

РАДИСТ

Издается с 16 марта 1959 года



АБИТУРИЕНТСКИЙ ВЫПУСК

Март, 2025

РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В. Ф. УТКИНА

ПОЧЕМУ СТОИТ ВЫБРАТЬ РГРТУ ИМЕНИ В. Ф. УТКИНА?

Наши студенты получают востребованные профессии, занимаются наукой, организуют стартапы, живут насыщенной жизнью вне учебы.

При университете создано огромное количество студенческих объединений, в которых можно все-сторонне развиваться и найти единомышленников.

Радиотехнический университет гордится своей историей – достижениями в фундаментальных и прикладных научных исследованиях.

Наши выпускники занимают ключевые посты в органах власти, среди них топ-менеджеры крупных предприятий и собственники бизнеса.

Мы активно развиваем исследовательскую и социальную базу университета, принимаем участие в федеральных программах и грантовых конкурсах.

Мы смело смотрим в будущее, которое станет еще более успешным и для университета, и для наших студентов.

РГРТУ имени В.Ф. Уткина – это возможность стать самодостаточным высокооплачиваемым профессионалом и с удовольствием вспоминать годы студенчества.

*И.о. ректора РГРТУ им. В. Ф. Уткина
Сергей Банников*



ОБ ИСТОРИИ УНИВЕРСИТЕТА

Университет основан в 1951 году в г. Рязани Постановлением Правительства СССР как центр подготовки инженерных кадров для радиоэлектронной промышленности и приборостроения.

За более чем 70 лет университет подготовил более 60 тысяч специалистов для экономики нашей страны.

Многие выпускники университета внесли выдающийся вклад в создание и развитие отечественной радиоэлектронной техники, стали руководителями предприятий, научно-исследовательских институтов и конструкторских бюро, учеными, государственными и общественными деятелями.

Сегодня университет – это новые направления подготовки профессиональных кадров и научных исследований в сфере цифровизации промышленного производства и роботизации, создания беспилотных систем, в сфере информационных и космических технологий, электроники, фотоники, создания оптических и биотехнических систем.

Это более 6800 студентов и аспирантов, 145 образовательных программ всех уровней высшего образования и среднего профессионального образования.



1951

2025

∞

ВЧЕРА

СЕГОДНЯ

ЗАВТРА

радиоэлектроника

IT технологии

цифровая безопасность

приборостроение

космические технологии

космические технологии

инфотелекоммуникационные
системы

световые технологии
передачи данных

роботизация и беспилотные
системы

проектирование
с применением AR и VR
технологий

цифровизация производства

микро- и нанoeлектроника,
квантовые технологии

радиотехнические системы

экотехнологии

микро- и нанoeлектроника,
радиоэлектроника

экономика и управление

цифровая экономика и
управление

РАДИОУНИВЕРСИТЕТ СЕГОДНЯ

145

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ

900

ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ
ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ
И СОТРУДНИКОВ

БОЛЕЕ

6800

СТУДЕНТОВ
И АСПИРАНТОВ

БОЛЕЕ **2500** МЕСТ В ОБЩЕЖИТИЯХ

5 УЧЕБНЫХ
КОРПУСОВ

6 ОБЩЕЖИТИЙ

БОЛЕЕ **100** НАУЧНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ
И КОНСТРУКТОРСКИХ БЮРО



СОВРЕМЕННОЕ УЧЕБНОЕ
И УНИКАЛЬНОЕ НАУЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



СТАДИОН



«РАДИОВОЛНА»
БАССЕЙН, БЕСПЛАТНЫЙ
ДЛЯ СТУДЕНТОВ



БАЗА ОТДЫХА
«ЗЕЛЕНЬ БОР»



АВТОШКОЛА

БОЛЕЕ **30** СТУДЕНЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ



«ЗВЁЗДНОЕ ДВИЖЕНИЕ»
ВОЛОНТЕРСТВО
И ТВОРЧЕСТВО



«МЫ КОМАНДА»
С ПЕСНЕЙ ПО ЖИЗНИ
ИДЕМ



«ДИВО»
СТУДИЯ ТЕХНОМОДЫ
И ДИЗАЙНА



«КОНСПИРАЦИЯ»
ТАНЕЦ – ЖИЗНЬ



«РАДИАНТ»
ТЕАТР, ГДЕ – СТУДЕНТЫ
АКТЕРЫ



«КПД»
КЛУБ ТЕХНИЧЕСКОГО
ТВОРЧЕСТВА



«АЛЬТАИР»
ТУРИСТИЧЕСКИЙ КЛУБ –
ВСЕГДА ВПЕРЕДИ! И ВВЕРХ!



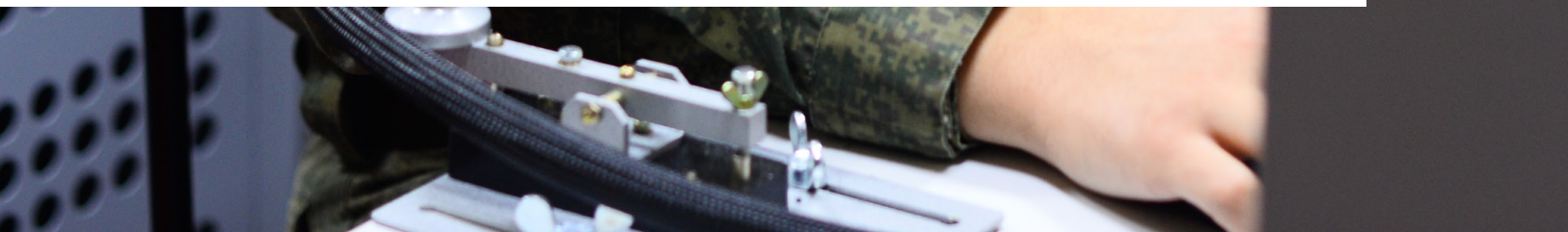
«НА СПОРТЕ»
БАСКЕТБОЛ, ВОЛЕЙБОЛ, ПЛАВАНИЕ,
ЛЫЖНЫЕ ГОНКИ, ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА,
ПАУЭРЛИФТИНГ, ШАХМАТЫ,
НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС



«СТУДОТЯДЫ»
5 ЛЕТ ТРУДОВОГО СТАЖА
В ПРОФЕССИИ У ВЫПУСКНИКА



ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР



Военный учебный центр (ВУЦ) при радиотехническом университете проводит обучение граждан по программам военной подготовки офицеров кадра для войск связи и войск противовоздушной и противоракетной обороны. Обучение военной специальности проводится параллельно с изучением гражданской специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы».

Форма обучения – очная. Срок обучения – 5,5 лет. Обучение бесплатное.

Правила приема

Абитуриенты, желающие поступить в военный учебный центр, проходят предварительный отбор в военных комиссариатах по месту воинского учета, заключают целевой договор, затем проводятся вступительные испытания по физической подготовке, по итогам которых, для поступающих в военный учебный центр проходит отдельный конкурс. С прошедшими конкурсными отбор абитуриентами заключается договор об обучении в военном учебном центре при РГРТУ и последующем обязательном прохождении военной службы по контракту в течение 3 лет после окончания вуза. Из зачисленных в ВУЦ студентов формируются отдельные группы в составе факультета радиотехники и телекоммуникаций, при этом студенты не утрачивают специфику гражданского обучения. Военная подготовка начинается с первого курса и продолжается все время обучения в вузе.

Подготовка проводится методом военного дня – один день в неделю на территории военного учебного центра (первый учебный корпус РГРТУ). Кроме того согласно плана подготовки часть времени отводится для занятий на учебно-материальной базе воинских частей Министерства обороны Российской Федерации, где также проводятся учебные сборы и стажировка.

Поддержка

В период обучения по программе подготовки офицеров кадра студенты получают дополнительную стипендию в размере 1,5 государственной стипендии в первый год обучения, 3 государственных стипендии со второго года обучения в вузе, которая может увеличиваться за успехи в учебе. Дополнительно производится единовременная выплата для приобретения элементов военной формы одежды. При необходимости предоставляется место в общежитии.

