, создана студенческая страничка РГРТУ FM.

Художественную самодеятельность в университете представляют более 10 танцевальных коллективов (численность 100 чел.), 8 команд КВН 6 агитбригад клуба «Звездный» (численность 200 чел.). Ежегодно в университете проходят:

Праздник «Посвящение в студенты» 1 сентября, далее в сентябре проходит мероприятие в парке, во время которого первокурсники знакомятся с работой различных общественных организаций и коллективов, находят себе дело по душе. В середине сентября для первокурсников проходят концерты художественной самодеятельности, где они знакомятся с творческими коллективами университета. В конце сентября традиционный конкурс «Алло! Мы ищем таланты!» сначала проходит по факультетам, потом делается сводный концерт по университету, на котором жюри областного аналогичного конкурса выбирает студентов для участия в областном концерте. Наши студенты неоднократно становились победителями и лауреатами областного конкурса «Алло! Мы ищем таланты!».

Каждую весну в университете проходят факультетские концерты «Студенческая весна», в итоговом концерте вуза отражаются все направления работ: вокал, эстрадные танцы, художественное слово, авторская песня, оригинальный жанр и т.д. В 2011 г. по итогам областного фестиваля «Студенческая весна» мы заняли первое место. Более половины делегации Рязанской области на Всероссийскую Студенческую весну в г.Тюмень составили студенты РГРТУ, где заняли призовое место.

Очень популярны в университете литературные вечера «Физиики-лирики», ежегодно они проходят в октябре-ноябре месяце. В рамках вечера проводится конкурс на лучшее собственное стихотворение, художественное слово и т.д. Оценивает конкурс компетентное жюри, в состав которого входят маститые поэты и писатели нашего города и области. Неоднократно наши студенты, увлекающиеся поэзией, становились победителями таких конкурсов и фестивалей, как «Есенинская весна», проводимых в городе. Традиционным стал и конкурс «Мисс Радиовселенная»

Приоритетным направлениям воспитательной работы вуза является здоровый образ жизни. Ежегодно РГРТУ участвует во всероссийском конкурсе «ВУЗ – здорового образа жизни» и занимает там призовые места. В течении учебного года проходят конкурсы, акции, праздники по пропаганде ЗОЖ. Во время каникул проходят студенческие оздоровительные смены в ОСБ «Зеленый бор». Также ежегодным стало проведение праздника «Масленицы» перед фасадом вуза с веселыми гуляниями, состязаниями, игровой программой и катанием на горке.

Студенческий спортклуб РГРТУ совместно с кафедрой физического воспитания организует и проводит соревнования разных уровней, в которых участвуют полторы тысячи студентов. Постоянно действуют 15 спортивных отделений, в которых занимаются около 500 человек. Студенты университета на

протяжении многих последних лет становятся чемпионами межвузовских областных спартакиад. По отдельным видам спорта наши студенты занимают первые и призовые места в первенствах города и области, есть среди них чемпионы и призеры общероссийских соревнований. За 55 лет существования спортклуба подготовлено более 80 мастеров спорта и кандидатов в мастера спорта, а также обладателей почетных призов и грамот.

Школа инструкторов начальной туристской подготовки клуба «Альтаир», бережно храня традиции первооснователей, оставаясь всегда двадцатилетними, активно участвуя в конкурсах и соревнованиях всех уровней и являясь неоднократно победителями многих региональных, республиканских, зарубежных, самых трудных и престижных конкурсов и соревнований. Члены клуба обошли с походами всю Россию. Это и Саяны и Алтай, и Карелия. Помимо этого, студенты клуба занимаются организацией водных походов по Мещере для начинающих туристов, для чего было закуплено соответствующее оборудование.

В университете есть дельтапланерный клуб «Ариэль», студенты сами конструируют летательные аппараты, принимают участие в различных соревнованиях.

С сентября 2006 г. в рамках отдела воспитательной работы создана психологическая служба РГРТУ. За время ее работы разработано положение о службе, должностные инструкции, комплексная программа «Образование и здоровье». Цель создания службы – психолого-педагогическое сопровождение процесса гуманизации образовательно-воспитательного пространства. Задачами службы являются: социально-психологическая адаптация студентов, разработка методик и технологий по адаптации студентов, научно-методическое обеспечение преподавателей вуза по проблеме социально-психологической адаптации студентов, развитие способностей студентов к самоопределению, саморазвитию и самосовершенствованию. В 2011 учебном году психологом, совместно с профессионалами (работники центра профилактики и борьбы со СПИДом, областного центра медицинской профилактики) были проведены тренинги для студентов 1 курса по здоровому образу жизни, в газете «Радист» публикуются статьи по проблемам адаптации, стрессов, здоровом образе жизни.

В университет ведется работа по профилактике правонарушений, наркомании, ВИЧ-инфекции среди студентов, социально-психологической реабилитации студентов, имеющих опыт употребления наркотиков. Каждый семестр специалисты читают лекции, проводят дискуссии и беседы со студентами по вопросам здорового образа жизни (все группы 1 – 2 курсов). С целью

обеспечения контроля за порядком в вузе, соблюдения правил, установленных в университете, в декабре 2006 г. создан студенческий отряд охраны правопорядка, который работает на протяжении всего учебного года, сопровождает массовые мероприятия на территории РГРТУ. В I-м Всероссийском форуме добровольных дружин «Симбирский диалог – 2011» в г.Ульяновске 08-09.11.2011г. сборная команда народной дружины РГРТУ заняла почётное 3 место.

В феврале 2011 г. в рамках II научно-методической конференции работала секция «Воспитательная работа», было сделано 20 докладов по проблемам воспитания. Ежегодно сотрудники управления по воспитательной работе участвуют во всероссийских и международных конференциях, материалы которых издаются в научных сборниках.

Ежегодно в сентябре проходит анкетирование первокурсников по выявлению их интересов, талантов, желаний заниматься каким-либо видом творчества, а также анализируются причины поступления в наш университет, материальный достаток, потребность в общежитии и т.д. В мае каждого года проходит анкетирование выпускников, в анкете оценивается внеучебная работа со студентами и анализируются пожелания выпускников по ее улучшению. Также проводилось анкетирование студентов, проживающих в общежитиях.

Информация о воспитательной работе доступна студентам и преподавателям через университетскую газету «Радист» (создана в 1956 г). В газете освещаются главные события вуза, существует литературная страничка, в которой студенты и преподаватели издают свои работы.

### **13. Материально-техническая база**

Учебный процесс в университете проводится на собственных (находящихся в оперативном управлении) и арендованных на промышленных предприятиях и учреждениях площадях.

Университет имеет на своем балансе три учебных корпуса:

- главный учебный корпус с общепользуемой площадью 39711,5 кв.м;
- учебно-лабораторный корпус с общепользуемой площадью 11176,5 кв.м;
- учебный корпус №1 с общепользуемой площадью 5125,85 кв.м.

На предприятиях и в организациях г.Рязани на правах безвозмездного пользования в учебном процессе используются помещения общей площадью 10178 кв. м.

Для организации учебного процесса на филиале университета в г.Знаменск Астраханской обл. арендуются помещения общей площадью 2445 кв.м.

В учебно-лабораторном корпусе располагается научно-техническая библиотека университета, которая обеспечивает методической, научной и художественной литературой обучающихся, преподавателей и сотрудников.

Все иногородние и иностранные студенты и аспиранты обеспечены жилыми местами в общежитиях университета в соответствии с санитарными нормами. В оперативном управлении университета находится пять студенческих общежитий:

- общежитие № 1 с общей полезной площадью 5785,4 кв.м, в том числе жилой 3932,1 кв.м;
- общежитие № 2 с общей полезной площадью 5085,4 кв.м, в том числе жилой 3729,9 кв.м;
- общежитие № 3 с общей полезной площадью 3352,5 кв.м, в том числе жилой 2114,6 кв.м;
- общежитие № 4 с общей полезной площадью 4255,1 кв.м, в том числе жилой 1657,5 кв.м;
- общежитие № 5 с общей полезной площадью 6645,2 кв.м, в том числе жилой 3677,6 кв.м.

В общежитиях 2590 койко-мест. Этого достаточно для поселения всех студентов РГРТУ, нуждающихся в общежитии.

Университет имеет собственную столовую с общей полезной площадью 1895,2 кв.м., которая обеспечивает питание студентов и сотрудников университета как в самой столовой, так и в буфетах, расположенных в учебных корпусах университета и в общежитиях.

Для отдыха и спортивного самосовершенствования студентов и работников университета функционирует оздоровительно-спортивная база “Зеленый бор”, расположенная в д. Ласково Рязанского района в 30 км. от Рязани. Площадь, отведенная для базы, составляет 6,8 га. База имеет 12 домиков летнего типа на 4 места каждый. В отчетный период здесь построены и введены в эксплуатацию два здания: двухэтажный жилой блок с 16 номерами, совмещенный со столовой на 100 посадочных мест площадью 938 кв.м. и двухэтажный коттедж площадью 509 кв.м. В 2011 году ОСБ “Зеленый бор” переведена в режим круглогодичной эксплуатации.

В общежитии № 4 организован санаторий-профилакторий для студентов университета. Санаторий-профилакторий рассчитан на тринадцать смен в год по пятьдесят человек, оздоравливающих в каждой смене. Финансирование профилактория осуществляется из Федерального бюджета.

В общежитии № 3 располагается студенческая поликлиника, которая обслуживает студентов, а в главном учебном корпусе находится здравпункт, обслуживающий преподавателей и сотрудников университета.

Для занятий физической подготовкой студенты имеют в своем распоряжении стадион, два спортивных зала и плавательный бассейн, построенный и введенный в эксплуатацию в отчетный период.

В первом учебном корпусе находится актовый зал на 200 мест, переданный в распоряжение студенческим самостоятельным коллективам. Зал оборудован современной аудио техникой, осветительной аппаратурой, что позволяет проводить репетиции, отчетные смотры и конкурсы художественной самостоятельности университета: команд клуба веселых и находчивых, студенческого эстрадного театра миниатюр, танцевальных ансамблей, вокалистов, инструментальных групп и других.

В университете для охраны товарно-материальных ценностей и обеспечения общественного порядка и пропускного режима в учебных корпусах и общежитиях организована служба безопасности.

## 14. Финансовое обеспечение

Основным источником финансирования университета является федеральный бюджет. За 2011 год из федерального бюджета выделено 539,5 млн. рублей по следующим статьям расходов:

- заработная плата и начисления на заработную плату (42,2% общего объема);
- стипендия и организация культурно-массовой, физкультурной и

оздоровительной работы со студентами (16,4% общего объема);  
- прочие расходы (41,4% общего объема);

Средняя зарплата сотрудников университета составила – 18589 руб.

- профессорско-преподавательский состав – 23849 руб.

По линии Минэкономразвития РФ университету выделено 1453,6 тыс. руб. на реализацию президентской программы переподготовки специалистов.

Кроме бюджетного финансирования образовательной деятельности из Федерального бюджета было выделено 24693,5 тыс. руб. на выполнение Госбюджетных НИР.

Основными источниками внебюджетных поступлений университета являются:

- научно-исследовательская деятельность;
- коммерческий набор студентов;
- обучение иностранных студентов;
- институт дополнительного профессионального образования;
- курсы по подготовке в ВУЗ.

Структура внебюджетных поступлений в университет представлена в таблице. Общий объем финансирования университета в 2011 году составил 912833,1 тыс. руб. Доля внебюджетного финансирования в общем объеме в 2011 году составила 38,1%.

За счет средств, полученных из различных источников израсходовано:

- на текущий и капитальный ремонт 69664,4 тыс. руб.;
- на приобретение оборудования и предметов длительного пользования 37346 тыс. руб.;
- на строительство бизнес-инкубатора; бассейна, ОСБ «Зеленый бор» - 160000,0 тыс. руб.;
- на пополнение библиотечного фонда – 2573,9 тыс. руб.;
- на организацию культурно-массовой, физкультурной и оздоровительной работы со студентами – 8522,3 тыс. руб.;
- материального поощрения сотрудников университета – 630 тыс. руб.

Средства выделенные университету из федерального бюджета руб.

	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.
Всего:	204607900	371223800	392904000	399454100	539460400
В т.ч.:					
зарплата	88460900	113813400	148799400	150563900	175244000
стипендия	39917081	57900000	74625600	71029400	79862978
прочие	76229919	199510400	169479000	177860800	284353422
В т.ч.:					
Начисления на з/плату	21465400	26028000	33253700	33699700	50896037
Организация культурно-массовой, физкультурной и оздоровительной работы со студентами	5402400	7832300	9475400	9516200	8522342
Пособия по социальной помощи	2055000	2693600	3263300	4078000	4036320
Приобретение оборудования и инвентаря	10777700	30839200	25040400	76195500	121104835
налоги	11389319	10521600	7891200	5678900	6238400
Содержания санатория-	2753000	2785300	2785300	2785300	2785300



профилактория					
Капитальный и текущий ремонт	7723700	100639900	69357200	25647600	68909371
Учебные и хоз. расходы	5363400	7759000	4976300	5623000	8109677
Коммунальные услуги	9300000	10411500	13436200	14636600	13751140
	Коэф. роста 07/06	Коэф. роста 08/07	Коэф. роста 09/08	Коэф. роста 10/09	Коэф. роста 11/10
Всего:	1,23	1,81	1,06	1,02	1,35
В т.ч.					
зарплата	1,28	1,29	1,31	1,01	1,16
стипендия	1,06	1,45	1,29	0,95	1,12
прочие, в т.ч.	1,27	2,62	0,85	1,05	1,60
Начисления на з/плату	1,3	1,21	1,28	1,01	1,51
Организация культурно-массовой, физкультурной и оздоровительной работы со студентами	1,25	1,45	1,21	1,00	0,90
Пособия по социальной помощи	-	1,31	1,21	1,25	0,99
Приобретение оборудования и инвентаря	1,16	2,86	0,81	3,04	1,59
налоги	3,71	0,92	0,75	0,72	1,10
Содержание санатория-профилактория	1,76	1,01	1,00	0,99	1,01
Кап. и текущий ремонт	0,84	13,03	0,69	0,37	2,69
Учебные и хоз. расходы	0,75	1,45	0,64	1,13	1,44
Коммунальные услуги	1,04	1,12	1,29	1,09	0,94

## Структура внебюджетного финансирования за 2011 год

Источник финансирования	Поступления из внебюджетных источников (тыс. руб.)
Коммунальные услуги от субарендаторов	516,8
Плата за общежития	15656,3
Хоз. договор. НИР (вкл. гранты)	179641,5
Коммерческий набор студентов	84315,1
Платные курсы	1956,1
ИДПО	26704,4
Столовая	11009,8
Иностранные студенты, аспиранты	2119,0
ЦНИТ	93,3
Изостудия	118,0
ОСБ «Зеленый бор»	2023,5
ГШП	951,4
Аспиранты	3089,7

Филиалы	2039,6
Бассейн	6093,3
Библиотека	76,1
прочие	11417,3
Итого:	347821,2

## 15. Знаменский филиал РГРТУ

### Общие сведения

Знаменский филиал Рязанского государственного радиотехнического университета (РГРТУ) образован в 2007 году. Его создание обусловлено потребностями города

в квалифицированных инженерах.

В настоящее время контингент студентов филиала составляет 33 человека на очном отделении, в том числе 6 человек на коммерческой основе и 46 человек на заочном отделении - все на коммерческой основе. Филиал также осуществляет образовательную деятельность по подготовке к поступлению в ВУЗ.

Подготовка специалистов ведётся по 3 специальностям и 3 направлениям бакалавриата.

Образовательная деятельность на филиале ведётся на основании лицензии серии ААА № 002975 (регистрационный номер 2847) от 02.05.2012 г., выданной Федеральной службой по надзору в области образования и науки бессрочно.

### Система управления

Филиал – обособленное структурное подразделение университета, расположенное вне места его нахождения и осуществляющее постоянно часть его функций, включая функции представительства. Директор филиала назначается ректором университета и действует на основании его доверенности в пределах полномочий, определённых этой доверенностью.

Директор филиала назначается на должность сроком на 5 лет и освобождается от должности приказом ректора.

Директор филиала:

- руководствуется в своей деятельности действующим законодательством РФ, Уставом РГРТУ, решениями учёного совета РГРТУ, приказами ректора;
- имеет право по доверенности представлять филиал в отношениях с органами государственной власти и управления, с физическими и юридическими лицами, заключать с ними договоры, контракты и иные соглашения, касающиеся деятельности филиала;
- несёт ответственность за реализацию образовательных программ, за качественное проведение всех видов занятий и за уровень подготовки студентов филиала;
- осуществляет подбор профессорско – преподавательского состава филиала в соответствии с утверждённым ректором университета штатным расписанием филиала;
- ежегодно представляет письменный отчёт по всем видам деятельности.

В своём регионе филиал:

- осуществляет деятельность в соответствии с Уставом РГРТУ;
- представляет интересы университета в качестве его подразделения;
- выполняет обязанности университета по оплате налогов и сборов, уплачиваемых по месту регистрации филиала. Остальные налоги и сборы перечисляются на счёт университета;
- собирает, обрабатывает и передаёт университету информацию, необходимую для его деятельности;
- распространяет информацию о деятельности университета.

### **Приём студентов**

В настоящее время приём студентов осуществляется по трём специальностям на очное обучение: «Радиотехника», «Конструирование и технология электронных средств» и «Государственное и муниципальное управление», и двум специальностям на заочное отделение: «Государственное и муниципальное управление» и «Прикладная информатика».

Контрольные цифры приёма на бюджетные места филиала были следующими: 2007 год – 24 человека, 2008 год – 25 человек, 2009 год – 19 человек, 2010 – 21 человек, 2011 год – 15 человек.

В филиале открыт набор студентов сверх контрольных цифр для обучения с полным возмещением затрат. В 2007 году с полным возмещением затрат принято 19 человек, в 2008 году – 20 человек, в 2009 – 21 человек, в 2010 году – 7 человек.

Средства, получаемые филиалом от этой деятельности, кроме оплаты труда преподавателей и других сотрудников филиала, расходуются на приобретение учебного оборудования, учебников, ремонт вычислительной техники и хозяйственные нужды.

### **Организация учебного процесса**

Учебный процесс на филиале, начиная с набора 2007 года, проводится по учебным планам, разработанным в полном соответствии с государственным образовательным стандартом второго поколения, введенным в действие в 2000 году.

Начиная с набора 2011 года, учебный процесс проводится по учебным планам, разработанным в соответствии с ФГОС 3.

Графики учебного процесса филиала полностью соответствуют учебным планам.

Анализ основной учебно-методической литературы показывает, что рекомендуемые студентам филиала по дисциплинам учебных планов источники современны (изданы в течение последних 5-10 ) и охватывают все разделы учебных программ. Все издания есть в библиотеке филиала. Общий фонд библиотеки филиала составляет 1009 экземпляров.

Филиал широко использует в учебном процессе новые технологии обучения, не забывая и хорошо зарекомендовавшие себя традиционные технологии.

На филиале создана и действует широкая сеть профориентационной работы со школьниками и подготовки их к учёбе в техническом вузе. Кроме этого широко ведётся довузовская подготовка школьников по математике, физике, русскому языку и обществознанию. Круглогодично действуют курсы по подготовке к поступлению в вуз.

На филиале ведётся регулярная работа по контролю дисциплины и качества учебного процесса и знаний, получаемых студентами. Элементами этой работы является ежедневный контроль преподавателями посещаемости занятий с отметками отсутствующих в групповых журналах, регулярно подводятся итоги посещаемости учебных занятий и успеваемости студентов, принимаются необходимые меры по совершенствованию организации учебного процесса.

### **Уровень ориентации учебно – научного процесса на практическую деятельность.**

#### **Связь с потребителями специалистов**

У филиала тесные и многогранные связи со Знаменским филиалом Рязанского проектно – технического предприятия. Выпускники этого года уже будут трудоустроены на данном предприятии.

Между Знаменским филиалом и РГРТУ налажены тесные взаимоотношения. В течение учебного года университет снабжает филиал необходимыми учебными программами, современной литературой по изучаемым специальностям.

Сотрудники поддерживают контакты с руководством РГРТУ, директор филиала регулярно осуществляет командировки в Рязань с целью приобретения новых методических разработок.

### **Воспитательная работа**

Воспитательная работа входит в состав приоритетных направлений на пути развития современного технического вуза. Основная её задача – поиск наиболее эффективных путей для достижения поставленной цели – становления, развития и совершенствования современной личности будущего бакалавра, специалиста. Наряду с учебной и научной, воспитательная работа направлена на каждого студента, целью которой является формирование культурной, гармонически развитой, индивидуально неповторимой, всесторонне развитой личности, жизнеспособной в условиях изменяющейся социальной и природной среды.

Основная задача воспитательной работы филиала – обеспечение взаимосвязи внеучебной деятельности и учебной работы студентов путём создания доброжелательного, современного пространства – условий, для освоения студентами интеллектуальных и духовных ценностей культуры.

Более половины студентов филиала занимаются спортом: волейболом, баскетболом, лёгкой и тяжёлой атлетикой, занимая почётные места в различных соревнованиях. Студенты активно участвуют в городских спортивных мероприятиях, занимая призовые места. Также в филиале создана команда КВН, издаётся газета «Поколение». Некоторые ребята увлекаются творчеством.

На должном уровне организована система регулярно проводимых массовых мероприятий, среди которых значительную долю составляют творческие и научные конкурсы, культурные программы, предусматривающие активное участие студентов. Доброй традицией в филиале стало ежегодное проведение Дня радио.

### **Материально – техническая база**

Учебный процесс в филиале проводится на арендованных в учреждениях площадях с общепользуемой площадью 3180 кв.м..

В учебном корпусе располагается научно – техническая библиотека филиала, которая обеспечивает методической, научной и художественной литературой обучающихся, преподавателей и сотрудников.

Все иногородние студенты обеспечены жилыми местами в общежитиях в соответствии с санитарными нормами.

### **Финансовое обеспечение**

Основным источником финансирования филиала является федеральный бюджет. За 2011 – 2012 учебный год из него выделено 1052050 рублей. Основным источником внебюджетных поступлений филиала являются:

- поступления от коммерческих студентов (1484500 рублей);
- поступления от обучающихся в отделении по подготовки поступления в ВУЗ (242300 рублей).

## **16. Устранении недостатков, отмеченных в ходе предыдущей аккредитации университета**

При аттестации университета в 2007 году были отмечены следующие недостатки:

- недостаточно число аспирантов на 100 единиц приведенного контингента студентов;
- недостаточно число изданных монографий в среднем за год на 100 человек научно-педагогического состава;
- вероятность отнесения к разряду университетов 0,9 (есть возможность ее повышать);

- в последнее время уменьшилось число диссертаций, защищенных в установленный срок;
- недостаточен усредненный годовой контингент учащихся по программам дополнительного образования;
- в последнее время уменьшилось число преподавателей со степенями и званиями.

Университетом были приняты все возможные меры для устранения этих недостатков.

Вопросы подготовки монографий, учебников и учебных пособий с грифами УМО и Минобрнауки РФ неоднократно рассматривались на заседаниях Ученого Совета университета в 2007 – 2011 годах. Эти показатели как основные введены в рейтинг работы кафедр и преподавателей, введена система централизованного финансирования этих работ. Решением редакционно-издательского Совета университета учебные пособия с грифами издаются вне очереди, с этих изданий сняты ограничения по объему. Контроль за изданиями возложен на учебный отдел. Эти меры позволили за последние пять лет увеличить число изданных монографий в среднем за год 3,4 до 5,3 на 100 человек ППС с учеными степенями и званиями.

Факультет дополнительного образования реорганизован в институт дополнительного профессионального образования, существенно расширена номенклатура специальностей и форм обучения. Это привело к увеличению среднегодового контингента учащихся с 93 до 118.

Внедрен ряд поощрительных мер для привлечения молодежи. Снижился средний возраст преподавателей, число преподавателей со степенями и званиями увеличилось с 388 до 449.

Вероятность отнесения вуза к разряду университетов увеличилась с 0,90 до 0,98.

В результате принятых мер многие недостатки, отмеченные в ходе предыдущей аттестации, были полностью или частично устранены.

## **17. Выводы и рекомендации**

Комиссия пришла к заключению о том, что условия, в которых ведется учебный процесс в университете, отвечают предъявляемым в современных условиях требованиям, позволяют обеспечить высокое качество подготовки учащихся и удовлетворяют всем требованиям лицензии университета на право ведения образовательной деятельности. Исключением являются производственные площади университета. Они недостаточны для проведения учебного процесса в одну смену, поэтому университет продолжает активно использовать филиалы выпускающих кафедр на предприятиях г.Рязани. Значительная часть учебного процесса проводится на площадях этих филиалов, а в самом университете занятия со студентами очной формы обучения проводятся в две смены.

**Ректор РГРТУ**

**В.С.Гуров**

**28 июня 2012 года**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ«Рязанский государственный радиотехнический университет»  
(ФГБОУ ВПО «РГРТУ», РГРТУ)**П Р И К А З**

г. Рязань

25.10. 2011№ 241О проведении самообследования  
университета

В соответствии с решением Ученого совета университета от 30 сентября 2011 года (протокол № 3) о проведении очередной Государственной аккредитации РГРТУ в 2012 году

п р и к а з ы в а ю:

1. Провести в период с октября 2011 года по декабрь 2011 года самообследование университета.
2. Утвердить общевузовскую комиссию и комиссии по каждой обследуемой профессиональной образовательной программе для организации и руководства самообследованием (приложение №1).
3. Утвердить план-график организационных мероприятий по подготовке к Государственной аккредитации РГРТУ (приложение №2).
4. Утвердить программу самообследования (приложение №3).
5. Первому проректору Зимину А.А. проводить по мере необходимости совещания-семинары с заведующими кафедрами, деканами факультетов, руководителями подразделений по программам самообследования специальностей, направлений подготовки и направлений деятельности.
6. Руководителям структурных подразделений, деканам факультетов, заведующим кафедрами:
  - обеспечить проведение самообследования специальностей и направлений подготовки, а также направлений деятельности университета по разделам программы в сроки, установленные планом-графиком организационных мероприятий;
  - проводить регулярное обсуждение вопросов о ходе самообследования на рабочих совещаниях подразделений, заседаниях кафедр и советах факультетов.
7. В качестве результатов самообследования профессиональных образовательных программ по циклам ГСЭ и ЕН использовать результаты Федерального Интернет-экзамена в сфере профессионального образования (ФЭПО).
8. Председателям комиссий по самообследованию до 28 октября 2011 года представить в учебный отдел (ком.229) расписание проведения контрольных работ по дисциплинам ОПД и СД циклов.

~~- 106а -~~

9. Начальнику учебного отдела Москвичевой И.Ю. определить аудитории для проведения контрольных работ.

10. Комиссиям по самообследованию представить результаты самообследования в УМУ до 31 декабря 2011 года.

11. Контроль за исполнением приказа возложить на первого проректора – проректора по инновационной и научно-образовательной деятельности Зимина А.А.

Ректор



В.С.Гуров

**Состав комиссий  
по самообследованию РГРТУ и профессиональных образовательных  
программ**

Общевузовская комиссия

- |                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| 1. Гуров В.С.           | – ректор РГРТУ, председатель;         |
| 2. Зимин А.А.           | - первый проректор, зам.председателя; |
| 3. Дубков М.В.          | - проректор по учебной работе;        |
| 4. Кириллов С.Н.        | - проректор по научной работе;        |
| 5. Пушкин В.А.          | - проректор по АХР;                   |
| 6. Чернышев С.В.        | - проректор по режиму и безопасности; |
| 7. Демидов С.В.         | - директор Ги;                        |
| 8. Демидова Н.И.        | - директор ИДПО;                      |
| 9. Мезенцева Т.А.       | - главный бухгалтер;                  |
| 10. Морозов В.С.        | - начальник ОК;                       |
| 11. Рубцов А.В.         | - начальник УМУ;                      |
| 12. Галицын А.А.        | - начальник правового управления;     |
| 13. Рождественская И.Р. | - заведующая библиотекой;             |
| 14. Филимонов Б.И.      | - декан ФРТ;                          |
| 15. Верещагин Н.М.      | - декан ФЭ;                           |
| 16. Борисов А.Г.        | - декан ФАИТУ;                        |
| 17. Пылькин А.Н.        | - декан ФВТ;                          |
| 18. Скунцев А.А.        | - и.о.декана ИЭФ;                     |
| 19. Козлов В.Н.         | - декан вечернего факультета.         |

Направление 040100 «Социальная работа» (бакалавриат, магистратура)

- |                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| 1. Демидов С.В.  | - директор Ги, председатель;         |
| 2. Авдонин В.С.  | - зав.кафедрой Политологии;          |
| 3. Нелидкин А.М. | - доцент каф. Политологии;           |
| 4. Арутюнян К.С. | - ст.преподаватель каф. Политологии; |
| 5. Нюнько Ю.О.   | - доцент каф. ИиК;                   |
| 6. Липина О.И.   | - доцент каф. Политологии.           |

Направление 080100 «Экономика» (бакалавриат, магистратура)

- |                      |                                      |
|----------------------|--------------------------------------|
| 1. Перфильев С.В.    | - зав.кафедрой ГМУиЭТ, председатель; |
| 2. Такижбаева О.Г.   | - доцент каф. ГМУиЭТ;                |
| 3. Маруков А.Ф.      | - зав.кафедрой Правоведения;         |
| 4. Чернобродова Л.А. | - доцент каф. ГМУиЭТ;                |
| 5. Соколов А.С.      | - зав.кафедрой ИиК;                  |
| 6. Федотов Н.И.      | - доцент каф. ГМУиЭТ;                |
| 7. Подгорнова Н.А.   | - доцент каф. ГМУиЭТ.                |

Направление 080500 «Менеджмент» (бакалавриат, магистратура)

- |                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| 1. Зимин А.А.    | - зав.кафедрой ЭМОП, председатель; |
| 2. Солдак Ю.М.   | - профессор каф. ЭМОП;             |
| 3. Казакова Н.В. | - профессор каф. ЭМОП;             |



- |                    |          |            |
|--------------------|----------|------------|
| 4. Аникина Ф.С.    | - доцент | каф. ЭМОП; |
| 5. Крутова Г.Г.    | - доцент | каф. ЭМОП; |
| 6. Швайка О.И.     | - доцент | каф. ЭМОП; |
| 7. Евдокимова Е.Н. | - доцент | каф. ЭМОП. |

Направление 080800 «Прикладная информатика» (бакалавриат, магистратура)

- |                       |             |                         |
|-----------------------|-------------|-------------------------|
| 1. Овечкин Г.В.       | - доцент    | каф. ВПМ, председатель; |
| 2. Маркова В.В.       | - доцент    | каф. ВПМ;               |
| 3. Крошилина С.В.     | - доцент    | каф. ВПМ;               |
| 4. Белов В.В.         | - профессор | каф. ВПМ;               |
| 5. Демидова Л.А.      | - профессор | каф. ВПМ;               |
| 6. Цветков И.А.       | - профессор | каф. ВПМ;               |
| 7. Благодаров А.В.    | - доцент    | каф. ВПМ;               |
| 8. Богданов В.С.      | - доцент    | каф. ВПМ;               |
| 9. Ермаков В.В.       | - доцент    | каф. ВПМ;               |
| 10. Цуканова Н.И.     | - доцент    | каф. ВПМ;               |
| 11. Лаврентьев С.И.   | - доцент    | каф. ВПМ;               |
| 12. Швечкова О.Г.     | - доцент    | каф. ВПМ;               |
| 13. Пруцков А.В.      | - доцент    | каф. ВПМ;               |
| 14. Бодров О.А.       | - доцент    | каф. ВПМ;               |
| 15. Евдокимова Е.Н.   | - доцент    | каф. ЭМОП;              |
| 16. Объедков П.И.     | - доцент    | каф. ЭМОП;              |
| 17. Локтева Г.Е.      | - доцент    | каф. ГМУиЭТ;            |
| 18. Чернобродова Л.А. | - доцент    | каф. ГМУиЭТ;            |
| 19. Федотов Н.И.      | - доцент    | каф. ГМУиЭТ;            |
| 20. Прудников Ю.Н.    | - доцент    | каф. ЭАУ;               |
| 21. Карпунин А.Ю.     | - доцент    | каф. ЭАУ.               |

Направление 200100 «Приборостроение» (бакалавриат, магистратура)

- |                     |                    |                           |
|---------------------|--------------------|---------------------------|
| 1. Прошин Е.М.      | - профессор        | каф. ИИБМТ, председатель; |
| 2. Жулев В.И.       | - зав.кафедрой     | ИИБМТ;                    |
| 3. Струтинский Ю.А. | - доцент           | каф. ИИБМТ;               |
| 4. Гуржин С.Г.      | - доцент           | каф. ИИБМТ;               |
| 5. Холомина Т.А.    | - профессор        | каф. БМПЭ;                |
| 6. Кобзева Т.П.     | - ассистент        | каф. ИТГД;                |
| 7. Капранов А.Н.    | - ст.преподаватель | каф. ТПМ;                 |
| 8. Ивашкин В.И.     | - доцент           | каф. ТОЭ;                 |
| 9. Зайцев Ю.В.      | - зав.кафедрой     | БЖДиЭ;                    |

Направление 200300 «Биомедицинская инженерия» (бакалавриат, магистратура)

- |                  |                    |                      |
|------------------|--------------------|----------------------|
| 1. Жулев В.И.    | - зав.кафедрой     | ИИБМТ, председатель; |
| 2. Ленков М.В.   | - доцент           | каф. ИИБМТ;          |
| 3. Мелехин В.П.  | - доцент           | каф. ИИБМТ;          |
| 4. Гуржин С.Г.   | - доцент           | каф. ИИБМТ;          |
| 5. Холомина Т.А. | - профессор        | каф. БМПЭ;           |
| 6. Шемонаев Н.В. | - доцент           | каф. БМПЭ;           |
| 7. Кобзева Т.П.  | - ассистент        | каф. ИТГД;           |
| 8. Капранов А.Н. | - ст.преподаватель | каф. ТПМ;            |
| 9. Ивашкин В.И.  | - доцент           | каф. ТОЭ;            |
| 10. Зайцев Ю.В.  | - зав.кафедрой     | БЖДиЭ;               |
| 11. Рубцова Н.А. | - ст.преподаватель | каф. ЭМОП.           |

Направление 200500 «Метрология, стандартизация и сертификация» (бакалавриат, магистратура)

- |                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| 1. Фатькин В.А.    | - зав.кафедрой УКС, председатель; |
| 2. Захарьящев Л.И. | - профессор каф. УКС;             |
| 3. Дьяков С.Н.     | - доцент каф. УКС;                |
| 4. Губарев А.В.    | - доцент каф. УКС;                |
| 5. Абрамов О.К.    | - доцент каф. УКС;                |
| 6. Скунцев А.А.    | - ст.преподаватель каф. УКС.      |

Направление 210100 «Электроника и микроэлектроника» (бакалавриат, магистратура)

- |                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| 1. Карабанов С.М.  | - зав.кафедрой ЭТТ, председатель; |
| 2. Чиркин М.В.     | - зав.кафедрой ЭП;                |
| 3. Коротченко В.А. | - профессор каф. ЭТТ;             |
| 4. Базылев В.К.    | - доцент каф. ЭТТ;                |
| 5. Федяев В.К.     | - профессор каф. ЭП;              |
| 6. Глебова Т.А.    | - доцент каф. ЭП;                 |
| 7. Мамонтов Е.В.   | - профессор каф. ПЭЛ;             |
| 8. Ястребков А.Б.  | - зав.кафедрой ЛТ;                |
| 9. Круглов С.А.    | - доцент каф. ПЭЛ.                |

Направление 210200 «Проектирование и технология электронных средств» (бакалавриат, магистратура)

- |                     |                                       |
|---------------------|---------------------------------------|
| 1. Корячко В.П.     | - зав.кафедрой САПР ВС, председатель; |
| 2. Сельдимилов И.М. | - доцент каф. ТПМ;                    |
| 3. Лазутин Ю.Д.     | - доцент каф. САПР ВС;                |
| 4. Юдаев Ю.А.       | - профессор каф. ТОЭ;                 |
| 5. Кузьмина Л.А.    | - ст.преподаватель каф. ЭМОП;         |
| 6. Хрюкин В.И.      | - доцент каф. САПР ВС;                |
| 7. Перепелкин Д.А.  | - доцент каф. САПР ВС;                |
| 8. Коваленко В.В.   | - доцент каф. САПР ВС;                |
| 9. Горин В.С.       | - доцент каф. САПР ВС;                |
| 10. Скоз Е.Ю.       | - доцент каф. САПР ВС;                |
| 11. Орехов В.В.     | - профессор каф. САПР ВС;             |
| 12. Копейкин Ю.А.   | - доцент каф. САПР ВС;                |
| 13. Карманов П.В.   | - доцент каф. САПР ВС;                |
| 14. Виноградов Ю.Л. | - доцент каф. САПР ВС;                |
| 15. Цыцаркин Д.А.   | - доцент каф. САПР ВС.                |

Направление 210300 «Радиотехника» (бакалавриат, магистратура)

- |                   |                                   |
|-------------------|-----------------------------------|
| 1. Кошелев В.И.   | - зав.кафедрой РТС, председатель; |
| 2. Андреев В.Г.   | - доцент каф. РТС;                |
| 3. Гришаев Ю.Н.   | - доцент каф. РТС;                |
| 4. Мамаев Ю.Н.    | - доцент каф. РТС;                |
| 5. Попов Д.И.     | - профессор каф. РТС;             |
| 6. Сальников Н.И. | - доцент каф. РТС;                |
| 7. Васильев Е.В.  | - доцент каф. РТУ;                |
| 8. Кипарисов Н.Г. | - доцент каф. РТУ;                |
| 9. Степашкин В.А. | - ст.преподаватель каф. РТУ;      |

- |                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| 10. Кагаленко Б.В. | - доцент каф. РУС;            |
| 11. Рубцов А.В.    | - профессор каф. РУС;         |
| 12. Милюков С.М.   | - доцент каф. ТОЭ;            |
| 13. Филимонов Б.И. | - доцент каф. ТОР;            |
| 14. Рубцова Н.А.   | - ст.преподаватель каф. ЭМОП; |
| 15. Тимофеев В.Н.  | - доцент каф. БМПЭ;           |
| 16. Гуржин С.Г.    | - доцент каф. ИИБМТ;          |
| 17. Ульянов В.И.   | - доцент каф. УКС;            |
| 18. Зайцев Ю.В.    | - зав.кафедрой БЖДиЭ;         |
| 19. Камышова Н.С.  | - ст.преподаватель каф. ИТГД. |

Направление 210400 «Телекоммуникации» (бакалавриат, магистратура)

- |                   |                                   |
|-------------------|-----------------------------------|
| 1. Кириллов С.Н.  | - зав.кафедрой РУС, председатель; |
| 2. Казаков Ю.К.   | - доцент каф. РУС;                |
| 3. Корнеев В.А.   | - доцент каф. РУС;                |
| 4. Дмитриев В.Т.  | - доцент каф. РУС;                |
| 5. Витязев В.В.   | - зав.кафедрой ТОР;               |
| 6. Паршин Ю.Н.    | - зав.кафедрой РТУ;               |
| 7. Кипарисов Н.Г. | - доцент каф. РТУ;                |
| 8. Степашкин В.А. | - ст.преподаватель каф. РТУ;      |
| 9. Слесарев А.С.  | - доцент каф. РУС.                |

Направление 220200 «Автоматизация и управление» (бакалавриат, магистратура)

- |                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| 1. Алпатов Б.А.  | - зав.кафедрой АИТУ, председатель; |
| 2. Селяев А.А.   | - доцент каф. АИТУ;                |
| 3. Бехтин Ю.С.   | - профессор каф. АИТУ;             |
| 4. Бобиков А.И.  | - профессор каф. АИТУ;             |
| 5. Бохан К.А.    | - доцент каф. АИТУ;                |
| 6. Гаврилов А.Н. | - доцент каф. АИТУ;                |
| 7. Уваев А.И.    | - доцент каф. АИТУ.                |

Направление 230100 «Информатика и вычислительная техника» (бакалавриат, магистратура)

- |                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| 1. Злобин В.К.         | - зав.кафедрой ЭВМ, председатель; |
| 2. Корячко В.П.        | - зав.кафедрой САПР ВС;           |
| 3. Пылькин А.Н.        | - зав.кафедрой ВПМ;               |
| 4. Скворцов С.В.       | - профессор каф. САПР ВС;         |
| 5. Шибанов А.П.        | - профессор каф. САПР ВС;         |
| 6. Зайцев Ю.В.         | - зав.кафедрой БЖДиЭ;             |
| 7. Пржегорлинский В.Н. | - зав.кафедрой ИБ;                |
| 8. Тишкин Р.В.         | - доцент каф. ВПМ;                |
| 9. Овечкин Г.В.        | - доцент каф. ВПМ;                |
| 10. Маркова В.В.       | - доцент каф. ВПМ;                |
| 11. Никифоров М.Б.     | - доцент каф. ЭВМ;                |
| 12. Гринченко Н.Н.     | - доцент каф. ЭВМ;                |
| 13. Логинов А.А.       | - доцент каф. ЭВМ;                |
| 14. Чичикин В.А.       | - доцент каф. ЭВМ;                |
| 15. Виноградов Ю.Л.    | - доцент каф. САПР ВС;            |
| 16. Телков И.А.        | - доцент каф. САПР ВС;            |
| 17. Скворцов Н.В.      | - ст.преподаватель каф. САПР ВС;  |
| 18. Спивакова Г.В.     | - доцент каф. ТОЭ;                |

19. Евдокимова Е.Н. - доцент каф. ЭМОП.

