

## РГРТУ – 60 лет



Рязанский государственный радиотехнический университет (до 1993 г. – Рязанский радиотехнический институт, а до 2005 года – Рязанская государственная радиотехническая академия) основан Постановлением Совета Министров СССР № 5389-2346 от 28 декабря 1951 г.

За 60 лет университет подготовил около 60 тысяч специалистов по радиоэлектронике, автоматике, вычислительной технике, которые были направлены для работы на предприятия, в учреждения и организации в основном, центральной части России.

В настоящее время на 5-ти факультетах дневного отделения и вечернем факультете (ежегодный прием на бюджетные места – около 1000 человек) осуществляется подготовка специалистов, бакалавров и магистров по 46 направлениям и специальностям. Подготовку ведут 545 преподавателей, из них 334 кандидата наук и 72 доктора наук. Общее число студентов всех форм обучения около 7000 человек.

Университет готовит высококвалифицированные кадры для нужд оборонной промышленности. В университете работают аспирантура по 24 специальностям: физико-математическим, техническим, экономическим и философским наукам (ежегодный прием – более 50 человек) и докторантура по 12 специальностям (технические науки и физико-математические науки). В настоящее время в аспирантуре обучается около 260 человек, докторантуре – 6 человек. Созданы четыре специализированных совета по защите докторских диссертаций по 12 специальностям. За годы существования РГРТУ сотрудниками вуза, выпускниками аспирантуры и докторантуры защищено свыше 500 кандидатских и 80 докторских диссертаций.

В университете, начиная с 1968 г., сделано 1727 изобретений, издано свыше 360 монографий. Объем научных исследований, выполняемых в настоящее время на бюджетной и хозяйственной основе, в том числе по общефедеральным грантам и научно-техническим программам для Минобороны, Российского космического агентства, академических институтов, предприятий региона, составляет более 200 млн руб. в год. РГРТУ входит в число немногих вузов, имеющих лицензию на разработку вооружений и военной техники. Установлены тесные научные связи с такими рязанскими предприятиями, как Рязанский Приборный завод, НПО «Гранит», завод металлокерамических изделий, Радиозавод, «Красное знамя», РКБ «Глобус», «Плазма» и др., а также с целым рядом предприятий Московской и других областей: ОАО «МАК «Вымпел», концерном ПВО «Алмаз-Антей», корпорацией «Фазотрон – НИИР», ФГУП «КБ машиностроения», ФГУП «ГНПРКЦ – Прогресс» и др.

Научные исследования в РГРТУ как необходимое условие качественной подготовки специалистов, бакалавров, магистров начали проводиться практически со времени его основания.

За последние 30 лет в вузе наиболее успешно развивались научные исследования в следующих областях:

- технологии синтеза цифровых адаптивных к помеховой обстановке устройств обработки сигналов в телекоммуникационных и радиотехнических системах;
- технологии обработки и анализа изображений для бортовых систем технического зрения и систем дистанционного зондирования Земли;
- физика материалов, методы и аппаратура для их исследования;
- автоматизация проектирования и программное обеспечение интеллектуальных систем и компьютерных сетей;
- адаптивные и интеллектуальные методы и средства измерений и испытаний в сложных объектах;
- биотехнические системы хронодиагностики и биоадаптивной хрономагнитотерапии;
- лазерные, ионно-плазменные и вакуумные технологии и приборы на их основе.

С 1998 г. начал регулярно выходить научно-технический журнал «Вестник РГРТА» (теперь «Вестник РГРТУ»), который входит в перечень журналов, рекомендованных ВАК для публикаций результатов кандидатских и докторских диссертаций.

Журнал представлен следующими рубриками: передача и обработка информации, радиотехнические и измерительные системы, вычислительная техника и прикладная математика, электроника, управление.

В настоящее время в журнале публикуются ученые из Москвы, Санкт-Петербурга, Тулы, Владимира, Орла, Тамбова, Ярославля, Саратова, Хабаровска и других городов Российской Федерации, что говорит о его высоком статусе.

В юбилейном номере научно-технического журнала «Вестник РГРТУ» представлены статьи по основным научным направлениям вуза, а также по другим актуальным научно-техническим проблемам.

Ректор ФГБОУ ВПО "РГРТУ"  
доктор технических наук, профессор



В.С. Гуров