Военный учебный центр проводит обучение граждан по программам военной подготовки офицеров и солдат запаса для войск связи и войск противовоздушной и противоракетной обороны. Обучение военной специальности проводится параллельно с изучением гражданских специальностей университета методом военного дня. Срок обучения составляет 1,5 года для солдат и 2,5 года для офицеров запаса. При успешном освоении программ и прохождении военных сборов длительностью 1 месяц выпускники зачисляются в запас и не подлежат призыву на срочную службу.



ПУТЬ АБИТУРИЕНТА

20 ИЮНЯ

Начало приёма документов

20 ИЮЛЯ

Завершение приёма документов
по вступительным испытаниям

25 ИЮЛЯ

Завершение приёма документов
по ЕГЭ

27 ИЮЛЯ

Публикация конкурсных списков

ПРИОРИТЕТНЫЙ ЭТАП ЗАЧИСЛЕНИЯ

1 АВГУСТА

Завершение приёма согласий
на зачисление **в 12:00**

2 АВГУСТА

Издание приказа о зачислении

ОСНОВНОЙ ЭТАП ЗАЧИСЛЕНИЯ

5 АВГУСТА

Завершение приёма согласий
на зачисление **в 12:00**

6 АВГУСТА

Издание приказа о зачислении

ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ

- + ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАРАНЕЕ ВЫБРАТЬ МЕСТО РАБОТЫ
- + ПОСТУПЛЕНИЕ В ВУЗ НА БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА ПО ОТДЕЛЬНОМУ КОНКУРСУ
- + ПРИОРИТЕТНОЕ ЗАЧИСЛЕНИЕ (РАННЕ ОСНОВНОГО ЭТАПА)
- + ПОЛУЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕР МАТЕРИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ
- + ПРАКТИКА НА БАЗЕ ОРГАНИЗАЦИИ-ЗАКАЗЧИКА

ДО 20 ИЮНЯ

Посмотреть на сайте университета информацию о наличии мест целевой квоты и целевых предприятиях, на интересующем предприятии уточнить наличие предложений целевого обучения

**С 20 ИЮНЯ
ПО 25 ИЮЛЯ**

Подать заявление на поступление
Подать заявку на целевое обучение на портале «Работа в России» или в приёмную комиссию университета

**ДО 12:00
1 АВГУСТА**

Подать согласие на зачисление

2 АВГУСТА

Найти себя в приказе о зачислении

ДО 1 СЕНТЯБРЯ

Заклучить договор о целевом обучении со своим предприятием

01.03.02

Прикладная математика и информатика

Программирование и анализ данных

Выпускники могут работать

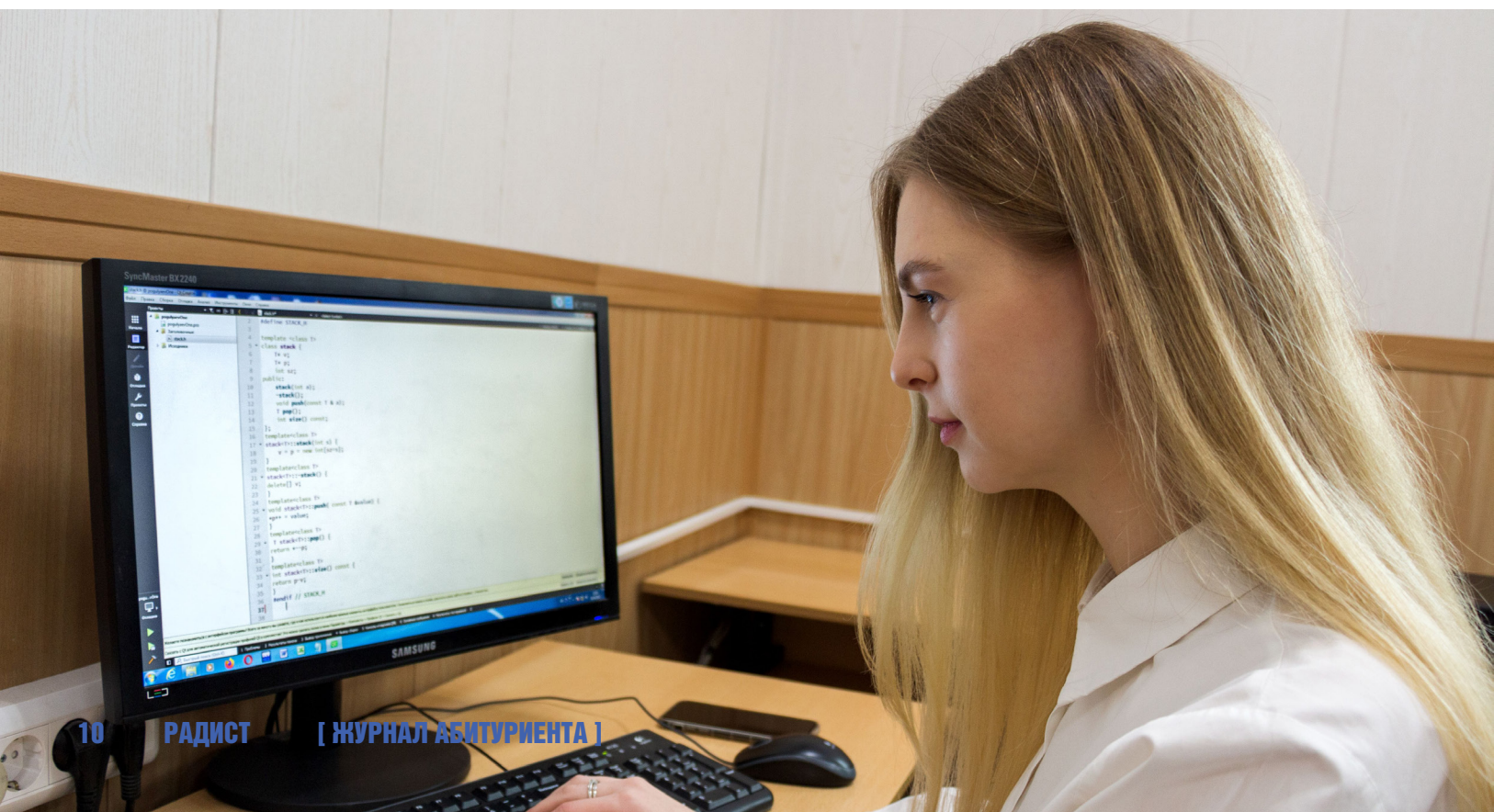
- специалистами по разработке и обслуживанию информационных систем
- специалистами по математическому моделированию
- аналитиками
- программистами
- администраторами компьютерных сетей

Будущие специалисты изучают

- программирование (Python, C++, C#, Matlab)
- информационно-коммуникационные технологии
- компьютерные системы и сети
- бизнес-аналитику

Выпускники направления востребованы

в IT-компаниях и отделах по работе с большими данными крупных компаний (СберТех, Билайн, МТС, Яндекс, РНПК и др.), банковском и инвестиционном бизнесе (ПАО «Сбербанк», ПАО «Прио-Внешторгбанк», ФПК «Инвест» и др.), в других производственных и торговых предприятиях г. Рязани. Показателем высокой квалификации выпускников данного направления является большое количество положительных отзывов работодателей, в том числе благодарственное письмо от руководителя проекта «Будущее Инвеста».





02.03.01 Математика и компьютерные науки

Математическое обеспечение космических информационных систем

Выпускники могут работать

- программистами
- системными аналитиками
- специалистами по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам

Будущие специалисты изучают

- основы компьютерных наук
- основы информатики и вычислительной техники
- математические и компьютерные методы анализа
- математическое и компьютерное моделирование
- основы информационных систем и компьютерных технологий
- объектно-ориентированное программирование
- web-программирование
- базы данных
- мультимедиа-технологии
- геоинформационные системы и технологии
- управление ИТ-проектами
- информационную безопасность

Выпускники направления востребованы

в РКЦ «Прогресс», Государственный Рязанский приборный завод, НПК«Рекод», «Фазотрон-НИИР», РКБ «Глобус», Рязанский радиозавод, ГК Рексофт, D-Link, Automotive Lighting, Huawei, КБМ, Астрокосмический центр ФИАН, «Российские космические системы» и др.