Направление 230200 «Информационные системы» (бакалавриат, магистратура)

1. Нечаев Г.И. - зав.кафедрой АСУ, председатель;
2. Асташин В.А. - доцент каф. АСУ;
3. Аникеев С.В. - доцент каф. АСУ;
4. Борzych В.Е. - доцент каф. АСУ;
5. Брянцев А.А. - доцент каф. АИТУ;
6. Ганеев Р.М. - зав.кафедрой ИТГД;
7. Дондик Е.М. - доцент каф. АСУ;
8. Кабанов А.Н. - доцент каф. АСУ;
9. Карасев В.В. - доцент каф. АСУ;
10. Локтюхин В.Н. - профессор каф. БМПЭ;
11. Маркин А.В. - профессор каф. АСУ;
12. Одинокое В.Ф. - профессор каф. АСУ;
13. Холопов С.И. - доцент каф. АСУ.

Специальность 010503 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»

1. Злобин В.К. - зав.кафедрой ЭВМ, председатель;
2. Баранчиков А.И. - доцент каф. ЭВМ;
3. Зайцев Ю.В. - зав.кафедрой БЖДиЭ;
4. Ручкин В.Н. - профессор каф. ЭВМ;
5. Суковатова О.П. - доцент каф. ГМУиЭТ;
6. Гринченко Н.Н. - доцент каф. ЭВМ;
7. Засорин С.В. - доцент каф. ЭВМ;
8. Оборина Т.А. - доцент каф. ЭВМ;
9. Саблина В.А. - доцент каф. ЭВМ;
10. Бабаев С.И. - ст.преподаватель каф. ЭВМ;
11. Елесина С.И. - ст.преподаватель каф. ЭВМ.

Специальность 030602 «Связи с общественностью»

1. Демидов С.В. - директор ГИ, председатель;
2. Авдонин В.С. - зав.кафедрой Политологии;
3. Мостяев Ю.Н. - доцент каф. Политологии;
4. Соколов А.С. - зав.кафедрой ИиК;
5. Селиверстов Д.А. - доцент каф. Политологии;
6. Липина О.И. - доцент каф. Политологии.

Специальность 040101 «Социальная работа»

1. Демидов С.В. - директор ГИ, председатель;
2. Авдонин В.С. - зав.кафедрой Политологии;
3. Нелидкин А.М. - доцент каф. Политологии;
4. Арутюнян К.С. - ст.преподаватель каф. Политологии;
5. Ньюнко Ю.О. - доцент каф. ИиК;
6. Липина О.И. - доцент каф. Политологии.

Специальность 070601 «Дизайн»

1. Ганеев Р.М. - зав.кафедрой ИТГД, председатель;

- |                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| 2. Лысенина Р.А.     | - профессор каф. ИТГД;        |
| 3. Шелковенко М.К.   | - профессор каф. ИТГД;        |
| 4. Костев Л.А.       | - доцент каф. ИТГД;           |
| 5. Муравьева Ю.Ю.    | - доцент каф. ИТГД;           |
| 6. Сметанина Г.А.    | - доцент каф. ИТГД;           |
| 7. Уварова Е.А.      | - доцент каф. ИТГД;           |
| 8. Челебаев С.В.     | - доцент каф. ИТГД;           |
| 9. Камышова Н.С.     | - ст.преподаватель каф. ИТГД; |
| 10. Протопопова И.Н. | - ст.преподаватель каф. ИТГД; |
| 11. Хорева А.А.      | - ст.преподаватель каф. ИТГД. |

#### Специальность 070902 «Графика»

- |                     |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| 1. Ганеев Р.М.      | - зав.кафедрой ИТГД, председатель; |
| 2. Лысенина Р.А.    | - профессор каф. ИТГД;             |
| 3. Шелковенко М.К.  | - профессор каф. ИТГД;             |
| 4. Царев Н.Н.       | - профессор каф. ИТГД;             |
| 5. Наумов Д.А.      | - доцент каф. ИТГД;                |
| 6. Камышова Н.С.    | - ст.преподаватель каф. ИТГД;      |
| 7. Протопопова И.Н. | - ст.преподаватель ИТГД;           |
| 8. Хорева А.А.      | - ст.преподаватель ИТГД.           |

#### Специальность 080105 «Финансы и кредит»

- |                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| 1. Степнов И.М.       | - зав.кафедрой ФМ, председатель; |
| 2. Голев В.И.         | - доцент каф. ФМ;                |
| 3. Ковальчук Ю.А.     | - доцент каф. ФМ;                |
| 4. Ерзылева А.А.      | - ст.преподаватель каф. ФМ;      |
| 5. Есаков М.М.        | - профессор каф. ФМ;             |
| 6. Константинова И.В. | - доцент каф. ФМ;                |
| 7. Новосельцева Г.А.  | - доцент каф. ФМ;                |
| 8. Синюшин П.С.       | - ст.преподаватель каф. ФМ;      |
| 9. Томсон А.Л.        | - доцент каф. ФМ.                |

#### Специальность 080109 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

- |                     |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| 1. Чеглакова С.Г.   | - зав.кафедрой ЭАУ, председатель; |
| 2. Солдак Ю.М.      | - профессор каф. ЭМОП;            |
| 3. Степнов И.М.     | - зав.кафедрой ФМ;                |
| 4. Киселева О.В.    | - доцент каф. ЭАУ;                |
| 5. Прудников Ю.Н.   | - доцент каф. ЭАУ;                |
| 6. Мелтонян М.Ю.    | - доцент каф. ЭАУ;                |
| 7. Коноваленко С.А. | - доцент каф. ЭАУ;                |
| 8. Скрипкина О.В.   | - ст.преподаватель каф. ЭАУ;      |
| 9. Евдокимова Е.Н.  | - доцент каф. ЭМОП;               |
| 10. Голев В.И.      | - доцент каф. ФМ;                 |
| 11. Ерзылева А.А.   | - ст.преподаватель каф. ФМ.       |

#### Специальность 080111 «Маркетинг»

- |                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| 1. Зимин А.А.    | - зав.кафедрой ЭМОП, председатель; |
| 2. Солдак Ю.М.   | - профессор каф. ЭМОП;             |
| 3. Казакова Н.В. | - профессор каф. ЭМОП;             |
| 4. Аникина Ф.С.  | - доцент каф. ЭМОП;                |

- |                    |                    |            |
|--------------------|--------------------|------------|
| 5. Крутова Г.Г.    | - доцент           | каф. ЭМОП; |
| 6. Ларионова О.А.  | - ст.преподаватель | каф. ЭМОП; |
| 7. Обьедков П.И.   | - доцент           | каф. ЭМОП; |
| 8. Селиванова Н.И. | - доцент           | каф. ЭМОП; |
| 9. Евдокимова Е.Н. | - доцент           | каф. ЭМОП. |

Специальность 080116 «Математические методы в экономике»

- |                  |                |                     |
|------------------|----------------|---------------------|
| 1. Чураков Е.П.  | - зав.кафедрой | ЭиММ, председатель; |
| 2. Ключко В.К.   | - профессор    | каф. ЭиММ;          |
| 3. Кузнецов В.П. | - доцент       | каф. ЭиММ;          |
| 4. Орлов Г.С.    | - доцент       | каф. ЭиММ;          |
| 5. Филатов Ю.А.  | - доцент       | каф. ЭиММ.          |

Специальность 080301 «Коммерция (торговое дело)»

- |                       |                    |                   |
|-----------------------|--------------------|-------------------|
| 1. Степнов И.М.       | - зав.кафедрой     | ФМ, председатель; |
| 2. Голев В.И.         | - доцент           | каф. ФМ;          |
| 3. Ковальчук Ю.А.     | - доцент           | каф. ФМ;          |
| 4. Ерзылева А.А.      | - ст.преподаватель | каф. ФМ;          |
| 5. Есаков М.М.        | - профессор        | каф. ФМ;          |
| 6. Константинова И.В. | - доцент           | каф. ФМ;          |
| 7. Новосельцева Г.А.  | - доцент           | каф. ФМ;          |
| 8. Синюшин П.С.       | - ст.преподаватель | каф. ФМ;          |
| 9. Томсон А.Л.        | - доцент           | каф. ФМ.          |

Специальность 080502 «Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)»

- |                    |                    |                     |
|--------------------|--------------------|---------------------|
| 1. Зимин А.А.      | - зав.кафедрой     | ЭМОП, председатель; |
| 2. Солдак Ю.М.     | - профессор        | каф. ЭМОП;          |
| 3. Казакова Н.В.   | - профессор        | каф. ЭМОП;          |
| 4. Аникина Ф.С.    | - доцент           | каф. ЭМОП;          |
| 5. Крутова Г.Г.    | - доцент           | каф. ЭМОП;          |
| 6. Ларионова О.А.  | - ст.преподаватель | каф. ЭМОП;          |
| 7. Обьедков П.И.   | - доцент           | каф. ЭМОП;          |
| 8. Селиванова Н.И. | - доцент           | каф. ЭМОП;          |
| 9. Евдокимова Е.Н. | - доцент           | каф. ЭМОП.          |

Специальность 080504 «Государственное и муниципальное управление»

- |                      |                |                       |
|----------------------|----------------|-----------------------|
| 1. Перфильев С.В.    | - зав.кафедрой | ГМУиЭТ, председатель; |
| 2. Такижбаева О.Г.   | - доцент       | каф. ГМУиЭТ;          |
| 3. Маруков А.Ф.      | - зав.кафедрой | Правоведения;         |
| 4. Чернобродова Л.А. | - доцент       | каф. ГМУиЭТ;          |
| 5. Соколов А.С.      | - зав.кафедрой | ИиК;                  |
| 6. Федотов Н.И.      | - доцент       | каф. ГМУиЭТ;          |
| 7. Подгорнова Н.А.   | - доцент       | каф. ГМУиЭТ.          |

Специальность 080505 «Управление персоналом»

- |                  |                |                   |
|------------------|----------------|-------------------|
| 1. Демидов С.В.  | - директор     | ГИ, председатель; |
| 2. Авдонин В.С.  | - зав.кафедрой | Политологии;      |
| 3. Нелидкин А.М. | - доцент       | каф. Политологии; |

- |                     |          |                   |
|---------------------|----------|-------------------|
| 4. Синев Р.С.       | - доцент | каф. Политологии; |
| 5. Шутов Р.В.       | - доцент | каф. Политологии; |
| 6. Серебрякова Н.Н. | - доцент | каф. Политологии. |

Специальность 080801 «Прикладная информатика (в экономике)»

- |                       |             |                         |
|-----------------------|-------------|-------------------------|
| 1. Овечкин Г.В.       | - доцент    | каф. ВПМ, председатель; |
| 2. Благодаров А.В.    | - доцент    | каф. ВПМ;               |
| 3. Проказникова Е.Н.  | - доцент    | каф. ВПМ;               |
| 4. Белов В.В.         | - профессор | каф. ВПМ;               |
| 5. Демидова Л.А.      | - профессор | каф. ВПМ;               |
| 6. Цветков И.А.       | - профессор | каф. ВПМ;               |
| 7. Богданов В.С.      | - доцент    | каф. ВПМ;               |
| 8. Крошила С.В.       | - доцент    | каф. ВПМ;               |
| 9. Ермаков В.В.       | - доцент    | каф. ВПМ;               |
| 10. Цуканова Н.И.     | - доцент    | каф. ВПМ;               |
| 11. Лаврентьев С.И.   | - доцент    | каф. ВПМ;               |
| 12. Швечкова О.Г.     | - доцент    | каф. ВПМ;               |
| 13. Пруцков А.В.      | - доцент    | каф. ВПМ;               |
| 14. Бодров О.А.       | - доцент    | каф. ВПМ;               |
| 15. Евдокимова Е.Н.   | - доцент    | каф. ЭМОП;              |
| 16. Обьедков П.И.     | - доцент    | каф. ЭМОП;              |
| 17. Локтеева Г.Е.     | - доцент    | каф. ГМУиЭТ;            |
| 18. Чернобродова Л.А. | - доцент    | каф. ГМУиЭТ;            |
| 19. Федотов Н.И.      | - доцент    | каф. ГМУиЭТ;            |
| 20. Прудников Ю.Н.    | - доцент    | каф. ЭАУ;               |
| 21. Карпунин А.Ю.     | - доцент    | каф. ЭАУ.               |

Специальность 090102 «Компьютерная безопасность»

- |                        |                    |                   |
|------------------------|--------------------|-------------------|
| 1. Пржегорлинский В.Н. | - зав.кафедрой     | ИБ, председатель; |
| 2. Калинкина Т.И.      | - ст.преподаватель | каф. ИБ;          |
| 3. Кузьмин Ю.М.        | - доцент           | каф. ИБ;          |
| 4. Панченко А.А.       | - ст.преподаватель | каф. ИБ;          |
| 5. Сокол И.Н.          | - ассистент        | каф. ИБ;          |
| 6. Сухов В.Е.          | - ассистент        | каф. ИБ;          |
| 7. Никифоров М.В.      | - доцент           | каф. ЭВМ;         |
| 8. Засорин С.В.        | - доцент           | каф. ЭВМ;         |
| 9. Кистрин А.В.        | - доцент           | каф. ЭВМ;         |
| 10. Костров Б.В.       | - профессор        | каф. ЭВМ;         |
| 11. Зайцев Ю.В.        | - доцент           | каф. БЖДиЭ;       |
| 12. Обьедков П.И.      | - доцент           | каф. ЭМОП.        |

Специальность 140610 «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»

- |                   |                    |                    |
|-------------------|--------------------|--------------------|
| 1. Крютченко О.Н. | - зав.кафедрой     | ТОЭ, председатель; |
| 2. Милюков С.М.   | - доцент           | каф. ТОЭ;          |
| 3. Мишачев А.П.   | - доцент           | каф. ТОЭ;          |
| 4. Романов А.В.   | - доцент           | каф. ТОЭ;          |
| 5. Литвинова В.С. | - доцент           | каф. ТОЭ;          |
| 6. Томилов С.Н.   | - ст.преподаватель | каф. ТОЭ;          |
| 7. Зуб В.Н.       | - доцент           | каф. ТОЭ;          |
| 8. Сеницын И.Е.   | - доцент           | каф. АИТП;         |

- |                      |          |             |
|----------------------|----------|-------------|
| 9. Кремнев В.И.      | - доцент | каф. БЖДиЭ; |
| 10. Зубков М.В.      | - доцент | каф. БМПЭ;  |
| 11. Сельдимиров И.М. | - доцент | каф. ТПМ;   |
| 12. Струтинский Ю.А. | - доцент | каф. ИИБМТ. |

Специальность 200106 «Информационно-измерительная техника и технологии»

- |                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| 1. Жулев В.И.       | - зав.кафедрой ИИБМТ, председатель; |
| 2. Прошин Е.М.      | - профессор каф. ИИБМТ;             |
| 3. Виноградов А.Л.  | - доцент каф. ИИБМТ;                |
| 4. Мелехин В.П.     | - доцент каф. ИИБМТ;                |
| 5. Струтинский Ю.А. | - доцент каф. ИИБМТ;                |
| 6. Гуржин С.Г.      | - доцент каф. ИИБМТ;                |
| 7. Каплан М.Б.      | - доцент каф. ИИБМТ;                |
| 8. Коломиец О.М.    | - доцент каф. ИИБМТ;                |
| 9. Садовский Г.А.   | - доцент каф. ИИБМТ;                |
| 10. Холомина Т.А.   | - профессор каф. БМПЭ;              |
| 11. Кобзева Т.П.    | - ассистент каф. ИТГД;              |
| 12. Капранов А.Н.   | - ст.преподаватель каф. ТПМ;        |
| 13. Ивашкин В.И.    | - доцент каф. ТОЭ;                  |
| 14. Зайцев Ю.В.     | - зав.кафедрой БЖДиЭ;               |
| 15. Никитин А.М.    | - ст.преподаватель каф. АИТУ;       |
| 16. Селиванова Н.И. | - доцент каф. ЭМОП.                 |

Специальность 200401 «Биотехнические и медицинские аппараты и системы»

- |                     |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| 1. Вихров С.П.      | - зав.кафедрой БМПЭ, председатель; |
| 2. Холомина Т.А.    | - профессор каф. БМПЭ;             |
| 3. Локтюхин В.Н.    | - профессор каф. БМПЭ;             |
| 4. Михеев А.А.      | - профессор каф. БМПЭ;             |
| 5. Вишняков Н.В.    | - доцент каф. БМПЭ;                |
| 6. Шемонаев Н.В.    | - доцент каф. БМПЭ;                |
| 7. Алпатов А.В.     | - доцент каф. БМПЭ;                |
| 8. Челебаев С.В.    | - доцент каф. БМПЭ;                |
| 9. Мельник О.В.     | - доцент каф. БМПЭ;                |
| 10. Камышова Н.С.   | - ст.преподаватель каф. ИТГД;      |
| 11. Нестеренко В.И. | - доцент каф. ТПМ;                 |
| 12. Ивашкин В.И.    | - доцент каф. ТОЭ;                 |
| 13. Гуржин С.Г.     | - доцент каф. ИИБМТ;               |
| 14. Кряков В.Г.     | - доцент каф. ИИБМТ;               |
| 15. Ленков М.В.     | - доцент каф. ИИБМТ;               |
| 16. Мелехин В.П.    | - доцент каф. ИИБМТ;               |
| 17. Рубцова Н.А.    | - ст.преподаватель каф. ЭМОП.      |

Специальность 200402 «Инженерное дело в медико-биологической практике»

- |                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| 1. Жулев В.И.      | - зав.кафедрой ИИБМТ, председатель; |
| 2. Виноградов А.Л. | - доцент каф. ИИБМТ;                |
| 3. Мелехин В.П.    | - доцент каф. ИИБМТ;                |
| 4. Ленков М.В.     | - доцент каф. ИИБМТ;                |
| 5. Гуржин С.Г.     | - доцент каф. ИИБМТ;                |
| 6. Каплан М.Б.     | - доцент каф. ИИБМТ;                |
| 7. Кряков В.Г.     | - доцент каф. ИИБМТ;                |
| 8. Михеев А.А.     | - профессор каф. БМПЭ;              |



- |                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| 9. Холомина Т.А.  | - профессор каф. БМПЭ;        |
| 10. Шемонаев Н.В. | - доцент каф. БМПЭ;           |
| 11. Мельник О.В.  | - доцент каф. БМПЭ;           |
| 12. Кобзева Т.П.  | - ассистент каф. ИТГД;        |
| 13. Капранов А.Н. | - ст.преподаватель каф. ТПМ;  |
| 14. Ивашкин В.И.  | - доцент каф. ТОЭ;            |
| 15. Зайцев Ю.В.   | - зав.кафедрой БЖДиЭ;         |
| 16. Рубцова Н.А.  | - ст.преподаватель каф. ЭМОП; |
| 17. Торицына Т.А. | - ст.преподаватель каф. ЭМОП. |

Специальность 200503 «Стандартизация и сертификация»

- |                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| 1. Фаткин В.А.     | - зав.кафедрой УКС, председатель; |
| 2. Захарьящев Л.И. | - профессор каф. УКС;             |
| 3. Дьяков С.Н.     | - доцент каф. УКС;                |
| 4. Губарев А.В.    | - доцент каф. УКС;                |
| 5. Абрамов О.К.    | - доцент каф. УКС;                |
| 6. Скунцев А.А.    | - ст.преподаватель каф. УКС.      |

Специальность 210101 «Физическая электроника»

- |                      |                                    |
|----------------------|------------------------------------|
| 1. Дубков М.В.       | - зав.кафедрой ОиЭФ, председатель; |
| 2. Колотилин Б.И.    | - профессор каф. ОиЭФ;             |
| 3. Власов А.Н.       | - профессор каф. ОиЭФ;             |
| 4. Тимофеев В.Н.     | - доцент каф. БМПЭ;                |
| 5. Мамонтов Е.В.     | - профессор каф. ПЭл;              |
| 6. Овсянников Н.П.   | - доцент каф. ОиЭФ;                |
| 7. Веселкин Н.В.     | - доцент каф. БЖДиЭ;               |
| 8. Федяев В.К.       | - профессор каф. ЭП;               |
| 9. Базылев В.К.      | - доцент каф. ЭТТ;                 |
| 10. Геннадьев В.М.   | - доцент каф. ПЭл;                 |
| 11. Целыковский А.Ф. | - доцент каф. ОиЭФ;                |
| 12. Кирюшин Д.В.     | - доцент каф. ОиЭФ.                |

Специальность 210104 «Микроэлектроника и твердотельная электроника»

- |                    |                                    |
|--------------------|------------------------------------|
| 1. Вихров С.П.     | - зав.кафедрой БМПЭ, председатель; |
| 2. Холомина Т.А.   | - профессор каф. БМПЭ;             |
| 3. Вишняков Н.В.   | - доцент каф. БМПЭ;                |
| 4. Тимофеев В.Н.   | - доцент каф. БМПЭ;                |
| 5. Литвинов В.Г.   | - доцент каф. БМПЭ;                |
| 6. Мальченко С.И.  | - доцент каф. БМПЭ;                |
| 7. Авачев А.П.     | - доцент каф. БМПЭ;                |
| 8. Камышова Н.С.   | - ст.преподаватель каф. ИТГД;      |
| 9. Глебова Т.А.    | - доцент каф. ЭП;                  |
| 10. Федяев В.К.    | - профессор каф. ЭП;               |
| 11. Мамонтов Е.В.  | - профессор каф. ПЭл;              |
| 12. Геннадьев В.М. | - доцент каф. ПЭл;                 |
| 13. Гуржин С.Г.    | - доцент каф. ИИБМТ;               |
| 14. Рубцова Н.А.   | - ст.преподаватель каф. ЭМОП;      |
| 15. Базылев В.К.   | - доцент каф. ЭТТ;                 |
| 16. Ястрбков А.Б.  | - доцент каф. ЛТ.                  |

Специальность 210105 «Электронные приборы и устройства»

- |                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| 1. Карабанов С.М.  | - зав.кафедрой ЭТТ, председатель; |
| 2. Чиркин М.В.     | - зав.кафедрой ЭП;                |
| 3. Коротченко В.А. | - профессор каф. ЭТТ;             |
| 4. Базылев В.К.    | - доцент каф. ЭТТ;                |
| 5. Федяев В.К.     | - профессор каф. ЭП;              |
| 6. Глебова Т.А.    | - доцент каф. ЭП;                 |
| 7. Мамонтов Е.В.   | - профессор каф. ПЭл;             |
| 8. Ястребков А.Б.  | - зав.кафедрой ЛТ;                |
| 9. Круглов С.А.    | - доцент каф. ПЭл.                |

Специальность 210106 «Промышленная электроника»

- |                     |                                  |
|---------------------|----------------------------------|
| 1. Круглов С.А.     | - доцент каф. ПЭл, председатель; |
| 2. Анисимов В.Ф.    | - доцент каф. ПЭл;               |
| 3. Борисовский А.П. | - ст.преподаватель каф. ПЭл;     |
| 4. Верещагин Н.М.   | - доцент каф. ПЭл;               |
| 5. Геннадьев В.М.   | - доцент каф. ПЭл;               |
| 6. Гололобов Г.П.   | - доцент каф. ПЭл;               |
| 7. Дягилев А.А.     | - доцент каф. ПЭл;               |
| 8. Мамонтов Е.В.    | - профессор каф. ПЭл;            |
| 9. Связов А.А.      | - доцент каф. ПЭл;               |
| 10. Улитенко А.И.   | - профессор каф. ПЭл;            |
| 11. Коротченко В.А. | - профессор каф. ЭТТ;            |
| 12. Тимофеев В.Н.   | - профессор каф. БМПЭ;           |
| 13. Чиркин М.В.     | - зав.кафедрой ЭТТ;              |
| 14. Ястребков А.Б.  | - зав.кафедрой ЛТ.               |

Специальность 210201 «Проектирование и технология РЭС»

- |                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| 1. Корячко В.П.      | - зав.кафедрой САПР ВС, председатель; |
| 2. Сускин В.В.       | - профессор каф. САПР ВС;             |
| 3. Лазутин Ю.Д.      | - доцент каф. САПР ВС;                |
| 3. Коваленко В.В.    | - доцент каф. САПР ВС;                |
| 4. Горин В.С.        | - доцент каф. САПР ВС;                |
| 5. Авдеев В.В.       | - доцент каф. ТОР;                    |
| 6. Клочков А.Я.      | - доцент каф. УКС;                    |
| 7. Гришина В.В.      | - доцент каф. ВМ;                     |
| 8. Соколов А.П.      | - доцент каф. ОиЭФ;                   |
| 9. Цветков И.А.      | - профессор каф. ВПМ;                 |
| 10. Соколов А.С.     | - зав.кафедрой ИиК;                   |
| 11. Такижбаева О.С.  | - ст.преподаватель каф. ГМУиЭТ;       |
| 12. Селиверстов Д.А. | - доцент каф. Политологии;            |
| 13. Кузьминова Л.А.  | - ст.преподаватель каф. ЭМОП.         |

Специальность 210202 «Проектирование и технология ЭВС»

- |                     |                                       |
|---------------------|---------------------------------------|
| 1. Корячко В.П.     | - зав.кафедрой САПР ВС, председатель; |
| 2. Телков И.А.      | - доцент каф. САПР ВС;                |
| 3. Сельдимилов И.М. | - доцент каф. ТПМ;                    |
| 4. Лазутин Ю.Д.     | - доцент каф. САПР ВС;                |
| 5. Юдаев Ю.А.       | - профессор каф. ТОЭ;                 |
| 6. Баскакова И.В.   | - доцент каф. САПР ВС;                |
| 7. Струтинский Ю.А. | - доцент каф. ИИБМТ;                  |

- |                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| 8. Зайцев Ю.В.      | - зав.кафедрой БЖДиЭ;         |
| 9. Кузьмина Л.А.    | - ст.преподаватель каф. ЭМОП; |
| 10. Хрюкин В.И.     | - доцент каф. САПР ВС;        |
| 11. Перепелкин Д.А. | - доцент каф. САПР ВС;        |
| 12. Коваленко В.В.  | - доцент каф. САПР ВС;        |
| 13. Горин В.С.      | - доцент каф. САПР ВС;        |
| 14. Скоз Е.Ю.       | - доцент каф. САПР ВС;        |
| 15. Орехов В.В.     | - профессор каф. САПР ВС;     |
| 16. Копейкин Ю.А.   | - доцент каф. САПР ВС;        |
| 17. Карманов П.В.   | - доцент каф. САПР ВС;        |
| 18. Виноградов Ю.Л. | - доцент каф. САПР ВС;        |
| 19. Цыцаркин Д.А.   | - доцент каф. САПР ВС.        |

Специальность 210302 «Радиотехника»

- |                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| 1. Кошелев В.И.    | - зав.кафедрой РТС, председатель; |
| 2. Андреев В.Г.    | - доцент каф. РТС;                |
| 3. Гришаев Ю.Н.    | - доцент каф. РТС;                |
| 4. Духанин Н.Г.    | - доцент каф. РТС;                |
| 5. Мамаев Ю.Н.     | - доцент каф. РТС;                |
| 6. Попов Д.И.      | - профессор каф. РТС;             |
| 7. Сальников Н.И.  | - доцент каф. РТС;                |
| 8. Свиридов Н.Г.   | - доцент каф. РТС;                |
| 9. Васильев Е.В.   | - доцент каф. РТУ;                |
| 10. Кипарисов Н.Г. | - доцент каф. РТУ;                |
| 11. Крестов П.А.   | - доцент каф. РТУ;                |
| 12. Салтыков Е.Н.  | - доцент каф. РТУ;                |
| 13. Степашкин В.А. | - ст.преподаватель каф. РТУ;      |
| 14. Кагаленко Б.В. | - доцент каф. РУС;                |
| 15. Рубцов А.В.    | - профессор каф. РУС;             |
| 16. Милюков С.М.   | - доцент каф. ТОЭ;                |
| 17. Филимонов Б.И. | - доцент каф. ТОР;                |
| 18. Рубцова Н.А.   | - ст.преподаватель каф. ЭМОП;     |
| 19. Тимофеев В.Н.  | - доцент каф. БМПЭ;               |
| 20. Гуржин С.Г.    | - доцент каф. ИИБМТ;              |
| 21. Ульянов В.И.   | - доцент каф. УКС;                |
| 22. Зайцев Ю.В.    | - зав.кафедрой БЖДиЭ;             |
| 23. Камышова Н.С.  | - ст.преподаватель каф. ИТГД.     |

Специальность 210304 «Радиоэлектронные системы»

- |                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| 1. Кириллов С.Н. | - зав.кафедрой РУС, председатель; |
| 2. Паршин Ю.Н.   | - профессор каф. РТУ;             |
| 3. Кошелев В.И.  | - профессор каф. РТС;             |
| 4. Паршин В.С.   | - доцент каф. РУС;                |
| 5. Езерский В.В. | - профессор каф. РУС;             |
| 6. Смирнов А.А.  | - доцент каф. РУС;                |
| 7. Крестов П.А.  | - доцент каф. РТУ;                |
| 8. Андреев В.Г.  | - доцент каф. РТС.                |

Специальность 210305 «Средства радиоэлектронной борьбы»

- |                 |                                   |
|-----------------|-----------------------------------|
| 1. Кошелев В.И. | - зав.кафедрой РТС, председатель; |
| 2. Андреев В.Г. | - доцент каф. РТС;                |

- |                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| 3. Белокуров В.А.  | - доцент каф. РТС;            |
| 4. Гришаев Ю.Н.    | - доцент каф. РТС;            |
| 5. Мамаев Ю.Н.     | - доцент каф. РТС;            |
| 6. Сальников Н.И.  | - доцент каф. РТС;            |
| 7. Смирнов А.А.    | - доцент каф. РТС;            |
| 8. Сухоруков В.Н.  | - ст.преподаватель каф. РТУ;  |
| 9. Степашкин В.А.  | - ст.преподаватель каф. РТУ;  |
| 10. Кагаленко Б.В. | - доцент каф. РУС;            |
| 11. Рубцов А.В.    | - профессор каф. РУС;         |
| 12. Милюков С.М.   | - доцент каф. ТОЭ;            |
| 13. Филимонов Б.И. | - доцент каф. ТОР;            |
| 14. Рубцова Н.А.   | - ст.преподаватель каф. ЭМОП; |
| 15. Тимофеев В.Н.  | - доцент каф. БМПЭ;           |
| 16. Гуржин С.Г.    | - доцент каф. ИИБМТ;          |
| 17. Ульянов В.И.   | - доцент каф. УКС;            |
| 18. Зайцев Ю.В.    | - зав.кафедрой БЖДиЭ;         |
| 19. Камышова Н.С.  | - ст.преподаватель каф. ИТГД. |

Специальность 210402 «Средства связи с подвижными объектами»

- |                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| 1. Витязев В.В.  | - зав.кафедрой ТОР, председатель; |
| 2. Бакке А.В.    | - доцент каф. ТОР;                |
| 3. Дмитриев В.Т. | - доцент каф. РУС;                |
| 4. Елесина С.И.  | - ст.преподаватель каф. ЭВМ;      |
| 5. Зайцев А.А.   | - доцент каф. ТОР;                |
| 6. Корнеев В.А.  | - доцент каф. РУС;                |
| 7. Крестов П.А.  | - доцент каф. РТУ;                |
| 8. Паршин Ю.Н.   | - зав.кафедрой РТУ;               |
| 9. Попов Д.И.    | - профессор каф. РТС;             |
| 10. Рынин В.П.   | - доцент каф. ТОЭ;                |
| 11. Соколов С.Л. | - доцент каф. ТОР;                |
| 12. Шумов А.П.   | - доцент каф. ТОР.                |

Специальность 210403 «Защищенные системы связи»

- |                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| 1. Паршин Ю.Н.     | - зав.кафедрой РТУ, председатель; |
| 2. Богданов А.С.   | - доцент каф. РТУ;                |
| 3. Салтыков Е.Н.   | - доцент каф. РТУ;                |
| 4. Гусев С.И.      | - доцент каф. РТУ;                |
| 5. Лоцманов А.А.   | - доцент каф. РУС;                |
| 6. Дмитриев В.Т.   | - доцент каф. РУС;                |
| 7. Ксендзов А.В.   | - доцент каф. РТУ;                |
| 8. Бурнашев Р.У.   | - профессор каф. РТУ;             |
| 9. Кашеев А.А.     | - доцент каф. РТС;                |
| 10. Рендакова В.Я. | - ст.преподаватель каф. РУС;      |
| 11. Елумеев В.И.   | - доцент каф. РУС;                |
| 12. Гуржин С.Г.    | - доцент каф. ИИБМТ;              |
| 13. Агеев В.Я.     | - доцент каф. БЖДиЭ;              |
| 14. Рынин В.П.     | - доцент каф. ТОЭ;                |
| 15. Кипарисов Н.Г. | - доцент каф. РТУ;                |
| 16. Степашкин В.А. | - ст.преподаватель каф. РТУ;      |
| 17. Попов Д.И.     | - профессор каф. РТС;             |
| 18. Шумов А.П.     | - доцент каф. ТОР;                |
| 19. Корнеев В.А.   | - доцент каф. РУС;                |

20. Елесина С.И. - ст.преподаватель каф. ЭВМ;  
 21. Торицына Т.А. - ст.преподаватель каф. ЭМОП.

Специальность 210404 «Многоканальные телекоммуникационные системы»

1. Кириллов С.Н. - зав.кафедрой РУС, председатель;  
 2. Казаков Ю.К. - доцент каф. РУС;  
 3. Корнеев В.А. - доцент каф. РУС;  
 4. Дмитриев В.Т. - доцент каф. РУС;  
 5. Паршин Ю.Н. - зав.кафедрой РТУ;  
 6. Кипарисов Н.Г. - доцент каф. РТУ;  
 7. Степашкин В.А. - ст.преподаватель каф. РТУ.

Специальность 220201 «Управление и информатика в технических системах»

1. Алпатов Б.А. - зав.кафедрой АИТУ, председатель;  
 2. Селяев А.А. - доцент каф. АИТУ;  
 3. Бехтин Ю.С. - профессор каф. АИТУ;  
 4. Бобиков А.И. - профессор каф. АИТУ;  
 5. Бохан К.А. - доцент каф. АИТУ;  
 6. Гаврилов А.Н. - доцент каф. АИТУ;  
 7. Уваев А.И. - доцент каф. АИТУ.

Специальность 220301 «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)»

1. Мусолин А.К. - зав.кафедрой АИТП, председатель;  
 2. Лашин В.А. - доцент каф. АИТП;  
 3. Морозов А.С. - доцент каф. АИТП;  
 4. Куличенко Т.А. - доцент каф. АИТП;  
 5. Сосулин Ю.А. - доцент каф. АИТП;  
 6. Трофимова И.П. - доцент каф. АИТП;  
 7. Кузьмина Е.М. - ст.преподаватель АИТП;  
 8. Зенин А.А. - зав.кафедрой. ТПМ.

Специальность 220305 «Автоматизированное управление жизненным циклом продукции»

1. Мусолин А.К. - зав.кафедрой АИТП, председатель;  
 2. Варнаровский А.Н. - доцент каф. АИТП;  
 3. Лашин В.А. - доцент каф. АИТП;  
 4. Морозов А.С. - доцент каф. АИТП;  
 5. Куличенко Т.А. - доцент каф. АИТП;  
 6. Сосулин Ю.А. - доцент каф. АИТП;  
 7. Трофимова И.П. - доцент каф. АИТП;  
 8. Кузьмина Е.М. - ст.преподаватель АИТП;  
 9. Зенин А.А. - зав.кафедрой. ТПМ.

Специальность 220501 «Управление качеством»

1. Фаткин В.А. - зав.кафедрой УКС, председатель;  
 2. Захарьящев Л.И. - профессор каф. УКС;  
 3. Дьяков С.Н. - доцент каф. УКС;  
 4. Губарев А.В. - доцент каф. УКС;

- |                 |                    |           |
|-----------------|--------------------|-----------|
| 5. Абрамов О.К. | - доцент           | каф. УКС; |
| 6. Скунцев А.А. | - ст.преподаватель | каф. УКС. |

Специальность 230101 «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»

- |                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| 1. Злобин В.К.          | - зав.кафедрой ЭВМ, председатель; |
| 2. Никифоров М.Б.       | - доцент каф. ЭВМ;                |
| 3. Телков И.А.          | - доцент каф. САПР ВС;            |
| 4. Спивакова Г.В.       | - доцент каф. ТОЭ;                |
| 5. Скворцов Н.В.        | - ст.преподаватель каф. САПР ВС;  |
| 6. Зайцев Ю.В.          | - зав.кафедрой БЖДиЭ;             |
| 7. Евдокимова Е.Н.      | - доцент каф. ЭМОП;               |
| 8. Пылькин А.Н.         | - зав.кафедрой ВПМ;               |
| 9. Виноградов Ю.Л.      | - доцент каф. САПР ВС;            |
| 10. Чичикин В.А.        | - доцент каф. ЭВМ;                |
| 11. Гринченко Н.Н.      | - доцент каф. ЭВМ;                |
| 12. Логинов А.А.        | - доцент каф. ЭВМ;                |
| 13. Пржегорлинский В.Н. | - зав.кафедрой ИБ;                |
| 14. Антипов В.А.        | - профессор каф. ИИБМТ;           |
| 15. Иopa Н.И.           | - доцент каф. ЭВМ;                |
| 16. Кистрин А.В.        | - доцент каф. ЭВМ;                |
| 17. Таганов А.И.        | - доцент каф. САПР ВС;            |
| 18. Беляков В.В.        | - доцент каф. ЭВМ;                |
| 19. Ручкин В.Н.         | - профессор каф. ЭВМ.             |

Специальность 230104 «Системы автоматизированного проектирования»

- |                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| 1. Корячко В.П.         | - зав.кафедрой САПР ВС, председатель; |
| 2. Телков И.А.          | - доцент каф. САПР ВС;                |
| 3. Спивакова Г.В.       | - доцент каф. ТОЭ;                    |
| 4. Скворцов Н.В.        | - ст.преподаватель каф. САПР ВС;      |
| 5. Зайцев Ю.В.          | - зав.кафедрой БЖДиЭ;                 |
| 6. Евдокимова Е.Н.      | - доцент каф. ЭМОП;                   |
| 7. Бакулев А.В.         | - ст.преподаватель каф. САПР ВС;      |
| 8. Виноградов Ю.Л.      | - доцент каф. САПР ВС;                |
| 9. Никифоров М.Б.       | - доцент каф. ЭВМ;                    |
| 10. Чичикин В.А.        | - доцент каф. ЭВМ;                    |
| 11. Гринченко Н.Н.      | - доцент каф. ЭВМ;                    |
| 12. Логинов А.А.        | - доцент каф. ЭВМ;                    |
| 13. Пржегорлинский В.Н. | - зав.кафедрой. ИБ;                   |
| 14. Антипов В.А.        | - профессор каф. ИИБМТ;               |
| 15. Борзенко А.Е.       | - доцент каф. САПР ВС;                |
| 16. Скворцов С.В.       | - профессор каф. САПР ВС;             |
| 17. Карманов П.В.       | - доцент каф. САПР ВС;                |
| 18. Аверцев В.Г.        | - доцент каф. САПР ВС;                |
| 19. Перепелкин Д.А.     | - доцент каф. САПР ВС.                |

Специальность 230105 «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»

- |                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| 1. Пылькин А.Н.    | - зав.кафедрой ВПМ, председатель; |
| 2. Парфилова Н.И.  | - доцент каф. ВПМ;                |
| 3. Москвитина О.А. | - ст.преподаватель каф. ВПМ;      |
| 4. Шестеркин А.Н.  | - профессор каф. ВПМ;             |

- |                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| 5. Антипов В.А.         | - профессор каф. ИИБМТ;          |
| 6. Богданов В.С.        | - доцент каф. ВПМ;               |
| 7. Чистякова В.И.       | - доцент каф. ВПМ;               |
| 8. Цуканова Н.И.        | - доцент каф. ВПМ;               |
| 9. Лаврентьев С.И.      | - доцент каф. ВПМ;               |
| 10. Шевяков А.Г.        | - доцент каф. ВПМ;               |
| 11. Столчнев В.К.       | - доцент каф. ВПМ;               |
| 12. Никифоров М.Б.      | - доцент каф. ЭВМ;               |
| 13. Чичикин В.А.        | - доцент каф. ЭВМ;               |
| 14. Гринченко Н.Н.      | - доцент каф. ЭВМ;               |
| 15. Логинов А.А.        | - доцент каф. ЭВМ;               |
| 16. Пржегорлинский В.Н. | - зав.кафедрой ИБ;               |
| 17. Телков И.А.         | - доцент каф. САПР ВС;           |
| 18. Виноградов Ю.Л.     | - доцент каф. САПР ВС;           |
| 19. Скворцов И.В.       | - ст.преподаватель каф. САПР ВС; |
| 20. Спивакова Г.В.      | - доцент каф. ТОЭ;               |
| 21. Зайцев Ю.В.         | - зав.кафедрой БЖДиЭ;            |
| 22. Евдокимова Е.Н.     | - доцент каф. ЭМОП.              |

Специальность 230201 «Информационные системы и технологии»

- |                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| 1. Нечаев Г.И.     | - зав.кафедрой АСУ, председатель; |
| 2. Асташин В.А.    | - доцент каф. АСУ;                |
| 3. Аникеев С.В.    | - доцент каф. АСУ;                |
| 4. Борzych В.Е.    | - доцент каф. АСУ;                |
| 5. Брянецев А.А.   | - доцент каф. АИТУ;               |
| 6. Гостева Ю.Л.    | - ст.преподаватель каф. ИИБМТ;    |
| 7. Карасев В.В.    | - доцент каф. АСУ;                |
| 8. Кордюков С.И.   | - доцент каф. БЖДиЭ;              |
| 9. Маркин А.В.     | - профессор каф. АСУ;             |
| 10. Одинокоев В.Ф. | - профессор каф. АСУ;             |
| 11. Холопов С.И.   | - доцент каф. АСУ.                |

Специальность 230203 «Информационные технологии в дизайне»

- |                   |                                    |
|-------------------|------------------------------------|
| 1. Ганеев Р.М.    | - зав.кафедрой ИТГД, председатель; |
| 2. Муравьева Ю.Ю. | - доцент каф. ИТГД;                |
| 3. Уварова Е.А.   | - доцент каф. ИТГД;                |
| 4. Наумов Д.А.    | - доцент каф. ИТГД;                |
| 5. Ермаков В.В.   | - доцент каф. ИТГД;                |
| 6. Хорева А.А.    | - ст.преподаватель каф. ИТГД;      |
| 7. Нечаев Г.И.    | - зав.кафедрой АСУ;                |

- |                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| 8. Одинокое В.Ф. | - профессор каф. АСУ;          |
| 9. Маркин А.В.   | - профессор каф. АСУ;          |
| 10. Борзых В.Е.  | - доцент каф. АСУ;             |
| 11. Аникеев С.В. | - доцент каф. АСУ;             |
| 12. Астахин В.А. | - доцент каф. АСУ;             |
| 13. Малинин Ю.И. | - доцент каф. АСУ;             |
| 14. Брянцев А.А. | - доцент каф. АИТУ;            |
| 15. Гостева Ю.Л. | - ст.преподаватель каф. ИИБМТ. |

Специальность 230204 «Информационные технологии в медиаиндустрии»

- |                   |                                    |
|-------------------|------------------------------------|
| 1. Ганеев Р.М.    | - зав.кафедрой ИТГД, председатель; |
| 2. Муравьева Ю.Ю. | - доцент каф. ИТГД;                |
| 3. Уварова Е.А.   | - доцент каф. ИТГД;                |
| 4. Наумов Д.А.    | - доцент каф. ИТГД;                |
| 5. Ермаков В.В.   | - доцент каф. ИТГД;                |
| 6. Хорева А.А.    | - ст.преподаватель каф. ИТГД;      |
| 7. Нечаев Г.И.    | - зав.кафедрой АСУ;                |
| 8. Одинокое В.Ф.  | - профессор каф. АСУ;              |
| 9. Маркин А.В.    | - профессор каф. АСУ;              |
| 10. Борзых В.Е.   | - доцент каф. АСУ;                 |
| 11. Аникеев С.В.  | - доцент каф. АСУ;                 |
| 12. Астахин В.А.  | - доцент каф. АСУ;                 |
| 13. Малинин Ю.И.  | - доцент каф. АСУ;                 |
| 14. Брянцев А.А.  | - доцент каф. АИТУ;                |
| 15. Гостева Ю.Л.  | - ст.преподаватель каф. ИИБМТ.     |

Проректор по УР



М.В.Дубков



		Приложение 2		
		к приказу ректора от 25 октября 2011г №241		
<b>План-график организационных мероприятий по подготовке к государственной аккредитации ФГБОУ ВПО "РГРТУ"</b>				
Календарный период	Мероприятие	Срок исполнения	Результат	Исполнители
<b>2011 г.</b>				
Сентябрь	Обсуждение на Ученом совете вопроса о подготовке к государственной аккредитации университета	30 сентября 2011 г.	Рекомендации по проведению аккредитации	Проректор по учебной работе
Октябрь	Подготовка методических материалов для проведения самообследования	15 октября 2011 г.	Банк контрольных заданий и билетов для проведения самообследования по дисциплинам ОПД и СД	Заведующие выпускающих кафедр
	Создание и утверждение составов комиссий по самообследованию направлений деятельности и специальностей	15 октября 2011 г.	Приказ о составе комиссий по проведению самообследования	УМУ, заведующие выпускающих кафедр
	Подготовка приказа о проведении самообследования	20 октября 2011 г.	Приказ об утверждении программы и сроков самообследования	УМУ
	Закупка программы обработки модуля показателей вуза	31 октября 2011 г.	Договор о закупке	ОМО
	Подготовка к тренировочному тестированию студентов - заключение договора о закупке интернет-тренажеров	31 октября 2011 г.	Договор о закупке интернет-тренажеров	ОМО
	Подготовка к общественной аккредитации	Октябрь 2011 г.	Договор о проведении общественной аккредитации, план проведения	Ректорат

Ноябрь	Проведение самообследования по дисциплинам ОПД и СД	Ноябрь 2011 г.	Отчет кафедр о результатах	Кафедры, деканаты
	Проведение самообследования структурных подразделений в соответствии с программой самообследования	30 ноября 2011 г.	Отчет о направлениях деятельности структурных подразделений	Структурные подразделения, кафедры
Декабрь	Проведение самообследования по дисциплинам ГСЭ и ЕН в формате интернет-тестирования	Декабрь 2011 г.	Отчет ОМО о результатах	ОМО
	Предварительное заполнение модуля показателей вуза	Декабрь 2011 г.	Модуль	УО, структурные подразделения, кафедры
	Подготовка документов на переоформление лицензии и аккредитации в связи с присоединением колледжа	Декабрь 2011 г.	Комплект документов	УМУ
<b>2012 г.</b>				
Январь	Анализ полученных результатов и разработка плана корректирующих действий	25 января 2012 г.	Отчет о результатах	Ректорат, УМУ
	Утверждение результатов самообследования на Ученом совете	27 января 2012 г.	Отчет о результатах самообследования	Ректорат, УМУ
	Утверждение плана корректирующих действий на Ученом совете	27 января 2012 г.	План корректирующих действий	Ректорат, УМУ
Февраль	Подготовка студентов к тестированию с помощью интернет-тренажеров	Февраль-март 2012 г.	Отчет о результатах	ОМО, деканаты
	Подготовка учебных планов для Аккредитации в форме ИМЦА	Февраль-март 2012 г.	Учебные планы	УМУ

Март	Проведение общественной аккредитации	Март 2012 г.	Заключение независимой экспертизы	Ректорат
	Подготовка студентов к тестированию с помощью интернет-тренажеров	Февраль-март 2012 г.	Отчет о результатах	ОМО, деканаты
Апрель	Устранение замечаний, выявленных в ходе общественной аккредитации	Апрель 2012 г.	Отчет о самообследовании с учетом корректирующих действий	УМУ, структурные подразделения, кафедры
Май	Заполнение модуля показателей вуза с учетом исправленных замечаний по результатам самообследования и общественной аккредитации	25 мая 2012 г.	Модуль показателей вуза	УО, структурные подразделения, кафедры
	Утверждение на Ученом совете отчета о самообследовании и модуля показателей деятельности вуза	25 мая 2012 г.	Решение Ученого совета	Ректорат
Июнь	Подготовка заявления и документов по аккредитации для предоставления в Рособрнадзор	20 июня 2012 г.	Комплект документов	Ректорат, УМУ
	Размещение на сайте РГРТУ отчета о самообследовании, модуля показателей вуза	20 июня 2012 г.	Комплект документов	УМУ, ЦНИТ
Июль	Подача заявления и документов для государственной аккредитации в Рособрнадзор	1 июля 2012 г.	Уведомление о приеме документов	Ректорат, УМУ
Август				
Сентябрь	Подготовка студентов к тестированию с помощью интернет-тренажеров	Сентябрь 2012 г.	Отчет о результатах	ОМО, деканаты
Октябрь	Работа комиссии по аккредитации	Октябрь 2012 г.		
Ноябрь				
Декабрь				
2013 г.				

Февраль				
Март	Окончание действующей аккредитации 13 марта 2013 г.			

Проректор по УР



М.В.Дубков

## **ПРОГРАММА**

самообследования Рязанского государственного радиотехнического университета

### **I. Общие положения**

Самообследование специальностей и направлений деятельности Рязанского государственного радиотехнического университета является основной составляющей государственной аккредитации. Самообследование позволяет оценить достижения и недостатки в деятельности вуза, наметить пути их исправления, а главное, определить степень готовности учреждения к государственной аккредитации образовательной деятельности. Самообследование проводится по решению Ученого совета. По результатам самообследования составляется отчет о самообследовании университета, в котором подводятся итоги и содержатся конкретные выводы о готовности к аккредитации отдельных образовательных программ и университета в целом.

Настоящая программа определяет основные нормы и принципы проведения самообследования специальностей, направлений и университета в целом, структуру и содержание отчета по самообследованию. В обязательном порядке самообследованию подлежат специальности и направления, по которым осуществлен выпуск специалистов.

Отчет о самообследовании Рязанского государственного радиотехнического университета готовится учебно-методическим управлением на основании отчетов по самообследованию специальностей и направлений деятельности университета.

Окончательное решение об оценке отчета о самообследовании университета, целесообразности его направления в Рособрнадзор принимает Ученый совет университета.

### **II. Организация самообследования**

Самообследование проводится в соответствии с планом-графиком, утвержденным Ученым советом университета и приказом ректора от октября 2011г № .

Работу по проведению самообследования осуществляют комиссии по самообследованию специальностей и университета в целом, утверждаемые приказом ректора.

Итоговым документом по результатам самообследования специальностей являются отчеты председателей комиссий по самообследованию специальностей, которые рассматриваются на заседаниях

советов факультетов и предоставляются в общеуниверситетскую комиссию для их экспертной оценки.

Итоговые отчеты по соответствующим разделам самообследования направлений деятельности университета готовятся курирующими проректорами и руководителями подразделений и рассматриваются на общеуниверситетской комиссии.

Сводный отчет о самообследовании университета готовится рабочей группой по самообследованию, обсуждается на заседании общеуниверситетской комиссии по самообследованию и вносится для утверждения на заседание Ученого совета РГРТУ.

### III. Размещение отчета о самообследовании

Итоговый отчет о самообследовании Рязанского государственного радиотехнического университета в соответствии с план-графиком размещается на официальном сайте, а также направляется в печатном и электронном виде в Управление лицензирования и аккредитации Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки.

### IV. Структура отчета о самообследовании специальностей, направлений подготовки и направлений деятельности РГРТУ

1. **Введение** – отв. учебно-методическое управление.
2. **Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности** – отв. правовое управление.
3. **Система управления. Система менеджмента качества** – отв. служба качества.
4. **Структура подготовки специалистов** – отв. проректор по учебной работе
  - 4.1. *Динамика изменения структуры подготовки специалистов (учебное управление)*
  - 4.2. *Прием студентов (приемная комиссия)*
  - 4.3. *Дополнительное образование (ИДПО)*
5. **Содержание подготовки специалистов** – отв. УМУ.
  - 5.1. *Анализ учебных планов и программ на предмет соответствия ГОС ВПО*
  - 5.2. *Методическое обеспечение учебного процесса*
  - 5.3. *Организация учебного процесса*
6. **Качество подготовки специалистов и качество знаний обучающихся** – отв. председатели комиссий по самообследованию специальностей, сводный анализ-УМУ.

7. **Кадровое обеспечение образовательного процесса** — отв. отдел кадров.
8. **Инновационная деятельность** — отв. первый проректор — проректор по инновационной деятельности.
9. **Научно-исследовательская деятельность** — отв. проректор по научной работе.
10. **Международное сотрудничество** — отв. международный отдел.
11. **Информационное и библиотечное обеспечение ООП** — отв. научная библиотека РГРТУ.
12. **Воспитательная работа** — отв. управление по воспитательной работе.
13. **Материально-техническая база** — отв. проректор по административно-хозяйственной работе.
14. **Финансовое обеспечение** — отв. финансово-экономическое управление.
15. **Устранение недостатков, выявленных в ходе предыдущей аттестации** — отв. председатели комиссий по самообследованию специальностей, сводный анализ-УМУ.
16. **Выводы и рекомендации** — отв. председатели комиссий по самообследованию специальностей, сводный анализ — УМУ.

Проректор по УР



М.В.Дубков

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Рязанский государственный радиотехнический университет»  
(ФГБОУ ВПО «РГРТУ», РГРТУ)

## П Р И К А З

01. 03. 2012

г. Рязань

№ 45

О проведении  
самообследования колледжа

В дополнение к приказу по университету от 25.10.2011 №241, в связи с присоединением ФГОУ СПО «Рязанский станкостроительный колледж» к университету в качестве структурного подразделения,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести в период с марта по апрель 2012 года самообследование направлений деятельности и специальностей колледжа.
2. Для организации и руководства самообследованием утверждаю общеколледжскую комиссию, комиссии по каждой обследуемой основной профессиональной образовательной программе (Приложение).
3. Директору колледжа А.В. Суворову обеспечить самообследование направлений деятельности и специальностей колледжа, результаты самообследования представить в УМУ до 30 апреля 2012 года.
4. Контроль за исполнением приказа возложить на первого проректора – проректора по инновационной и научно-образовательной деятельности Зимина А.А.

Ректор



В.С. ГУРОВ



Приложение 1  
к приказу ректора  
от 01.03.2012 № 45

**Состав комиссий по самообследованию колледжа**

Общеколледжская комиссия

1. Суворов А.В. – директор колледжа, председатель
2. Глазков А.Н. – заместитель директора по учебной работе, зам. председателя
3. Купряшов Ю.В. – заместитель директора по учебно-воспитательной работе
4. Ерошкин Н.И. – заместитель директора по административно-хозяйственной работе
5. Качковский Ю.В. – заведующий методическим кабинетом
6. Черноноусова Н.В. – заведующий учебной частью
7. Тузлуков Е.В. – руководитель учебно-производственной практики и службы трудоустройства
8. Ласукова Н.И. – заведующий отделом дополнительного профессионального образования
9. Большакова Л.В. – заведующий библиотекой
10. Полякова З.В. – специалист по кадрам

Комиссия по специальности 030503.51 Правоведение

1. Панкова Л.И. – заведующий заочным отделением, председатель
2. Трофимова А.Н. – председатель ЦК социальных и юридических дисциплин
3. Пименова Н.Н. – председатель ЦК экономических дисциплин
4. Карпов Ю.А. – преподаватель
5. Царькова О.А. – преподаватель

Комиссия по специальности 080108.51 Банковское дело

1. Плужникова В.М. – заведующий отделением по специальности, председатель
2. Рысева Т.В. – председатель ЦК бухгалтерских дисциплин
3. Песковицкая Т.В. – преподаватель
4. Заливухина Ю.А. – преподаватель
5. Белоусова И.М. – председатель ЦК естественно-математических дисциплин
6. Шанаева Л.Ф. – преподаватель
7. Копылова И. А. – преподаватель

Комиссия по специальности  
080110.51 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Комиссия по специальности 080302.51 Коммерция (по отраслям)

1. Плужникова В.М. – заведующий отделением по специальности, председатель
2. Пименова Н.Н. – председатель ЦК экономических дисциплин
3. Песковицкая Т.В. – преподаватель
4. Константинова М.В. – преподаватель
5. Трофимова А.Н. - председатель ЦК социальных и юридических дисциплин
6. Евлампиева Т.В. – председатель ЦК гуманитарных общеобразовательных дисциплин

Комиссия по специальности  
150104.51 Литейное производство черных и цветных металлов

1. Панкова Л.И. – заведующий заочным отделением, председатель
2. Штрынева Е.А. – председатель ЦК технологии машиностроения и литейного производства
3. Булаева И.М. – преподаватель
4. Баринова Т.В. – преподаватель
5. Агарков В.А. - председатель ЦК общепрофессиональных дисциплин
6. Трофимова А.Н. - председатель ЦК социальных и юридических дисциплин

Комиссия по специальности 151001.51 Технология машиностроения

1. Чубукова Е.В. - заведующий отделением по специальности, председатель
2. Штрынева Е.А. – председатель ЦК технологии машиностроения и литейного производства
3. Агарков В.А. – председатель ЦК общепрофессиональных дисциплин
4. Васильев Н.Н. – преподаватель
5. Баринова И.В. – преподаватель
6. Клейменова Н.В. – преподаватель
7. Лунев В.В. – инженер лаборатории технологического оборудования
8. Касумова Е.В. – преподаватель
9. Царькова О.А. – преподаватель
10. Самойлова Л.В. – преподаватель

Комиссия по специальности 151001.52 Технология машиностроения

1. Чубукова Е.В. - заведующий отделением по специальности, председатель
2. Пименова Н.Н. – председатель ЦК экономических дисциплин
3. Константинова М.В. – преподаватель
4. Песковицкая Т.В. – преподаватель
5. Карпов Ю.А. – преподаватель
6. Евтеева Т.А. – преподаватель
7. Акимов П.А. – преподаватель

Комиссия по специальности 230103.51 Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям)

1. Тимакова Г.В. - заведующий отделением по специальности, председатель
2. Юдаев А.Н. - председатель ЦК информатики и вычислительной техники
3. Акимов П.А. – преподаватель
4. Юдаева О.В. – преподаватель

Комиссия по специальности 151001.52 Технология машиностроения

1. Чубукова Е.В. - заведующий отделением по специальности, председатель
2. Пименова Н.Н. – председатель ЦК экономических дисциплин
3. Константинова М.В. – преподаватель
4. Песковицкая Т.В. – преподаватель
5. Карпов Ю.А. – преподаватель
6. Евтеева Т.А. – преподаватель
7. Акимов П.А. – преподаватель

Комиссия по специальности 230103.51 Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям)

1. Тимакова Г.В. - заведующий отделением по специальности, председатель
2. Юдаев А.Н. - председатель ЦК информатики и вычислительной техники
3. Акимов П.А. – преподаватель
4. Юдаева О.В. – преподаватель
5. Меркулова Н.А. – преподаватель
6. Белоусова И.М. – председатель ЦК естественно-математических дисциплин
7. Жирнова Е.Н. – преподаватель

Комиссия по специальности 230105.51 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем

1. Тимакова Г.В. - заведующий отделением по специальности, председатель
2. Юдаев А.Н. - председатель ЦК информатики и вычислительной техники
3. Барсукова О.И. – преподаватель
4. Юдаева О.В. – преподаватель
5. Меркулова Н.А. – преподаватель
6. Ивчина Е.В. - преподаватель
7. Жирнова Е.Н. – преподаватель

Проректор по учебной работе



М.В. Дубков

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Рязанский государственный радиотехнический университет»  
(ФГБОУ ВПО «РГРТУ», РГРТУ)

## П Р И К А З

25.04. 2012

г. Рязань

№ 85

О проведении самообследования  
Знаменского филиала РГРТУ

В связи с предстоящей в 2012 году очередной Государственной аккредитацией РГРТУ

п р и к а з ы в а ю:

1. Провести в период с 25 апреля по 25 мая 2012 года самообследование направлений деятельности и специальностей Знаменского филиала РГРТУ.
2. Директору филиала Шамкиной Е.Н.
  - сформировать комиссию для проведения самообследования;
  - обеспечить самообследование направлений деятельности и специальностей филиала;
  - результаты самообследования представить в УМУ до 27 мая 2012 года.
3. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по учебной работе Дубкова М.В.

Ректор



В.С. ГУРОВ

**Приложение 2**  
(для государственных  
образовательных учреждений)

**Рязанский государственный радиотехнический университет**  
(название образовательного учреждения)

**НАЛИЧИЕ ЛИЦЕНЗИЙ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ**

№ п/п	Направление, специальность, программы дополнительного образования, магистратура		Дата выдачи и номер лицензии	Уровень		Срок окончания действия лицензии
	Шифр	Наименование		Заявленный	Реализуемый	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Высшее профессиональное образование</b>						
1	010300.62	Математика. Компьютерные науки	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
2	010500.62	Прикладная математика и информатика	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
3	010503.65	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
4	030500.62	Юриспруденция	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
5	030501.65	Юриспруденция	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
6	030602.65	Связи с общественностью	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
7	031100.62	Лингвистика	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
8	040100.62	Социальная работа	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно

9	040101.65	Социальная работа	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
10	070601.65	Дизайн	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
11	070902.65	Графика	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
12	080100.62	Экономика	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
13	080100.68	Экономика	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
14	080105.65	Финансы и кредит	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
15	080109.65	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
16	080111.65	Маркетинг	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
17	080116.65	Математические методы в экономике	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
18	080301.65	Коммерция (торговое дело)	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
19	080500.62	Менеджмент	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
20	080500.68	Менеджмент	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
21	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
22	080504	Государственное и муниципальное управление	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
23	080505	Управление персоналом	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно.

24	080507.65	Менеджмент организации	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
25	080800.62	Прикладная информатика	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
26	080800.68	Прикладная информатика	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
27	080801.65	Прикладная информатика (в экономике)	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
28	090102.65	Компьютерная безопасность	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
29	090105.65	Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
30	140600.62	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
31	140610.65	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
32	200100.62	Приборостроение	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
33	200100.68	Приборостроение	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
34	200106.65	Информационно-измерительная техника и технологии	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
35	200300.62	Биомедицинская инженерия	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
36	200300.68	Биомедицинская инженерия	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
37	200401.65	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
38	200402.65	Инженерное дело в медико--	Регистрационный №	высшее	высшее	бессрочно.

		биологической практике	1626 от 28.07.2011 г.	профессиональное	профессиональное	
39	200500.62	Метрология, стандартизация и сертификация	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
40	200500.68	Метрология, стандартизация и сертификация	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
41	200503.65	Стандартизация и сертификация	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
42	210100.62	Электроника и микроэлектроника	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
43	210100.68	Электроника и микроэлектроника	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
44	210101.65	Физическая электроника	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
45	210102.65	Светотехника и источники света	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
46	210104.65	Микроэлектроника и твердотельная электроника	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
47	210105.65	Электронные приборы и устройства	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
48	210106.65	Промышленная электроника	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
49	210200.62	Проектирование и технология электронных средств	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
50	210200.68	Проектирование и технология электронных средств	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно.
51	210201.65	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
52	210202.65	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно



53	210300.62	Радиотехника	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
54	210300.68	Радиотехника	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
55	210302.65	Радиотехника	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
56	210303.65	Бытовая радиоэлектронная аппаратура	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
57	210304.65	Радиоэлектронные системы	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
58	210305.65	Средства радиоэлектронной борьбы	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
59	210400.62	Телекоммуникации	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
60	210400.68	Телекоммуникации	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
61	210402.65	Средства связи с подвижными объектами	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
62	210403.65	Защищенные системы связи	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно.
63	210404.65	Многоканальные телекоммуникационные системы	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
64	220200.62	Автоматизация и управление	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
65	220200.68	Автоматизация и управление	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
66	220201.65	Управление и информатика в технических системах	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
67	220301.65	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно

68	220305.65	Автоматизированное управление жизненным циклом продукции	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
69	220306.65	Компьютерные системы управления качеством для автоматизированных производств	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
70	220501.65	Управление качеством	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
71	230100.62	Информатика и вычислительная техника	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
72	230100ю68	Информатика и вычислительная техника	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
73	230101.65	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
74	230104.65	Системы автоматизированного проектирования	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
75	230105.65	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
76	230200.62	Информационные системы	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
77	230200.68	Информационные системы	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
78	230201.65	Информационные системы и технологии	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
79	230203.65	Информационные технологии в дизайне	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
80	230204.65	Информационные технологии в медиаиндустрии	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно

81	240403.65	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
1	010200.62	Математика и компьютерные науки	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
2	010400.62	Прикладная математика и информатика	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
3	010500.62	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
4	030900.62	Юриспруденция	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
5	031600.62	Реклама и связи с общественностью	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
6	035700.62	Лингвистика	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
7	040400.62	Социальная работа	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
8	071002.65	Графика	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
9	072500.62	Дизайн	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
10	080100.62	Экономика	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
11	080100.68	Экономика	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
12	080101.65	Экономическая безопасность	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
13	080200.62	Менеджмент	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
14	080200.68	Менеджмент	Регистрационный № 1626	высшее	высшее	бессрочно

			от 28.07.2011 г.	профессиональное	профессиональное	
15	080300.62	Финансы и кредит	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
16	080400.62	Управление персоналом	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
17	080400.68	Управление персоналом	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
18	080500.62	Бизнес-информатика	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно.
19	081100.62	Государственное и муниципальное управление	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
20	081100.68	Государственное и муниципальное управление	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
21	090301.65	Компьютерная безопасность	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
22	090303.65	Информационная безопасность автоматизированных систем	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно.
23	090900.62	Информационная безопасность	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
24	100700.62	Торговое дело	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
25	140400.62	Электроэнергетика и электротехника	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
26	200100.62	Приборостроение	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно.
27	200100.68	Приборостроение	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
28	200106.65	Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
29	200401.65	Электронные и оптико- электронные приборы и	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно.

		системы специального назначения				
30	201000.62	Биотехнические системы и технологии	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
31	201000.68	Биотехнические системы и технологии	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
32	210100.62	Электроника и нанoeлектроника	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
33	210100.68	Электроника и нанoeлектроника	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно.
34	210400.62	Радиотехника	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно.
35	210400.68	Радиотехника	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
36	210601.65	Радиоэлектронные системы и комплексы	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
37	210602.65	Специальные радиоэлектронные системы и комплексы	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
38	210700.62	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
39	210700.68	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
40	210701.65	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
41	211000.62	Конструирование и технология электронных средств	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
42	211000.68	Конструирование и технология электронных средств	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно.
43	220400.62	Управление в технических	Регистрационный № 1626	высшее	высшее	бессрочно

		системах	от 28.07.2011 г.	профессиональное	профессиональное	
44	220400.68	Управление в технических системах	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
45	220700.62	Автоматизация технологических процессов и производств	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
46	220700.68	Автоматизация технологических процессов и производств	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
47	221000.62	Мехатроника и робототехника	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
48	221000.68	Мехатроника и робототехника	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
49	221400.62	Управление качеством	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
50	221400.68	Управление качеством	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
51	221700.62	Стандартизация и метрология	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
52	221700.68	Стандартизация и метрология	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
53	230100.62	Информатика и вычислительная техника	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
54	230100.68	Информатика и вычислительная техника	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
55	230106.65	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
56	230400.62	Информационные системы и технологии	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
57	230400.68	Информационные системы и технологии	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
58	230700.62	Прикладная информатика	Регистрационный № 1626	высшее	высшее	бессрочно

			от 28.07.2011 г.	профессиональное	профессиональное	
59	230700.68	Прикладная информатика	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
60	231000.62	Программная инженерия	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
61	231000.68	Программная инженерия	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
62	240100	Химическая технология.62	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
<b>Послевузовское образование (аспирантура)</b>						
1	01.04.01	Приборы и методы экспериментальной физики	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	Послевузовское профессиональное	Послевузовское профессиональное	бессрочно
2	01.04.04	Физическая электроника	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	Послевузовское профессиональное	Послевузовское профессиональное	бессрочно.
3	01.04.10	Физика полупроводников	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	Послевузовское профессиональное	Послевузовское профессиональное	бессрочно
4	05.09.10	Электротехнология	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	Послевузовское профессиональное	Послевузовское профессиональное	бессрочно
5	05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (технические)	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	Послевузовское профессиональное	Послевузовское профессиональное	бессрочно
6	05.11.17	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	Послевузовское профессиональное	Послевузовское профессиональное	бессрочно
7	05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	Послевузовское профессиональное	Послевузовское профессиональное	бессрочно.
8	05.12.07	Антенны, СВЧ - устройства и их технологии	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	Послевузовское профессиональное	Послевузовское профессиональное	бессрочно
9	05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	Послевузовское профессиональное	Послевузовское профессиональное	бессрочно
10	05.12.14	Радиолокация и радионавигация (технические науки)	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	Послевузовское профессиональное	Послевузовское профессиональное	бессрочно

11	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (в технических системах)	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	Послевузовское профессиональное	Послевузовское профессиональное	бессрочно
12	05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	Послевузовское профессиональное	Послевузовское профессиональное	бессрочно
13	05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки)	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	Послевузовское профессиональное	Послевузовское профессиональное	бессрочно.
14	05.13.10	Управление в социальных и экономических системах	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	Послевузовское профессиональное	Послевузовское профессиональное	бессрочно
15	05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	Послевузовское профессиональное	Послевузовское профессиональное	бессрочно
16	05.13.12	Системы автоматизации проектирования (технические науки)	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	Послевузовское профессиональное	Послевузовское профессиональное	бессрочно
17	05.13.13	Телекоммуникационные системы и компьютерные сети (технические науки)	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	Послевузовское профессиональное	Послевузовское профессиональное	бессрочно
18	05.13.15	Вычислительные машины и системы	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	Послевузовское профессиональное	Послевузовское профессиональное	бессрочно
19	05.13.17	Теоретические основы информатики	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	Послевузовское профессиональное	Послевузовское профессиональное	бессрочно
20	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	Послевузовское профессиональное	Послевузовское профессиональное	бессрочно.



21	05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	Послевузовское профессиональное	Послевузовское профессиональное	бессрочно
22	05.27.02	Вакуумная и плазменная электроника	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	Послевузовское профессиональное	Послевузовское профессиональное	бессрочно
23	07.00.10	История науки и техники	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	Послевузовское профессиональное	Послевузовское профессиональное	бессрочно
24	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: теория управления экономическими системами; макроэкономика; экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономика народонаселения и демография; экономика природопользования; землеустройство и др.)	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	Послевузовское профессиональное	Послевузовское профессиональное	бессрочно
25	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономика народонаселения и демография; экономика природопользования; экономика предпринимательства; маркетинг; ценообразование; экономич	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	Послевузовское профессиональное	Послевузовское профессиональное	бессрочно

		еская безопасность; стандартизация и управление качеством продукции; землеустройство; рекреация и туризм)				
26	08.00.10	Финансы, денежное обращение и кредит	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	Послевузовское профессиональное	Послевузовское профессиональное	бессрочно.
27	08.00.12	Бухгалтерский учёт, статистика	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	Послевузовское профессиональное	Послевузовское профессиональное	бессрочно
28	09.00.11	Социальная философия	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	Послевузовское профессиональное	Послевузовское профессиональное	бессрочно
29	17.00.06	Техническая эстетика и дизайн	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	Послевузовское профессиональное	Послевузовское профессиональное	бессрочно
<b>Дополнительное профессиональное образование</b>						
1.	-	Повышение квалификации по профилю основных профессиональных образовательных программ вуза	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	Дополнительное профессиональное	Дополнительное профессиональное	бессрочно.
2.	-	Профессиональная переподготовка по профилю основных профессиональных образовательных программ вуза	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	Дополнительное профессиональное	Дополнительное профессиональное	бессрочно

<b>Повышение квалификации</b>						
3.	-	Государственная молодёжная политика	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	дополнительное	-	бессрочно
4.	-	Деловой иностранный язык	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	дополнительное	-	бессрочно
5.	-	Иностранный язык для обслуживания международных полётов	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	дополнительное	-	бессрочно
6.	-	Основы государственной и муниципальной службы	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	дополнительное	-	бессрочно
7.	-	Правовое обеспечение управленческой деятельности	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	дополнительное	-	бессрочно
8.	-	Социальная политика и социальное партнёрство	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	дополнительное	-	бессрочно
9.	-	Управление закупками продукции (товаров и услуг) для государственных и муниципальных нужд	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	дополнительное	-	бессрочно
10.	-	Управление развития персонала	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	дополнительное	-	бессрочно
<b>Профессиональная переподготовка</b>						
11.	-	Консультант по правовому обеспечению предприятия	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	дополнительное	дополнительное	бессрочно
12.	-	Мастер делового администрирования - Master of Business Administration(MBA)	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	дополнительное	дополнительное	бессрочно
13.	-	Менеджер по маркетингу	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	дополнительное	дополнительное	бессрочно
14.	-	Менеджер по развитию персонала	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	дополнительное	дополнительное	бессрочно
15.	-	Менеджер социальной сферы	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	дополнительное	дополнительное	бессрочно
16.	-	Менеджмент в образовании (для	Регистрационный №	дополнительное	дополнительное	бессрочно

		руководителей дошкольных образовательных и общеобразовательных учреждений)	1626 от 28.07.2011 г.			
17.	-	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	дополнительное	дополнительное	бессрочно
18.	-	Преподаватель высшей школы	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	дополнительное	дополнительное	бессрочно
19.	-	Работник сферы государственной молодёжной политики	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	дополнительное	дополнительное	бессрочно
20.	-	Разработчик профессионально ориентированных компьютерных технологий	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	дополнительное	дополнительное	
21.	-	Системный инженер (специалист по эксплуатации аппаратно-программных комплексов персональных ЭВМ и сетей на их основе)	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	дополнительное	дополнительное	бессрочно
22.	-	Социальное партнёрство	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	дополнительное	дополнительное	бессрочно
23.	-	Специалист в области компьютерной графики и Web-дизайна (Web-дизайнер)	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	дополнительное	дополнительное	бессрочно
24.	-	Специалист по государственному и муниципальному управлению - Master of Public Administration(MBA)	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	дополнительное	дополнительное	бессрочно
25.	-	Специалист по стандартизации и сертификации	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	дополнительное	дополнительное	бессрочно
26.	-	Специалист по международной системе бухгалтерского учёта, финансового менеджмента и аудита	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	дополнительное	дополнительное	бессрочно
27.	-	Экономист–аналитик производственно-хозяйственной организации	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	дополнительное	дополнительное	бессрочно

Филиал РГРТУ в г.ЗНАМЕНСК Астраханской области						
Высшее профессиональное образование						
1	081100.62	Государственное и муниципальное управление	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
2	210400.62	Радиотехника	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
3	211000.62	Конструирование и технология электронных средств	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно.
4	230700.62	Прикладная информатика	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
5	080504.62	Государственное и муниципальное управление	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
6	080801.65	Прикладная информатика (в экономике)	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
7	210201.65	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
8	210302.65	Радиотехника	Регистрационный № 1626 от 28.07.2011 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно

Ректор \_\_\_\_\_ В.С.Гуров

02.07. 2012г

**Приложение 2**  
(для государственных  
образовательных учреждений)

**Знаменский филиал Рязанского государственного радиотехнического университета**  
(название образовательного учреждения)

**НАЛИЧИЕ ЛИЦЕНЗИЙ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ**

№ п/п	Направление, специальность, программы дополнительного образования, магистратура		Дата выдачи и номер лицензии	Уровень		Срок окончания действия лицензии
	Шифр	Наименование		Заявленный	Реализуемый	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Высшее профессиональное образование</b>						
1	210400.62	Радиотехника	Регистрационный № 2847 от 02.05.2012 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
2	211000.62	Конструирование и технология электронных средств	Регистрационный № 2847 от 02.05.2012 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
3	081100.62	Государственное и муниципальное управление	Регистрационный № 2847 от 02.05.2012 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно
4	080801.65	Прикладная информатика (в экономике)	Регистрационный № 2847 от 02.05.2012 г.	высшее профессиональное	высшее профессиональное	бессрочно

Директор



Е.М. Шамкина  
2012г.