02.03.02

Фундаментальная информатика и информационные технологии

Искусственный интеллект и информационные технологии

Выпускники могут работать

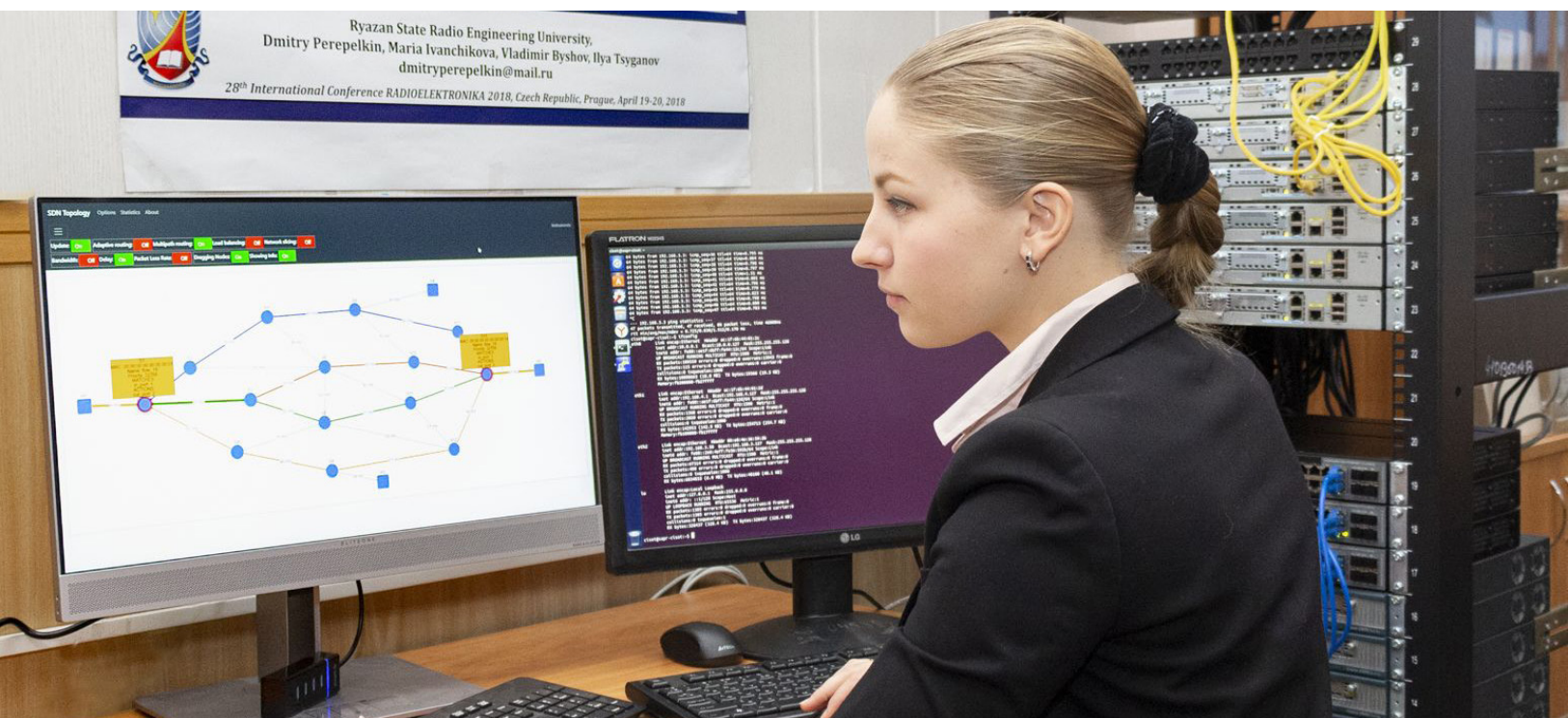
архитекторами программного обеспечения, web-программистами, сетевыми инженерами, специалистами по искусственному интеллекту и машинному обучению, специалистами по анализу больших данных

Будущие специалисты изучают

- математику и ее приложения
- фундаментальную информатику и программирование (C++, C#, Python, Qt, Java и др.)
- web-программирование и Интернет-технологии (HTML 5, CSS 3, JavaScript, PHP, MySQL)
- современные операционные системы (Linux, Windows)
- сетевые технологии (D-Link, Cisco, HP)
- распределенные и облачные вычисления
- технологии искусственного интеллекта
- методы и алгоритмы машинного обучения и анализа данных

Выпускники направления востребованы

в ведущих IT-компаниях и на предприятиях оборонно-промышленного комплекса: ПАО Сбербанк, Блок «Технологии» Сбер, ООО «Д-Линк Трейд», ООО «Т-Банк Центр Разработки», ООО «ТС-ИННОТЕХ», Центральный банк РФ, ООО «Аналитические технологии», ПАО «Программный Регион», АО «Государственный Рязанский приборный завод», филиал АО «Ракетно космический центр «Прогресс» – «Особое конструкторское бюро «Спектр» и др.





02.03.03

Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Программное обеспечение компьютерных технологий и информационных систем

Выпускники могут работать

- программистами и архитекторами программного обеспечения
- системными аналитиками
- администраторами систем и сетей
- тестировщиками программного обеспечения
- специалистами по НИР и ОКР
- специалистами по информационным технологиям

Будущие специалисты изучают

- иностранный язык
- сети и телекоммуникации
- архитектуру ЭВМ и вычислительных систем
- управление ИТ-проектами
- структуру и алгоритмы компьютерной обработки данных
- визуальное программирование
- операционные системы и оболочки
- программирование клиентских приложений
- основы алгоритмизации и объектно-ориентированное программирование
- программирование на SQL
- технологии разработки информационных систем
- объектное моделирование информационных систем
- проектирование моделей данных

Выпускники направления востребованы

на научных, проектных, конструкторских, технологических организациях, в коммерческих структурах, банках и промышленных предприятиях. Примерами могут являться ООО «РНТ», «Д-Линк Трейд», АО «ГРПЗ», АО «РКБ «Глобус», АО «РПТП «Гранит» и др.