**ВЫПОЛНЕНИЕ ЛИЦЕНЗИОННЫХ УСЛОВИЙ**

Рязанский государственный радиотехнический университет

Юридический адрес 391000, Рязань, ул. Гагарина, 59/1

(по лицензии)

Фактический адрес 390005, Рязань, ул. Гагарина, 59/1

Телефон (4912) 46-03-03

Ф.И.О. ректора Гуров Виктор Сергеевич


- ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВАЯ ФОРМА ПО УСТАВУ Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
- УЧРЕДИТЕЛИ (ПЕРЕЧИСЛИТЬ) Правительство Российской Федерации (полномочия учредителя осуществляет Минобрнауки РФ)

**СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ**  
основных документов  
образовательного учреждения

№ п/п	Наименование	Реквизиты	Срок действия	Примечание
1	2	3	4	5
1	Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц	Основной государственный регистрационный номер 1026201104478 выдан 21.04. 2011 г. за государственным номером 2116230014855  Основной государственный регистрационный номер 1026201104478 выдан 07. 02. 2012 за государственным номером 2126230002842	На срок полномочий юридического лица	
2	Регистрация Устава	Межрайонная ИФНС № 3 по Рязанской области 21.10.2011 г.  Межрайонная ИФНС № 3 по Рязанской области 22.02.2012 г.	На срок полномочий юридического лица	
3	Лицензия образовательного учреждения	Серия ААА № 001694 Регистрационный № 1626 от 28.07. 2011 г.	Бессрочно	
4	Заключения Госпожарнадзора	№ 007920 от 11.10.2007 г. № 007922 от 11.10.2007 г. № 007923 от 11.10.2007 г. № 007924 от 11.10.2007 г. № 007939 от 11.10.2007 г.	На срок полномочий юридического лица	

5	Заключения Санэпидемслужбы	№ 62.РЦ.03.000.М.001008.10.07 от 01.10.2007 г.	На срок полномочий юридического лица	
6	Наличие территориальных отделений, структурных подразделений, ведущих образовательную деятельность, (число)	2		
7	Лицензии на право образовательной деятельности на территориальные отделения, структурные подразделения	Серия ААА № 001694 Регистрационный № 1626 от 28.07. 2011 г.		

В графе «Примечание» указываются возможные отклонения реквизитов документов от имеющихся в Минобразования России.

Ректор \_\_\_\_\_  В.С. Гуров

\_\_\_\_\_ 02.07.2012г.



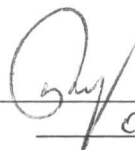
Рязанский государственный радиотехнический университет

**Выполнение лицензионных требований**

№ п/п	Наименование	Общая площадь (тыс. кв. м)	Право пользования (собственная, договор аренды)	Реквизиты документов на право пользования	Соответствие заявленным при лицензировании
1	2	3	4	5	6
1.	Используемые помещения:	103,272	Оперативное управление		соответствует
1.1.	Учебно-лабораторные здания (3)	39,8801	Оперативное управление	62-МД 182739, 21 апреля 2010 г. 62-МД 182306, 20 апреля 2010 г. 62-МГ 553039, 23 октября 2007 г.	соответствует
1.2	Здание столовой, жилые дома, профилакторий, спортзалы, спортсооружения	23,1732	Оперативное управление	62-МГ 733594, 31 декабря 2008 г. 62-МГ 747063, 31 декабря 2008 г. 62-МГ 747064, 11 января 2009 г. 62-МД 473660, 23 декабря 2011г. 62-МД 381426, 30 мая 2011г. 62 МД 505243 от06 марта 2012г. 62 МД 473659 от 23 декабря 2011г.	соответствует
1.3	Здания студенческих общежитий	30,0034	Оперативное управление	62-МГ 811704, 21 апреля 2009 г. 62-МГ 811703, 21 апреля 2009 г. 62-МГ 811702, 21 апреля 2009 г. 62-МГ 811701, 21 апреля 2009 г. 62-МГ 769399, 21 апреля 2009 г.	соответствует
1.4	Помещения, используемые в качестве учебных площадей на праве безвозмездного пользования	10,178	Право безвозмездного пользования	Договор № 467-93 от 01 ноября 2011г. Договор № 091310Б от08 апреля 2009 г.	соответствует

3	Медицинское обслуживание	0,0372	Оперативное управление	62-МД 208185,12 августа 2010 г.	соответствует
4	Питание (столовая и буфеты)	1,875	Оперативное управление	62 МД 505243 от 06 марта 2012г.	соответствует

Ректор ФГБОУ ВПО «РГРТУ» \_\_\_\_\_



В. С. Гуров

02.07. 2012г.

Рязанский государственный радиотехнический университет

### ВЫПОЛНЕНИЕ ЛИЦЕНЗИОННЫХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование норматива	Значение установленно е лицензией	Реальное значение	Примечани е
1	2	3	4	5
1	Контингент обучающихся, приведенный к очной форме обучения, в целом по учреждению, чел.		5511	
2	Расходы на одного обучающегося из контингента, приведенного к очной форме обучения, тыс.руб.		48,0	
3	Отношение доли средств направленных на нужды образования, ко всем доходам учреждения за предшествующий учебный год		0,30	

Ректор \_\_\_\_\_



В.С. Гуров

02.07.2012г.

**Рязанский государственный радиотехнический университет**  
(название образовательного учреждения)

**ВЫПОЛНЕНИЕ ЛИЦЕНЗИОННЫХ ТРЕБОВАНИЙ**

№ п/п	Направления, специальности, магистратура, программы дополнительного образования								Качественный состав ППС (%)		Обеспеченность учебно-методической литературой (соответствует/в целом соотв./не соотв.)
	Шифр	Наименование	Дата выдачи и номер постан. о лицензировании	Срок действия лицензии	Уровень		Форма обучения		Значение, устан. лицензией	Фактическое значение	
					заявленный	реализуемый	заявленный	реализуемый			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СПЕЦИАЛЬНОСТИ											
1	010503.65	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профессиональное	Высшее профессиональное	очная	очная	60%	67,3%	соответствует
2	030602.65	Связи с общественностью	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профессиональное	Высшее профессиональное	очная	очная	60%	67,3%	соответствует
3	040101.65	Социальная работа	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профес-	Высшее профес-	очная	очная	60%	67,3%	соответствует

					сиональ ное	сиональ ное					
4	070601.65	Дизайн	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профес- сиональ ное	Высшее профес- сиональ ное	очная	очная	60%	67,3%	соответствует
5	070902.65	Графика	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профес- сиональ ное	Высшее профес- сиональ ное	очная заочная	очная заочная	60%	67,3%	соответствует
6	080105.65	Финансы и кредит	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профес- сиональ ное	Высшее профес- сиональ ное	очная заочная	очная заочная	60%	67,3%	соответствует
7	080109.65	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профес- сиональ ное	Высшее профес- сиональ ное	очная	очная	60%	67,3%	соответствует
8	080111.65	Маркетинг	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профес- сиональ ное	Высшее профес- сиональ ное	очная	очная	60%	63,5%	соответствует
9	080116.65	Математические методы в экономике	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профес- сиональ ное	Высшее профес- сиональ ное	очная заочная	очная заочная	60%	67,3%	соответствует
10	080301.65	Коммерция (торговое дело)	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профес- сиональ ное	Высшее профес- сиональ ное	очная заочная	очная заочная	60%	67,3%	соответствует
11	080502 .65	Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профес- сиональ	Высшее профес- сиональ	очная	очная	60%	67,3%	соответствует

					ное	ное						
12	080504.65	Государственное и муниципальное управление	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профессиональное	Высшее профессиональное	очно-заочная заочная	очно-заочная заочная	60%	67,3%	соответствует	
13	080505.65	Управление персоналом	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профессиональное	Высшее профессиональное	очная очно-заочная заочная	очная очно-заочная заочная	60%	67,3%	соответствует	
14	080801.65	Прикладная информатика (в экономике)	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профессиональное	Высшее профессиональное	очная	очная	60%	67,3%	соответствует	
15	090102.65	Компьютерная безопасность	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профессиональное	Высшее профессиональное	очная	очная	60%	67,3%	соответствует	
16	140610.65	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профессиональное	Высшее профессиональное	очная	очная	60%	67,3%	соответствует	
17	200106.65	Информационно-измерительная техника и технологии	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профессиональное	Высшее профессиональное	очная	очная	60%	67,3%	соответствует	
18	200401.65	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профессиональное	Высшее профессиональное	очная	очная	60%	67,3 %	соответствует	
19	200402.65	Инженерное дело в медико-биологической практике	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профессиональное	Высшее профессиональное	очная	очная	60%	67,3%	соответствует	

20	200503 .65	Стандартизация и сертификация	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профессиональное	Высшее профессиональное	очная	очная	60%	67,3%	соответствует
21	210101.65	Физическая электроника	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профессиональное	Высшее профессиональное	очная	очная	60%	67,3%	соответствует
22	210104 .65	Микроэлектроника и твердотельная электроника	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профессиональное	Высшее профессиональное	очная	очная	60%	67,3%	соответствует
23	210105.65	Электронные приборы и устройства	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профессиональное	Высшее профессиональное	очная	очная	60%	67,3%	соответствует
24	210106 .65	Промышленная электроника	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профессиональное	Высшее профессиональное	очная очно-заочная	очная очно-заочное	60%	67,3%	соответствует
25	210201.65	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профессиональное	Высшее профессиональное	очная	очная	60%	67,3%	соответствует
26	210202 .65	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профессиональное	Высшее профессиональное	очная	очная	60%	67,3%	соответствует
27	210302.65	Радиотехника	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профессиональное	Высшее профессиональное	очная очно-заочная	очная очно-заочная	60%	67,3%	соответствует
28	210304.65	Радиоэлектронные системы	28.07.2011	Бессрочно	Высшее	Высшее	очная	очная		67,3%	соответствует

			№2458-06		профес- сиональ ное	профес- сиональ ное			60%		
29	210305.65	Средства радиоэлектронной борьбы	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профес- сиональ ное	Высшее профес- сиональ ное	очная	очная	60%	67,3%	соответствует
30	210402.65	Средства связи с подвижными объектами	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профес- сиональ ное	Высшее профес- сиональ ное	очная	очная	60%	67,3%	соответствует
31	210403.65	Защищенные системы связи	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профес- сиональ ное	Высшее профес- сиональ ное	очная	очная	60%	67,3%	соответствует
32	210404.65	Многоканальные телекоммуникационные системы	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профес- сиональ ное	Высшее профес- сиональ ное	очная	очная	60%	67,3%	соответствует
33	220201.65	Управление и информатика в технических системах	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профес- сиональ ное	Высшее профес- сиональ ное	очная	очная	60%	67,3%	соответствует
34	220301.65	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профес- сиональ ное	Высшее профес- сиональ ное	очная очно- заочная	очная очно- заочная	60%	67,3%	соответствует
35	220305.65	Автоматизированное управление жизненным циклом продукции	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профес- сиональ ное	Высшее профес- сиональ ное	очная заочная	очная заочная	60%	67,3%	соответствует
36	220501.65	Управление качеством	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профес-	Высшее профес-	очная	очная	60%	67,3%	соответствует



					сиональ ное	сиональ ное					
37	230101.65	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профес- сиональ ное	Высшее профес- сиональ ное	очная	очная	60%	67,3%	соответствует
38	230104.65	Системы автоматизированного проектирования	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профес- сиональ ное	Высшее профес- сиональ ное	очная	очная	60%	67,3%	соответствует
39	230105.65	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профес- сиональ ное	Высшее профес- сиональ ное	очная очно- заочная	очная очно- заочная	60%	67,3%	соответствует
40	230201.65	Информационные системы и технологии	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профес- сиональ ное	Высшее профес- сиональ ное	очная	очная	60%	67,3%	соответствует
41	230203.65	Информационные технологии в дизайне	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профес- сиональ ное	Высшее профес- сиональ ное	очная очно- заочная	очная очно- заочная	60%	67,3%	соответствует
42	230204.65	Информационные технологии в медиаиндустрии	28.07.2011 №2458-06	Бессрочно	Высшее профес- сиональ ное	Высшее профес- сиональ ное	очная заочная	очная заочная	60%	67,3%	соответствует
Бакалавриат											
1	040400.62	Социальная работа	08.11.2011 №3619-06	Бессрочно	Высшее профес- с	Высшее профес- с	очная	очная	60%	67,3%	соответствует

					сиональ ное							
2	080100.62	Экономика	08.11.2011 №3619-06	Бессрочно	Высшее профес	Высшее профес	очная	очная	60%	67,3%	соответствует	
3	080200.62	Менеджмент	08.11.2011 №3619-06	Бессрочно	Высшее профес	Высшее профес	очная	очная	60%	67,3%	соответствует	
4	140400.62	Электроэнергетика и электротехника	08.11.2011 №3619-06	Бессрочно	Высшее профес	Высшее профес	очная	очная	60%	67,3%	соответствует	
5	200100.62	Приборостроение	08.11.2011 №3619-06	Бессрочно	Высшее профес	Высшее профес	очная	очная	60%	67,3%	соответствует	
6	201000.62	Биомедицинские системы и технологии	08.11.2011 №3619-06	Бессрочно	Высшее профес	Высшее профес	очная	очная	60%	67,3%	соответствует	
7	210100.62	Электроника и наноэлектроника	08.11.2011 №3619-06	Бессрочно	Высшее профес	Высшее профес	очная	очная	60%	67,3%	соответствует	
8	210400.62	Радиотехника	08.11.2011 №3619-06	Бессрочно	Высшее профес	Высшее профес	очная	очная	60%	67,3%	соответствует	
9	210700.62	Инфокоммуникаци-онные технологии и системы связии	08.11.2011 №3619-06	Бессрочно	Высшее профес	Высшее профес	очная	очная	60%	67,3%	соответствует	
10	211000.62	Конструирование и технология электронных средств	08.11.2011 №3619-06	Бессрочно	Высшее профес	Высшее профес	очная	очная	60%	67,3%	соответствует	
11	220400.62	Управление в технических системах	08.11.2011 №3619-06	Бессрочно	Высшее профес	Высшее профес	очная	очная	60%	67,3%	соответствует	
12	221700.62	Стандартизация и метрология	08.11.2011 №3619-06	Бессрочно	Высшее профес	Высшее профес	очная	очная	60%	67,3%	соответствует	
13	230100.62	Информатика и вычислительная техника	08.11.2011 №3619-06	Бессрочно	Высшее профес	Высшее профес	очная	очная	60%	67,3%	соответствует	
14	230400.62	Информационные системы и технологии	08.11.2011 №3619-06	Бессрочно	Высшее профес	Высшее профес	очная	очная	60%	67,3%	соответствует	

15	230700.62	Прикладная информатика	08.11.2011 №3619-06	Бессрочно	Высшее профес	Высшее профес	очная	очная	60%	67,3%	соответствует
МАГИСТРАТУРА											
1	080100.68	Экономика	08.11.2011 №3619-06	Бессрочно	Высшее профес	Высшее профес	очная	очная		80%	соответствует
2	080200.68	Менеджмент	08.11.2011 №3619-06	Бессрочно	Высшее профес	Высшее профес	очная	очная		80%	соответствует
3	200100.68	Приборостроение	08.11.2011 №3619-06	Бессрочно						80%	
4	201000.68	Биотехнические системы и технологии	08.11.2011 №3619-06	Бессрочно	Высшее профес	Высшее профес	очная	очная		80%	соответствует
5	210100.68	Электроника и нанoeлектроника	08.11.2011 №3619-06	Бессрочно	Высшее профес	Высшее профес	очная	очная		80%	соответствует
6	210400.68	Радиотехника	08.11.2011 №3619-06	Бессрочно	Высшее профес	Высшее профес	очная	очная		80%	соответствует
7	210700.68	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	08.11.2011 №3619-06	Бессрочно	Высшее профес	Высшее профес	очная	очная		80%	соответствует
8	211000.68	Конструирование и технология электронных средств	08.11.2011 №3619-06	Бессрочно	Высшее профес	Высшее профес	очная	очная		80%	соответствует
9	220400.68	Управление в технических системах	08.11.2011 №3619-06	Бессрочно	Высшее профес	Высшее профес	очная	очная		80%	соответствует
10	230100.68	Информатика и вычислительная техника	08.11.2011 №3619-06	Бессрочно	Высшее профес	Высшее профес	очная	очная		80%	соответствует
11	230400.68	Информационные системы и технологии	08.11.2011 №3619-06	Бессрочно	Высшее профес	Высшее профес	очная	очная		80%	соответствует
ПОСЛЕВУЗОВСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (АСПИРАНТУРА)											
1.	01.04.01	Приборы и методы	28.07.2011	Бессрочно	послеву	послевуз	очная	очная			соответствует

		экспериментальной физики	№ 2458-06		зовское	овское	заочная	заочная			
2.	01.04.04	Физическая электроника	28.07.2011 № 2458-06	Бессрочно	послеву зовское	послевуз овское	очная заочная	очная заочная			соответствует
3.	01.04.10	Физика полупроводников	28.07.2011 № 2458-06	Бессрочно	послеву зовское	послевуз овское	очная заочная	очная заочная			соответствует
4.	05.09.10	Электротехнология	28.07.2011 № 2458-06	Бессрочно	послеву зовское	послевуз овское	очная заочная	очная заочная			соответствует
5.	05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (технические)	28.07.2011 № 2458-06	Бессрочно	послеву зовское	послевуз овское	очная заочная	очная заочная			соответствует
6.	05.11.17	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	28.07.2011 № 2458-06	Бессрочно	послеву зовское	послевуз овское	очная заочная	очная заочная			соответствует
7.	05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	28.07.2011 № 2458-06	Бессрочно	послеву зовское	послевуз овское	очная заочная	очная заочная			соответствует
8.	05.12.07	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	28.07.2011 № 2458-06	Бессрочно	послеву зовское	послевуз овское	очная заочная	очная заочная			соответствует
9.	05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	28.07.2011 № 2458-06	Бессрочно	послеву зовское	послевуз овское	очная заочная	очная заочная			соответствует
10.	05.12.14	Радиолокация и радионавигация	28.07.2011 № 2458-06	Бессрочно	послеву зовское	послевуз овское	очная заочная	очная заочная			соответствует
11.	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации ( в технических системах)	28.07.2011 № 2458-06	Бессрочно	послеву зовское	послевуз овское	очная заочная	очная заочная			соответствует
12.	05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	28.07.2011 № 2458-06	Бессрочно	послеву зовское	послевуз овское	очная заочная	очная заочная			соответствует
13.	05.13.06	Автоматизация и управление технологическими	28.07.2011 № 2458-06	Бессрочно	послеву зовское	послевуз овское	очная заочная	очная заочная			соответствует

		процессами и производствами (технические науки)									
14.	05.13.10	Управление в социальных и экономических системах	28.07.2011 № 2458-06	Бессрочно	послеузовское	послевузовское	очная заочная	очная заочная			соответствует
15.	05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	28.07.2011 № 2458-06	Бессрочно	послеузовское	послевузовское	очная заочная	очная заочная			соответствует
16.	05.13.12	Системы автоматизации проектирования (технические науки)	28.07.2011 № 2458-06	Бессрочно	послеузовское	послевузовское	очная заочная	очная заочная			соответствует
17.	05.13.17	Теоретические основы информатики	28.07.2011 № 2458-06	Бессрочно	послеузовское	послевузовское	очная заочная	очная заочная			соответствует
18.	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	28.07.2011 № 2458-06	Бессрочно	послеузовское	послевузовское	очная заочная	очная заочная			соответствует
19.	05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	28.07.2011 № 2458-06	Бессрочно	послеузовское	послевузовское	очная заочная	очная заочная			соответствует
20.	05.27.02	Вакуумная и плазменная электроника	28.07.2011 № 2458-06	Бессрочно	послеузовское	послевузовское	очная заочная	очная заочная			соответствует
21.	07.00.10	История науки и техники	28.07.2011 № 2458-06	Бессрочно	послеузовское	послевузовское	очная заочная	очная заочная			соответствует
22.	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями,	28.07.2011 № 2458-06	Бессрочно	послеузовское	послевузовское	очная заочная	очная заочная			соответствует

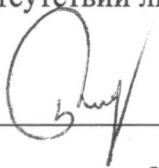
		отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономика народонаселения и демография; экономика природопользования; экономика предпринимательства; маркетинг; менеджмент; ценообразование; экономическая безопасность; стандартизация и управление качеством продукции; землеустройство; рекреация и туризм)									
23.	08.00.10	Финансы, денежное обращение и кредит	28.07.2011 № 2458-06	Бессрочно	послеу- зовское	послевуз- овское	очная заочная	очная заочная			соответствует
24.	08.00.12	Бухгалтерский учет, статистика	28.07.2011 № 2458-06	Бессрочно	послеу- зовское	послевуз- овское	очная заочная	очная заочная			соответствует
25.	09.00.11	Социальная философия	28.07.2011 № 2458-06	Бессрочно	послеу- зовское	послевуз- овское	очная заочная	очная заочная			соответствует
26.	17.00.06	Техническая эстетика и дизайн	28.07.2011 № 2458-06	Бессрочно	послеу- зовское	послевуз- овское	очная заочная	очная заочная			соответствует
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b>											
1	-	Профессиональная переподготовка по	28.07.2011 № 2458-06	Бессрочно	дополни- тельное	дополни- тельное	очная	очная	70%	98%	соответствует

		профилю основных образовательных программ вуза									
2	-	Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза	28.07.2011 № 2458-06	Бессрочно	дополни- тельное	дополни- тельное	очная очно- заочная	очная очно- заочная	70%	98%	соответствует
3	-	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	28.07.2011 № 2458-06	Бессрочно	дополни- тельное	дополни- тельное	очная	очная	70%	98%	соответствует

A		-	-	-
B	X	-	-	-
B		-	-	-
Г		-	-	-

Перечень установленных направлений (А), специальностей (Б), программ магистратуры (В) и дополнительного образования (Г), по которым ведется образовательная деятельность при отсутствии лицензии.

Ректор \_\_\_\_\_ В.С. Гуров



02.07.2012г.

**Приложение 2**  
**Форма 5**

**Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования**  
**“Рязанский государственный радиотехнический университет”**

№ п/п	Направления (специальности) подготовки, переподготовки, программы доп.обр.			Количе- ство обучаю- щихся	Контингент, приведен- ный к днев- ной форме обучающих- ся	Установ- ленный лицензией норматив площади	Потребная расчетная площадь (значения графы 6 (*) на 7) 6(*)7	Приме- чание
	Шифр	Направление	Реализуемая форма обучения					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Специалитет</b>								
1	010503.65	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Очная Заочная	53 15	55			
2	030602.65	Связи с общественностью	Очная	19	19			
3	040101.65	Социальная работа	Очная	69	69			
4	070601.65	Дизайн	Очная	58	58			
5	070902.65	Графика	Очная Очно-заочная	98 45	109			
6	080105.65	Финансы и кредит	Очная Заочная	124 92	133			
7	080109.65	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Очная Заочная	69 33	72			
8	080111.65	Маркетинг	Очная	12	12			
9	080116.65	Математические методы в экономике	Очная	37	37			
10	080301.65	Коммерция (торговое дело)	Очная	35	35			
11	080502.65	Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)	Очная Очно-заочная Заочная	125 11 92	137			



12	080504.65	Государственное и муниципальное управление	Очная Заочная	102 28	105			
13	080505.65	Управление персоналом	Очная Заочная	65 25	67			
14	080801.65	Прикладная информатика (в экономике)	Очная	98	98			
15	090102.65	Компьютерная безопасность	Очная	88	88			
16	140610.65	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	Очная	74	74			
17	200106 .65	Информационно-измерительная техника и технологии	Очная	80	80			
18	200401.65	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	Очная	82	82			
19	200402.65	Инженерное дело в медико-биологической практике	Очная,	65	65			
20	200503 .65	Стандартизация и сертификация	Очная	169	169			
21	210101.65	Физическая электроника	Очная	52	52			
22	210104 .65	Микроэлектроника и твердотельная электроника	Очная	68	68			
23	210105.65	Электронные приборы и устройства	Очная	158	158			
24	210106 .65	Промышленная электроника	Очная	149	149			
25	210201.65	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Очная	100	100			
26	210202 .65	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	Очная	130	130			
27	210302.65	Радиотехника	Очная	287	295			

			Заочная	84				
28	210304.65	Радиоэлектронные системы	Очная	127	127			
29	210305.65	Средства радиоэлектронной борьбы	Очная	95	95			
30	210402.65	Средства связи с подвижными объектами	Очная	72	72			
31	210403.65	Защищенные системы связи	Очная	68	68			
32	210404.65	Многоканальные телекоммуникационные системы	Очная	234	234			
33	220201.65	Управление и информатика в технических системах	Очная	159	159			
34	220301.65	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	Очная, Заочная	158 99	168			
35	220305.65	Автоматизированное управление жизненным циклом продукции	Очная	58	58			
36	220501.65	Управление качеством	Очная	26	26			
37	230101.65	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Очная Очно-заочная, Заочная	135 16 127	152			
38	230104.65	Системы автоматизированного проектирования	Очная	149	149			
39	230105.65	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	Очная Заочная	98 113	109			
40	230201.65	Информационные системы и технологии	Очная Заочная	150 155	166			
41	230203.65	Информационные технологии в дизайне	Очная Заочная	29 12	30			

42	230204.65	Информационные технологии в медиаиндустрии	Очная Заочная	20 29	23			
Бакалавриат, не подлежащий аккредитации			Очная	73	73			
Магистратура, не подлежащая аккредитации			Очная	89	89			
Бакалавриат								
1	040400.62	Социальная работа	Очная	21	21			
2	080100.62	Экономика	Очная Заочная	106 11	106			
3	080200.62	Менеджмент	Очная Заочная	43 14	45			
4	140400.62	Электроэнергетика и электротехника	Очная	29	29			
5	200100.62	Приборостроение	Очная	20	20			
6	201000.62	Биомедицинские системы и технологии	Очная	38	38			
7	210100.62	Электроника и нанoeлектроника	Очная	110	110			
8	210400.62	Радиотехника	Очная Заочная	130 23	133			
9	210700.62	Инфокоммуникаци-онные технологии и системы связи	Очная	100	100			
10	211000.62	Конструирование и технология электронных средств	Очная	72	72			
11	220400.62	Управление в технических системах	Очная	41	41			
12	221700.62	Стандартизация и метрология	Очная	23	23			
13	230100.62	Информатика и вычислительная	Очная	61	61			

		техника						
14	230400.62	Информационные системы и технологии	Очная Заочная	53 108	64			
15	230700.62	Прикладная информатика	Очная Заочная	20 28	23			
<b>МАГИСТРАТУРА</b>								
1	080100.68	Экономика	Очная	7	7			
2	080200.68	Менеджмент	Очная	10	10			
3	200100.68	Приборостроение	Очная	1	1			
4	201000.68	Биотехнические системы и технологии	Очная	6	6			
5	210100.68	Электроника и нанoeлектроника	Очная	11	11			
6	210400.68	Радиотехника	Очная	5	5			
7	210700.68	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Очная	6	6			
8	211000.68	Конструирование и технология электронных средств	Очная	6	6			
9	220400.68	Управление в технических системах	Очная	3	3			
10	230100.68	Информатика и вычислительная техника	Очная	35	35			
11	230400.68	Информационные системы и технологии	Очная	6	6			
Специалитет, не подлежащий аккредитации			Очная	46	46			
Бакалавриат, не подлежащий аккредитации			Очная Заочная	158 36	162			
<b>Итого:</b>			Очная	<b>5381</b>	<b>5511</b>			

	Очно-заочная Заочная	72 1124				
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ						
Всего:	очная, очно-заочная, заочная	417 118 -				

1. Общая расчетная площадь (сумма площадей в графе 8) –
2. Фактическая площадь – (по договорам об аренде, собственная и т.д., используемая для организации и проведения учебного процесса) –
3. Коэффициенты: очно-заочная форма – 0,25; заочная - 0,1.

Ректор \_\_\_\_\_ В.С. Гуров

02.07.2012г.

## ПРИЕМ ОБУЧАЕМЫХ

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

\* - коды и наименования программ даны в соответствии с ГОС-2.

\*\* - коды и наименования программ даны в соответствии с ФГОС.

В данной таблице специальности и направления подготовки по ГОС-2 и соответствующие им специальности и направления подготовки по ФГОС даны под одним номером.

Ректор

В.С. Гуров

02.07 2012г.

Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
“Рязанский государственный радиотехнический университет”

**КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТОВ**

№№ п/п	Направление (специальность) подготовки (магистратуры) дополнительного образования, аспирантуры, докторантуры		Уровни образования: степень и/или квалификаци я по окончании образования	Контингент по формам обучения						Приве- денный контин- гент
				О ч н а я		Очно-заочная		Заочная		
	Шифр	Название		Бюд- жетный	Ком. прием	Бюд- жетный	Ком. прием	Бюд- жетный	Ком. прием	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
С П Е Ц И А Л И Т Е Т										
1	010503.65	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Высшее, математик- прогаммис т	35	18	-	-	-	15	55
2	030602.65	Связи с общественностью	Высшее, специалист по связям с обществен- ностью	0	19	-	-	-	0	19
3	040101.65	Социальная работа	Высшее, специалист по социально й работе	62	7	-	-	-	0	69
4	070601.65	Дизайн	Высшее, дизайнер (промыш- ленный	6	52	-	-	-	0	58

			дизайн)							
5	070902.65	Графика	Высшее, художник анимации и компьютер ной графики	7	91	-	45	-	0	109
6	080105.65	Финансы и кредит	Высшее, экономист	25	99	-	-	-	92	133
7	080109.65	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Высшее, экономист	20	49	-	-	-	33	72
8	080111.65	Маркетинг	Высшее, маркетолог	5	7	-	-	-	0	12
9	080116.65	Математические методы в экономике	Высшее, экономист-математик	31	6	-	-	-	0	37
10	080301.65	Коммерция (торговое дело)	Высшее, специалист коммерции	12	23	-	-	-	0	35
11	080502.65	Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)	Высшее, экономист-менеджер	65	60	-	11	-	92	137
12	080504.65	Государственное и муниципальное управление	Высшее, менеджер	44	58	-	-	-	28	105
13	080505.65	Управление персоналом	Высшее, менеджер	8	57	-	-	-	25	67
14	080801.65	Прикладная информатика (в экономике)	Высшее, информати к( в экономике)	37	61	-	-	-	0	98
15	090102.65	Компьютерная безопасность	Высшее,	86	2	-	-	-	0	88

			математик							
16	140610.65	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	Высшее, инженер	71	3	-	-	-	0	74
17	200106 .65	Информационно-измерительная техника и технологии	Высшее, инженер	78	2	-	-	-	0	80
18	200401.65	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	Высшее, инженер	75	7	-	-	-	0	82
19	200402.65	Инженерное дело в медико-биологической практике	Высшее, инженер	62	3	-	-	-	0	65
20	200503 .65	Стандартизация и сертификация	Высшее, инженер	162	7				0	169
21	210101.65	Физическая электроника	Высшее, инженер	51	1	-	-	-	0	52
22	210104 .65	Микроэлектроника и твердотельная электроника	Высшее, инженер	61	7	-	-	-	0	68
23	210105.65	Электронные приборы и устройства	Высшее, инженер	156	2	-	-	-	0	158
24	210106 .65	Промышленная электроника	Высшее, инженер	137	12	-	-	-	0	149
25	210201.65	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Высшее, инженер	96	4	-	-	-	0	100
26	210202 .65	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	Высшее, инженер	125	5	-	-	-	0	130
27	210302.65	Радиотехника	Высшее, инженер	275	12	-	-	13	71	295
28	210304.65	Радиоэлектронные системы	Высшее, инженер	122	5	-	-	-	0	127
29	210305.65	Средства радиоэлектронной	Высшее,	92	3	-	-	-	0	95



		борьбы	инженер							
30	210402.65	Средства связи с подвижными объектами	Высшее, инженер	69	3	-	-	-	0	72
31	210403.65	Защищенные системы связи	Высшее, инженер	66	2	-	-	-	0	68
32	210404.65	Многоканальные телекоммуникационные системы	Высшее, инженер	219	15	-	-	-	0	234
33	220201.65	Управление и информатика в технических системах	Высшее, инженер	150	9	-	-	-	0	159
34	220301.65	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	Высшее, инженер	123	35	-	-	16	83	168
35	220305.65	Автоматизированное управление жизненным циклом продукции	Высшее, инженер	50	8	-	-	-	0	58
36	220501.65	Управление качеством	Высшее, инженер	16	10	-	-	-	0	26
37	230101.65	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Высшее, инженер	122	13	-	16	-	127	152
38	230104.65	Системы автоматизированного проектирования	Высшее, инженер	141	8	-	-	-	0	149
39	230105.65	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	Высшее, инженер	81	17	-	-	11	102	109
40	230201.65	Информационные системы и технологии	Высшее, инженер	140	10	-	-	19	136	166
41	230203.65	Информационные технологии в дизайне	Высшее, инженер	24	5	-	-	-	12	30
42	230204.65	Информационные технологии в медиаиндустрии	Высшее, инженер	16	4	-	-	-	29	23

БАКАЛАВРИАТ										
1	040400.62	Социальная работа	Высшее, бакалавр	19	2	-	-	-	0	21
2	080100.62	Экономика	Высшее, бакалавр	16	90	-	-	-	11	106
3	080200.62	Менеджмент	Высшее, бакалавр	15	28	-	-	-	14	45
4	140400.62	Электроэнергетика и электротехника	Высшее, бакалавр	23	6	-	-	-	-	29
5	200100.62	Приборостроение	Высшее, бакалавр	20	0	-	-	-	0	20
6	201000.62	Биотехнические системы и технологии	Высшее, бакалавр	38	0	-	-	-	0	38
7	210100.62	Электроника и нанoeлектроника	Высшее, бакалавр	104	6	-	-	-	0	110
8	210400.62	Радиотехника	Высшее, бакалавр	126	4	-	-	5	18	133
9	210700.62	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее, бакалавр	99	1	-	-	-	0	100
10	211000.62	Конструирование и технология электронных средств	Высшее, бакалавр	70	2	-	-	-	0	72
11	220400.62	Управление в технических системах	Высшее, бакалавр	40	1	-	-	-	0	41
12	221700.62	Стандартизация и метрология	Высшее, бакалавр	23	0	-	-	-	0	23
13	230100.62	Информатика и вычислительная техника	Высшее, бакалавр	57	4	-	-	-	0	61
14	230400.62	Информационные системы и технологии	Высшее, бакалавр	51	2	-	-	4	104	64

15	230700.62	Прикладная информатика	Высшее, бакалавр	18	2	-	-	4	24	23
<b>МАГИСТРАТУРА</b>										
1	080100.68	Экономика	Высшее, магистр	5	2	-	-	-	-	7
2	080200.68	Менеджмент	Высшее, магистр	5	5	-	-	-	-	10
3	200100.68	Приборостроение	Высшее, магистр	0	1	-	-	-	-	1
4	201000.68	Биотехнические системы и технологии	Высшее, магистр	6	0	-	-	-	-	6
5	210100.68	Электроника и нанoeлектроника	Высшее, магистр	10	1	-	-	-	-	11
6	210400.68	Радиотехника	Высшее, магистр	4	1	-	-	-	-	5
7	210700.68	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее, магистр	2	4	-	-	-	-	6
8	211000.68	Конструирование и технология электронных средств	Высшее, магистр	4	2	-	-	-	-	6
9	220400.68	Управление в технических системах	Высшее, магистр	0	3	-	-	-	-	3
10	230100.68	Информатика и вычислительная техника	Высшее, магистр	28	7	-	-	-	-	35
11	230400.68	Информационные системы и технологии	Высшее, магистр	4	2	-	-	-	-	6
Итого:				<b>4010</b>	<b>997</b>	<b>-</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>1016</b>	<b>5134</b>
<b>ПОСЛЕВУЗОВСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b>										
Аспирантура				97	60	-	-	36	63	
Докторантура				6	-	-	-	-	-	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b>										
1	-	Профессиональная переподготовка		-	36	-	-	-	-	

		по профилю основных образовательных программ вуза								
2	-	Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза		-	417	-	118	-	-	
3	-	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации		-	35	-	-	-	-	

Ректор \_\_\_\_\_ В.С. Гуров

  
02.07.2012г.

Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
“Рязанский государственный радиотехнический университет”

**ВЫПУСК СПЕЦИАЛИСТОВ**

1	Направление, специальность, магистратура, программы дополнительного образования, аспирантура, докторантура		Выпуск по форме обучения за 3 последних года																	
			Очная						Очно-заочная						Заочная					
			2009		2010		2011		2009		2010		2011		2009		2010		2011	
	Шифр	Направление	Бюджетный	Ком.	Бюд жетн ый	Ком	Бюд жетн ый	Ком	Бюд жетн ый	Ком	Бюд жетн ый	Ком	Бюд жетн ый	Ком	Бюд жетн ый	Ком	Бюд жетн ый	Ком	Бюд жетн ый	Ком
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>СПЕЦИАЛИТЕТ</b>																				
1	010503.65	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	030602.65	Связи с общественностью	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	040101.65	Социальная работа	19	3	19	1	20	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	070601.65	Дизайн	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	070902.65	Графика	0	0	0	9	0	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	080105.65	Финансы и кредит	0	0	0	0	12	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38		13
7	080109.65	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	0	0	0	7	8	5	-	-	-	-	-	-	-	31	-	27		17
8	080111.65	Маркетинг	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	080116.65	Математические методы в экономике	25	3	21	5	17	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	080301.65	Коммерция (торговое дело)	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	080502	Экономика и управление на	41	18	36	11	27	8	-	-	-	-	-	-	-	48		38		21

[illegible]

		технология электронно-вычислительных средств																		
27	210302.65	Радиотехника	40	8	40	7	41	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	210304.65	Радиоэлектронные системы	30	5	24	1	29	1	-	-	-	-	-	-	-	13	2	13	5	9
29	210305.65	Средства радиоэлектронной борьбы	27	3	35	7	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	210402.65	Средства связи с подвижными объектами	16	5	15	1	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	210403.65	Защищенные системы связи	0	0	17	0	20	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	210404.65	Многоканальные телекоммуникационные системы	25	1	29	16	40	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	220201.65	Управление и информатика в технических системах	37	5	35	7	31	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	220301.65	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	41	35	38	18	38	17	-	-	-	-	-	-	-	23	5	24	5	23
35	220305.65	Автоматизированное управление жизненным циклом продукции	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	220501.65	Управление качеством	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	230101.65	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	34	10	34	10	20	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	230104.65	Системы автоматизированного проектирования	38	13	38	10	33	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	230105.65	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	15	0	17	13	17	16	-	-	-	-	-	-	-	24	4	42	5	30
40	230201.65	Информационные системы и технологии	37	1	36	2	34	4	-	-	-	-	-	-	-	13		1		14

41	230203.65	Информационные технологии в дизайне	0	0	0	0	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	230204.65	Информационные технологии в медиаиндустрии	0	0	0	0	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Итого:			769	163	751	172	733	110	-	-	-	-	-	-	-	168	11	192	15	50
Бакалавриат																				
1	040400.62	Социальная работа	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	0	-	-	-	-	-	-
2	080100.62	Экономика	-	-	-	-	-	-	-	7	-	0	-	3	-	-	-	-	-	-
3	080200.62	Менеджмент	-	-	-	-	-	-	-	6	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-
4	140400.62	Электроэнергетика и электротехника	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	200100.62	Приборостроение	-	-	-	-	-	-	-	0	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-
6	201000.62	Биотехнические системы и технологии	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
7	210100.62	Электроника и нанoeлектроника	18	0	16	1	14	0	-	0	-	0	-	1	-	-	-	-	-	-
8	210400.62	Радиотехника	-	-	-	-	-	-	-	8	-	14	-	6	-	-	-	-	-	-
9	210700.62	Инфокоммуникаци-онные технологии и системы связи	-	-	-	-	-	-	-	13	-	16	-	12	-	-	-	-	-	-
10	211000.62	Конструирование и технология электронных средств	-	-	-	-	-	-	-	16	-	11	-	4	-	-	-	-	-	-
11	220400.62	Управление в технических системах	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	9	-	-	-	-	-	-
12	221700.62	Стандартизация и метрология	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	6	-	-	-	-	-	-
13	230100.62	Информатика и вычислительная техника	-	-	-	-	-	-	-	34	-	33	-	57	-	-	-	-	-	-
14	230400.62	Информационные системы и технологии	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
15	230700.62	Прикладная информатика	-	-	-	-	-	-	-	3	-	11	-	18	-	-	-	-	-	-



<b>Итого:</b>			<b>18</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	-	<b>98</b>	-	<b>99</b>	-	<b>126</b>	-	-	-	-	-	-
<b>МАГИСТРАТУРА</b>																				
1	080100.68	Экономика	2	0	8	1	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	080200.68	Менеджмент	8	4	10	0	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	200100.68	Приборостроение	0	1	1	0	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	201000.68	Биотехнические системы и технологии	0	1	0	0	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	210100.68	Электроника и нанoeлектроника	1	0	4	1	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	210400.68	Радиотехника	1	0	1	0	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	210700.68	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	3	1	4	0	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	211000.68	Конструирование и технология электронных средств	2	2	4	0	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	220400.68	Управление в технических системах	2	0	4	0	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	230100.68	Информатика и вычислительная техника	4	5	8	1	32	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	230400.68	Информационные системы и технологии	2	3	2	1	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого:</b>			<b>25</b>	<b>17</b>	<b>46</b>	<b>4</b>	<b>96</b>	<b>12</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Аспирантура			20	13	15	9	12	9	-	-	-	-	-	-	4	3	2	14	5	8

Докторантура	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b>																			

	Профессиональная переподготовка по профилю основных образовательных программ вуза		38	-	26	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза		512	-	473	-	417	-	-	-	-	-	-	118	-	-	-	-	-
	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации		42	-	37	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ректор \_\_\_\_\_ В.С. Гуров

02.07.2012г.

Рязанский государственный радиотехнический университет  
(наименование образовательного учреждения)Перечень монографий, учебников и учебных пособий,  
выпущенных преподавателями за последние 5 лет

№ п/п	Направления и специальность и подготовки и дисциплины по блокам	Авторы	Название	В И Д			Гриф (УМО, НМС, ГКВО, МоиПО, Минобразование, др. грифы федеральных органов испол. власти)		Объе м в п.л.	Тираж	Примеча ние
				Моногра- фия	Учеб- ник	Учебное пособие	Вид	Дата присвое- ния			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	230201	Александров В.В	Об эффективности трудовых договоров и результатах оценки их содержания в узах Сибирского федерального округа	М					3	100	Москва, ЦК профсою за работник ов образова ния

2	200106	Антипов В.А., Мелехин В.П.	Повышение точности средств измерения	М					16,5	1000	Москва: Радиотехни ка-САЙНС- ПРЕСС
3	080109 080105	Гуров В.С., Ищенко М.М., Ковальчук Ю.АП., Степнов И.М.	Диверсификация источников финансирования вуза с использованием методик фандрайзинга	М					3,6	100	Рязань, РГРТУ
4	230105	Демидова Л.А., Пылькин А.Н.	Методы и алгоритмы принятия решений в задачах многокритериального анализа	М					14,5	500	Москва: «Горячая линия- Телеком»
5	080504	Добычин А.Н., Пронин М.В., Староверов С.В., Терехин В.И., Фролова С.В.	Оценка стоимости бизнеса и активов: теория отечественный опыт. Российская практика	М					25,5	300	Рязань, РГРТУ
6	Для инженер- ных спеціаль- ностей	Захарьящев Л.И.	Об атоме водорода	М					7	135,0	Рязань: «Узорочье»
7	210304 210402 210403 210404	Кириллов С.Н.	Цифровая обработка сигналов помехоустойчивых космических радиолний. Модели, алгоритмы и технические средства	М					6	1000	Москва: Радиотехни ка

8	230104	Локтюхин В.Н.	Основы архитектуры персонального компьютера	М					5,75	500	Москва: «Горячая линия-Телеком»
9	230104	Локтюхин В.Н., Челебаев С.В.	Нейросетевые преобразователи импульсно-аналоговой информации: организация, синтез, реализация	М					9	500	Москва: «Горячая линия-Телеком»
10	080502	Пронин М.В., Богданов В.В., Бушков А.Ю.	Экономическое обоснование развития производства деревянных шпал на основе слияний и поглощений	М					7	100	Рязань: ООО «Информационные технологии»
11	080502	Степнов И.М., Бусева Н.С., Васина С.М., Голев В.И.	Оценка эффективности современных инструментов регулирования внешнеэкономической деятельности	М					3,8	100	Рязань, РГРТУ
12	080502	Степнов И.М., Ищенко М.М., Клеутин И.И., Ковальчук Ю.А.	Формирование модели создания и функционирования особой экономической зоны	М					4,2	100	Рязань, РГРТУ

13	Для всех специальностей	Степнов И.М., Галицын А.А., Гравшина И.Н., Соколов А.П.	Методология формирования и реализации государственной научно- и инновационной политики в современных условиях	М					3,6	100	Рязань, РГРТУ
14	080502	Степнов И.М., Голев В.И., Ищенко М.М., Ковальчук Ю.А.	Методы принятия управленческих решений на основе маркетинговых коммуникаций	М					4,1	100	Рязань, РГРТУ
15	080105 080109 080502	Степнов И.М., Голев В.И., Ковальчук Ю.А., Прудников Ю.Н.	Анализ форм и методов финансирования деятельности предприятия, ориентированного на работу на международном рынке	М					3,6	100	Рязань, РГРТУ
16	080502	Степнов И.М., Голев В.И., Ищенко М.М., Соколов А.П.	Исследование программ, основанных направлений и форм поддержки субъектов малого предпринимательства в России	М					4,1	100	Рязань, РГРТУ
17	080105 080109 080502	Степнов И.М., Гравшина И.Н., Ищенко М.М., Ковальчук Ю.А.	Обеспечение устойчивого финансирования инновационной деятельности	М					4,5	100	Рязань, РГРТУ

18	080502	Степнов И.М., Ищенко М.М., Ковальчук Ю.А. Соколов А.А.	Формирование механизма Функционирования устойчивых региональных логистических систем	М					6	100	Рязань, РГРТУ
19	080504	Кочетков А.В.	Стратегия совершенствования нормативной правовой базы государственной молодежной политики	М					12	500	Рязань: РИНФО
20	080504	Кочетков А.В.	«Молодежный» закон России: Исторические параллели и современные реалии	М					11	500	Рязань: РИНФО
21	Для всех специаль- ностей	Соколов А.С. и др.	Стенограммы заседаний политбюро РКПБ ВКПБ 1923-1938г. Том 1. 1923- 1926г.	М					78	1000	Москва: РОССПЭН
22	Для всех специаль- ностей	Ганеев Р.М.	Проектирование интерфейса пользователя средствами Win32 API	М			УМО	2007	22.5	1500	Москва: «Горячая линия- Телеком»
23	Для всех специаль- ностей	Гребенкина Л.К., Копылова Н.А.	Педагогика сотрудничества: вчера, сегодня, завтра (теория, опыт)	М					13,75	500	Рязань. РГУ
24	230104	Кравченко А.М., Кравчук Н.В.	Информационные технологии в инженерном образовании	М					10,56	500	Рязань. РВАИ
25	Для всех специаль-	Борзенко А.Е., Борзенко А.Е	Вокруг света: Стамбул Путеводитель	М					20	500	Москва . «Вокруг

	ностей										света»
26	080502	Евдокимова Е.Н., Крутова Г.Г., Симикина И.П., Солдак Ю.М.	Промышленное развитие территории: факторы, проблемы, перспективы	М					18,25	100	Рязань РГРТУ
27	Для всех специаль- ностей	Мартирисян Г.А.	В тихом омуте международной политики	М					8	200	Рязань. «Зеленые острова»
28	Для всех специаль- ностей	Мартирисян Г.А.	Не делать России больно!	М					3	200	Рязань. «Зеленые острова»
29	Для всех специаль- ностей	Мартирисян Г.А.	Демократия стучится в дверь	М					3	200	Рязань. «Зеленые острова»
30	Для всех специаль- ностей	Мартирисян Г.А.	Планета нуждается в мудрости	М					3,23	200	Рязань. «Зеленые острова»
31	080504	Кочетков А.В.	Законодательство Российской Федерации в сфере государственной молодежной политики: Аналитический обзор	М					11,25	200	Самара. АНО «Типограф ия ГУВД Самарской области»
32	230105	Ашихмин А.С.	Цифровая схематехника. Шаг за шагом	М					17,67	1000	Москва. «Диалог- МИФИ»
33	080504	Терехин В.И. и др.	Проблемы и перспективы развития корпораций в современной России	М					15,81	500	Тамбов. ТГУ



34	080504	Холопов В.А.	Город Рязань. Устойчивое развитие муниципального образования: становление, современная модель, стратегический менеджмент	М					68	1000	Рязань. «Информационные технологии»
35	080504	Холопов В.А.	Механизмы формирования и деятельности органов местного самоуправления в системе устойчивого развития города	М					68	1000	Рязань. «Информационные технологии»
36	080504	Холопов В.А.	Основные направления формирования стратегии устойчивого развития муниципалитета на период до 2020 года (на примере города Рязани)	М					68	1000	Рязань. «Информационные технологии»
37	220501	Горюнов И.В., Рогачев Н.А., Самохин А.Н. Сухорукова И.А., Фаткин В.А., Чепцова М.С.	Система менеджмента качества	М					9,25	100	Рязань. ООО «Политех»
38	Для инженерных специальностей	Захарьящев Л.И.	Гравитация и электромагнетизм	М					11	200	Рязань. ГНУ ВНИИМС

39	210104	Локтюхин В.Н., Челебаев С.В.	Нейросетевые преобразователи импульсно-аналоговой информации: организация, синтез, реализация	М					9	500	Москва. «Горячая линия-Телеком»
40	210402	Шлома А.М., Бакулин М.Г., Крейнделин В.Б., Шумов А.П.	Новые алгоритмы формирования и обработки сигналов в системах подвижной связи	М					21,5	1000	Москва. «Горячая линия-Телеком»
41	220201	Алпатов Б.А., Бабаян П.В., Балашов О.Е., Степашкин А.И.	Методы автоматического обнаружения и сопровождения объектов. Обработка изображений и управление	М					11	500	Москва. «Радиотехника»
42	Для всех специальностей	Соколов А.С. и др. под редакцией Акульшина П.В.	История Рязанского края. 1778-2007	М					26,04	2500	Рязань Ряз.обл.тип
43	210100 210105	Сборник под ред. Пролейко В.М.	Базовые лекции по электронике (в 2-х томах). Электровакуумная, плазменная и квантовая электроника. 1 том	М					30	1500	Москва. Изд-во «Техносфера»
44	220201	Бехтин Ю.С.	Теоретические основы вейвлет-кодирования зашумленных сигналов	М					7,75	100	Рязань. РГРТУ
45	Для всех специальностей	Виликотская Л.А., Калабушкина Ю.С.	Образ человека в философии Н.Н.Страхова и П.Е.Астафьева	М					11,75	1500	Москва. АПКи ППРО

46	070601 070902	Бауков В.А., Корсаков В.В., Лысенина Р.А., Шелковенко М.К.	Анимация= наука искусство	М					10	500	Рязань. РГРТУ
47	080105 080109 080502	Кузнецов В.Г., Засорин С.В.	Новейший самоучитель по 1С:Бухгалтерии 8	М					27,09	2000	Санкт- Петербург Издательст во: БХВ- Петербург
48	080105 080109 080502	Кузнецов В.Г., Засорин С.В.	1С:Предприятие 8.1 Управление торговлей. Новейший самоучитель	М					30,96	2000	Санкт- Петербург Издательст во: БХВ- Петербург
49	210202	Корячко В.П., Таганов А.И., Таганов Р.А.,	Методологические основы разработки и управления требованиями к программным системам	М					14	500	Москва «Горячая линия – Телеком»
50	210302 210403	Устинов Ю.М. Дуров А.А. Бакеев Д.А. Абдрашитов А.Г. Канн В.С. Безумов А.В. Маринич А.Н.	Электронная навигация и ГМССБ для судоводителей	М					24,25	100	Петропавло вск- Камчатски й Изд-во: «КамчатГТ У»
51	230105	Каширин Д.И. Каширин И.Ю.	Полиформическое представление знаний в						14	500	Москва: «Горячая

		Пылькин А.Н.	Semantic Web	М							линия – Телеком»
52	080801	Москвитин И.Ю. Пылькин А.Н.	Принятие решений и профилактика потерь в системах контроля	М					7,75	500	Москва: «Горячая линия – Телеком»
53	080116	Клочко В.К.	Математические методы восстановления и обработки изображений в радиотеплооптоэлектронных системах	М					14,25	100	Рязань. РГРТУ
54	200402	Жулев В.И. Каплан М.Б.	Моделирование магнитных полей для систем магнитотерапии	М					10	1000	Рязань, РГРТУ
55	080504	Перфильев С.В. Одина О.Ю. Чернухин А.В. Бычкова Н.А. Дудукина О.И. Ковалев И.В.	Муниципальные услуги: особенности предоставления и планирования	М					9,75	400	Рязань, РГРТУ
56	080504	Чернобродова Л.А. Сапрыкина Н.В. и др. под редакцией Поломошнова А.Ф.	Российские реформы на рубеже тысячелетий. Книга 1: экономика, политика, социальные отношения и демография	М					12,5	1000	п. Персиановский, Изд-во: ДонГАУ
57	210304 210402 210403 210404	Кириллов С.Н. Бузыканов С.Н. Дмитриев В.Т. Лоцманов А.А. Степанов М.В.	Практические аспекты применения алгоритмов цифровой фильтрации и обработки сигналов в радиотехнических	М					17	100	Рязань.

			системах. Часть 1. Перспективные методы цифровой фильтрации в радиотехнических системах								РГРТУ
58	Для всех специаль- ностей	Мартиросян Г.А.	Истина не приходит сама	М					3,1	150	Рязань Изд-во: «Зеленые острова»
59	Для всех специаль- ностей	Мартиросян Г.А.	«Аракс» на берегах Оки сочиняет афоризмы	М					12	150	Рязань Изд-во: «Аракс»
60	Для всех специаль- ностей	Мартиросян Г.А.	Мудрость и добро в жизни армян	М					23,83	150	Рязань Изд-во: «Аракс»
61	080109	Мелтонян М.Ю.	Аналитические процедуры в аудите затрат на производство готовой продукции	М					8,25	100	Рязань Изд-во: «Политех»
62	Для инженер- ных специаль- ностей	Захарьящев Л.И.	Основы квантовой гравитации	М					25	100	Рязань Изд-во: «Узорочье»
63	Для всех специаль- ностей	Борзенко А.Е.	Турция	М					21,25	10000	ООО «Издательст во «ВОКРУГ СВЕТА»

											Москва
64	080502 080504	Демочкин С.В. Степнов И.М.	Интеграционные процессы в промышленности региона	М					12	500	М.:БИНОМ: Лаборатори я знаний)
65	080504	Синюшин П.С.	Теневая экономика в регионе: анализ и противодействие	М					12	500	М.:БИНОМ: Лаборатори я знаний
66	080502	Ковальчук Ю.А. Степнов И.М.	Модернизация как искусство управления современным предприятием	М					12	500	М.:БИНОМ: Лаборатори я знаний
67	080502	Ковальчук Ю.А.	Стратегическое управление эффективностью модернизации	М					12	500	М.:БИНОМ: Лаборатори я знаний
68	Для всех специаль- ностей	Агеев А.Я. и др.	Солдаты Победы. 1941- 1945. рязанская область/Правительство Ряз.обл. Т.1. Город Рязань	М					34,25	500	Рязань: Пресса,
69	230104 210202	Корячко В.П. Кравчук Н.В. Шибанов А.П. Шибанов В.А.	Основы теории GERT- сетей	М					14	500	М: «Горячая линия – Телеком»
70	Для всех специаль- ностей	Борзенко А.Е. Борзенко А.Е.	Кипр	М					9,6	5000	ООО «Издательст во «ВОКРУГ СВЕТА» Москва
71	Для всех специаль- ностей	Борзенко А.Е. Борзенко А.Е.	Стамбул	М					16	5000	ООО «Издательств о «ВОКРУГ СВЕТА»

											Москва
72	Для всех специальностей	Авласович Е.М. Александрова Н.Е. Артюхина А.И. Шишкова О.Г. и др.	Образовательно-инновационные технологии: теория и практика: Инновационные технологии обучения иностранному языку студентов-заочников (глава XV в коллективной монографии) Под общей ред. О.И.Кирикова Книга 5	М					31,31	500	Воронеж: Воронежский госпедуниверситет
73	Для всех специальностей Для всех специальностей	Ростовцев Н.А.	Духовный аспект образования	М					4,5	50	Рязань РГРТУ
74	Для всех специальностей	Ручкина Е.В.	Влияние теории П.А.Кропоткина на деятельность анархистов-практиков в России в 1918-1932 гг.	М					11,5	500	Рязань РГРТУ
75	080109	Одинцова М.В. Пигилова Т.А. Соколов А.С. и др.	Рязанская банковская энциклопедия	М					9	2160	Рязань: «Рязань Мир»
76	070601 070902	Бауков В.А. Болкунова Т.В. Воронова Л.А. Корсаков В.В. и др.	Кафедра информационных технологий в графике и дизайне: Преподаватели и студенты. Живопись,	М					13	500	Рязань, РГРТУ

			графика, скульптура, графический дизайн								
77	080504	Холопов В.А.	Основы муниципального управления (на примере Рязанского региона) Часть 1	М					13,75	50	Рязань, РГРТУ
78	080504	Холопов В.А.	Основы муниципального управления (на примере Рязанского региона) Часть 2	М					14,25	50	Рязань, РГРТУ
79	210304 210402 210403 210404	Кириллов С.Н., Бузыканов С.Н., Дмитриев В.Т., Слесарев А.С.	Практические аспекты применения алгоритмов цифровой фильтрации и обработки сигналов в радиотехнических системах. Часть 2. Устойчивые к действию мешающих факторов алгоритмы формирования и обработки сигналов интегрированных цифровых информационно- управляющих потоков космических систем передачи информации	М					17,5	100	Рязань, РГРТУ
80	200401	Вихров С.П., Холомина т.А.	Нанотехнологии и биосистемы: научное издание	М					14,75	500	Рязань Издательство «Сервис»
81	210104	Локтюхин В.Н., Челебаев С.В.,	Нейросетевые аналого- цифровые	М					8	500	Москва: «Горячая



		Антоненко А.В.	преобразователи								линия-Телеком»
82	210104	Мельник О.В., Михеев А.А.	Методы обработки и анализа электрокардиосигнала в режиме реального времени	М					8	500	Рязань Издательство «Сервис»
83	200401 200402	Жулев В.И. и др.	Комплексная магнитотерапия Методы и технические средства	М					12,5	400	Москва: Радиотехника
84	230105	Пылькин А.Н., Тишкин Р.В.	Методы и алгоритмы сегментации изображений	М					5,75	500	Москва: «Горячая линия-Телеком»
	230105	Шестеркин А.Н.	Интерактивный эмулятор электрических схем Multisim: справочник	М					10,25	500	Рязань, РГРТУ
86	Для всех специальностей	Мартиросян Г.А.	Армяне на Рязанской земле	М					11,7	120	Рязанская областная типография
87	Для всех специальностей	Мартиросян Г.А.	Прошлое всегда с нами	М					7,3	200	Рязань: «Зеленые острова»
88	Для всех специальностей	Белышева Н.Д.	Светлое эхо нашей юности. 50 лет студенческим строительным отрядам	М					55	1000	Рязань: Ринфо
89	230105	Баранчиков А.И., Баранчиков П.А., Пылькин А.Н.	Алгоритмы и модели ограничения доступа к записям баз данных	М					11,35	500	М.:«Горячая линия - Телеком»

90	210402	Линович А.Ю.	Многоскоростная обработка сигналов в задачах обратного моделирования. Методы многоскоростной обработки сигналов в задачах обратного моделирования динамических систем.	М					13,69	100	LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH&KG, Germany.
91	230105	Проказникова Е.Н. Пылькин А.Н.	Математическое моделирование и алгоритмы формирования чертежей выкроек женской одежды для САПР швейного производства	М					8,9	500	Москва: «Горячая линия - Телеком»
92	230105	Каширин И.Ю., Крошилин А.В., Крошилина С.В.	Автоматизированный анализ деятельности предприятия с использованием семантических сетей	М					8,75	500	Москва: «Горячая линия - Телеком»
93	230105	А.АБубнов А.А., Бубнов С.А., Овчинников И.И.	Моделирование напряженного состояния и разрушения толстостенных трубопроводов в условиях водородной коррозии и неоднородного теплового поля	М					8,5	500	Москва: «Горячая линия - Телеком»
94	230105	Благодаров А.В., Пылькин А.Н.,	Моделирование и синтез оптимальной структуры	М					7	500	Москва: «Горячая

		Скуднев Д.М., Шибанов А.П.	сети Ethernet								линия - Телеком» 2011
95	080801	Пылькин АН., Крошилилин А.В., Крошилилина С.В. и др. под общей ред. Б.Н.Герасимова	Управление экономическими системами	М					20	150	Самара; Пенза: Приволжский Дом знания
96	Для всех специаль- ностей	Есенина Н.Е. и др., под общей редакцией Герасимова Б.Н.	Педагогический менеджмент и прогрессивные технологии в образовании	М					9,38	30	Пенза, Самара: Приволжский Дом знаний, СГАУ
97	Для всех специаль- ностей	Мартиросян Г.А.	Николай Зенькович клеветает на Армению	М					11,7	200	Рязань: «Зеленые острова»
98	Для всех специаль- ностей	Агеев А.Я и др. под редакцией Б.В.Горбунова	Российский флот и Рязанский край. Опыт историко- энциклопедического словаря	М					56	500	Рязань: «Пресса»
99	Для инженер- ных специаль- ностей	Захарьящев Л.И.	Квант времени- основа Квантовой Вселенной	М					34,5	500	Рязань, РГРТУ
100	230203 230204	Ганеев Р.М.	Математические модели в задачах обработки сигналов. 3- издание	М					4,5	1000	Москва: «Горячая линия-

											Телеком»
101	Для всех специальностей	Шелковенко М.К. и др.	Вестник геральдического совета при Губернаторе Рязанской области Выпуск 2	М					20	500	Рязань: «Пресса»
102	080504	Холопов В.А.	Муниципальное управление, ориентированное на результат	М					28	500	Рязань, Академия наук социальных технологий и местного самоуправления
103	080504	Холопов В.А.	Территориальное общественное самоуправление. Теория и практика.	М					24,75	200	Рязань: Академия наук социальных технологий и местного самоуправления
104	210202	Корячко В.П., Перепелкин Д.А.	Корпоративные сети. Технологии, протоколы, алгоритмы.	М					13,5	500	Москва: «Горячая линия-Телеком»
105	210202	Бышев Н.В., Кравчук Н.В. и др.	Основы инженерного проектирования	М					18,06	500	Рязань: РГАТУ
106	210106	Улитенко, А.И., Пушкин В.А.	Энергосберегающая технология и устройство охлаждения парного молока	М					8	500	Москва: «Горячая линия-Телеком»
107	210105	Карабанов С.М., Майзельс Р.М., Шоффа В.Н.	Магнитоуправляемые контакты (герконы) и изделия на их основе	М					25,5	1100	Долгопрудный: Издательский Дом «Интеллект»

108	210105	Карабанов С.М., Локштанова О.Г	Электролитические покрытия магнитоуправляемых герметизированных контактов (герконов)	М					15,5	200	Рязань: ГУП РО Рязанская областная типография
109	080116	Орлов Г.С	Динамические вероятностные нагруженные графы. Теория и применение	М					12	500	Рязань, РГРТУ
110	080504	М.М.Ищенко	Взаимодействие органов власти и бизнес-структур в условиях неоднородности экономики региона	М					10,5	1000	Москва: ЭКОНО- МИКА
111	080504	Ищенко М.М. Степнов И.М.	Региональное управление неоднородными социально- экономическими системами	М					11,6	1000	Москва: ЭКОНО- МИКА
112	Для всех специаль- ностей	Борзенко А.Е., Борзенко А.Е.	Кипр. 3-е издание, исправленное	М					9,6	5000	ООО «Издательств о «ВОКРУГ СВЕТА» Москва
113	Для всех специаль- ностей	Борзенко А.Е., Борзенко А.Е.	Стамбул. Византийские церкви Османские мечети. Дворцы и крепости . Рынки и хамамы. Цистерны и	М					16	5000	ООО «Издательств о «ВОКРУГ СВЕТА» Москва

			музеи								
114	210104	Авачева Т.Г., Бодягин Н.В., Вихров С.П., Мурсалов С.М.	Процессы самоорганизации в неупорядоченных материалах			УП			3,5	50	Рязань, РГРТУ
115	210302 210305	Андреев В.Г	Проектирование цифровых фильтров моделирования радиотехнических сигналов			УП			2	50	Рязань, РГРТУ
116	210104	Базылев В.К.	Твердотельная электроника			УП			6	160	Рязань, РГРТУ
117	210302 210403	Бакеев Д.А., Дуров А.А., Ильюшко С.Г., Марков В.А., Парфенкин А.И.	Приемы и обработка информации. Курсовое проектирование устройств приема и обработки информации			УП			10	50	Петропавлов ск- Камчатский: Камчат ГТУ
118	210302 210403	Бакеев Д.А., Дуров А.А., Канн В.С., Парфенкин А.И.	Глобальная морская система связи при бедствии и для обеспечения безопасности			УП			6	50	Петропавлов ск- Камчатский: Камчат ГТУ
119	080116	Бехтин Ю.С.	Моделирование систем математические модели			УП			4	50	Рязань, РГРТУ
120	230105	Богданов Н.П.	Информационные системы. Часть 2. Моделирование с использованием языка			УП			5	50	Рязань, РГРТУ

			UML								
121	200402	Борисов А.Г., Жулев В.И., Кирияков О.В.	Оперативное управление магнитотерапевтическими комплексами			УП			5	75	Рязань, РГРТУ
122	220201	Бохан К.А.	Информационные технологии. Классы, шаблоны, исключения языка C++			УП			5	50	Рязань, РГРТУ
123	200401	Вихров С.П., Холомина Т.А., Гривенная Н.В.	Влияние естественных полей и излучений на биологические объекты			УП			8	40	Рязань, РГРТУ
124	210105	Волков С.С., Карабанов С.М., Саблин В.А.	Первичные средства сбора информации. Потенциалы поверхности и межфазных границ			УП			5.25	30	Рязань, РГРТУ
125	210105	Глебова Т.А.	Теоретические основы электротехники. Цепи с распределенными параметрами. Электромагнитные поля.			УП			3,5	40	Рязань, РГРТУ
126	200402	Гуржин С.Г., Жулев В.И., Лукьянов Ю.А., Никитин С.В.	Магнитные измерения. Часть 2.			УП			5	50	Рязань, РГРТУ
127	080505	Гуров В.С., Ковальчук Ю.А., Степнов И.М.	Использование инструментов маркетинга в деятельности современных вузов			УП			4,3	100	Рязань, РГРТУ
128	210402	Гусинская Е.И., Зайцев А.А.	Банки цифровых фильтров			УП			4	50	Рязань, РГРТУ

129	080504	Есаков М.М., Константинова И.В.	Расчет норматива оборотных средств предприятия. Задание к курсовой работе			УП			0,75	50	Рязань, РГРТУ
130	Для всех специаль- ностей	Злотников Л.М., Кардо-Фернандос М.Л.	Философия и социология техники			УП			4,25	50	Москва: «Прометей» МПУ
144	Для всех специаль- ностей	Калабушкина Ю.С.	Философия: пособие к тестированию			УП			6,5	100	Рязань, РГСА
145	230201	Карасев В.В.	Основы информатики. Часть 2.			УП			4,25	70	Рязань, РГРТУ
146	210105	Козлов Б.А.	Квантовая и оптическая электроника			УП			3,25	30	Рязань, РГРТУ
147	210305	Кошелев В.И.	Системы проектирования бортовых РЛС			УП			3	30	Рязань, РГРТУ
148	210302 210403	Крестов П.А.	Структурные схемы радиопередатчиков с угловой модуляцией			УП			2,5	100	Рязань, РГРТУ
149	Для всех специаль- ностей	Лавров А.М.	Специальные функции. Часть 2.			УП			4,25	60	Рязань, РГРТУ
150	230104	Локтюхин В.Н	Основы проектирования на асамблере IBM PC			УП			5,5	500	Москва: «Горячая линия- Телеком»
151	200401	Локтюхин В.Н., Мальченко С.И.	Проектирование микропроцессорных						4,75	50	Рязань, РГРТУ



			систем ввода и преобразования биосигналов			УП					
152	220301 220305	Морозов А.С.	Моделирование технологических процессов и систем			УП			3	60	Рязань, РГРТУ
153	220301 220305	Морозов А.С., Алексеев Е.А.	Система обнаружения аварийных событий технологического процесса			УП			3	60	Рязань, РГРТУ
154	220301 220305	Морозов В.Н., Капустина И.М.	Система построения графических зависимостей контролируемых параметров АСУ ТП			УП			3	60	Рязань, РГРТУ
155	200402	Морозов А.С., Струтинский Ю.А.	Элементы аналоговой и цифровой медицинской электроники			УП			2	25	Рязань, РГРТУ
156	080504	Одина О.Ю., Батурицкая Е.М., Такижбаева О.Г., Перфильев С.В.	Управление закупками продукции для государственных и муниципальных нужд			УП			5	200	Рязань, РГРТУ
157	210302, 210305	Паршин Ю.Н.	Введение в теорию и проектирование цифровых радиоприемных устройств			УП			3	70	Рязань, РГРТУ
158	080504	Подгорнова Н.А., Федотов Н.И.	Разработка управленческих решений			УП			3,75	30	Рязань, РГРТУ

159	210302 210305	Попов Д.И.	Схемотехника аналоговых электронных устройств			УП			5	100	Рязань, РГРТУ
160	230105	Пруцков А.В.	Проектирование систем искусственного интеллекта			УП			3,5	70	Рязань, РГРТУ
161	Для всех специальностей	Пылькин В.А.	Коллаборационисты на территории СССР в годы второй мировой войны			УП			1,5	50	Рязань, РГРТУ
162	210100 210105	Рафиков Р.А.	Сигналы и электронные устройства. Часть 1.			УП			3,5	30	Рязань, РГРТУ
163	210100 210105	Рафиков Р.А.	Сигналы и электронные устройства. Часть 2.			УП			5,25	40	Рязань, РГРТУ
164	070601 070902	Ручкина Е.В., Боярченков В.В.	История зарубежного искусства и культуры			УП			3	300	Рязань, РГРТУ
165	Для всех специальностей	Соколов А.С., Южакова Л.В., Горбенко В.А., Жохова А.С.	Отечественная история			УП			3,25	300	Рязань, РГРТУ
166	080502	Степнов И.М., Клеутин И.И., Чепцова М.С.	Техническое обеспечение поддержки, проектирования и разработки СМК			УП			3,6	100	Рязань, РГРТУ
167	080502	Степнов И.М., Бусева Н.С., Новосельцева Г.А.	Финансовые аспекты внешнеэкономической деятельности предприятия			УП			3,6	100	Рязань, РГРТУ
168	080502 080507	Степнов И.М., Бухарова Н.В., Васина С.М.	Маркетинговый анализ			УП			3	100	Рязань, РГРТУ
169	080105 080109	Степнов И.М., Бухарова Н.В.,	Планирование деятельности фирмы			УП			2,2	100	Рязань, РГРТУ

	080502	Савушкин А.В., Ковальчук Ю.А.	(финансовый аспект)								
170	080105 080109 080502	Степнов И.М., Галицын А.А., Ковальчук Ю.А., Прудников Ю.Н.	Основы правового регулирующего предпринимательской деятельности			УП			4,8	100	Рязань, РГРТУ
171	080504	Степнов И.М., Галицын А.А., Соколов А.П.	Управление персоналом инновационной деятельности			УП			4,6	100	Рязань, РГРТУ
172	220501	Степнов И.М., Горюнов И.В., Ковальчук Ю.А., Клеутин И.И.	Методы проектирования систем менеджмента качества (СМК)			УП			2,3	100	Рязань, РГРТУ
173	080502	Степнов И.М., Гравшина И.Н., Соколов А.П.	Внешняя и внутренняя среда, влияющие на процесс освоения инноваций			УП			4,5	100	Рязань, РГРТУ
174	080507 220501	Степнов И.М., Ищенко М.М., Сухорукова И.А.	Процессный подход в системе менеджмента качества			УП			3,8	100	Рязань, РГРТУ
175	080502 080507	Степнов И.М., Клеутин И.И., Ковальчук Ю.А., Соколов А.П.	Государственно-частное предпринимательство: сущность, формы, практика функционирования			УП			3	100	Рязань, РГРТУ
176	Для всех специаль- ностей	Степнов И.М., Ковальчук Ю.А.	Кластеры: основные понятия, классификация, модели создания и функционирования			УП			6	100	Рязань, РГРТУ

177	080502 080105 080109	Степнов И.М., Ковальчук Ю.А.	Основные инструменты регулирования внешнеэкономической деятельности			УП			3,8	100	Рязань, РГРТУ
178	080502	Степнов И.М., Ковальчук Ю.А., Полякова С.Г., Соколов А.П.	Государственная научно- техническая и инновационная политика			УП			5,2	100	Рязань, РГРТУ
179	080502	Степнов И.М., Ковальчук Ю.А., Прудников Ю.Н.	Производственная логистика			УП			3	100	Рязань, РГРТУ
180	080502 080507	Степнов И.М., Ковальчук Ю.А., Соколов А.П.	Государственная поддержка малого бизнеса			УП			4,1	100	Рязань, РГРТУ
181	210201 230104	Таганов А.И., Таганов Р.А., под ред. Корячко В.П.	Методологические основы процессов создания информационных систем сферы образования			УП			22,75	150	Рязань, РГРТУ
182	230104	Таганов А.И., Таганов Р.А., под ред. Корячко В.П.	Методологические основы управления рисками качества программного проекта			УП			8,81	150	Рязань, РГРТУ
183	230104 220501	Таганов А.И., Таганов Р.А., под ред. Корячко В.П.	Технология разработки типовых моделей и процессов системы менеджмента качества			УП			7	100	Рязань, РГРТУ
184	080504	Холопов С.И.	Администрирование информационных систем			УП			3	70	Рязань, РГРТУ

185	Для инженерных специальностей	Зенин А.А., Нестеренко В.И., Горелов В.А.	Основы конструирования деталей машин и приборов			УП	Минобр науки	2007	2	100	Рязань, РГРТУ
186	Для инженерных специальностей	Зенин А.А., Трубицын А.А., Брыков А.В., Нестеренко В.И., Горелов В.А.	Изучение конструкции и основ расчета типовых механических узлов и систем			УП	Минобр науки	2007	1,75	100	Рязань, РГРТУ
187	Для инженерных специальностей	Зенин А.А., Трубицын А.А., Брыков А.В., Фефелов А.А.	Определение определенного момента сил сопротивления и приведенного момента инерции			УП	Минобр науки	2007	0,5	100	Рязань, РГРТУ
188	080502	Артемкина Л.В., Новиков А.И.	Дифференциальное исчисление функций одной и нескольких переменных			УП	УМО	2007	8,25	150	Рязань, РГРТА
189	080801	Ганеев Р.М.	Проектирование интерфейса пользователя средствами Win32 API			УП	УМО	2007	22,5	1500	Москва: «Горячая линия-Телеком»
190	230100, 230104	Гостин А.М., Корячко В.П.	Дискретная математика			УП	УМО	2007	8,75	200	Рязань, РГРТУ
191	080502	Дубовиков А.В.	Вероятностно-статистические модели			УП	УМО	2007	10.25	150	Рязань, РГРТА
192	210302	Косс В.П.	Схемотехническое проектирование с помощью Micro-Cap			УП	УМО	2007	5	200	Рязань, РГРТУ

193	230101	Костров Б.В.	Основы цифровой передачи и кодирования информации			УП	УМО	2007	12	1000	Москва: «ТехБУК»
194	230101	Костров Б.В., Ручкин В.Н.	Архитектура микропроцессорных систем			УП	УМО	2007	19	1000	Москва: «Диалог-МИФИ»
195	080801	Москвитина О.А., Новичков В.С., Пылькин А.Н.	Сборник примеров и задач по программированию			УП	УМО	2007	15,25	1500	Москва: «Горячая линия – Телеком»
196	080502	Нестеренко В.П., Горелов В.А., Зенин А.А.	Основы проектирования и конструирования (в машиностроении)			УП	УМО	2007	6,75	100	Рязань, РГРТУ
197	080502	Новиков А.И., Орлова С.Г.	Линейная алгебра и аналитическая геометрия			УП	УМО	2007	9	150	Рязань, РГРТА
198	080801	Новичков В.С., Пылькин А.Н.	Начала программирования на языке QBASIC			УП	УМО	2007	16,75	2000	Москва: «Горячая линия-Телеком»
199	200106	Садовский Г.А.	Теоретические основы информационно-измерительной техники»			УП	УМО	2007	30	3000	Москва: Высшая школа
200	080116	Чураков Е.П.	Прогнозирование экономических временных рядов			УП	УМО	2007	13	2000	Москва: «Финансы и статистика»
201	080502	Шевченко В.Ф., Сускин В.В.,	Технология машиностроения			УП	УМО	2007	14	150	Рязань, РГРТУ

		Лазутин Ю.Д. Абрамов О.К.	Метрологическое обеспечение радиоэлектронных устройств и систем			УП			3,75	100	Рязань, РГРТУ
202	200106										
203	210302 210305	Белокуров В.А.	Методы стабилизации ложных тревог в РЛС			УП			3	100	Рязань, РГРТУ
204	230101	Беляков В.В., Елесина С.И., Никифоров М.Б.	Организация ЭВМ и систем. Внешние устройства ЭВМ			УП			2,5	50	Рязань, РГРТУ
205	220201	Бобиков А.И.	Интеллектуальные системы управления. (Проектирование нечетких ПИД- контролеров и нечетких обратных связей, нейронные сети)			УП			4	40	Рязань, РГРТУ
206	Для всех специаль- ностей	Борисова А.Ю.	История науки и техники			УП			3,25	150	Рязань, РГРТУ
207	210402	Витязев В.В., Витязев С.В.	Цифровые процессоры обработки сигналов TMS320C67x компании TEXAS INSTRUMENT			УП			8,75	50	Рязань, РГРТУ
208	200401	Голь С.А., Харламова Н.С., Кряков В.Г.	Реография. Принципы конструирования аппаратуры			УП			3	50	Рязань, РГРТУ
209	220301	Гусятников Д.А., Карташов Ю.И.	Моделирование элементов и систем автоматизированного			УП			4	40	Рязань, РГРТУ