09.03.01

Информатика и вычислительная техника

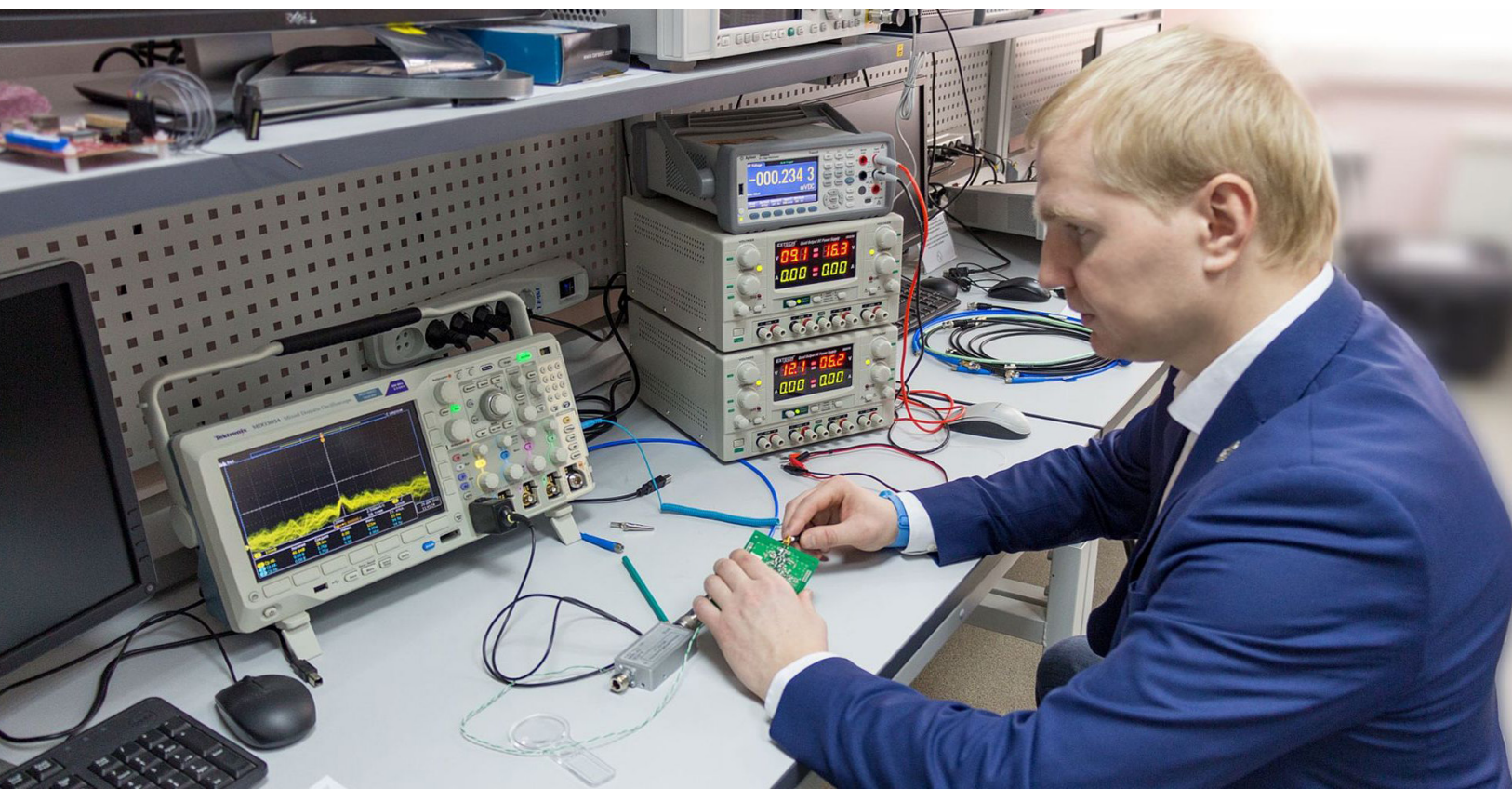
Программно-аппаратное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей

Системы автоматизированного проектирования

Системный инжиниринг и космические информационные технологии

Выпускники могут работать

- программистами: backend- и frontend-разработка программного обеспечения (ПО) на языках высокого уровня C#, Java, Python, JavaScript (+HTML, CSS)
- специалистами по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем: разработка решений по созданию компьютерных сетей, развертка, настройка и конфигурирование сложных сетевых архитектур
- системными программистами: разработка программного обеспечения для решения низкоуровневых задач, в том числе в специализированных вычислительных комплексах и системах
- специалистами по разработке программно-аппаратных описаний специализированных вычислителей. Программирование микроконтроллеров и программируемых логических интегральных схем (ПЛИС), разработка комплексных программно-аппаратных решений прикладных задач
- специалистами в сфере научных исследований и разработок. Самостоятельное решение задач научного и исследовательского характера. Поиск новых способов и методов решений прикладных задач





Будущие специалисты изучают

- программирование (параллельное, программирование баз данных, веб-программирование) на языках C++, C#, Qt, Java, HTML 5, CSS 3, JavaScript, SQL, PHP
- проектирование интегральных схем (САПР Quartus II, язык VHDL) и микропроцессоров CAD, CAM, CAE-системы (AutoCAD, Компас-3D, KiCAD, DipTrace, MathCAD, MATLAB)
- технологии искусственного интеллекта, машинного обучения и анализа данных
- инженерную и компьютерную графику
- современные операционные системы
- программно-конфигурируемые сети
- структуры и алгоритмы обработки данных
- теоретические основы САПР
- машинное обучение
- управление качеством программного обеспечения
- промышленную разработку программного обеспечения
- администрирование баз данных

Выпускники направления востребованы

в ведущих IT-компаниях и на предприятиях оборонно-промышленного комплекса: ПАО Сбербанк, Блок «Технологии» Сбер, ООО «Д-Линк Трейд», ООО «Т-Банк Центр Разработки», ООО «ТС-ИННОТЕХ», Центральный банк РФ, ООО «Аналитические технологии», ПАО «Программный Регион», АО «Государственный Рязанский приборный завод», филиал АО «Ракетно-космический центр «Прогресс» – «Особое конструкторское бюро «Спектр» и др.

ПОДВОДИМ ИТОГИ



09.03.02

Информационные системы и технологии

Информационные системы в технике и технологиях

Выпускники могут работать

- разработчиками программного обеспечения
- тестировщиками программного обеспечения
- программистами в области программно-аппаратного обеспечения
- программистами баз данных
- администраторами баз данных
- web-программистами

Будущие специалисты изучают

- программирование на высокоуровневых языках: C++, C#, Java, JavaScript, Python, 1C
- разработка программного обеспечения для технических устройств на языках C++, Verilog, VHDL, ассемблер
- разработка программного обеспечения, связанного с обработкой информации
- реализация искусственных нейронных сетей как компонентов интеллектуальных информационных систем на языках Python, C++, C#
- разработка информационных систем на основе реляционных СУБД (PostgreSQL, MSSQLServer, SQLite и др.) и No-SQL СУБД (MongoDB др.)
- разработка ПО различного назначения
- разработка руководств по эксплуатации информационных систем (ИС)
- сбор ИС из существующих компонентов, поддержка ее эксплуатации и предупреждение угроз в отношении данных
- создание web-серверов, интернет-сайтов с использованием современных фреймворков, таких как, React, Angular, Vue и др.

09.03.03

Прикладная информатика

Прикладная информатика в экономике

Выпускники могут работать

- программистами
- системными аналитиками
- специалистами по информационным системам
- руководителями проектов в области информационных технологий

Будущие специалисты изучают

- администрирование в информационных системах
- алгоритмические языки и программирование
- архитектуры вычислительных систем
- архитектуры информационных систем
- бухгалтерский учет
- введение в промышленную разработку ПО на платформе Java
- визуальное программирование
- интернет программирование
- клиент-серверные приложения баз данных
- командная разработка программных систем
- кроссплатформенные технологии разработки программного обеспечения
- методы оптимизации в экономике
- методы представления и обработки данных
- объектно-ориентированные языки и системы программирования
- основы конфигурирования экономических информационных систем
- проектирование интеллектуальных информационных систем
- проектирование информационных систем
- протоколы, сервисы и оборудование вычислительных систем
- управление проектами

Выпускники направления востребованы

на предприятиях: «Промавтоматика», «Сбертех», Финансово-промышленная компания «Инвест», СИБИНТЕК и др.





09.03.04

Программная инженерия

Программное обеспечение систем искусственного интеллекта

Выпускники могут работать

- программистами
- специалистами по анализу данных и машинному обучению
- системными аналитиками
- специалистами по тестированию ПО
- архитекторами ПО
- специалистами по информационным системам
- системными администраторами
- руководителями разработки ПО
- научными сотрудниками

Будущие специалисты изучают

- разработку конкурентоспособных программных систем
- управление программными проектами
- архитектуру информационных систем
- основы искусственного интеллекта и анализ данных

Выпускники направления востребованы

Сбер, Т-банк, Центральный банк РФ, Государственный Рязанский приборный завод, Промавтоматика, Программный регион, Квантрон, Д-Линк Трейд, Инно-текс, Инфотекс, Сибинтек, ОКБ «Спектр» др.