			частотно-регулируемого электропривода								
210	080109 080105 080502	Засорин С.В., Кузнецов В.Г.	1С: Бухгалтерия 7.7. Ускоренный курс на примерах			УП			24,51	2000	Санкт-Петербург: «БВХ-Петербург»
211	080109 080105 080502	Засорин С.В., Кузнецов В.Г.	1С: Упрощенная система налогообложения. Секреты работы			УП			23,22	2000	Санкт-Петербург: «БВХ-Петербург»
212	080109 080105 080502	Засорин С.В., Кузнецов В.Г.	Новейший самоучитель по 1С: Бухгалтерия 7.7			УП			37,99	2000	Санкт-Петербург: «БВХ-Петербург»
213	090102	Зименко В.А.	Математический анализ			УП			6,5	70	Рязань, РГРТУ
214	090102	Зименко В.А.	Математический анализ. Часть 1. Введение в анализ			УП			6,5	75	Рязань, РГРТУ
215	Для всех специальностей	Злотников Л.М., Кардозо-Фернандос М.Л.	Философия и социология техника			УП			6	300	Москва: изд-во «Прометей»
216	230105	Золотарев Л.М., Овечкин Г.В.,	Компьютерное моделирование			УП			3,5	150	Рязань, РГРТУ



		Овечкин П.В.									
217	230105	Золотарев В.В., Филатов И.Ю.	Теория систем и системный анализ			УП			4	150	Рязань, РГРТУ
218	210101	Колотилин Б.И., Брыков А.В.	Элементы теории и расчета основных характеристик гиперболоидных масс- спектров			УП			3	50	Рязань, РГРТУ
219	230104 210202	Корячко В.П., Таганов А.И., Таганов Р.А.	Системная инженерия: анализ и управление требованиями систем			УП			7,1	100	Рязань, РГРТУ
220	230104 210202	Корячко В.П., Таганов А.И., Таганов Р.А.	Системная инженерия: моделирование и разработка требований систем			УП			7,6	100	Рязань, РГРТУ
221	230101	Костров Б.В., Ручкин В.Н., Фулин В.А.	Искусственный интеллект и робототехника			УП			13,02	1000	Москва: Изд- во «Диалог- МИФИ»
222	210104	Локтюхин В.Н.	Микропроцессорные системы. Проектирование процессора и памяти			УП			2,5	50	Рязань, РГРТУ
223	Для всех специаль- ностей	Мостяев Ю.Н., Мостяева Л.В.	Промежуточная аттестация по истории 5-8 кл.			УП			8	100	Москва: «Просвещени е»
224	Для всех специаль- ностей	Мостяев Ю.Н., Мостяева Л.В.	Армия и политика. Военная доктрина России на современном этапе			УП			14	100	Рязань: РВКУС

225	Для всех специальностей	Нариманова О.В.	История экономических учений			УП			9,875	50	Рязань: РИО РязГМУ
226	230201	Одинокое В.Ф.	Моделирование систем			УП			3,25	70	Рязань, РГРТУ
227	080116	Орлова С.Н., Орлов Г.С.	Теория вероятностей и случайных функций			УП			3	300	Рязань: «Полином»
228	210302	Паршин Ю.Н., Салтыков Е.Н.	Проектирование радиоприемных устройств			УП			3	100	Рязань, РГРТУ
229	210105	Рафиков Р.А.	Сигналы и электронные устройства. Часть 3.			УП			7,75	100	Рязань, РГРТУ
230	210105	Рафиков Р.А.	Сигналы и электронные устройства. Часть 4. Резонансные усилители. Генераторы. Преобразование спектров сигналов.			УП			3,75	100	Рязань, РГРТУ
231	230101	Ручкин В.Н., Фулин В.А.	Архитектура компьютерных систем.			УП			13,95	1000	Москва: Изд-во «Диалог-МИФИ»
232	080502	Сатарова И.В., Трегубчак А.В.	Правила написания и оформления курсовых и контрольных работ			УП			4,4	100	Рязань: ОО «НЦП» «Информационные технологии»
233	220301	Синицын И.Е.	Трансформаторы и электрические машины постоянного тока			УП			5	42	Рязань, РГРТУ
234	080105 080109	Соколов А.С.	История коммерции в России			УП			3	150	Рязань, РГРТУ

	080502										
235	080504	Федотов Н.И., Подгорнова Н.А., Кабанов С.Н.	Организация городских хозяйств			УП			4	40	Рязань, РГРТУ
236	080504	Холопов В.А.	Инновационные технологии участия органов территориального общественного самоуправления в стратегическом развитии региона			УП			35	1000	Рязань: «Ассоциация органов ТОС г.Рязани»
237	230104	Цыцаркин Ю.М., Скоз Е.Ю.	Проектирование мета-САПР: ключевые концепции, стадии и процессы			УП			5,25	50	Рязань, РГРТУ
238	080109	Бакулина Г.Н., Скрипкина О.В., Лунин Е.В.	Основы бухгалтерского учета			УП	УМО	2008	9,4	20	РГАТУ
239	200300 200400	Бигдай Е.В., Вихров С.П., Гривенная Н.В., Редькин В.М., Самойлов В.О, Чигирев Б.И.	Биофизика для инженеров. Том 1. Биоэнергетика, биомембранология и биологическая электродинамика			УП	УМО	2008	31	1000	Москва: «Горячая линия-Телеком»
240	200300 200400	Бигдай Е.В., Вихров С.П., Гривенная Н.В., Редькин В.М.,	Биофизика для инженеров. Том 2. Биомеханика, информация и			УП	УМО	2008	28,5	1000	Москва: «Горячая линия-Телеком»

		Самойлов В.О, Чигирев Б.И.	регулирование в живых системах								
241	Для всех специаль- ностей	Зайцев Ю.В	Безопасность жизнедеятельности			УП	УМО	2008	11	500	Рязань, РГРТУ
242	230101	Злобин В.К., Еремеев В.В., Кузнецов А.Е.	Обработка изображений в геоинформационных системах			УП	УМО	2008	16,5	100	Рязань, РГРТУ
243	210100 210101 210104 210105 210106	Карасев И.П.	Теория функций комплексного переменного			УП	УМО	2008	13,5	1000	Москва: ФИЗМАТЛИТ
244	210101 210104 210105 210106 210100	Коротченко В.А.	Вакуумная и плазменная электроника. Газовый разряд			УП	УМО	2008	5,5	100	Рязань, РГРТУ
245	080502	Краюхин Г.А., Казакова Н.В, Солдак Ю.М.	Эффективное управление организационными изменениями на промышленных предприятиях			УП	УМО	2008	16,38	300	Рязань: ООО «Полиграф»
246	230101, 230104, 230105	Локтюхин В.Н.	Архитектура компьютера. Основы программирования на Ассемблере IBM PC. Книга 1			УП	УМО	2008	6,25	500	Рязань, РГУ
247	230101, 230104, 230105	Локтюхин В.Н.	Архитектура компьютера. Структура персонального компьютера. Книга 2			УП	УМО	2008	8,5	500	Рязань, РГУ

248	230201	Маркин А.В.	Построение и программирование на SQL			УП	УМО	2008	18,6	1000	Москва: «Диалог – МИФИ»
249	200100 200106	Садовский Г.А.	Теоретические основы информационно-измерительной техники			УП	УМО	208	30,14	3000	Москва: «Высшая школа»
250	230105	Цуканова Н.И., Дмитриева Т.А.	Логическое программирование на языке Visual Prolog			УП	УМО	2008	9	1000	Москва: «Горячая линия – Телеком»
251	080116	Чураков Е.П.	Прогнозирование эконометрических временных рядов			УП	УМО	2008	12,74	2000	Москва: «Финансы и статистика»
252	080502	Шевченко В.Ф., Лазутин Ю.Д., Сускин В.В.	Технология машиностроения			УП	УМО	2008	12	150	Рязань, РГРТУ
253	080502	Казакова Н.В. Краюхин Г.А. Солдак Ю.М.	Управление организационными изменениями на промышленном предприятии			Уч-к	УМО	2009	36,25	300	Санкт-Петербург Изд-во: СПбГИЭУ
254	210302 210305	Кошелев В.И. Белокуров В.А.	Методы стабилизации уровня ложных тревог при обнаружении радиолокационных сигналов			УП			3	100	Рязань. РГРТУ
255	210302 210305	Попов Д.И.	Схемотехника аналоговых электронных устройств			УП			4,75	100	Рязань. РГРТУ

256	210302 210305	Попов Д.И.	Статистическая теория радиотехнических систем			УП			5	120	Рязань. РГРТУ
257	210302 210305	Попов Д.И.	Проектирование радиолокационных систем			УП			4,5	100	Рязань. РГРТУ
258	210105	Карабанов С.М. Чижигов А.Е.	Технология материалов и изделий электронной техники. Пленочная электроника			УП	УМО	2009	8	100	Рязань. РГРТУ
259	210105	Соколовский Э.И.	Вакуумные и плазменные приборы и устройства. Светотехника. Ч.1			УП			3,5	50	Рязань. РГРТУ
260	210105	Соколовский Э.И.	Вакуумные и плазменные приборы и устройства. Светотехника. Ч.2			УП			4	50	Рязань. РГРТУ
261	210106 210100	Гуров В.С. Мамонтов Е.В. Борисовский А.П. Круглов С.А. Филиппов И.В.	Электронные цепи и микросхемотехника			УП	УМО	2009	5	150	Рязань. РГРТУ
262	200400	Вихров С.П. Холомина Т.А. Гривенная Н.В.	Взаимодействие естественных и искусственных полей и излучений с биологическими объектами			УП	УМО	2009	19,25	500	Москва : «Горячая линия – Телеком»
263	200401	Локтюхин В.Н. Мальченко С.И. Черепнин А.А.	Основы математического обеспечения поддержки диагностических решений			УП			4	100	Рязань. РГРТУ

			в биотехнических системах с использованием нечеткой логики								
264	200401	Зубков М.В. Локтюхин В.Н. Совлуков А.С.	Датчики и измерительные преобразователи для контроля окружающей среды			УП			4	100	Рязань. РГРТУ
265	080505	Вишняков Н.В. Локтюхин В.Н. Теруков Е.И. под редакцией Гурова В.С. Вихрова С.П.	Организация научной и инновационной деятельности молодых исследователей по направлению «Наноматериалы» (в 2-х книгах). Книга 1. Методические рекомендации по организации участия студентов, аспирантов и молодых ученых в школах-семинарах по направлению «Наноматериалы»			УП	УМО	2009	2,5	2000	Рязань. РГРТУ
266	080505	Вишняков Н.В. Локтюхин В.Н. Теруков Е.И. под редакцией Гурова В.С. Вихрова С.П.	Организация научной и инновационной деятельности молодых исследователей по направлению «Наноматериалы» (в 2-х книгах). Книга 2. Методические материалы по подготовке и			УП	УМО	2009	3,25	2000	Рязань. РГРТУ

			представлению (презентации) инновационных проектов студентов, аспирантов и молодых ученых по направлению «Наноматериалы»								
267	200401	Мельник О.В. Михеев А.А.	Обработка электрокардиосигнала в режиме реального времени			УП			3,25	75	Рязань. РГРТУ
268	200401 200402	Вихров С.П. Вишняков Н.В. Локтюхин В.Н. под редакцией Гурова В.С. Жулева В.И.	Учебно-методические материалы международной конференции с элементами научной школы для молодежи «Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы» (в 2-х книгах). Книга 1. Методические рекомендации по организации участия молодых ученых в международных конференциях с элементами научной школы для молодежи по направлению			УП			2,5	100	Рязань. РГРТУ



			«Биотехнические системы и технологии»								
269	200401	Мельник О.В.	Прикладные программы в медико-биологической и инженерной практике			УП			3	40	Рязань, РГРТУ
270	200401 200402	Вихров С.П. Вишняков Н.В. Локтюхин В.Н. под редакцией Гурова В.С. Жулева В.И.	Учебно-методические материалы международной конференции с элементами научной школы для молодежи «Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы» (в 2-х книгах). Книга 2. Методические материалы по подготовке и представлению (презентации) инновационных проектов и научных исследований молодых ученых по направлению «Биотехнические системы и технологии»			УП			3,25	100	Рязань. РГРТУ
271	210104	Литвинов В.Г.	Методы исследования			УП			3,25	50	Рязань.

			полупроводниковых наноструктур								РГРТУ
272	210200 140610	Синицын И.Е. Карташев Ю.И.	Электрические двигатели в системах автоматизации технологических процессов			УП			3,5	50	Рязань. РГРТУ
273	220301	Сосулин Ю.А. Трофимова И.П.	Планирование и анализ инвестиций			УП			3	60	Рязань. РГРТУ
274	220301 140610	Карташев Ю.И. Гусятников Д.А. Синицын И.Е.	Частотно-регулируемый электропривод механизмов и агрегатов технологических комплексов (системы управления, программирование функций, мониторинг состояния, диагностика и защита)			УП			8,75	17	Рязань. РГРТУ
275	Для всех специальностей	Виликотская Л.А. Калабушкина Ю.С.	Психология и педагогика			УП			4,75	500	Рязань. РГРТУ
276	Для всех специальностей	Тарасов В.В.	Дискретная математика			УП			5,75	150	Рязань. РГРТУ
277	Для всех специальностей	Жохова А.С.	Об этикете в университете (этикет высшего учебного заведения)			УП			3,25	150	Рязань. РГРТУ

278	Для всех специально с-тей	Горбенко В.А.	Древние славяне			УП			3,25	150	Рязань. РГРТУ
279	210105	Рафиков Р.А.	Сигналы и электронные устройства. Часть 5			УП			3,5	40	Рязань, РГРТУ
280	210105	Рафиков Р.А.	Сигналы и электронные устройства. Часть 6			УП			3,5	40	Рязань. РГРТУ
281	080105 080109 080505 230105	Зайцев Ю.В. Шилин А.В.	Экологический менеджмент			УП			5	150	Рязань. РГРТУ
282	230100	Скворцов С.В. Орехов В.В.	Данные и алгоритмы в программном обеспечении САПР			УП	УМО	2009	5,5	200	Рязань. РГРТУ
283	220201	Таганов А.И. Таганов Р.А. под редакцией Корячко В.П.	Системный анализ, разработка и управление требованиями систем			УП			7,8	100	Рязань. РГРТУ
284	080801	Хрюкин В.И. Скворцов С.В. Скворцов Н.В.	Компьютерные методы исследования систем управления			УП	УМС	2009	4,8	100	Рязань Филиал МИСИ
285	080801 080116	Белов В.В. Чистякова В.И.	Программирование в Delphi: процедурное, объектно- ориентированное, визуальное.			УП	УМО	2009	15	1000	Москва: « Горячая линия – Телеком»
286	080801	Пруцков А.В.	Введение в теорию статистики			УП			4,75	50	Рязань., РГРТУ

287	080502	Шевченко В.Ф. Лазутин Ю.Д. Сускин В.В.	Технология машиностроения			УП	УМО	2009	12	150	Рязань, РГРТУ
288	080116	Певзнер Л.Д. Чураков Е.П.	Математические основы теории систем			УП	УМО	2009	31,6	3000	Москва Изд-во: «Высшая школа» 2009
289	230201	Одинокое В.Ф.	Технология SimEvents- моделирования			УП			4	25	Рязань, РГРТУ
290	200106	Садовский Г.А.	Теоретические основы информационно- измерительной техники			УП	УМО	2009	13,72	2000	Москва Изд-во: «Высшая школа»
291	200106	Прошин Е.М.	Адаптивные средства измерения			УП	УМО	2009	11,0	100	Рязань, РГРТУ
292	200402	Голь С.А. Лукьянов Ю.А.	Методы и средства измерения температуры			УП			6,5	50	Рязань, РГРТУ
293	200402	Кряков В.Г.	Анализ риска при проектировании медицинской техники			УП			3	50	Рязань, РГРТУ
294	080502	Краюхин Г.А. Евдокимова Е.Н.	Развитие промышленности России в исторически изменяющихся условиях			УП	УМО	2009	16	300	Рязань, РГРТУ
295	080502	Швайка О.И.	Управление инвестициями			УП			12	100	Рязань, РГРТУ
296	080502	Швайка О.И.	Рынок ценных бумаг			УП			7	100	Рязань, РГРТУ
297	080105 080109	Чернобродова Л.А. Суковатова О.П.	Финансы и кредит (активные методы			УМП			2	75	Рязань, РГРТУ



	210305	Припотнюк А.В. Устинов Ю.М. Дуров А.А. Кан В.С.	радионавигационные приборы. Ч.1:Радиолокационные станции		У-к		УМО	2010	15,69	100	ск- Камчатский Изд-во: «КамчатГТУ »
306	Для всех специаль- ностей	Зудашкин Г.Н. Иконников В.И. Крючков А.В.	Организация обучения и тренировки студентов нефизкультурных вузов по разделу «Тяжелая атлетика» по специализации «Атлетическая гимнастика»			УП			5,25	50	Рязань, РГРТУ
307	080502	Степнов И.М. Ковальчук Ю.А.	Ценообразование			УП	УМО	2010	10,2	500	Москва: БИНOM: Лаборатория знаний
308	220301	Сосулин Ю.А. Трофимова И.П.	Экономический анализ предприятия			УП			4	60	Рязань, РГРТУ
309	210200 140610	Синицын И.Е.	Электрические машины в системах автоматизации технологических процессов. Часть 3			УП			5,5	55	Рязань, РГРТУ
310	010503 080801 090102 210202 230101 230104 230105	Зенин А.А. Зименко В.А. Орлова С.Н. Синицын И.Е. Капранов А.П.	Математический анализ. Часть 2. Дифференциальное и интегральное исчисление функций одного переменного			УП			8,25	100	Рязань, РГРТУ

311	100103 100201	Ветитнев А.М. Коваленко Вл.В. Коваленко В.В.	Информационные технологии в социально-культурном сервисе и туризме. Оргтехника			УП	УМО	2010	25,3	1500	Москва: ФОРУМ
312	080502	Шевченко В.Ф. Лазутин Ю.Д. Сускин В.В.	Технология машиностроения			УП	УМО	2010	12	150	Рязань, РГРТУ
313	Для всех специальностей	Новиков А.И.	Тригонометрические функции, уравнения и неравенства			УП	НМС	2010	16,25	300	Москва: ФИЗМАТЛИТ
314	Для всех специальностей	Бухенский К.В.	Опорные конспекты по высшей математики. Часть 1.			УП			10,5	100	Рязань, РГРТУ
315	Для всех специальностей	Бухенский К.В. Елкина Н.В. Маслова Н.Н. Ципоркова К.А.	Опорные конспекты по высшей математике. Часть 2.			УП			15	100	Рязань, РГРТУ
316	Для всех специальностей	Новиков А.И.	Элементарная математика: теория чисел, основы комбинаторики, неравенства.			УП			11,5	100	Рязань, РГРТУ
317	Для всех специальностей	Яковлев М.К. Маслова Н.Н.	Определенный интеграл. Часть 1			УП			5,25	100	Рязань, РГРТУ

318	220201	Бохан К.А.	Системное программное обеспечение			УП			4	30	Рязань, РГРТУ
319	220201	Бехтин Ю.С.	Моделирование систем: имитационное моделирование			УП			4	30	Рязань, РГРТУ
320	230100	Орехов В.В.	Элементы теории принятия решений			УП	УМО	2010	9,75	500	Москва: «Горячая линия-Телеком»
321	080507	Хрюкин В.И. Скворцов С.В. Скворцов Н.В.	Исследование систем управления			УП			4,5	100	Коломна : Коломенский филиал ЕАОИ
322	230201	Маркин А.В.	Построение запросов и программирование на SQL			УП	УМО	2010	20	500	Москва: «Диалог-МИФИ»
323	230201	Маркин А.В.	Создание отчетов в FastReport			УП			12,25	25	Рязань, РГРТУ
324	230200	Карасев В.В.	Основы программирования в среде Turbo Delphi			УП			4	100	Рязань, РГРТУ
325	Для всех специальностей	Ашкерев Ю.В.	Интеграция науки, образования и производства			УП			11,25	100	Рязань, РГРТУ
326	Для всех специальностей	Фаткин В.А. Копылова Н.А.	Проблемы качества образования в условиях педагогического процесса			УП			11,25	100	Рязань, РГРТУ
327	Для всех специальностей	Фаткин В.А. Копылова Н.А.	Болонский процесс: проблемы и перспективы			УП			11,25	100	Рязань, РГРТУ



	ностей										
328	140600	Богданова Н.П.	Современные средства проектирования электротехнических устройств			УП			6	50	Рязань, РГРТУ
329	140610	Ивашкин В.И. Юдаев Ю.А.	Переходные процессы в системах электроснабжения			УП			8	100	Рязань, РГРТУ
330	Для всех специальностей	Королев И.И.	Признаки договоров			УП			12,12	3000	Москва НОУ ВПО «МПСи»
331	210305	Попов Д.И.	Схемотехника аналоговых электронных устройств			УП			4,75	100	Рязань, РГРТУ
332	Для всех специальностей	Виликотская Л.А.	Гордимся своими земляками!			МП			4,4	30	Рязань: РИ (ф)МГОУ
333	Для всех специальностей	Виликотская Л.А. Пономарев В.В.	Лекции по философии. Часть 2.1. (лекции 1-4)			УП			5,9	80	Рязань: РИ (ф)МГОУ
334	Для всех специальностей	Виликотская Л.А. Пономарев В.В.	Лекции по философии. Часть 2.2. (лекции 5-8)			УП			6	80	Рязань: РИ (ф)МГОУ
335	210105 210100	Соколовский Э.И.	Вакуумные и плазменные приборы и устройства. Электрические источники света			УП	УМО	2010	8	50	Рязань, РГРТУ
336	210105	Соколовский Э.И.	Расчет и проектирование электронных ламп			УП			3,5	40	Рязань, РГРТУ

337	210105 210100	Соколовский Э.И. Соловьев В.И.	Расчет и проектирование квантовых генераторов			УП			3	50	Рязань, РГРТУ
338	210105 210100	Рафиков Р.А.	Сигналы и электронные устройства. Часть 7. Дискретные сигналы			УП			3,25	40	Рязань, РГРТУ
339	Для всех специаль- ностей	Соколов А.С. Нюнько Ю.О.	История коммерции в России в XIX веке			УП			3,25	150	Рязань, РГРТУ
340	070601 070902	Ручкина Е.В.	Повседневная жизнь и культура средневековой Западной Европы в IV- XIV веках			УП			3,25	100	Рязань, РГРТУ
341	080105 080109 080502	Зайцев Ю.В. Шилин А.В.	Экология и экономика природопользования			УП			5	150	Рязань, РГРТУ
342	210101 220301 230201	Болтнев В.Е.	Экология			УП	УМО	2010	20,46	1000	Старый Оскол: ТНТ
343	070601 070902 230203 230204	Арбузов А.В.	Настройка и анимация трехмерного четвероногого персонажа			УП			8,5	90	Рязань, РГРТУ
344	070601 070902 230203 230204	Елистратов Ю.П.	Настройка и анимация полета трехмерного персонажа			УП			14	55	Рязань, РГРТУ
345	070601 070902	Муравьева Ю.Ю. Болкунова Т.В. Шелковенко М.К. Корсаков В.В.	Рисунок. Часть 1			УП			5,75	70	Рязань, РГРТУ
346	070601 070902 230203	Царев Н.Н.	Режиссерский сценарий как часть подготовительного			УП			8,25	75	Рязань, РГРТУ

	230204		периода работы над анимационным фильмом								
347	080105 080109 080502 080504 080507	Драницын А.А. Есаков М.М. Есакова Г.В. Константинова И.В. Локтева Г.Е. Суковатова О.П.	Налоговая система Российской Федерации, налоги и налогообложение			УП			34,5	60	Рязань, РГРТУ
348	080504	Федотов Н.И. Подгорнова Н.А.	Исследование социально-экономических и политических процессов. Часть 1			УП			3	50	Рязань, РГРТУ
349	080504	Холопов В.А.	Государственное и муниципальное управление			УП			22,75	3000	Ростов-на-Дону: ООО«Феникс»
350	080504 080505	Трыканова С.А.	Основы избирательного права и процесса			УП			4,42	100	Рязань: РГУ им. С.А.Есенина
351	080504 080505	Трыканова С.А.	Основы избирательного права и процесса			УП			5,88	1000	Москва: Флинта: Наука
352	210106 210100	Гуров В.С. Мамонтов Е.В. Борисовский А.П. Круглов С.А. Филиппов И.В.	Электронные цепи и микросхемотехника			УП	УМО	2010	5,75	100	Москва: «Горячая линия-Телеком»
353	080502, 080504	Швайка О.И.	Рынок ценных бумаг			УМП			7	100	Рязань, РГРТУ
354	080502, 080504	Швайка О.И.	Управление инвестициями			УМП			12	100	Рязань, РГРТУ

355	080502, 080504, 080105, 080109	Довжик Т.В.	Линейная алгебра в экономических приложениях			УП			4	100	Рязань, РГРТУ
356	080502, 080504, 080105, 080109	Нелюхин С.А.	Применение пакета Maple к решению экономико- математических задач			УП			5	50	Рязань, РГРТУ
357	080116	Орлов Г.С.	Математическая статистика			УП			5	50	Рязань, РГРТУ
358	010503, 080801, 090102, 210202, 230101, 230104, 230105	Зенин А.А. Зименко В.А. Орлова С.Н. Синицын И.Е. Капранов А.П.	Математический анализ. Часть 2. Дифференциальное и интегральное исчисление функций одного переменного			УП			8,25	100	Рязань , РГРТУ
359	140610, 210200	Синицын И.Е.	Электрические машины в системах автоматизации технологических процессов			УП			5,5	55	Рязань, РГРТУ
360	230100, 010503	Костров Б.В.	Основы цифровой передачи и кодирования информации			УП			12,25	500	Рязань, РГРТУ
361	230100	Калинкина Т.И. Костров Б.В. Ручкин В.Н.	Телекоммуникационные и вычислительные сети. Архитектура, стандарты и технологии			УП	УМО	2010	23,22	1000	Санкт- Петербург: БХВ- Петербург
362	080105,	Кузнецов В.Г.	Самоучитель 1С:			УП			27,09	1500	Санкт-

	080109, 080502	Засорин С.В.	Упрощенка 8								Петербург: БХВ- Петербург
363	210100, 210600	Алешин А.Н. Афанасьев В.П. Бабаев А.А. Бодягин Н.В. Быков В.А. Вихров С.П. и др.	Наноматериалы и методы их исследования. Том I / под ред В.С.Гурова, С.П.Вихрова			УП	УМО	2010	16,0	500	Рязань. РГРТУ
364	210100, 210600	Алешин А.Н. Афанасьев В.П. Бабаев А.А. Бодягин Н.В. Быков В.А. Вихров С.П. и др.	Наноматериалы и методы их исследования. Том II / под ред В.С.Гурова, С.П.Вихрова			УП	УМО	2010	16,0	500	Рязань, РГРТУ
365	200401	Локтюхин В.Н.	Основы проектирования биотехнических систем медицинского назначения на системном этапе			УП			2,75	100	Рязань, РГРТУ
366	200106, 200401, 200402	Борисов А.Г. Жулев В.И. Каплан М.Б. Мальченко С.И.	LabVIEW: Начальный уровень 2. Часть 1			УП			5,0	75	Рязань , РГРТУ
367	200106, 200401, 200402	Борисов А.Г. Жулев В.И. Каплан М.Б. Мальченко С.И.	LabVIEW: Начальный уровень 2. Часть 2			УП			5,0	75	Рязань, РГРТУ
368	200100, 200106	Гуржин С.Г. Лукьянов Ю.А. Никитин С.В.	Измерение параметров сред. Часть 1. Методы измерения параметров			УП			4,0	75	Рязань, РГРТУ

			движущихся жидких и газообразных сред								
369	200106	Прошин Е.М.	Цифровые измерительные устройства			УП	УМО	2010	14,0	600	Рязань, РГРТУ
370	200402	Гуржин С.Г. Жулев В.И. Никитин С.В.	Магнитные измерения			УП			5,0	75	Рязань, РГРТУ
371	080801, 230105	Шестеркин А.Н.	Комбинационные элементы вычислительной техники			УП			3,75	30	Рязань, РГРТУ
372	080801, 230105	Шестеркин А.Н.	Введение в теорию электрических цепей			УП			3,5	25	Рязань, РГРТУ
373	040101, 080505	Нелидкин А.М. Поднебесная Э.И.	Медицинское страхование			УП			5,0	50	Рязань, РГРТУ
374	Для всех специальностей	Панюкова С.В.	Использование информационных и коммуникационных технологий в образовании			УП	УМО	2010	14	2000	Москва: Издательский центр «Академия»
375	080100	Кистрина Э.И. Абдикеев Н.М., под научной редакцией Н.М.Абдикеева	Когнитивная бизнес-аналитика		У-к		УМО	2011	32	500	Москва: Инфа-М
376	080502	Бышов Н.В. Кравчук АМ. и др.	Инженерное проектирование в транспортном машиностроении		У-к		УМО	2011	14,62	500	Рязань: ФГОУ ВПО РГТУ

377	010503 090100, 230100	Иопа Н.И.	Информатика (для технических специальностей)			УП	УМО	2011	29,5	1000	Москва: «КНОРУС»
378	230100	Злобин В.К., Ручкин Н.В.	Нейросети и нейрокомпьютеры			УП	УМО	2011	20,64	1200	Санкт- Петербург «БХВ- Петербург»
379	230100	Н.И.Иопа	Синтез автоматов без памяти			УП			5,75	70	Рязань, РГРТУ
380	080105, 080109, 080502, 080504	Кузнецов В.Г., Засорин С.В	1С: Бухгалтерия предприятия 2.0 Новая конфигурация			УП			30,96	1500	Санкт- Петербург : «БХВ- Петербург»
381	080105, 080109	Чеглакова С.Г.	Учет и анализ банкротств			УП	УМО	2011	27,5	500	Рязань: Политех
382	080116	Кузнецов В.П.	Оптимальное управление экономическими системами			УП			3,75	500	Рязань, РГРТУ 2011
383	Для всех специаль- ностей	Королев И.И.	Признаки договоров			УП			2	5000	Москва, НОУ ВПО «Московский психолого- социальный институт»

384	080801, 230105	Шестеркин А.Н.	Последовательные элементы вычислительной техники			УП			5	25	Рязань, РГРТУ
385	230105	Соколова Ю.С., Жулева С.Ю.	Разработка приложений в среде Delphi. Общие приемы программирования.			УП	УМО	2011	9	500	Москва: «Горячая линия - Телеком»
386	230105	Соколова Ю.С., Жулева С.Ю.	Разработка приложений в среде Delphi. Компоненты и их использование.			УП	УМО	2011	9	500	Москва: «Горячая линия - Телеком»
387	230105	Цуканова Н.И., Дмитриева Т.А.	Теория и практика логического программирования на языке Visual Prolog 7.			УП	УМО	2011	9	500	Москва: «Горячая линия - Телеком»
388	140610, 210200	Синицын И.Е	Электрические машины в системах автоматизации технологических процессов. Часть 4			УП			4,0	60	Рязань, РГРТУ
389	010503, 080801, 090102, 210202, 230101, 230104,	Синицын И.Е., Зенин А.А., Зименко В.А., Орлова, С.Н. Капранов А.П.	Математический Анализ. Дифференциальное и интегральное исчисление функции одного переменного. Часть 2.			УП			8,25	100	Рязань, РГРТУ



	230105										
390	010503, 080801, 090102, 210202, 230101, 230104, 230105	Синицын И.Е., Зенин, А.А., Зименко В.А., Гришина В.В., Капранов А.П., Ципоркова К.А., Шматков В.Д.	Линейная алгебра и аналитическая геометрия			УП			7	100	Рязань, РГРТУ
391	200401	Челебаев С.В	Проектирование цифровых схем на языке описания аппаратуры			УП			4	50	Рязань, РГРТУ
392	200401	Челебаев С.В., Гудзев В.В.	Разработка конструкции медицинских приборов в P-CAD			УП			4	50	Рязань, РГРТУ
393	230400	Локтюхин В.Н.	Основы архитектуры компьютера			УП			3,5	50	Рязань, РГРТУ
394	210100, 210101	Савельев В.Б.	Методы определения молекулярных масс биополимеров			УП			5	50	Рязань, РГРТУ
395	Для всех специаль- ностей	Борисова А.Ю., Черкасова Ю.В., Брыков А.В.	Элементы теории и примеры решения типовых задач. Часть 2. Электричество и			УП			5	200	Рязань, РГРТУ

			магнетизм.								
396	Для всех специальностей	Авачева Т.Г., Буробин М.А. под редакцией Колотилина Б.И.	Практические занятия по физике. Часть 1 Физические основы механики и основы молекулярной физики и термодинамики			УП			3	200	Рязань, РГРТУ
397	Для всех специальностей	Авачева Т.Г., Буробин М.А. под редакцией Колотилина Б.И.	Практические занятия по физике. Часть 2. Электромагнетизм.			УП			3	200	Рязань, РГРТУ
398	040401	Нилидкин А.М., Ушакова О.В.	Система стандартизации социального обслуживания населения как фактор развития социальной сферы			УП			8	100	Рязань, РГРТУ
399	040101	Нилидкин А.М.	Система социальных индикаторов как инструмент оценки результатов региональной социальной политики			УП			11	100	Рязань, РГРТУ
400	080504	Шутов Р.В.	Социология в управлении персоналом			УП			6,5	50	Рязань, РГРТУ

401	220400	Алпатов Б.А., Бабаян П.В., Балашов О.Е., Степашкин А.И.	Обработка изображений и управление в системах автоматического сопровождения объектов			УП	УМО	2011	14,75	500	Рязань, РГРТУ
402	220201	Бехтин Ю.С.	Моделирование систем: инструментальные средства			УП			4,0	30	Рязань, РГРТУ
403	230201	Маркин А.В.	Построение запросов и программирование на SQL (издание второе, переработанное и дополненное)			УП	УМО	2011	20	500	Москва: «Диалог-МИФИ»
404	230400	Кабанов А.Н.	Адаптивные методы повышения оперативности алгоритмов многокритериальной оптимизации			УП			3	25	Рязань, РГРТУ
405	230200, 230203, 230204	Одинокое В.Ф.	MATLAB R2008a. Классы. Часть 1			УП			5,25	25	Рязань, РГРТУ
406	230200, 230203, 230204	Одинокое В.Ф.	MATLAB R2008a. Классы. Часть 2			УП			5	25	Рязань, РГРТУ
407	200503	Абрамов О.К., Батуркин С.А.	Нормативно-правовые основы метрологии			УП			3	100	Рязань, РГРТУ
408	200503	Абрамов О.К., Клочков, А.Я.,	Основы законодательной метрологии Российской			УП			7	100	Рязань, РГРТУ

		Фаткин В.А.	Федерации								
409	080502	Фаткин В.А.	Организационное обеспечение качества в инновационном развитии производства			УП	УМО	2011	12,5	50	Рязань, РГРТУ
410	070601, 070902, 230203, 230204	Воронова Л.А., Муравьева Ю.Ю.	Шрифт			УП			5	75	Рязань, РГРТУ
411	210402	Баке А.В.	Системы и сети связи с подвижными объектами. Беспроводные сети стандарта 802.15.1 (BLUETOOTH)			УП			3,75	50	Рязань, РГРТУ
412	Для всех специальностей	Ильин М.Е., Елкина Н.В., Львова Т.Л.	Ряды Фурье			УП			7,5	100	Рязань, РГРТУ
413	Для всех специальностей	Яковлев М.К., Маслова Н.Н.	Определенный интеграл. Часть 2			УП			7	80	Рязань, РГРТУ
414	Для всех специальностей	Бухенский К.В., Елкина Н.В., Лукьянова Г.С.	Опорные конспекты по высшей математике. Часть 3.			УП			13,75	100	Рязань, РГРТУ
415	210100, 210105	Рафиков Р.А	Сигналы и электронные устройства. Часть 8.			УП			9,25	40	Рязань, РГРТУ

416	Для всех специальностей	Ростовцев Н.А.	Философские проблемы техники и технических наук			УП			3	50	Рязань, РГРТУ
417	Для всех специальностей	Горбенко В.А., Демидов С.В. Нюнько Ю.О., Пылькин В.А., Ручкина Е.В. Соколов А.С.	История			УП			6,5	150	Рязань, РГРТУ
418	080504	Федотов Н.И., Подгорнова Н.А.	Исследование социально-экономических и политических процессов			УП			1,5	50	Рязань, РГРТУ
419	230100	Орехов В.В., Скворцов С.В.	Информатика			УП			9,25	1000	Москва: «Горячая линия – Телеком»
420	230100	Корячко В.П., Гостин А.М., Бакулева М.А., Бакулев А.В.	Дискретная математика			УП	УМО	2011	11,13	150	Рязань, РГРТУ
421	080502	Лазутин Ю.Д.	Машины и оборудование машиностроительных предприятий			УП	УМО	2011	5,5	150	Рязань, РГРТУ
422	210106	Шадрин Н.И.,	Физико-химические			УП			2,25	50	Рязань,

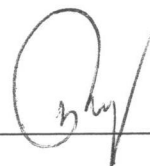
		Геннадьев В.М., Иваников, А.С. Чадаев Н.Н.	средства получения вакуума								РГРТУ
426	210100	Гуров В.С., Круглов С.А., Солдатов В.В.	Газоразрядные знакосинтезирующие индикаторы.			УП			10	500	Москва: «Горячая линия- Телеком», 2011
424	210100	Гуров В.С., Мамонтов Е.В., Круглов С.А., Глебова Т.А.	Теоретические основы электротехники			УП			8,75	250	Рязань, РГРТУ
425	210100	Базылев В.К.	Твердотельная электроника. Часть 2.			УП			6,5	150	Рязань, РГРТУ
426	210300	Гришаев Ю.Н.	История радиотехники			УП	УМО	2011	10,5	150	Рязань, РГРТУ
427	210302	Андреев Г.Н., Бакулев П.А., Кошелев В.И., Соломенцев В.В. и др.	Радионавигационные системы: Лабораторный практикум			УП			6,5	3000	Москва: Радиотехника
428	210100 210105	Козлов Б.А.	Волоконная оптика			УП	УМО	2011	11	50	Рязань, РГРТУ
429	210402	Маторин А.В.	Антенно-фидерные устройства средств связи с подвижными объектами			УП			15,5	100	Рязань, РГРТУ
430	200106	Антипов В.А.	Методы построение информационных систем			УП			5	75	Рязань, РГРТУ

431	200401, 200402	Кряков В.Г., Морозов В.Н.	Применение лазеров в медицине			УП			4	60	Рязань, РГРТУ
432	200106	Голь С.А., Лукьянов Ю.А., Маликов А.Н.	Методы измерений перемещений			УП			4	60	Рязань, РГРТУ
433	200106, 200401, 200402	Абрамов А.М., Жулев В.И., Каплан М.Б., Мальченко С.И.	LABVIEW: Начальный уровень1 Часть 1			УП			5	75	Рязань, РГРТУ
434	200106, 200401, 200402	Антипов В.А., Чехов А.П.	Новые информационно-измерительные технологии. Построение ИИС на основе Стандарта LX.			УП			2,5	80	Рязань, РГРТУ
435	080105, 080109	Ищенко М.М, Ковальчук Ю.А.	Финансы			УП			12,5	1000	Москва: ЭКОНО- МИКА
436	080502, 080504	Рубцова Н.А.	Учебное пособие по изучению темы «Анализ внутренней и внешней среды организации» в курсах «Основы менеджмента» и «Стратегический менеджмент»			УП		50	1,25	1000	Рязань: «Рязань. Мир»
437	210302	Шишулин Г.Г.,	Основы построения			УП			3	100	Рязань,

-258-

	210305	Токарев А.Д, Зайцев Ю.В., Варламов Г.Н.	радиоэлектронной техники								РГРТУ
--	--------	---	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	-------

Ректор



В.С. Гуров

08.07.2012г.



**Рязанский государственный радиотехнический университет**  
(название образовательного учреждения)

№ п/п	Направления (специальности) программы дополнительного и послевузовского образования		Профессио- нально- образователь- ная программа	Рабочий план	Программа дисциплин	Учебно- информаци- онное обеспечени- е	Учебно- лабораторн- ая база	Общая оценка содержания
	Шифр	Направление						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>С П Е Ц И А Л И Т Е Т</b>								
1	010503.65	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	соответству- ет	соответству- ет	соответству- ет	соответству- ет	соответству- ет	соответству- ет
2	030602.65	Связи с общественностью	соответству- ет	соответству- ет	соответству- ет	соответству- ет	соответству- ет	соответству- ет
3	040101.65	Социальная работа	соответству- ет	соответству- ет	соответству- ет	соответству- ет	соответству- ет	соответству- ет
4	070601.65	Дизайн	соответству- ет	соответству- ет	соответству- ет	соответству- ет	соответству- ет	соответству- ет
5	070902.65	Графика	соответству- ет	соответству- ет	соответству- ет	соответству- ет	соответству- ет	соответству- ет
6	080105.65	Финансы и кредит	соответству- ет	соответству- ет	соответству- ет	соответству- ет	соответству- ет	соответству- ет
7	080109.65	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	соответству- ет	соответству- ет	соответству- ет	соответству- ет	соответству- ет	соответству- ет
8	080111.65	Маркетинг	соответству- ет	соответству- ет	соответству- ет	соответству- ет	соответству- ет	соответству- ет
9	080116.65	Математические методы в экономике	соответству- ет	соответству- ет	соответству- ет	соответству- ет	соответству- ет	соответству- ет
10	080301.65	Коммерция (торговое дело)	соответству- ет	соответству- ет	соответству- ет	соответству- ет	соответству- ет	соответству- ет
11	080502	Экономика и управление на	соответству	соответству	соответству	соответству	соответству	соответству

	.65	предприятия (в машиностроении)	ет	ет	ет	ет	ет	ет
12	080504.65	Государственное и муниципальное управление	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет
13	080505.65	Управление персоналом	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет
14	080801.65	Прикладная информатика (в экономике)	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет
15	090102.65	Компьютерная безопасность	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет
16	140610.65	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет
17	200106 .65	Информационно-измерительная техника и технологии	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет
18	200401.65	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет
19	200402.65	Инженерное дело в медико-биологической практике	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет
20	200503 .65	Стандартизация и сертификация	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет
21	210101.65	Физическая электроника	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет
22	210104 .65	Микроэлектроника и твердотельная электроника	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет
23	210105.65	Электронные приборы и устройства	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет
24	210106 .65	Промышленная электроника	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет
25	210201.65	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет
26	210202	Проектирование и технология	соответству	соответству	соответству	соответству	соответству	соответству





		техника						
14	230400.62	Информационные системы и технологии	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
15	230700.62	Прикладная информатика	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
<b>МАГИСТРАТУРА</b>								
1	080100.68	Экономика	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
2	080200.68	Менеджмент	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
3	200100.68	Приборостроение	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
4	201000.68	Биотехнические системы и технологии	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
5	210100.68	Электроника и нанoeлектроника	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
6	210400.68	Радиотехника	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
7	210700.68	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
8	211000.68	Конструирование и технология электронных средств	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
9	220400.68	Управление в технических системах	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
10	230100.68	Информатика и вычислительная техника	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
11	230400.68	Информационные системы и технологии	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
<b>ПОСЛЕВУЗОВСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (АСПИРАНТУРА)</b>								
1.	01.04.01	Приборы и методы экспериментальной физики	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

2.	01.04.04	Физическая электроника	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет
3.	01.04.10	Физика полупроводников	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет
4.	05.09.10	Электротехнология	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет
5.	05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (технические)	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет
6.	05.11.17	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет
7.	05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет
8.	05.12.07	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет
9.	05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет
10.	05.12.14	Радиолокация и радионавигация	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет
11.	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации ( в технических системах)	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет
12.	05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет
13.	05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки)	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет
14.	05.13.10	Управление в социальных и экономических системах	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет
15.	05.13.11	Математическое и программное	соответству	соответству	соответству	соответству	соответству	соответству



[illegible]





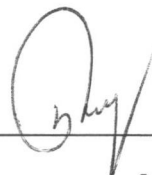
			соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет
14		Специалист по стандартизации и сертификации	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет
15		Экономист по международной системе бухгалтерского учета, финансового менеджмента и аудита	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет
16		Экономист-аналитик производственно-хозяйственной организации	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет

Составляется на основе форм 1 и 2.

Графы 4-9 заполняются по следующим оценкам:

- соответствует;
- в основном соответствует;
- не соответствует.

Ректор \_\_\_\_\_



В.С. Гуров

02.07.2012г.

Рязанский государственный радиотехнический университет  
(название образовательного учреждения)

№ п/п	Направления (специальности), магистратура, аспирантура		ДНЕВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ														
			План приема			Конкурс по заявлениям			Конкурс при зачислении			Коммерческий набор			Конкурс при зачислении		
	Шифр	Название	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
С П Е Ц И А Л И Т Е Т и Б А К А Л А В Р И А Т																	
1	010503.65*	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	25	25	-	3,6	2,28	-	1	1	-	4	3	-	1	-	-
	010500.62**	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	-	-	15	-	-	3,1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
2	030602.65*#	Связи с общественностью	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	4	-	-	-	-
	031600.62**	Реклама и связи с общественностью	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	040101.65*	Социальная работа	20	-	-	4,75	-	-	1	1	-	3	6	-	-	-	-
	040400.62**	Социальная работа	-	20	20	-	6,15	3,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	070601.65*#	Дизайн	2	-	-	11,5	-	-	-	-	-	15	9	-	-	-	-
	072500.62**	Дизайн	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
5	070902.65*	Графика	1	-	-	9,0	-	-	1	-	-	9	11	14	-	-	-
	071002.65**	Графика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
6	080105.65*	Финансы и кредит	4	-	-	25,0	-	-	1	-	-	14	46	-	-	-	-
	080101.65**	Экономическая безопасность	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	080109.65*	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	4	-	-	18,75	-	-	1	-	-	10	29	-	-	-	-
	080100.65*	Экономика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	080100.62**	Экономика	-	25	15	-	13,4	26,3	-	-	-	-	-	80	-	-	-

[illegible]

[illegible]

		системы															
30	210402.65*	Средства связи с подвижными объектами	18	18	-	1,0	1,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	210700.62**	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	-	-	90	-	-	1,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	210403.65*	Защищенные системы связи	18	18	-	0,83	1,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	210701.65**	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи															
32	210404.65*	Многоканальные телекоммуникационные системы	54	53	-	1,26	1,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	220201.65*	Управление и информатика в технических системах	40	40	-	1,45	1,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	220400.62**	Управление в технических системах	-	-	40	-	-	1,45	-	-	-	-	-	1	-	-	-
34	220301.65*	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	30	28	-	1,6	2,61	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
	220700.62**	Автоматизация технологических процессов и производств	-	-	22	-	-	2,23	-	-	-	-	-	1	-	-	-
35	220305.65*	Автоматизированное управление жизненным циклом продукции	15	15	-	0,8	1,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	220501.65*	Управление качеством	5	10	-	1,2	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	221400.62**	Управление качеством	-	-	10	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	230101.65*	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	36	36	-	2,14	2,06	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
	230100.62**	Информатика и вычислительная техника	-	-	54	-	-	2,43	-	-	-	-	-	3	-	-	-
38	230104.65*	Системы автоматизированного проектирования	36	36	-	2,22	1,86	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
39	230105.65*	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	23	24	-	2,61	2,29	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-

[illegible]

\*\* - коды и наименования программ даны в соответствии с ФГОС.

В данной таблице специальности и направления подготовки по ГОС-2 и соответствующие им специальности и направления подготовки по ФГОС даны под одним номером.

АСПИРАНТУРА																	
1.	01.04.01	Приборы и методы экспериментальной физики	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2		1	1	1
2.	01.04.04	Физическая электроника				1	1	1	1	1	1			3	1	1	1
3.	01.04.10	Физика полупроводников		3	2	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1
4.	05.09.10	Электротехнология			1	1	1	1	1	1	1				1	1	1
5.	05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (технические)	1	3	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1
6.	05.11.17	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	2		1	1	1	1	1	1	1	2			1	1	1
7.	05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	5	6	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1
8.	05.12.07	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	1			1	1	1	1	1	1				1	1	1
9.	05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций			1	1	1	1	1	1	1			2	1	1	1
10.	05.12.14	Радиолокация и радионавигация	1		3	1	1	1	1	1	1			2	1	1	1
11.	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации ( в технических системах)	4	9	9	1	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1
12.	05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13.	05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки)				1	1	1	1	1	1			1	1	1	1
14.	05.13.10	Управление в социальных и		1		1	1	1	1	1	1				1	1	1



		экономических системах															
15.	05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	4		3	1	1	1	1	1	1		5	1	1	1	1
16.	05.13.12	Системы автоматизации проектирования (технические науки)	6	4	1	1	1	1	1	1	1		2		1	1	1
17.	05.13.17	Теоретические основы информатики				1	1	1	1	1	1				1	1	1
18.	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ			1	1	1	1	1	1	1				1	1	1
19.	05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность		1		1	1	1	1	1	1	1			1	1	1
20.	05.27.02	Вакуумная и плазменная электроника	3	3	2	1	1	1	1	1	1		1	4	1	1	1
21.	07.00.10	История науки и техники				1	1	1	1	1	1			2	1	1	1
22.	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономика народонаселения и демография; экономика природопользования; экономика предпринимательства; маркетинг; менеджмент; ценообразование; экономическая безопасность;	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	11	1	1	1	1

		стандартизация и управление качеством продукции; землеустройство; рекреация и туризм)															
23.	08.00.10	Финансы, денежное обращение и кредит				1	1	1	1	1	1			1	1	1	1
24.	08.00.12	Бухгалтерский учет, статистика				1	1	1	1	1	1			2	1	1	1
25.	09.00.11	Социальная философия				1	1	1	1	1	1		1		1	1	1
26.	17.00.06	Техническая эстетика и дизайн	1	1		1	1	1	1	1	1	2			1	1	1

№ п/п	Направления (специальности), магистратура, аспирантура		ОЧНО-ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ														
			План приема			Конкурс по заявлениям			Конкурс при зачислении			Коммерческий набор			Конкурс при зачислении		
	Шифр	Название	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
СПЕЦИАЛИТЕТ																	
5	070902.65	Графика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	5	-	-	-	-
11	080502.65	Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
37	230101.65	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-

№ п/п	Направления (специальности), магистратура, аспирантура		ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ														
			План приема			Конкурс по заявлениям			Конкурс при зачислении			Коммерческий набор			Конкурс при зачислении		
	Шифр	Название	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
СПЕЦИАЛИТЕТ																	
1	010503.65	Математическое обеспечение и	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-

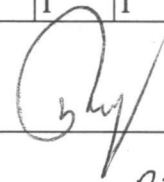
		администрирование информационных систем															
6	080105.65	Финансы и кредит	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	16	-	-	-	-
7	080109.65	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	8	-	-	-	-
10	080301.65	Коммерция (торговое дело)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
11	080502.65	Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	26	-	-	-	-
12	080504.65	Государственное и муниципальное управление	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
14	080801.65	Прикладная информатика (в экономике)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
27	210302.65	Радиотехника	5	5	-	2,4	-	3,6	-	-	-	10	22	-	-	-	-
34	220301.65	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	5	5	-	5,2	2,6	-	-	-	-	20	18	-	-	-	-
37	230101.65	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	62				
39	230105.65	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	4	4	-	6,5	7,0	-	-	-	-	19	26	-	-	-	-
40	230201.65	Информационные системы и технологии	4	4	-	9,0	6,75	-	-	-	-	40	22	-	-	-	-
42	230204.65	Информационные технологии в медиаиндустрии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
Бакалавриат																	
2	080100.62	Экономика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-
3	080200.62	Менеджмент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-
8	210400.62	Радиотехника			5			3,0						23			
14	230400.62	Информационные системы и технологии			4			21,0						104			
15	230700.62	Прикладная информатика			4			5,5						28			

АСПИРАНТУРА																	
1	01.04.01	Приборы и методы экспериментальной физики				1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
2	01.04.04	Физическая электроника				1	1	1	1	1	1				1	1	1
3	01.04.10	Физика полупроводников				1	1	1	1	1	1		1		1	1	1
4	05.09.10	Электротехнология				1	1	1	1	1	1				1	1	1
5	05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (технические)	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1
6	05.11.17	Приборы, системы и изделия медицинского назначения				1	1	1	1	1	1				1	1	1
7	05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения			2	1	1	1	1	1	1			3	1	1	1
8	05.12.07	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии				1	1	1	1	1	1				1	1	1
8	05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций				1	1	1	1	1	1			1	1	1	1
10	05.12.14	Радиолокация и радионавигация	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1
11	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации ( в технических системах)	1	2	3	1	1	1	1	1	1	2	5	7	1	1	1
12	05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления				1	1	1	1	1	1		1		1	1	1
13	05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки)				1	1	1	1	1	1			1	1	1	1
14	05.13.10	Управление в социальных и экономических системах				1	1	1	1	1	1				1	1	1
15	05.13.11	Математическое и программное			2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1

		обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей															
16	05.13.12	Системы автоматизации проектирования (технические науки)	1		4	1	1	1	1	1	1	2	4	1	1	1	1
17	05.13.17	Теоретические основы информатики			2	1	1	1	1	1	1				1	1	1
18	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1			1	1	1	1	1	1			1	1	1	1
19	05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность			2	1	1	1	1	1	1				1	1	1
20	05.27.02	Вакуумная и плазменная электроника		1		1	1	1	1	1	1			4	1	1	1
21	07.00.10	История науки и техники				1	1	1	1	1	1				1	1	1
22	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономика народонаселения и демография; экономика природопользования; экономика предпринимательства; маркетинг; менеджмент; ценообразование; экономическая безопасность; стандартизация и управление качеством продукции;				1	1	1	1	1	1	8	8	9	1	1	1

		землеустройство; рекреация и туризм)															
23	08.00.10	Финансы, денежное обращение и кредит				1	1	1	1	1	1				1	1	1
24	08.00.12	Бухгалтерский учет, статистика				1	1	1	1	1	1			3	1	1	1
25	09.00.11	Социальная философия	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1
26	17.00.06	Техническая эстетика и дизайн			1	1	1	1	1	1	1				1	1	1

Ректор \_\_\_\_\_



В.С. Гуров

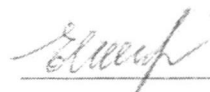
02.07.2012г.

Знаменский филиал Рязанского государственного радиотехнического университета  
(название образовательного учреждения)

№ п/п	Направления (специальности)		ДНЕВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ														
			План приема			Конкурс по заявлениям			Конкурс при зачислении			Коммерческий набор			Конкурс при зачислении		
	Шифр	Название	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
С П Е Ц И А Л И Т Е Т и БАКАЛАВРИАТ																	
1	210400.62	Радиотехника	20	15	15	1,45	1,8	1,73	-	-	-	7	-	-	-	-	-
2	211000.62	Конструирование и технология электронных средств	2	2	-	8	4	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-
3	081100.62	Государственное и муниципальное управление	1	-	-	16	-	-	-	-	-	10	4	-	-	-	-

№ п/п	Направления (специальности), магистратура, аспирантура		ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ														
			План приема			Конкурс по заявлениям			Конкурс при зачислении			Коммерческий набор			Конкурс при зачислении		
	Шифр	Название	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
С П Е Ц И А Л И Т Е Т																	
1	081100.62	Государственное и муниципальное управление	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	1

Директор



Е.М. Шамкина  
2012г.

Приложение 5  
Форма 2

Рязанский государственный  
радиотехнический университет  
(наименование образовательного  
учреждения)  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА  
ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ  
ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ  
(цикл общих гуманитарных и социально-  
экономических дисциплин)

Специальность (направление)		При самообследовании в 2011 году									
		Курс	Контингент студентов (в сумме по всем формам обучения)	Участво-вало		Отл. и хор.		Удов.		Неудов.	
Код	Наименование			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
010503.65	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	2	22	21	95	20	95	1	5	0	0
030602.65	Связи с общественностью	3	5	5	100	5	100	0	0	0	0



040101.65	Социальная работа	3,4	42	38	90	38	100	0	0	0	0
070601.65	Дизайн	3,4	39	39	100	29	74	9	23	1	3
070902.65	Графика	2	19	18	95	16	89	1	6	1	0
080105.65	Финансы и кредит	2,3	35	35	100	25	71	9	26	1	3
080109.65	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	4	15	15	100	8	53	7	47	0	0
080111.65	Маркетинг	3	5	5	100	5	100	0	0	0	0
080116.65	Математические методы в экономике	4	11	11	100	11	100	0	0	0	0
080301.65	Коммерция (торговое дело)	4,2	12	12	100	10	83	2	17	0	0
080502.65	Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)	4,2	39	39	100	37	95	2	5	0	0
080504.65	Государственное и муниципальное управление	2	22	22	100	15	68	7	32	0	0
080505.65	Управление персоналом	2,3	22	22	100	22	100	0	0	0	0
080801.65	Прикладная информатика (в экономике)	2,4	43	43	100	37	86	6	14	0	0
090102.65	Компьютерная безопасность	2	20	20	100	18	90	2	10	0	0
140610.65	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	2,4	50	50	100	48	96	2	4	0	0


200106 .65	Информационно-измерительная техника и технологии	2,4	56	51	91	37	73	13	25	1	2
200401.65	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	2,4	37	37	100	37	100	0	0	0	0
200402.65	Инженерное дело в медико-биологической практике	2,4	53	51	96	44	86	7	14	0	0
200503 .65	Стандартизация и сертификация	2,4	59	56	95	50	89	6	11	0	0
210101.65	Физическая электроника	2,3,4	38	38	100	37	97	1	3	0	0
210104 .65	Микроэлектроника и твердотельная электроника	2,3,4	58	58	100	55	95	3	5	0	0
210105.65	Электронные приборы и устройства	2,3,4	68	68	100	63	93	5	7	0	0
210106 .65	Промышленная электроника	2,3,4	58	58	100	58	100	0	0	0	0
210201.65	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	2,4	49	49	100	47	96	1	2	1	2
210202 .65	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	2,4	45	45	100	40	89	5	11	0	0
210302.65	Радиотехника	2	30	30	100	30	100	0	0	0	0
210304.65	Радиоэлектронные системы	2	35	35	100	34	97	1	3	0	0

210305.65	Средства радиоэлектронной борьбы	2	28	28	100	24	86	4	14	0	0
210402.65	Средства связи с подвижными объектами	2,4	57	57	100	46	81	11	19	0	0
210403.65	Защищенные системы связи	3	14	14	100	5	35	7	50	2	15
210404.65	Многоканальные телекоммуникационные системы	2,4	57	56	98	50	89	6	11	0	0
220201.65	Управление и информатика в технических системах	2,4	51	51	100	48	94	3	6	0	0
220301.65	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	2	19	18	95	16	89	1	6	1	0
220305.65	Автоматизированное управление жизненным циклом продукции	2	15	15	100	15	100	0	0	0	0
220501.65	Управление качеством	2	6	6	100	6	100	0	0	0	0
230101.65	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	2,4	46	46	100	45	98	1	2	0	0
230104.65	Системы автоматизированного проектирования	2,4	53	53	100	47	89	6	11	0	0
230105.65	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	2	46	44	96	43	98	1	2	0	0
230201.65	Информационные системы и технологии	2,4	62	60	97	55	92	5	8	0	0
230203.65	Информационные технологии в дизайне	2,4	24	24	100	23	96	1	4	0	0

230700.62	Прикладная информатика	1	20	20	100	15	75	5	25	0	0
	<b>РГРТУ</b>		1765	1741	98,6	1523	87,5	210	12,1	8	0,4

Ректор

В.С.Гуров

 02.02.2012г.

Знаменский филиал Рязанского  
государственного радиотехнического  
университета  
(название образовательного  
учреждения)

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА  
ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ  
ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ**

(цикл общих гуманитарных и социально-  
экономических дисциплин)

Специальность (направление)		При самообследовании в 2012 году									
		Курс	Контингент студентов (в сумме по всем формам обучения)	Участвовало		Отл. и хор.		Удов.		Неудов.	
Код	Наименование			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
210400	Радиотехника	2	12	12	100	10	83	2	17	0	0
211000	Конструирование и технология электронных средств	2	3	3	100	3	100	0	0	0	0
081100	Государственное и муниципальное управление	2	4	4	100	2	50	2	50	0	0
210400	Радиотехника	1	14	13	93	5	38	8	62	0	0
	<b>ЗФ РГРТУ</b>		<b>33</b>	<b>32</b>	<b>97</b>	<b>20</b>	<b>62,5</b>	<b>12</b>	<b>37,5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Директор



Е.М. Шамкина  
2012г.

Приложение 5  
Форма 4

Рязанский государственный  
радиотехнический университет  
(наименование образовательного  
учреждения)  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА  
ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ  
ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ  
(цикл общих математических и  
естественнонаучных дисциплин)

Специальность (направление)		При самообследовании в 2011 году									
		Курс	Контингент студентов (в сумме по всем формам обучения)	Участвовало		Отл. и хор.		Удов.		Неудов.	
Код	Наименование			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
010503.65	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	2	22	22	100	17	77	5	23	0	0

030602.65	Связи с общественностью	2	7	7	100	7	100	0	0	0	0
040101.65	Социальная работа	2	42	38	90	38	100	0	0	0	0
070601.65	Дизайн	3	19	19	100	15	79	4	21	0	0
070902.65	Графика	2	17	17	100	15	88	2	12	0	0
080105.65	Финансы и кредит	3	17	17	100	15	88	2	12	0	0
080109.65	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	2,3	32	32	100	30	94	2	6	0	0
080111.65	Маркетинг	3	5	5	100	5	100	0	0	0	0
080116.65	Математические методы в экономике	2	17	17	100	15	88	2	12	0	0
080301.65	Коммерция (торговое дело)	2	8	7	88	7	100	0	0	0	0
080502.65	Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)	3	16	16	100	16	100	0	0	0	0
080504.65	Государственное и муниципальное управление	2,3	43	43	100	25	58	10	23	8	19
080505.65	Управление персоналом	2	24	24	100	22	92	2	8	0	0
080801.65	Прикладная информатика (в экономике)	1	10	9	90	8	89	1	11	0	0
090102.65	Компьютерная безопасность	2	20	20	100	18	90	2	10	0	0
140610.65	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	2	21	18	86	13	72	5	28	0	0
200106.65	Информационно-измерительная техника и	2	17	15	88	13	87	2	13	0	0

[illegible]



210404.65	Многоканальные телекоммуникационные системы	2	18	16	89	12	75	4	25	0	0
220201.65	Управление и информатика в технических системах	3	18	18	100	18	100	0	0	0	0
220301.65	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	1	18	17	94	17	100	0	0	0	0
220305.65	Автоматизированное управление жизненным циклом продукции	1	14	12	86	12	100	0	0	0	0
220501.65	Управление качеством	1	15	15	100	14	93	1	7	0	0
230101.65	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	1,4	41	41	100	40	98	1	2	0	0
230104.65	Системы автоматизированного проектирования	1,4	35	35	100	30	86	5	14	0	0
230105.65	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	1	32	31	97	31	100	0	0	0	0
230201.65	Информационные системы и технологии	2	19	17	89	16	94	1	6	0	0
230203.65	Информационные технологии в дизайне	2	9	9	100	9	100	0	0	0	0

230700.62	Прикладная информатика	1	20	20	100	20	100	0	0	0	0
	<b>РГРТУ</b>		1182	1152	97,5	980	85,1	158	13,7	14	1,2

Ректор



В.С.Гуров

02.07.2012 г.

Знаменский филиал Рязанского  
государственного радиотехнического  
университета  
(название образовательного  
учреждения)

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА  
ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ  
ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ**

(цикл общих математических и  
естественнонаучных дисциплин)

Специальность (направление)		При самообследовании в 2012 году									
		Курс	Контингент студентов (в сумме по всем формам обучения)	Участвовало		Отл. и хор.		Удов.		Неудов.	
Код	Наименование			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
210400.62	Радиотехника	2	12	12	100	7	58	5	42	0	0
211000.62	Конструирование и технология электронных средств	2	3	3	100	2	67	1	33	0	0
081100.62	Государственное и муниципальное управление	2	4	4	100	2	50	2	50	0	0
210400.62	Радиотехника	1	14	13	93	7	54	6	46	0	0
	<b>ЗФ РГРТУ</b>		<b>33</b>	<b>32</b>	<b>97</b>	<b>18</b>	<b>56</b>	<b>14</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Директор



Е.М. Шамкина  
2012г

Рязанский государственный  
радиотехнический университет  
(наименование образовательного  
учреждения)  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА  
ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ  
ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ  
(цикл общепрофессиональных  
дисциплин)

Приложение 5  
Форма 6

Специальность (направление)		При самообследовании в 2011 году									
		Курс	Контингент студентов (в сумме по всем формам обучения)	Участво-вало		Отл. и хор.		Удов.		Неудов.	
Код	Наименование			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
010503.65	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	3,4,5	35	35	100	35	100	-	-	-	-
030602.65	Связи с общественностью	4	14	14	100	13	93	1	7	-	-

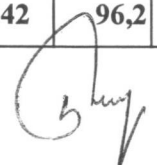
040101.65	Социальная работа	4,5	46	43	93,5	40	93	3	7	-	-
070601.65	Дизайн	2,3,4, 5	58	58	100	54	93,1	4	6,9	-	-
070902.65	Графика	3,4,5	52	52	100	44	84,6	4	7,7	4	7,7
080105.65	Финансы и кредит	4,5	114	62	54,4	43	69,4	17	27,4	2	3,2
080109.65	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	4,5	29	29	100	22	75,9	7	24,1	-	-
080111.65	Маркетинг	4	7	7	100	3	42,9	4	57,1	-	-
080116.65	Математические методы в экономике	4	11	11	100	11	100	-	-	-	-
080301.65	Коммерция (торговое дело)	5	11	11	100	11	100	-	-	-	-
080502 .65	Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)	4,5	67	67	100	47	70,0	18	28,9	2	1,1
080504.65	Государственное и муниципальное управление	4,5	49	48	97,9	43	89,6	5	10,4	-	-
080505.65	Управление персоналом	4,5	41	39	95,1	36	93	3	7	-	-
080801.65	Прикладная информатика (в экономике)	3,4,5	86	85	99	63	74	22	26	-	-
090102.65	Компьютерная безопасность	5	16	16	100	16	100	-	-	-	-
140610.65	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	4,5	36	35	97	29	82,9	6	17,1	-	-
200106 .65	Информационно-измерительная техника и технологии	4,5	38	38	100	32	84	5	13	1	3

200401.65	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	4,5	43	43	100	40	93	3	7	-	-
200402.65	Инженерное дело в медико-биологической практике	4,5	29	29	100	25	86,2	4	13,8	-	-
200503 .65	Стандартизация и сертификация	4,5	79	77	97	68	88,3	9	11,7	-	-
210101.65	Физическая электроника	4,5	26	25	96	21	84	4	16	-	-
210104 .65	Микроэлектроника и твердотельная электроника	4,5	32	32	100	28	87,5	4	12,5	-	-
210105.65	Электронные приборы и устройства	4	32	32	100	22	68,7	10	31,3	-	-
210106 .65	Промышленная электроника	4,5	78	78	100	53	68	25	32	-	-
210201.65	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	4,5	45	45	100	16	35,6	26	57,8	3	6,6
210202 .65	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	4,5	61	61	100	47	77	10	16	4	7
210302.65	Радиотехника	3,4,5	232	222	96	93	41,9	93	41,9	36	16,2
210304.65	Радиоэлектронные системы	3,4,5	84	82	98	45	55	27	33	10	12
210305.65	Средства радиоэлектронной борьбы	3,4,5	60	59	98	34	58	24	40	1	2
210402.65	Средства связи с подвижными объектами	4,5	34	33	97	22	67	8	24	3	9
210403.65	Защищенные системы связи	3,4,5	48	48	100	24	50	16	33	8	17
210404 .65	Многоканальные телекоммуникационные	3,4,5	173	168	97	81	48	69	41	18	11

	системы										
220201.65	Управление и информатика в технических системах	4,5	80	80	100	76	95	4	5	-	-
220301.65	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	5	36	36	100	14	39	22	61	-	-
220305.65	Автоматизированное управление жизненным циклом продукции	5	20	20	100	9	45	11	55	-	-
220501.65	Управление качеством	4,5	15	15	100	14	93	1	7	-	-
230101.65	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	3,4,5	95	95	100	83	87	12	13	-	-
230104.65	Системы автоматизированного проектирования	4,5	78	76	97,5	62	81,5	14	18,5	-	-
230105.65	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	3,4,5	65	65	100	58	89,2	7	10,8	-	-
230201.65	Информационные системы и технологии	4	41	40	97	35	87	5	13	-	-
230203.65	Информационные технологии в дизайне	3,4	15	15	100	15	100	-	-	-	-
230204.65	Информационные технологии в	3,4	16	16	100	15	93,8	1	6,2	-	-

	медиаиндустрии										
	<b>РГРТУ</b>		2227	2142	96,2	1442	67,3	608	28,4	92	4,3

Ректор

 В.С.Гуров  
02.07.2012 г.



Знаменский филиал Рязанского  
государственного радиотехнического  
университета  
(название образовательного  
учреждения)

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА  
ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ  
ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ**  
(цикл общепрофессиональных  
дисциплин)

Специальность (направление)		При самообследовании в 2012 году									
		Курс	Контингент студентов (в сумме по всем формам обучения)	Участво-вало		Отл. и хор.		Удов.		Неудов.	
Код	Наименование			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
210400.62	Радиотехника	2	12	11	92	7	64	4	36	0	0
211000.62	Конструирование и технология электронных средств	2	3	3	100	3	100	0	0	0	0
081100.62	Государственное и муниципальное управление	2	4	4	100	2	50	2	50	0	0
	<b>ЗФ РГРТУ</b>		19	18	95	12	67	6	33	0	0

Директор



Е.М. Шамкина  
2012г.

Рязанский государственный  
радиотехнический университет  
(наименование образовательного  
учреждения)

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА  
ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ  
ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ  
(цикл специальных дисциплин)

Приложение 5  
Форма 8

Специальность (направление)		При самообследовании в 2011 году									
		Курс	Контингент студентов (в сумме по всем формам обучения)	Участво-вало		Отл. и хор.		Удов.		Неудов.	
Код	Наименование			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
010503.65	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	4,5	31	31	100	31	100	-	-	-	-
030602.65	Связи с общественностью	4	14	14	100	13	93	1	7	-	-

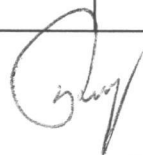
040101.65	Социальная работа	5	21	20	95	17	85	3	15	-	-
070601.65	Дизайн	2,3,4, 5	58	58	100	52	89,7	5	8,6	1	1,7
070902.65	Графика	3,4,5	52	52	100	46	88,5	5	9,6	1	1,9
080105.65	Финансы и кредит	4,5	114	62	54,4	43	69,4	17	27,4	2	3,2
080109.65	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	4,5	29	29	100	25	86,2	4	13,8	-	-
080111.65	Маркетинг	4	7	7	100	7	100	-	-	-	-
080116.65	Математические методы в экономике	5	11	11	100	11	100	-	-	-	-
080301.65	Коммерция (торговое дело)	4	5	5	100	5	100	-	-	-	-
080502.65	Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)	4,5	67	67	100	60	89,5	7	10,5	-	-
080504.65	Государственное и муниципальное управление	4,5	49	48	97,9	42	87,5	6	12,5	-	-
080505.65	Управление персоналом	5	19	19	100	18	95	1	5	-	-
080801.65	Прикладная информатика (в экономике)	4,5	65	65	100	59	91	6	9	-	-
090102.65	Компьютерная безопасность	5	16	16	100	16	100	-	-	-	-
140610.65	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	5	25	25	100	17	68	8	32	-	-
200106.65	Информационно-измерительная техника и технологии	5	20	20	100	16	80	4	20	-	-

200401.65	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	4,5	43	43	100	38	88,4	5	11,6	-	-
200402.65	Инженерное дело в медико-биологической практике	5	16	16	100	13	81,2	3	18,8	-	-
200503 .65	Стандартизация и сертификация	4,5	79	77	97	58	75,3	19	24,7	-	-
210101.65	Физическая электроника	5	12	12	100	8	67	4	33	-	-
210104 .65	Микроэлектроника и твердотельная электроника	5	19	19	100	18	94,7	1	5,3	-	-
210105.65	Электронные приборы и устройства	5	32	32	100	17	53	15	47	-	-
210106 .65	Промышленная электроника	5	45	45	100	36	80	9	20	-	-
210201.65	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	4,5	45	45	100	19	42,2	21	46,7	5	11,1
210202 .65	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	4,5	61	61	100	48	79	11	18	2	3
210302.65	Радиотехника	5	37	35	95	26	74	9	26	-	-
210304.65	Радиоэлектронные системы	5	30	30	100	15	50	11	37	4	13
210305.65	Средства радиоэлектронной борьбы	5	19	19	100	18	95	1	5	-	-
210402.65	Средства связи с подвижными объектами	4,5	34	33	97	28	85	5	15	-	-
210403.65	Защищенные системы связи	4,5	34	34	100	24	71	9	26	1	3
210404 .65	Многоканальные телекоммуникационные	5	55	54	98	41	76	13	24	-	-

	системы										
220201.65	Управление и информатика в технических системах	4,5	80	80	100	74	92	6	8	-	-
220301.65	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	5	36	36	100	19	53	17	47	-	-
220305.65	Автоматизированное управление жизненным циклом продукции	5	20	20	100	14	70	6	30	-	-
220501.65	Управление качеством	4,5	15	15	100	15	100	-	-	-	-
230101.65	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	4,5	63	63	100	63	100	-	-	-	-
230104.65	Системы автоматизированного проектирования	4,5	78	76	97,5	64	84,2	12	15,8	-	-
230105.65	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	4,5	39	39	100	37	95	2	5	-	-
230201.65	Информационные системы и технологии	4	41	37	90	31	84	4	11	2	5
230203.65	Информационные технологии в дизайне	4	6	6	100	4	66,7	2	33,3	-	-
230204.65	Информационные технологии в	4	9	9	100	8	88,9	1	11,1	-	-

	медиаиндустрии										
	<b>РГРТУ</b>		<b>1551</b>	<b>1485</b>	<b>95,7</b>	<b>1214</b>	<b>81,8</b>	<b>253</b>	<b>17,0</b>	<b>18</b>	<b>1,2</b>

Ректор



В.С.Гуров

02.07.2012 г.

Знаменский филиал Рязанского  
государственного  
радиотехнического университета  
(наименование  
образовательного учреждения)

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА  
ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ  
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ  
СТУДЕНТОВ**

(цикл специальных дисциплин)

Специальность (направление)		При самообследовании в 2012 году									
		Курс	Контин- гент студент ов (в сумме по всем формам обуче- ния)	Участво- вало		Отл. хор. и		Удов.		Неудов.	
Код	Наименование			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
081100.62	Государственное и муниципальное управление	2	4	4	100	2	50	2	50	0	0
	<b>ЗФ РГРТУ</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	<b>2</b>	<b>50</b>	<b>2</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Директор \_\_\_\_\_ Е.М.Шамкина  
2012г

Рязанский государственный радиотехнический  
университет  
(наименование образовательного учреждения)

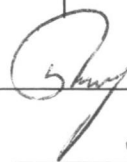
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА  
ОБОБЩЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ  
И КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ ПО ЦИКЛАМ

Специальность (направление)	Блок дисциплин	при самообследовании в 2011 году										при Государственной аттестационной экспертизе в 2012 г.									
		курс	контин-гент студентов (в сумме по всем формам обучения)	участво-вало		отл. и хор.		удов.		неудов.		курс	контин-гент студентов (в сумме по всем формам обучения)	участво-вало		отл. и хор.		удов.		неудов.	
				абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
РГРТУ	Общих гуманитарных и социально-экономических	1-4	1765	1741	98,6	1523	87,5	210	12,1	8	0,4	0	0,0								
	Общих математических и естественно-	2-4	1182	1152	97,5	980	85,1	158	13,7	14	1,2	0	0,0								



				абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
РГРТУ	Общих гуманитарных и социально-экономических	1-4	1765	1741	98,6	1523	87,5	210	12,1	8	0,4	0	0,0								
	Общих математических и естественно-научных	2-4	1182	1152	97,5	980	85,1	158	13,7	14	1,2	0	0,0								
	Общепрофессиональных	2-4	2332	2245	96,3	1627	72,5	526	23,4	92	4,1	0	0,0								
	Специальных	3-5	1655	1589	96,0	1306	82,2	265	16,7	18	1,1	0	0,0								
	Выпускные квалификационные экзамены	4-6	1143	1139	99,6	600	52,7	414	36,3	125	11,0	0	0,0								
	Дипломное проектирование (работа)	4-6	1129	1129	100,0	660	58,5	347	30,7	121	10,7	1	0,1								

Ректор



В.С.Гуров

02.07.2012г.