09.05.01

Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения

Математическое, программное и информационное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем

Выпускники могут работать

- программистами
- системными аналитиками
- специалистами по тестированию ПО
- архитекторами ПО
- специалистами по информационным системам
- системными администраторами
- руководителями разработки ПО
- научными сотрудниками

Будущие специалисты изучают

- управление автоматизированными системами
- разработку математического, информационного, технического, программного и организационно-правового обеспечения автоматизированных систем
- архитектуру информационных систем
- разработку новых методов и средств проектирования, моделирования, а также экспериментального исследования автоматизированных систем





10.05.01 Компьютерная безопасность

Разработка систем защиты информации компьютерных систем объектов информатизации

Выпускники могут работать

- специалистами по технической защите информации
- специалистами по безопасности компьютерных систем и сетей
- специалистами по разработке – участвуют в создании приложений и программ, используя методы создания безопасного (доверенного) программного обеспечения
- консультантами в области обеспечения информационной безопасности сотрудниками SOC (Центр управления безопасностью)

Будущие специалисты изучают

- программирование и создания программных средств с использованием следующих языков и средств: языков программирования C++, ObjectPascal, UML, Python, C#, CASE-инструментария среды RationalRose, среды разработки Microsoft Visual Studio, среды Delphi и др.
- проектирование защищенных баз данных на основе СУБД PostgreSQL, СУБД MySQL, СУБД Microsoft SQL Server
- использование средств защиты информации, применяемых в различных операционных системах, таких как СЗИ SecretNetStudio, Страж NT, DallasLoock и др.
- применение современных технологий создания безопасного (доверенного) программного обеспечения с использованием средства Антифишинг.START, системы контроля версий Git, дизассемблера IDA, анализатора PVS Studio, отладчика OllyDbg, фаззера AmericanFuzzyLoop и др.
- противодействие компьютерным атакам на вычислительные сети с использованием, например, программного комплекса «Средство анализа защищенности «Сканер-ВС»»
- методы оценки возможностей перехвата акустической речевой информации и информативных сигналов в побочных электромагнитных излучениях и наводках, а также противодействия таким перехватам



10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении

Выпускники могут работать

- специалистами по защите информации
- специалистами по разработке и эксплуатации автоматизированных систем
- специалистами по разработке и эксплуатации систем защиты информации автоматизированных систем

Будущие специалисты изучают

- современную нормативную правовую базу в области защиты информации и обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем
- методы управления информационной безопасностью органов государственной власти, организаций и объектов информационной инфраструктуры
- основы разработки и эксплуатации автоматизированных систем и средств защиты информации



11.03.01

Радиотехника

Аппаратно-программная инженерия радиолокационных и навигационных систем

Программно-аппаратные средства систем радиомониторинга и радиоэлектронной борьбы

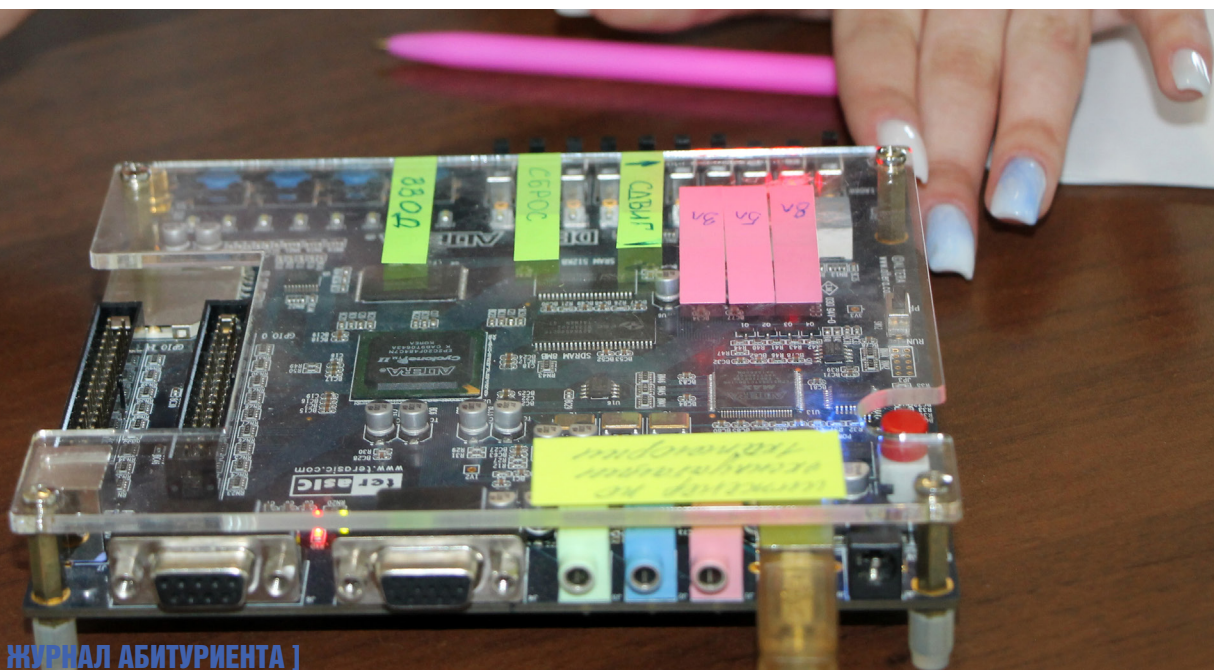
Беспроводные технологии в информационных системах

Выпускники могут работать

- проектировщиками цифровых и аналоговых устройств передачи, приема и обработки информации, построения интеллектуальных программируемых систем и комплексов
- программистами

Будущие специалисты изучают

- разработку программно-аппаратных средств беспроводной передачи, приема и обработки информации на основе высокочастотных и цифровых компонентов высокой степени интеграции
- беспроводные технологии передачи данных, радиофотонные приемо-передающие системы, цифровые приемо-передающие системы, беспроводные технологии в цифровых экосистемах
- программные средства проектирования радиоэлектронной аппаратуры, микроэлектронные датчики в информационных системах
- энергосберегающие технологии в беспроводной РЭА и другие
- адаптивные и реконфигурируемые приемо-передающие системы, в том числе цифровые антенные решетки, MIMO технологии, программируемые цифровые радиоприемные и передающие устройства (SDR), помехоустойчивые и энергоэффективные радиоинтерфейсы, а также беспроводную энергетику





11.03.02

Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Программно-аппаратная инженерия в телекоммуникациях и «интернет вещей»

Программно-конфигурируемые беспроводные инфокоммуникационные системы и сети

Выпускники могут работать

- специалистами по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем
- специалистами по поддержке программно-конфигурируемых информационно-коммуникационных сетей
- проектировщиками телекоммуникационных сетей, оптической, радиорелейной, спутниковой, фидерной связи

Будущие специалисты изучают

- цифровые системы передачи информации
- методы коммутации и маршрутизации сетей связи
- кодирование и защиту информации в инфокоммуникациях
- интеллектуальные сети связи
- принципы построения и функционирования радиотелефонных систем общего пользования, радиоудлинителей телефонных линий, радиосистем передачи данных и персонального радиовызова, средств охранной радиосигнализации, систем дистанционного радиоуправления подвижными объектами
- методы защиты, сжатия, помехоустойчивого кодирования и передачи информации
- программирование на языках высокого уровня (Python, C, MATLAB)
- технологии реализации алгоритмов на сигнальных процессорах и микроконтроллерах
- проектирование систем связи и их компонентов в системах автоматизированного проектирования

Выпускники направлений востребованы

в АО «РКБ Глобус», АО «МНИИ «Агат», ОАО «НПК «КБМ», ПАО «ВымпелКом» («Билайн»), ПАО «МТС», ПАО «МегаФон», ООО «Т2 Мобайл» («TELE2»), АО «Кронштадт», АО «ГРПЗ», АО «Рязанский Радиозавод», АО НПК «Альфа-М», ОАО «Связьтранснефть», ОАО «Телекомнефтепродукт», ООО «Газпром трансгаз Москва», ООО «Лаборатория Сфера» и др.



11.03.03

Конструирование

и технология электронных средств

Конструирование цифровых устройств автоматики и электроники

Цифровые технологии конструирования электронно-вычислительных средств

Выпускники могут работать

- программистами микроконтроллеров и программируемых логических интегральных схем (ПЛИС) (языки программирования: C, C++, ASM, VHDL, Verilog и др.)
- конструкторами средств вычислительной техники, систем навигации, робототехники, измерительного оборудования, встраиваемых систем (IoT) и др.
- системными программистами (с присвоением дополнительной квалификации)
- разработчиками аналоговых и цифровых электронных устройств различного назначения

Будущие специалисты изучают

- проектирование интегральных схем и микропроцессоров, CAD, CAM, CAE-системы (AutoCAD, SolidWorks, Компас-3D, T-FLEX, Micro-Cap, KiCad, DipTrace, Mathcad, MATLAB, LabVIEW) и др.
- программирование (C++, VHDL, Verilog и др.) на профессиональном уровне с возможностью получения дополнительной профессиональной квалификации
- промышленный дизайн, инженерную и компьютерную графику
- цифровую и аналоговую схемотехнику

Выпускники направлений востребованы

на ведущих предприятиях электронной промышленности: ГК Элемент (г. Москва), АО НПК «КБ машиностроения» (г. Коломна), АО «МНИИ «Агат» (г. Жуковский), АО «Транснефть», ООО «Д-Линк Трейд», АО «Ракетно-космический центр «Прогресс», АО «Российское самолетостроительная корпорация «МИГ» (г. Луховицы), АО «ГРПЗ», АО «РПТП «Гранит», АО «Рязанский радиозавод», АО «Рязанское Конструкторское Бюро «Глобус», «Особое конструкторское бюро «Спектр», ПАО завод «Красное знамя», АО «Мостком», НПП «Радарсервис» и др.

11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Промышленная электроника

Радиотехническая электроника

Микро - и наноэлектроника

Выпускники могут работать

- программистами микроконтроллеров и программируемых логических интегральных схем (ПЛИС) (языки программирования: C, C++, ASM, VHDL, Verilog и др.)
- разработчиками аналоговых и цифровых электронных устройств различного назначения
- специалистами по проектированию и сопровождению производства электроники
- разработчиками изделий микроэлектроники
- разработчиками систем в корпусе
- проектировщиками микро- и наноразмерных электромеханических систем

Будущие специалисты изучают

- проектирование интегральных схем и микропроцессоров, CAD, CAM, CAE-системы (AutoCAD, SolidWorks, Компас-3D, T-FLEX, Micro-Cap, KiCad, DipTrace, Mathcad, MATLAB, LabVIEW) и др.
- программирование (C++, VHDL, Verilog и др.) на профессиональном уровне с возможностью получения дополнительной профессиональной квалификации
- промышленный дизайн, инженерную и компьютерную графику
- цифровую и аналоговую схемотехнику





11.05.01

Радиоэлектронные системы и комплексы

Радиоэлектронная борьба

Радионавигационные системы и комплексы

Радиоэлектронные системы передачи информации

Выпускники могут работать

- специалистами по радиоэлектронной борьбе
- инженерами по разработке и конструкторскому сопровождению приборов ориентации, навигации и стабилизации летательных аппаратов в ракетно-космической промышленности
- инженерами-исследователями по развитию спутниковых навигационных систем
- специалистами по разработке аппаратуры бортовых космических систем
- радиоинженерами в ракетно-космической промышленности

Будущие специалисты изучают

- теоретические и практические основы радиоэлектронной борьбы, радионаблюдения и радиопротиводействия с использованием современных научных и инженерных достижений, цифровых технологий, инструментальных и программных средств
- разработку и эксплуатацию программно-аппаратных средств, применяемых в передовых конкурентоспособных радионавигационных системах авиационной и ракетостроительной промышленности
- разработку и эксплуатацию технологий, применяемых в компьютерных сетях, радиосвязи, телевидении, радиолокации, радионавигации, радиоуправлении, спутниковая связи и др.

Выпускники направления востребованы

на ведущих предприятиях оборонно-промышленного комплекса, радиоэлектронной промышленности: АО «МНИИ «Агат» (г. Жуковский), НИИП им. Тихомирова, АО «НПК «КБМ» (г. Коломна), АО «СКБ «Глобус», НПП «Радарсервис», АО «ГРПЗ», АО «НПК «Альфа-М», АО «Гранит», АО «Моринсис-Агат-КИП и др.

12.03.01

Приборостроение

Информационно-измерительная техника и технологии

Выпускники могут работать

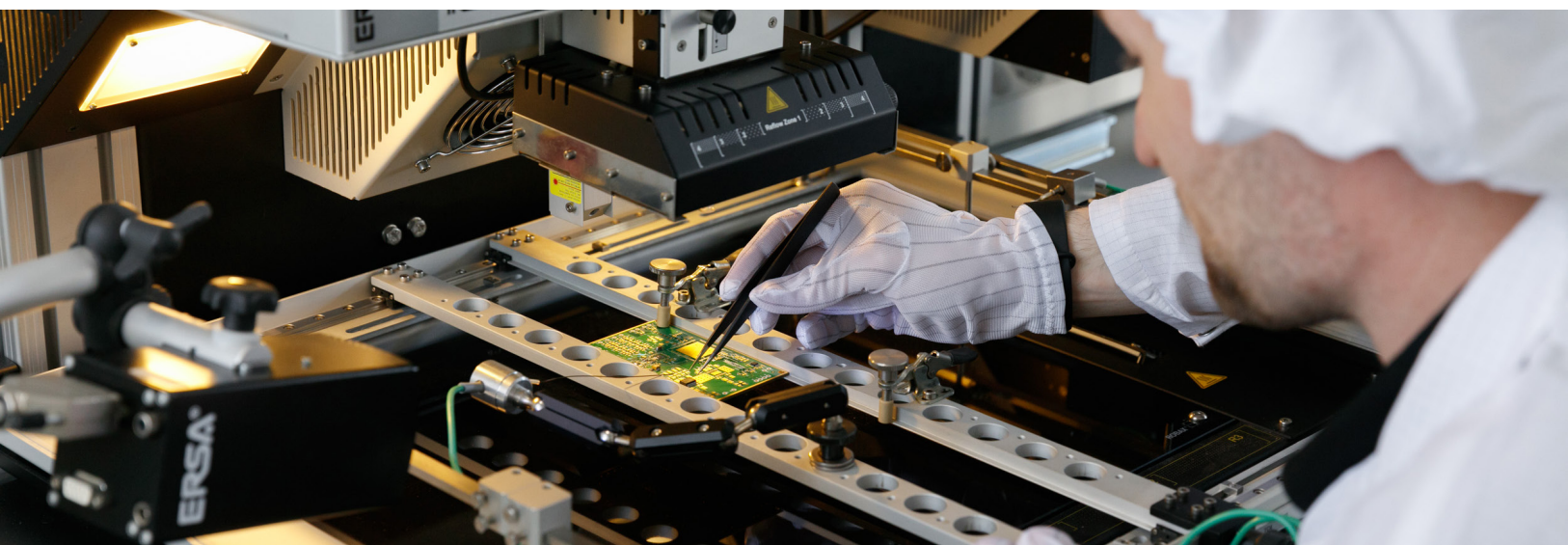
- инженерами-разработчиками
- инженерами-конструкторами
- инженерами-метрологами
- инженерами-программистами
- инженерами по обслуживанию измерительных систем и комплексов
- научными сотрудниками

Будущие специалисты изучают

- метрологию, стандартизацию и сертификацию
- информационные технологии
- программы схемотехнического моделирования
- методы и средства измерений
- электронику и микроэлектронику
- физические основы получения информации
- конструирование приборов и систем
- аналоговые и цифровые измерительные приборы и устройства
- объектно-ориентированное и визуальное программирование
- планирование и автоматизацию экспериментальных исследований

Выпускники направления востребованы

- Филиал АО «Ракетно-космический центр «Прогресс» особое конструкторское бюро «Спектр»
- АО «Государственный Рязанский приборный завод»
- Филиал АО «ГРПЗ» - Касимовский приборный завод
- АО «Елатомский приборный завод»
- АО «Рязанский радиозавод»
- АО РКБ «Глобус»
- ООО «Теплоприбор»
- ФБУ «Приокский ЦСМ»
- ПАО «Завод «Красное знамя»



12.03.04

Биотехнические системы и технологии

Биотехнические системы и технологии

Выпускники могут работать

- инженерами-разработчиками
- инженерами-конструкторами
- инженерами-программистами
- научными сотрудниками
- инженерами по обслуживанию диагностических и терапевтических систем и комплексов

Будущие специалисты изучают

- основы разработки медицинского оборудования
- разработка законченных схмотехнических решений
- программирование микроконтроллерной и микропроцессорной техники

Выпускники направления востребованы

в Областной клинической больнице, ГБУ РО «Городская клиническая больница №11», ОКБ «Спектр», РКБ «Глобус», завод «Красное знамя», АО «ГРПЗ», АО «Касимовский приборный завод», АО «Елатомский приборный завод», компания STORMOFF – международный медико-технический холдинг, предприятия Москвы и Подмосковья, ВНИИ «Сигнал», г. Ковров и др.