**Приложение 5**  
**Форма 11**

**Рязанский государственный радиотехнический университет**  
(наименование образовательного учреждения)  
**РЕЗУЛЬТАТЫ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ВЫПУСКНИКОВ 2010/11 УЧЕБНОГО ГОДА**

Специальность		Выпускные квалификационные экзамены												Выпускная квалификационная работа											
Код	Наименование	курс	контингент студентов(в)	участвовал		отлично		хорошо		удов.		неудов.		курс	контингент студентов	участвовал		отлично		хорошо		удов.		неудов.	
				кол-	%	кол-	%	кол-	%	кол-	%	кол-	%			кол-	%	кол-	%	кол-	%	кол-	%	кол-	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
СПЕЦИАЛИТЕТ																									
010503.65 &	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
030602.65#	Связи с общественностью	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
040101.65	Социальная работа	5	22	22	100	13	59	5	23	4	18	-	-	5	22	22	100	16	72	3	14	3	14	-	-
070601.65#	Дизайн	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
070902.65	Графика	4	6	6	100	2	33,3	2	33,3	2	33,4	-	-	4	6	6	100	1	16,7	5	83,3	-	-	-	-
080105.65	Финансы и кредит	5	28	28	100	10	36	10	36	8	28	-	-	5	28	28	100	13	46	12	43	3	11	-	-

080109.65	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	5	30	30	100	13	43,3	8	26,7	9	30	-	-	5	30	30	100	13	43,3	11	36,7	6	20	-	-
080111.65#	Маркетинг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
080116.65	Математические методы в экономике	5	17	17	100	14	82,4	3	17,6	-	-	-	-	5	17	17	100	10	59	7	41	-	-	-	-
080301.65 &	Коммерция (торговое дело)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
080502.65	Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)	5,6	60	60	100	27	45	18	30	15	25	-	-	5,6	60	59	98,3	31	53	23	39	5	8	-	-
080504.65	Государственное и муниципальное управление	5	16	16	100	9	56,3	4	25	3	18,7	-	-	5	16	16	100	10	62,5	4	25	2	12,5	-	-
080505.65 &	Управление персоналом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
080801.65	Прикладная информатика (в экономике)	5	30	30	100	13	43,3	13	43,3	4	13,4	-	-	5	30	30	100	12	40	11	36,7	7	23,3	-	-
090102.65	Компьютерная безопасность	6	17	17	100	15	88	2	12	-	-	-	-	6	17	17	100	9	53	6	35	2	12	-	-
140610.65	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	5	12	12	100	6	50	4	33	2	17	-	-	5	12	12	100	4	33	6	50	2	17	-	-

200106 .65	Информационно-измерительная техника и	5	15	15	100	7	46,7	3	20	5	33,3	-	-	5	15	15	100	7	46,7	5	33,3	3	20	-	-
200401.65	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	5	16	16	100	9	56,3	6	37,5	1	6,2	-	-	5	16	16	100	9	56,3	7	43,7	-	-	-	-
200402.65	Инженерное дело в медико-биологической практике	5	15	15	100	4	26,7	7	46,6	4	26,7	-	-	5	15	15	100	6	40	7	46,7	2	13,3	-	-
200503 .65	Стандартизация и сертификация	5	46	46	100	34	73,9	12	26,1	-	-	-	-	5	46	46	100	39	84,8	6	13	1	2,2	-	-
210101.65	Физическая электроника	5	17	17	100	6	35	10	59	1	6	-	-	5	17	17	100	12	70,6	3	17,6	2	11,8	-	-
210104 .65	Микроэлектроника и твердотельная электроника	5	16	16	100	6	37,5	6	37,5	4	25	-	-	5	15	15	100	10	66,7	2	13,3	3	20	-	-
210105.65	Электронные приборы и устройства	5	47	47	100	15	32	21	45	11	23	-	-	5	47	47	100	28	59,6	14	29,8	5	10,6	-	-
210106 .65	Промышленная электроника	5	46	46	100	21	46	20	43	5	11	-	-	5	46	46	100	24	52	15	33	7	15	-	-
210201.65	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	5	26	25	96	14	56	6	24	5	20	-	-	5	25	25	100	13	52	5	20	7	28	-	-

210202.65	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	5	36	36	100	17	47	19	53	-	-	-	-	5	34	34	100	19	56	9	26	6	18	-	-
210302.65	Радиотехника	5	62	62	100	12	19,4	37	59,7	13	20,9	-	-	5	60	60	100	21	35	27	45	12	20	-	-
210304.65	Радиоэлектронные системы	5	35	35	100	25	71,4	10	28,6	-	-	-	-	5	35	35	100	21	60	9	26	5	14	-	-
210305.65	Средства радиоэлектронной борьбы	5	13	13	100	7	54	5	38	1	8	-	-	5	13	13	100	8	62	3	23	2	15	-	-
210402.65	Средства связи с подвижными объектами	5	20	20	100	8	40	10	50	2	10	-	-	5	20	20	100	11	55	9	45	-	-	-	-
210403.65	Защищенные системы связи	5	22	22	100	12	54,5	10	45,5	-	-	-	-	5	22	22	100	11	50	9	41	2	9	-	-
210404.65	Многоканальные телекоммуникационные системы	5	51	51	100	18	35	31	61	2	4	-	-	5	51	51	100	34	67	12	23	5	10	-	-
220201.65	Управление и информатика в технических системах	5	33	33	100	18	55	15	45	-	-	-	-	5	33	33	100	18	55	13	39	2	6	-	-
220301.65	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	5	44	44	100	20	45	17	39	7	16	-	-	5	44	44	100	30	68	8	18	6	14	-	-

220305.65 &	Автоматизированное управление жизненным циклом продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
220501.65 &	Управление качеством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
230101.65	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	5	20	20	100	19	95	1	5	-	-	-	-	5	20	20	100	14	70	5	25	1	5	-	-	-
230104.65	Системы автоматизированного проектирования	5	38	38	100	27	71	11	29	-	-	-	-	5	38	38	100	25	66	13	34	-	-	-	-	-
230105.65	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	4,5	37	37	100	17	46	11	29,7	9	24,3	-	-	4,5	35	35	100	19	54,3	11	31,4	4	11,4	1	2,9	-
230201.65	Информационные системы и технологии	5	39	38	97	20	53	14	37	4	10	-	-	5	37	37	100	21	57	16	43	-	-	-	-	-
230203.65	Информационные технологии в дизайне	5	10	10	100	5	50	5	50	-	-	-	-	5	10	10	100	7	70	3	30	-	-	-	-	-
230204.65	Информационные технологии в медиаиндустрии	4,5	16	16	100	6	37,5	8	50	2	12,5	-	-	4,5	16	16	100	8	50	5	31,3	3	18,7	-	-	-

	РГРТУ		958	95 6	99,8	469	49,0	364	38,1	123	12,9	0	0,0		948	947	99,9	544	57,5	294	31,0	1 0 8	11,5	1	0,0
МАГИСТРАТУРА																									
080100.68	Экономика	6	2	2	100	2	100	-	-	-	-	-	-	6	2	2	100	2	100	-	-	-	-	-	-
080200.68	Менеджмент	6	6	6	100	5	83,3	1	16,7	-	-	-	-	6	6	6	100	6	100	-	-	-	-	-	-
200100.68	Приборостроение	6	5	5	100	5	100	-	-	-	-	-	-	6	5	5	100	3	60	2	40	-	-	-	-
201000.68	Биотехнические системы и технологии	6	4	4	100	4	100	-	-	-	-	-	-	6	4	4	100	4	100	-	-	-	-	-	-
210100.68	Электроника и нанoeлектроник	6	5	5	100	5	100	-	-	-	-	-	-	6	5	5	100	5	100	-	-	-	-	-	-
210400.68	Радиотехника	6	3	3	100	3	100	-	-	-	-	-	-	6	3	3	100	3	100	-	-	-	-	-	-
210700.68	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	6	8	8	100	8	100	-	-	-	-	-	-	6	8	8	100	4	50	4	50	-	-	-	-
211000.68	Конструирование и технология электронных средств	6	12	11	92	11	100	-	-	-	-	-	-	6	12	11	92	9	82	2	18	-	-	-	-
220400.68	Управление в технических системах	6	4	4	100	2	50	2	50	-	-	-	-	6	4	4	100	2	50	2	50	-	-	-	-
230100.68	Информатика и вычислительная техника	6	8	8	100	5	63	3	37	-	-	-	-	6	8	8	100	5	63	3	37	-	-	-	-

230400.68	Информационные системы и технологии	6	3	3	100	-	-	3	100	-	-	-	-	2	3	3	100	3	100	-	-	-	-	-	-
	<b>РГРТУ</b>		60	59	98,3	50	84,7	9	15,3	0	0,0	0	0,0		60	59	98,3	46	78,0	13	22,0	0	0,0	0	0,0

& - Первый выпуск в 2012 году.

# - первый выпуск в 2013 году.

Ректор \_\_\_\_\_ (В.С. Гуров)

02.07, 2012г.



## Рязанский государственный радиотехнический университет

## СВЕДЕНИЯ О ВОСТРЕБОВАННОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2011 год

№ п/п	Направления (специальности)		Число выпус ков	Кол-во заявок		Кол-во направленных на работу		Кол-во свободно трудоустроив шихся		Кол-во подтверждени й о прибытии на работу		Сведения о кол-ве безработных	
	Шифр	Название		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
СПЕЦИАЛИТЕТ													
1	010503.65	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем @	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	030602.65	Связи с общественностью #	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	040101.65	Социальная работа	22	15	68,2	15	68,2	6	27,3	-	-	2	9,1
4	070601.65	Дизайн #	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	070902.65	Графика	6	5	83,3	5	83,3	1	16,7	-	-	-	-
6	080105.65	Финансы и кредит	15	13	86,7	12	80	1	6,7	-	-	-	-
7	080109.65	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	13	11	84,6	9	40,9	1	7,7	-	-	1	7,7
8	080111.65	Маркетинг #	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	080116.65	Математические методы в экономике	17	17	100	17	100	-	-	-	-	1	5,9
10	080301.65	Коммерция (торговое дело) @	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
№	Направления (специальности)		Число	Кол-во заявок		Кол-во		Кол-во		Кол-во		Сведения о	

п/п			выпус кни ков			направленных на работу		свободно трудоустрои вшихся		подтверждени й о прибытии на работу		кол-ве безработных	
	Шифр	Название		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	080502.65	Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)	35	31	88,6	27	77,1	3	8,6	-	-	5	14,3
12	080504.65	Государственное и муниципальное управление	16	12	75	11	68,7	4	25	-	-	-	-
13	080505.65	Управление персоналом #	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	080801.65	Прикладная информатика (в экономике)	22	16	72,7	16	72,7	5	22,7	-	-	1	4,5
15	090102.65	Компьютерная безопасность	16	16	100	15	93,7	-	-	-	-	-	-
16	140610.65	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	12	10	83,3	8	66,7	2	16,7	-	-	-	-
17	200106.65	Информационно-измерительная техника и технологии	15	15	100	15	100	-	-	-	-	-	-
18	200401.65	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	16	16	100	12	75	-	-	-	-	-	-
19	200402.65	Инженерное дело в медико-биологической практике	15	14	93,3	12	80	1	6,7	-	-	-	-
20	200503.65	Стандартизация и сертификация	46	43	93,5	42	91,3	3	6,5	-	-	-	-
21	210101.65	Физическая электроника	17	13	76,4	11	64,7	4	23,5	-	-	2	11,8
22	210104.65	Микроэлектроника и твердотельная электроника	15	15	100	12	80	1	6,7	-	-	-	-
23	210105.65	Электронные приборы и устройства	47	40	85,1	33	70,2	7	14,9	-	-	1	2,1
24	210106.65	Промышленная электроника	46	41	89,1	38	82,6	1	2,2	-	-	-	-
25	210201.65	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	25	24	96	20	80	4	16	-	-	2	8
№	Направления (специальности)		Число	Кол-во заявок		Кол-во		Кол-во		Кол-во		Сведения о	

п/п			выпус кни ков			направленных на работу		свободно трудоустроив шихся		подтверждени й о прибытии на работу		кол-ве безработных	
	Шифр	Название		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	210202.65	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	29	28	96,5	26	89,7	1	3,4	-	-	-	-
27	210302.65	Радиотехника	45	39	86,6	37	82,2	5	11,1	-	-	1	2,2
28	210304.65	Радиоэлектронные системы	30	26	84,6	22	73,3	3	10	-	-	1	3,3
29	210305.65	Средства радиоэлектронной борьбы	13	8	61,5	7	53,8	4	30,7	-	-	-	-
30	210402.65	Средства связи с подвижными объектами	16	12	75	12	75	3	18,7	-	-	-	-
31	210403.65	Защищенные системы связи	22	17	77,2	16	72,7	5	22,7	-	-	-	-
32	210404.65	Многоканальные телекоммуникационные системы	42	37	88,1	31	73,8	5	11,9	-	-	-	-
33	220201.65	Управление и информатика в технических системах	33	30	90,9	29	87,9	-	-	-	-	-	-
34	220301.65	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	55	45	81,8	45	81,8	8	14,5	-	-	1	1,8
35	220305.65	Автоматизированное управление жизненным циклом продукции @	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	220501.65	Управление качеством @	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	230101.65	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	20	20	100	18	90	-	-	-	-	-	-
38	230104.65	Системы автоматизированного проектирования	34	34	100	31	91,2	-	-	-	-	-	-
39	230105.65	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	33	33	100	25	75,7	7	21,2	-	-	-	-
№	Направления (специальности)		Число	Кол-во заявок		Кол-во		Кол-во		Кол-во		Сведения о	

п/п			выпус кни ков			направленных на работу		свободно трудоустроив шихся		подтверждени й о прибытии на работу		кол-ве безработных	
	Шифр	Название		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	230201.65	Информационные системы и технологии	38	35	92,1	33	86,8	3	7,9	-	-	-	-
41	230203.65	Информационные технологии в дизайне	10	9	90	9	90	1	10	-	-	1	10
42	230204.65	Информационные технологии в медиаиндустрии	7	7	100	6	85,7	-	-	-	-	-	-
		<b>РГРТУ</b>	<b>843</b>	<b>747</b>	<b>88,6</b>	<b>677</b>	<b>80,3</b>	<b>89</b>	<b>10,5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>21</b>	<b>2,5</b>

@ - первый выпуск в 2012 году.

# - первый выпуск в 2013 году.

Ректор



В.С.Гуров

02.07.2012г.

## Итоги контроля знаний студентов по фундаментальным дисциплинам

Специальность (факультет)	Математика						Физика						Информатика						Математика						Физика						Информатика							
	Сессия						Сессия						Сессия						Самооаттестация			Аттестация			Самооаттестация			Аттестация			Самооаттестация			Аттестация				
	Зимняя			Весенняя			Зимняя			Весенняя			Зимняя			Весенняя																						
	До ля 4+ 5	До ля 3	До ля 2	До ля 4+ 5	До ля 3	До ля 2	До ля 4+ 5	До ля 3	До ля 2	До ля 4+ 5	До ля 3	До ля 2	До ля 4+ 5	До ля 3	До ля 2	До ля 4+ 5	До ля 3	До ля 2	До ля 4+ 5	До ля 3	До ля 2	До ля 4+ 5	До ля 3	До ля 2	До ля 4+ 5	До ля 3	До ля 2	До ля 4+ 5	До ля 3	До ля 2	До ля 4+ 5	До ля 3	До ля 2					
СПЕЦИАЛИТЕТ																																						
01050 3.65	0,5	0,5	0	1	0	0	0,4 6	0,5 4	0	0,6 4	0,3 6	0	0,5 4	0,4 6	0	0,6 8	0,3 2	0	0,6	0,3	0,1					0,9	0,1	0					0,7	0,3	0			
03060 2.65	0,3 8	0,5 0	0,1 2	0,2 3	0,7 7	-	-	-	-	-	-	-		0,5 0	0,1 2	0,2 3	0,7 7	-	0,8	0,2	0					0,8	0,2	0					0,8	0,2	0			
04010 1.65	0,2 5	0,6 8	0,0 7	0,3 6	0,5 0	0,1 4	0,5 4	0,3 6	0,1	-	-	-	-	-	-	0,6	0,4	0	0,8	0,2	0					0,9	0,1	0					1	0	0			
07060 1.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-					-	-	-			
07090 2.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9 2	0,0 8	0,0	-	-	-					-	-	-					-	-	-			
08010 5.65	0,2 3	0,7 1	0,0 6	0,3	0,5 6	0,1 4	0,6 2	0,3 8	0	-	-	-	0,21	0,66	0,1 3	0,7	0,25 5	0,0	0,9	0,1	0					1	0	0					1	0	0			
08010 9.65	0,2 9	0,5 7	0,1 4	0,3 9	0,5 2	0,1	0,6	0,4	0	-	-	-	0,3 4	0,5 3	0,1 2	-	-	-	1	0	0					1	0	0					0,8	0,2	0			
08011 1.65	0,8	0,2	0	0,8 8	0,1 2	0	0,68	0,24	0,8	-	-	-	0,68	0,24	0,0 8	-	-	-	1	0	0					0,8	0,2	0					0,8	0,2	0			
08011 6.65	0,6 3	0,3 2	0,0 4	0,5 7	0,4 3	0	-	-	-	-	-	-	0,7 6	0,1 4	0,1	-	-	-	1	0	0					0,9	0,1	0					0,8	0,2	0			
08030 1.65	0,8 6	0,1 4	0	0,1 7	0,6 7	0,1 7	0,7 4	0,12 4	0,1 4	0,74	0,26	0	-	-	-	0,62	0,38	0	0,9	0,1	0					1	0	0					0,9	0,1	0			
08050 2.65	0,43	0,5 5	0,0 1	0,28	0,6 3	0,0 8	-	-	-	0,6	0,4	0	0,2 8	0,4 7	0,2 5	-	-	-	1	0	0					0,7	0,3	0					0,6	0,4	0			
08050 4.65	0,3	0,6 5	0,0 5	0,1 5	0,8 4	0	0,4 2	0,3 8	0,2	-	-	-	0,6 3	0,3 7	0	-	-	-	0,4	0,4	0,2					0,7	0,2	0,1					0,7	0,3	0			
08050 5.65	0,63	0,3 2	0,0 4	0,5 3	0,4 1	0,0 6	0,7	0,2 8	0,2	-	-	-	-	-	-	0,7 5	0,1 7	0,8	0,8	0,2	0					0,9	0,1	0					1	0	0			

Специальность (факультет)	Математика						Физика						Информатика						Математика						Физика						Информатика					
	Сессия						Сессия						Сессия						Самооаттестация			Аттестация			Самооаттестация			Аттестация			Самооаттестация			Аттестация		
	Зимняя			Весенняя			Зимняя			Весенняя			Зимняя			Весенняя			До ля 4+ 5	До ля 3	До ля 2	До ля 4+ 5	До ля 3	До ля 2	До ля 4+ 5	До ля 3	До ля 2	До ля 4+ 5	До ля 3	До ля 2	До ля 4+ 5	До ля 3	До ля 2	До ля 4+ 5	До ля 3	До ля 2
	До ля 4+ 5	До ля 3	До ля 2	До ля 4+ 5	До ля 3	До ля 2	До ля 4+ 5	До ля 3	До ля 2	До ля 4+ 5	До ля 3	До ля 2	До ля 4+ 5	До ля 3	До ля 2	До ля 4+ 5	До ля 3	До ля 2																		
08080 1.65	0,38	0,62	0	0,35	0,65	0	1	0	0	0,82	0,18	0	0,71	0,29	0	0,53	0,47	0	1	0	0				0,8	0,2	0				0,7	0,3	0			
09010 2.65	0,52	0,48	0	0,41	0,59	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0				0,9	0,1	0				0,9	0,1	0			
14061 0.65	0,26	0,53	0,21	0,38	0,44	0,18	0,63	0,21	0,16	0,69	0,25	0,16	0,54	0,13	0,33	0,43	0,33	0,24	0,6	0,3	0,1				0,7	0,3	0				0,8	0,2	0			
20010 6.65	0,17	0,5	0,33	0,22	0,54	0,24	0,17	0,6	0,23	0,39	0,54	0,07	-	-	-	0,48	0,52	0,0	0,7	0,3	0				0,6	0,4	0				0,9	0,1	0			
20040 1.65	0,47	0,47	0,06	0,43	0,49	0,08	0,90	0,07	0,03	0,62	0,29	0,09	-	-	-	0,66	0,34	0	0,6	0,3	0,1				0,8	0,2	0				0,9	0,1	0			
20040 2.65	0,16	0,57	0,27	0,32	0,46	0,22	0,46	0,51	0,03	0,62	0,3	0,08	-	-	-				0,7	0,3	0				0,7	0,3	0				1	0	0			
20050 3.65	0,46	0,53	0,01	0,52	0,48	0	0,65	0,35	0	0,63	0,37	0	-	-	-	0,42	0,58	0	0,6	0,3	0,1				0,6	0,3	0,1				0,9	0,1	0			
21010 1.65	0,32	0,40	0,28	0,42	0,20	0,38	0,56	0,44	0	0,72	0,28	0	-	-	-	0,44	0,56	0	0,8	0,2	0				0,9	0,1	0				0,9	0,1	0			
21010 4.65	0,57	0,28	0,15	0,61	0,22	0,17	0,75	0,25	0	0,81	0,19	0	-	-	-	0,68	0,32	0	0,9	0,1	0				0,5	0,4	0,1				1	0	0			
21010 5.65	0,37	0,44	0,19	0,44	0,38	0,18	0,83	0,17	0	0,76	0,24	0	-	-	-	0,56	0,44	0	1	0	0				0,6	0,4	0				0,9	0,1	0			
21010 6.65	0,53	0,32	0,15	0,52	0,31	0,17	0,82	0,18	0	0,85	0,15	0	-	-	-	0,43	0,57	0	0,7	0,2	0,1				0,4	0,6	0				1	0	0			
21020 1.65	0,27	0,73	0	0,67	0,33	0	0,27	0,73	0	1	0	0	0,29	0,71	0	0,29	0,71	0	0,8	0,2	0				0,5	0,5	0				0,6	0,3	0,1			
21020 2.65	0,5	0,5	0	0,83	0,17	0	0,61	0,39	0	0,83	0,17	0	0,35	0,65	0	0,76	0,24	0	0,7	0,3	0				0,8	0,2	0				0,8	0,2	0			
21030 2.65	0,19	0,52	0,29	0,25	0,48	0,27	0,21	0,49	0,30	0,35	0,37	0,28	-	-	-	0,6	0,19	0,21	0,6	0,3	0,1				0,7	0,3	0				0,9	0,1	0			
21030 4.65	0,19	0,63	0,18	0,28	0,48	0,24	0,30	0,41	0,29	0,28	0,46	0,26	-	-	-	0,63	0,25	0,12	0,6	0,3	0,1				0,9	0,1	0				0,8	0,2	0			

Специальность (факультет)	Математика						Физика						Информатика						Математика						Физика						Информатика					
	Сессия						Сессия						Сессия						Самооаттестация			Аттестация			Самооаттестация			Аттестация			Самооаттестация			Аттестация		
	Зимняя			Весенняя			Зимняя			Весенняя			Зимняя			Весенняя			я						я						я					
	До ля 4+ 5	До ля 3	До ля 2	До ля 4+ 5	До ля 3	До ля 2	До ля 4+ 5	До ля 3	До ля 2	До ля 4+ 5	До ля 3	До ля 2	До ля 4+ 5	До ля 3	До ля 2	До ля 4+ 5	До ля 3	До ля 2	До ля 4+ 5	До ля 3	До ля 2	До ля 4+ 5	До ля 3	До ля 2	До ля 4+ 5	До ля 3	До ля 2	До ля 4+ 5	До ля 3	До ля 2	До ля 4+ 5	До ля 3	До ля 2			
21030 5.65	0,1 8	0,5 5	0,2 7	0,0 5	0,6 4	0,3 1	0,4 3	0,3 3	0,2 4	0,4 1	0,3 6	0,2 3	-	-	-	0,7 7	0,2 0	0,3	0,7	0,3	0				0,7	0,2	0,1				0,8	0,2	0			
21040 2.65	0,4 4	0,2 2	0,3 4	0,6 7	0,0 9	0,2 4	0,3 9	0,3 3	0,2 8	0,6 7	0,1 3	0,2 0	0,3 9	0,3 4	0,2 8	0,1 7	0,5 2	0,3 1	0,8	0,2	0				0,7	0,2	0,1				0,9	0,1	0			
21040 3.65	0,2 5	0,5 0	0,2 5	0,3 1	0,3 5	0,3 4	0,3	0,4 3	0,2 7	0,3 9	0,3 8	0,2 3	0,0 6	0,7 5	0,1 9	0,2 1	0,6 4	0,1 5	0,7	0,2	0,1				0,9	0,1	0				1	0	0			
21040 4.65	0,3 7	0,3 2	0,3 1	0,3	0,4	0,3 0	0,1 2	0,6	0,2 8	0,2 6	0,5 4	0,2	0,3 9	0,4 4	0,1 7	0,4 7	0,2 4	0,2 9	0,6	0,3	0,1				0,7	0,3	0				0,8	0,2	0			
22020 1.65	0,2 5	0,3 3	0,4 2	0,4 5	0,2 6	0,2 9	0,5 9	0,4 0	0,0 1	0,6 7	0,3 2	0,0 1	-	-	-	0,6 2	0,3 3	0,0 5	0,4	0,5	0,1				0,5	0,5	0				0,9	0,1	0			
22030 1.65	0,2 5	0,4 2	0,3 3	0,4	0,3 4	0,2 6	0,6 7	0,3 7	0,0 2	0,6 7	0,3 1	0,0 2	-	-	-	0,6	0,4	0,0	0,6	0,4	0				0,6	0,3	0,1				1	0	0			
22030 5.65	0,1 9	0,4 1	0,4 0	0,2 3	0,3 9	0,3 8	0,3 7	0,5 6	0,0 7	0,7 4	0,2 6	0,0	-	-	-	0,6 4	0,3 6	0,0	0,7	0,2	0,1				0,6	0,4	0				1	0	0			
22050 1.65	0,6 7	0,1 7	0,1 7	0,5 7	0,4 3	0	0,5 8	0,4 2	0	-	-	-	-	-	-	0,5 7	0,4 3	0	1	0	0				1	0	0				0,8	0,2	0			
23010 1.65	0,9 4	0,6	0	0,9 4	0,6	0	0,4 7	0,5 3	0	-	-	-	0,6 5	0,3 5	0	-	-	-	1	0	0				0,9	0,1	0				0,9	0,1	0			
23010 4.65	0,9 4	0,6	0	0,9 4	0,6	0	0,4 7	0,5 3	0	-	-	-	0,6 5	0,3 5	0	-	-	-	0,9	0,1	0				1	0	0				0,8	0,2	0			
23010 5.65	0,9 4	0,6	0	0,9 4	0,6	0	0,4 7	0,5 3	0	-	-	-	0,6 5	0,3 5	0	-	-	-	0,9	0,1	0				0,9	0,1	0				1	0	0			
23020 1.65	0,3 6	0,3 7	0,2 7	0,5 2	0,3 7	0,1 1	0,8 6	0,1 4	0,0	0,8 5	0,1 5	0,0	0,5 6	0,4 4	0,0	-	-	-	0,9	0,1	0				0,8	0,2	0				0,8	0,2	0			
23020 3.65	0,7	0,0	0,3	0,7 3	0,2 2	0,0 5	0,9	0,1	0,0	0,9 5	0,0 5	0,0	0,8 2	0,1 8	0,0	-	-	-	1	0	0				0,7	0,3	0				1	0	0			
23020 4.65	0,0	0,4 3	0,5 7	0,1 4	0,4 3	0,4 3	0,4 3	0,4 3	0,1 4	0,5 7	0,1 4	0,2 9	-	-	-	-	-	-	1	0	0				0,6	0,3	0,1				1	0	0			

Ректор



В.С. Гуров

02.04.2012г



Рязанский государственный радиотехнический университет

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ ПО КАФЕДРАМ ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОДГОТОВКУ ПО ОБЩЕМУ  
МАТЕМАТИЧЕСКОМУ И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОМУ БЛОКУ ДИСЦИПЛИН

№ п/п	Наименование кафедры	Профессорско-преподавательский состав			Объем НИР (млн.руб.)			Численн ость аспиран туры	Численн ость докторан туры	Материально- техническая база Достаточность учебно- лабораторного оборудования
		Всего	С учеными степенями и званиями %	Докторов наук профессоро в, %	Всего	Фундаментальные, %	Прикладные, %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Высшей математики	24	66,6	4,1	0	0	0	0	0	Достаточная
2	Общей и экспериментальной физики	23	82,6	8,7	518,0	100	0	5	0	Достаточная
3	Вычислительной и прикладной математики	40	75,0	17,5	989,2	65	35	37	1	Достаточная
	ИТОГО	87	74,7	13,8	1507,2	77	23	42	1	Достаточная

Ректор \_\_\_\_\_ В.С. Гуров

02.01.2012г.

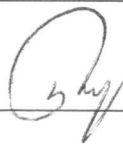


Рязанский государственный радиотехнический университет

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ ПО КАФЕДРАМ ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОДГОТОВКУ ПО ОБЩЕМУ  
ГУМАНИТАРНОМУ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОМУ БЛОКУ ДИСЦИПЛИН

№ п/п	Наименование кафедры	Профессорско-преподавательский состав			Объем НИР (млн.руб.)			Численн ость аспиран туры	Численн ость докторан туры	Материально- техническая база Достаточность учебно- лабораторного оборудования
		Всего	С учеными степенями и званиями %	Докторов наук профессоро в, %	Всего	Фундаменталь ные, %	Прикладны е, %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Истории и философии	13	84,6	23,0	0	0	0	1	0	Достаточная
2	Государственного и муниципального управления и экономической теории	20	80,0	10,0	1308,0	20	80	7	0	Достаточная
3	Политологии	15	73,3	6,7	0	0	0	6	0	Достаточная
4	Иностранных языков	29	13,8	0	0	0	0	0	0	Достаточная
	ИТОГО	77	54,5	7,8	1308,0	20	80	14	0	Достаточная

Ректор



В.С. Гуров

02.07 2012г.

**Рязанский государственный радиотехнический университет**

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ ПО КАФЕДРАМ ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОДГОТОВКУ ПО  
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ БЛОКУ ДИСЦИПЛИН**

№ п/п	Наименование кафедры	Профессорско-преподавательский состав			Объем НИР (млн.руб.)			Численн ость аспиран туры	Численн ость докторан туры	Материально- техническая база Достаточность учебно- лабораторного оборудования
		Всего	С учеными степенями и званиями %	Докторов наук профессоро в, %	Всего	Фундаментальные, %	Прикладные, %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Телекоммуникаций и основ радиотехники	7	100	14,3	5725,6	15	85	5	0	Достаточная
2	Теоретические основы электротехники	18	72,2	11,1	500,0	40	60	1	0	Достаточная
3	Теоретической и прикладной механики	10	60,0	0	0	0	0	0	0	Достаточная
4	Информационных технологий в графике и дизайне	26	19,2	3,8	0	0	0	7	0	Достаточная
5	Безопасности жизнедеятельности и экологии	8	75,0	0	0	0	0	0	0	Достаточная
	ИТОГО	69	53,6	5,8	6225,6	17	83	13	0	Достаточная

Ректор \_\_\_\_\_

В.С. Гуров

02.02.2012г.

**Приложение 6**  
**Форма 4**

**Рязанский государственный радиотехнический университет**  
(название образовательного учреждения)

2011 ГОД  
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ ПО ПОТЕНЦИАЛУ НАПРАВЛЕНИЯ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

№ п/п	Направление (специальность)	Наименование кафедры	Приведенный контингент	Численность магистратуры	Численность аспирантуры	Численность докторантуры	Профессорско-преподавательский состав выпускающих кафедр			Объем НИР (млн.руб.)			Материально-техническая база Достаточность учебно-лабораторного оборудования
							Всего	С учеными степенями и званиями, %	Докторов наук профессоров, %	Всего	Фундаментальные, %	Прикладные, %	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
<b>СПЕЦИАЛИТЕТ</b>													
1	010503.65	ЭВМ	55				22	68,2	4,5	4500,0	5	95	Достаточная
2	030602.65	ГИ	19				34	79,4	11,8	0	0	0	Достаточная
3	040101.65	ГИ	69				34	79,4	11,8	0	0	0	Достаточная
4	070601.65	ИТГД	58				26	19,2	3,8	0	0	0	Достаточная
5	070902.65	ИТГД	109				26	19,2	3,8	0	0	0	Достаточная
6	080105.65	ФМ	133				12	75	8,3	0	0	0	Достаточная
8	080109.65	ЭАУ	72				8	37,5	12,5	0	0	0	Достаточная
9	080111.65	ЭМОП	12				16	56,3	12,5	250,0	0	250	Достаточная
10	080116.65	ЭиММ	37				9	88,9	22,2	0	0	0	Достаточная
	080301.65	ФМ	35				12	75	8,3	0	0	0	Достаточная
11	080502.65	ЭМОП	137				16	56,3	12,5	250,0	0	250	Достаточная
12	080504.65	ГМУиЭТ	105				20	80	10	808,0	0	100	Достаточная

№ п/п	Направление (специальность)	Наименование кафедры	Приведенный контингент	Численность магистратуры	Численность аспирантуры	Численность докторантуры	Профессорско-преподавательский состав выпускающих кафедр			Объем НИР (млн.руб.)			Материально-техническая база Достаточность учебно-лабораторного оборудования
							Всего	С учеными степенями и званиями, %	Докторов наук профессоров, %	Всего	Фундаментальные, %	Прикладные, %	
13	080505.65	ГИ	65				34	79,4	11,8	0	0	0	Достаточная
14	080801.65	ВПМ	100				40	75	17,5	205,2	100	0	Достаточная
15	090102.65	ИБ	88				3	66,7	0	0	0	0	Достаточная
16	140610.65	ТОЭ	74				18	72,2	11,1	500,0	40	60	Достаточная
17	200106.65	ИИБМТ	80				17	88,2	17,6	500,0	50	50	Достаточная
18	200401.65	БМПЭ	82				17	88,2	35,3	7400,0	30	70	Достаточная
19	200402.65	ИИБМТ	65				17	88,2	17,6	500,0	50	50	Достаточная
20	200503.65	УКС	169				11	90,9	9,1	0	0	0	Достаточная
21	210101.65	ОиЭФ	52				23	82,6	8,7	518,0	100	0	Достаточная
22	210104.65	БМПЭ	68				17	88,2	35,3	7400,0	30	70	Достаточная
23	210105.65	ЭП, ЭТТ	158				22	100	27,3	1500,0	25	75	Достаточная
24	210106.65	ПЭЛ	149				18	83,3	27,8	10000,0	20	80	Достаточная
25	210201.65	САПР ВС	100				24	91,7	16,7	2660,0	20	80	Достаточная
26	210202.65	САПР ВС	130				24	91,7	16,7	3000,0	20	80	Достаточная
27	210302.65	РТС, РТУ	295				24	83,3	12,5	2000,0	20	80	Достаточная
28	210304.65	РУС	127				20	75	15	8000,0	20	80	Достаточная
29	210305.65	РТС	95				15	100	13,3	3000,0	20	80	Достаточная
30	210402.65	ТОР	72				7	100	14,3	3725,0	10	90	Достаточная
31	210403.65	РТУ	68				9	55,6	11,1	600,0	50	50	Достаточная
32	210404.65	РУС	234				20	75	15	3000,0	20	80	Достаточная
33	220201.65	АИТУ	159				13	92,3	15,4	6057,0	30	70	Достаточная
34	220301.65	АИТП	168				10	80	10	276,0	15	85	Достаточная
35	220305.65	АИТП	58				10	80	10	275	15	85	Достаточная

№ п/п	Направление (специальность)	Наименование кафедры	Приведенный контингент	Численность магистратуры	Численность аспирантуры	Численность докторантуры	Профессорско-преподавательский состав выпускающих кафедр			Объем НИР (млн.руб.)			Материально-техническая база Достаточность учебно-лабораторного оборудования
							Всего	С учеными степенями и званиями, %	Докторов наук профессоров, %	Всего	Фундаментальные, %	Прикладные, %	
36	220501.65	УКС	26				11	90,9	9,1	0	0	0	Достаточная
37	230101.65	ЭВМ	152				22	68,2	4,5	7500,0	5	95	Достаточная
38	230104.65	САПР ВС	149				24	91,7	16,7	2500,0	10	90	Достаточная
39	230105.65	ВПМ	109				40	75	17,5	204,0	50	50	Достаточная
40	230201.65	АСУ	166				12	91,7	16,7	300,0	100	0	Достаточная
41	230203.65	ИТГД	30				26	19,2	3,8	0	0	0	Достаточная
42	230204.65	ИТГД	23				26	19,2	3,8	0	0	0	Достаточная

БАКАЛАВРИАТ													
1	040400.62	ГИ	21				34	79,4	11,8	0	0	0	Достаточная
2	080100.62	ФМ, ЭАУ	106				20	60	10	0	0	0	Достаточная
3	080200.62	ЭМОП	45				16	56,3	12,5	200,0	0	100	Достаточная
4	140400.62	ТОЭ	29				18	60	11	0	0	0	Достаточная
5	200100.62	ИИБМТ	20				17	88,2	17,6	500,0	50	50	Достаточная
6	201000.62	БМПЭ, ИИБМТ	38				34	88,2	26,5	7900,0	30	70	Достаточная
7	210100.62	ЭП, ЭТТ, ПЭЛ	110				40	92,5	27,5	3500,0	10	90	Достаточная
8	210400.62	РТС, РТУ, РУС	133				44	79,5	13,6	3400,0	20	80	Достаточная
9	210700.62	РУС, РТУ, ТОР	100				36	75	13,9	3600,0	20	80	Достаточная

10	211000.62	САПР ВС	72				24	91,7	16,7	2700,0	10	90	Достаточная
11	220400.62	АИТУ	41				13	92,3	15,4	6000,0	30	70	Достаточная
12	221700.62	УКС	23				11	90,9	9,1	0	0	0	Достаточная
13	230100.62	ЭВМ, ВПМ, САПР ВС	61				85	78,8	14,1	3400,0	10	90	Достаточная
14	230400.62	АСУ	64				12	91,7	16,7	300,0	100	0	Достаточная
15	230700.62	ВПМ	23				40	75	17,5	200,0	50	50	Достаточная
<b>МАГИСТРАТУРА</b>													
1	080100.68	ФМ, ЭАУ	7	7			20	60	10	0	0	0	Достаточная
2	080200.68	ЭМОП	10	10			16	56,3	12,5	200,0	0	100	Достаточная
3	200100.68	ИИБМТ	6	6			17	88,2	17,6	500,0	50	50	Достаточная
4	201000.68	БМПЭ, ИИБМТ	1	1			34	88,2	26,5	8100,0	20	80	Достаточная
5	210100.68	ЭП, ЭТТ, ПЭЛ	11	11			40	92,5	27,5	3500,0	10	90	Достаточная
6	210400.68	РТС, РТУ, РУС	5	5			44	79,5	13,6	3000,0	20	80	Достаточная
7	210700.68	РУС, РТУ, ТОР	6	6			36	75	13,9	3500,0	20	80	Достаточная
8	211000.68	САПР ВС	6	6			24	91,7	16,7	2600,0	10	90	Достаточная
9	220400.68	АИТУ	3	3			13	92,3	15,4	6000,0	30	70	Достаточная
10	230100.68	ЭВМ, ВПМ, САПР ВС	35	35			85	78,8	14,1	15000,0	10	90	Достаточная
11	230400.68	АСУ	6	6			12	91,7	16,7	300,0	100	0	Достаточная
<b>АСПИРАНТУРА, ДОКТОРАНТУРА</b>													
1.	01.04.01	ЛТ, ОиЭФ, ЭП, ПЭЛ			13	-							Достаточная
2.	01.04.04	ЛТ			3	-							Достаточная
3.	01.04.10	БМПЭ			6	-							Достаточная
4.	05.09.10	ТОЭ			1	-							Достаточная
5.	05.11.16	АСУ, ИИБМТ			10	1							Достаточная

6.	05.11.17	БМПЭ, ИИБМТ			5	2							Достаточная
7.	05.12.04	РТС, РТУ, РУС, ТОР			27	1							Достаточная
8.	05.12.07	РУС			1	-							Достаточная
9.	05.12.13	РУС, ТОР			4	-							Достаточная
10.	05.12.14	РТС, РТУ			10	-							Достаточная
11.	05.13.01	АИТУ, АСУ, ВПМ, УКС, ЭВМ			46	2							Достаточная
12.	05.13.05	АИТП, ПЭл			6	-							Достаточная
13.	05.13.06	АИТП			2	-							Достаточная
14.	05.13.10	ЭиММ			1	-							Достаточная
15.	05.13.11	ВПМ, САПР, ЭВМ			16	-							Достаточная
16.	05.13.12	САПР			23	-							Достаточная
17.	05.13.17	ВПМ			2	-							Достаточная
18.	05.13.18	ВМ, ВПМ, САПР			3	-							Достаточная
19.	05.13.19	ИБ			3	-							Достаточная
20.	05.27.02	ПЭл, ЭП, ЭТТ			17	-							Достаточная
21.	07.00.10	УКС			2	-							Достаточная
22.	08.00.05	ГМУиЭТ, ПЛТ, ФМ, ЭМОП			30	-							Достаточная
23.	08.00.10	ФМ			1	-							Достаточная
24.	08.00.12	ЭАУ			11	-							Достаточная
25.	09.00.11	ПЛТ, ИиФ			6	-							Достаточная
26.	17.00.06	ИТГД			7	-							Достаточная
РГРТУ			5134	96	256	6							

Ректор \_\_\_\_\_ В.С. Гуров

*02.07.2012г.*