12.05.01

Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения

Оптико-электронные информационно-измерительные приборы и системы

Выпускники могут работать

- конструкторами оптико-электронных систем
- инженерами-программистами
- инженерами-оптиками
- инженерами-испытателями

Будущие специалисты изучают

- метрологию, стандартизацию и сертификацию
- информационные технологии
- программы схемотехнического моделирования
- методы и средства измерений
- электронику и микроэлектронику
- физические основы получения информации
- конструирование приборов и систем
- аналоговые и цифровые измерительные приборы и устройства
- объектно-ориентированное и визуальное программирование
- планирование и автоматизацию экспериментальных исследований

Выпускники направления востребованы

на ведущих предприятиях оборонно-промышленного комплекса, радиоэлектронной промышленности: АО НПК «КБ машиностроения» (г. Коломна), АО «Плазма», АО «Корпорация НПО «РИФ», ОКБ «Спектр», АО «Государственный Рязанский приборный завод», ООО «НПП Александр», завод «Красное знамя», и другие предприятия входящие в кластер «Электронные приборы и оптоэлектроника», созданный в рамках реализации стратегии социально-экономического развития Рязанской области на период до 2030 года.

13.03.02

Электроэнергетика и электротехника

Электроснабжение

Выпускники могут работать

- выпускники направления способны проектировать, эксплуатировать и управлять объектами энергетики на всех уровнях
- полученные знания и практические навыки позволяют выпускникам работать как на объектах электросетевого комплекса, так и на промышленных предприятиях и претендовать на должности инженера, проектировщика, диспетчера, начальника отдела или службы главного энергетика и т. п.

Будущие специалисты изучают

- информатику
- инженерную и компьютерную графику
- релейную защиту и автоматику
- возобновляемую энергетику
- проектирование и управление объектами цифровой энергетики на всех уровнях

Выпускники направления востребованы

в ПАО «РОССЕТИ»; ПАО «МОСЭНЕРГО»; МУП «РГРЭС»; АО «РОЭК»; ПАО «Квадра»; ПАО «Транснефть», ПАО «НК РОСНЕФТЬ», в отделах и службах главного энергетика многих промышленных предприятий, например, АО «ГРПЗ», АО «Рязанское конструкторское бюро «Глобус», АО «РПТП «Гранит», АО «Рязанский Радиозавод» и др.





15.03.04

Автоматизация технологических процессов и производств

Компьютерное проектирование и автоматизированное производство

Выпускники могут работать

- инженером отдела АСУ ТП и отдела САПР
- инженером по комплексной автоматизации производства
- оператором-программистом станков с ЧПУ
- инженером-технологом автоматизированного производства
- инженером-конструктором
- инженером по разработке информационных систем управления предприятием
- инженером по технической безопасности предприятия

Будущие специалисты изучают

- основы программирования современных микроконтроллеров
- пакеты прикладных программ конструкторско-технологического проектирования
- компьютерная графика и 3D-моделирование
- средства автоматизации и управления оборудованием (станками) с ЧПУ
- электромеханические и мехатронные устройства
- аппаратные средства аддитивных технологий и прототипирования, 3D печать
- автоматизированные системы управления инженерным оборудованием («Умный дом»)
- математические методы моделирования и алгоритмы «искусственного интеллекта»

Выпускники направления востребованы

в ПАО «НК РОСНЕФТЬ», ПАО «Красное знамя», ПАО «Тяжпрессмаш», АО «Рязанский радиозавод», АО «РКБ «Глобус», АО НПК «КБ машиностроения» (г. Коломна) и др.

15.03.06

Мехатроника и робототехника

Мехатроника и робототехника

Выпускники могут работать

- проектировщиками промышленной робототехники
- разработчиками робототехнических комплексов
- инженерами по автоматизации производства
- инженерами-конструкторами
- сервисными инженерами
- сборщиками роботов
- инженерами-электронщиками
- программистами
- тестировщиками
- техническими писателями
- инженерами по встраиваемым системам

Будущие специалисты изучают

- информационные технологии: Linux, Robot Operating System, MathWorks MATLAB и Simulink, Wolfram Mathematica, NI Multisim, CloudCompare, Qt, Clion, Intel Quartus Prime, STM32CubeIDE, SOLIDWORKS, Altium Designer, ST Motor Control SDK, OpenCV, TensorFlow, PCL, Webots.
- программирование C, C++, HDL, Python и др.

Выпускники направления востребованы

в ООО «Яндекс Роботикс», ФГУП «ВНИИА» ГК Росатом, Центр робототехники Сбера, АО «ВНИИ «Сигнал», «Цифра Роботикс» ГК «Цифра», ПАО завод «Красное знамя», АО РКБ «Глобус» и др.





18.03.01 Химическая технология

Технология электрохимического производства

Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов

Выпускники могут работать

- специалистами различного уровня на предприятиях химической переработки нефти и газа
- специалистами по обеспечению комплексного контроля и производства органических и неорганических веществ, продуктов основного и тонкого органического синтеза, продуктов переработки нефти, газа и твердого топлива и т.п.
- в структурах предприятий, специализирующихся на электрохимической и электрофизической обработке материалов

Будущие специалисты изучают

- переработку и анализ сырья нефтехимической промышленности
- виды и методы оценки качества получаемой продукции
- проектирование и оптимизацию химико-технологических процессов в химической промышленности
- различные виды и методы нанесения металлических покрытий
- исследование различных экологических аспектов химических производств

Выпускники направления востребованы

на предприятиях нефте- и газопереработки крупных холдингов, например, ПАО «НК РОСНЕФТЬ», ПАО «ТРАНСНЕФТЬ», ПАО «ГАЗПРОМ» и других.

На предприятиях, имеющих химическое производство, например, ПАО «Красное знамя», АО НПК «Конструкторское бюро машиностроения» г. Коломна, АО «РКБ «Глобус», ФГУП «ОКБ «СПЕКТР», АО «РПТП «Гранит», АО «Рязанский радиозавод» и др.

27.03.01

Стандартизация и метрология

Цифровые технологии в метрологии и менеджменте качества

Выпускники могут работать

- инспекторами по надзору за обеспечением единства измерений
- специалистами по испытаниям продукции
- экспертами по сертификации
- аудиторами систем качества
- инженерами по качеству
- инженерами по стандартизации
- инженерами по метрологии
- специалистами по автоматизации измерений и испытаний
- специалистами по автоматизации бизнес-процессов

Будущие специалисты изучают

- разработку нормативной документации
- разработку технической документации
- разработку систем менеджмента качества
- разработку систем менеджмента бережливого производства
- метрологическую экспертизу и нормоконтроль
- поверку средств измерений
- аккредитацию испытательных лабораторий и органов по сертификации
- испытание продукции
- сертификацию продукции
- аудит и сертификацию систем менеджмента качества
- государственный контроль и надзор
- разработку приложений
- моделирование и автоматизацию бизнес-процессов
- автоматизацию измерений, испытаний и контроля
- внедрение и применение CALS-технологий
- управление качеством продукции
- управление процессами
- управление рисками
- управление затратами
- управление метрологическим обеспечением

Выпускники направления востребованы

в ООО «НПО РИЗУР», ФБУ «Приокский ЦСМ», АО «Рязанский Радиозавод», АО «Елатомский приборный завод», АО «РПТП «Гранит», ПАО «Завод «Красное знамя», АО Рязанский аккумуляторный завод «Тангстоун», АО «Летно-исследовательский институт им. М.М. Громова», АО «Русская Кожа», АО «НИИП имени В.В. Тихомирова» и др.

27.03.04

Управление в технических системах

Обработка изображений в системах управления

Выпускники могут работать

- инженерами-программистами
- инженерами по системам автоматики
- инженерами по системам обработки изображений
- инженерами-испытателями

Будущие специалисты изучают

- программирование на языках высокого уровня (Python, C++, C#, Matlab)
- проектирование и настройка промышленных устройств управления
- аспекты построения и функционирования систем управления различными объектами
- разработку систем технического зрения

Выпускники направления востребованы

в АО Государственный Рязанский приборный завод, ОКБ «Спектр», АО «РИФ», АО «Тяжпрессмаш», АО «РНПК», АО «Транснефть - Диаскан», РКБ «Глобус», ПАО «Завод Красное знамя», АО «Рязаньгражданпроект», АО «Российские железные дороги», АО «РПТП «Гранит», отделы информатизации банков г. Рязани, налоговой и таможенной служб, корпорация МиГ (г. Луховицы), КБМ (г. Коломна) и многие другие предприятия, выпускающие и эксплуатирующие разнообразную промышленную продукцию, в том числе и программное обеспечение.



38.03.01

Экономика

Экономика предприятий индустриального сектора

Выпускники могут работать

- экономистами по планированию и бюджетированию, экономистами по труду и заработной плате
- бухгалтерами
- экономистами-аналитиками
- аналитиками по ценообразованию
- специалистами по управленческому учету и контроллингу, на иных должностях

Будущие специалисты владеют навыками

- собирать, анализировать, обрабатывать финансовую, экономическую, статистическую и иную информацию, готовить информационные обзоры, аналитические отчеты с применением современных информационных технологий
- составлять бухгалтерскую (финансовую) отчетность, проводить финансовый анализ
- разрабатывать экономические разделы планов, прогнозировать денежные потоки
- формировать и прогнозировать цены на товары, работы и услуги
- оценивать рыночные возможности, разрабатывать инвестиционные проекты
- обосновывать мероприятия по реализации проектов и программ развития организаций
- оценивать риски экономической деятельности и предлагать меры по их устранению
- проводить научно-исследовательские работы в области финансов и экономики

38.03.02

Менеджмент

Производственный менеджмент

Выпускники могут работать

- инженерами-экономистами
- специалистами по организации сетей поставок (логистик)
- специалистами по управлению персоналом (организация труда и оплата персонала)
- бизнес-аналитиками, специалистами по процессному управлению

Будущие специалисты владеют навыками

- организации эффективной деятельности производственных предприятий на всех этапах жизненного цикла продукции
- работы с современными информационными системами класса CAD/CAM, PDM, ERP, CRM, MES, APS и инструментами планирования, анализа, контроля и коммуникации, таких как 1С: Предприятие 8, AnyLogic, MicrosoftProject, Loginom, SolidWorks, Tflex, Битрикс24
- работы с большими объемами данных
- применения искусственного интеллекта в профессиональной области

38.03.04

Государственное и муниципальное управление

Программа ориентирована на подготовку управленцев в государственном и муниципальном секторе, некоммерческих и общественных организациях, а также в корпоративном секторе, тесно взаимодействующем с органами власти.

Студент получает знания в следующих основных процессах:

- Как определять приоритеты развития территории?
- Как готовить проекты нормативных актов?
- Как создавать социальные проекты и программы?
- Как оптимизировать работу государственных и муниципальных органов с помощью информационных технологий и процессов цифровизации?
- Как оценить эффективность принимаемых решений?

38.03.05

Бизнес-информатика

Информационно-аналитические технологии в бизнесе

Выпускники могут работать

- бизнес-аналитиками
- менеджерами продуктов в области информационных технологий
- специалистами по информационным системам
- руководителями проектов в области информационных технологий
- системными аналитиками

Будущие специалисты владеют навыками

- создания и поддержки информационных систем в бизнесе
- деятельности по выявлению бизнес-проблем, выяснению потребностей заинтересованных сторон, обоснованию решений и обеспечению проведения изменений в организации предпринимательской и проектно-исследовательской деятельности в области информационных технологий





38.05.01

Экономическая безопасность

Экономическая безопасность хозяйствующих субъектов

Выпускники могут работать

- экономистами по бухгалтерскому учету и экономическому анализу
- бухгалтерами, аудиторами, финансовыми аналитиками, финансовыми консультантами
- специалистами по внутреннему контролю (аудиту)
- налоговыми инспекторами, налоговыми консультантами по вопросам налогового законодательства

Будущие специалисты владеют навыками

- организации и ведения бухгалтерского учета, составления бухгалтерской (финансовой) отчетности, проведения аудита финансовой отчетности с использованием информационных технологий
- выбора системы налогообложения и расчета налогов
- сбора, анализа и обработки управленческой и финансовой информации
- анализа ключевых финансовых показателей по данным БФО, обоснования мероприятий контрольных процедур над оптимизацией их уровня, определения приоритетов учетно-аналитических процедур над ресурсами в ситуации кризиса
- проведения диагностики бизнеса, оценки финансового состояния и прогнозирования перспектив его развития
- формирования экономического обоснования для стратегических и оперативных планов развития организации
- оценки рисков и угроз для экономической безопасности хозяйствующих субъектов, формирования и обоснования мероприятий по их минимизации
- проведения экспертных исследований финансово-экономического состояния организаций
- осуществления бизнес-планирования и др.

54.05.03 Графика

Художник анимации и компьютерной графики

Выпускники могут работать

в сфере медиаиндустрии в качестве художников анимации или компьютерной графики, специалистов по спецэффектам, моушн-дизайну; являются специалистами широкого профиля в области анимационного кино, рекламных и видео клипов, разработке миров компьютерных игр, графической иллюстрации.

Будущие специалисты владеют навыками

- рисунка, живописи, пластической анатомии и пластического моделирования
- работы с современными программными средствами, используемыми в медиаиндустрии
- трехмерного моделирования
- создания анимации с задействованием самых разнообразных технологий и техник разработки художественно-образительного решения произведения медиаискусства
- технологиями разработки и создания анимационных персонажей для различных направлений медиаиндустрии (2D и 3D графика, компьютерные игры, иллюстрация)
- современными технологиями компьютерной графики (такими, как обработка цифровых изображений, цифровая живопись, основы звукового дизайна)
- создания анимационного продукта на всех этапах его воплощения, начиная со сценария и заканчивая финальным монтажом



ЦИФРЫ ПРИЁМА В РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.Ф. УТКИНА

Шифр	Конкурсные группы, направления подготовки бакалавриата, специалитета 2025 год	Количество мест	Бюджетные/ платные места	Средний балл ЕГЭ 2024 года	Минимальный проходной балл ЕГЭ 2024 года	Вступительные испытания и минимальные баллы ЕГЭ на 2025 год							
						математика профильная	информатика						
Очная форма обучения													
01.03.02	Прикладная математика и информатика	38	бюджет	225	211	русский язык	40	математика профильная	40	информатика	44	физика	39
02.00.00	Компьютерные и информационные науки	75	бюджет	230	214	русский язык	40	математика профильная	40	информатика	44	физика	39
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	80	бюджет	223	208	русский язык	40	математика профильная	40	информатика	44	физика	39
09.03.02	Информационные системы и технологии	30	бюджет	214	207	русский язык	40	математика профильная	40	информатика	44	физика	39
09.03.03	Прикладная информатика	26	бюджет	240	234	русский язык	40	математика профильная	40	информатика	44	физика	39
09.03.04	Программная инженерия	50	бюджет	263	248	русский язык	40	математика профильная	40	информатика	44	физика	39
11.03.01	Радиотехника	75	бюджет	181	151	русский язык	40	математика профильная	40	информатика	44	физика	39
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	75	бюджет	187	163	русский язык	40	математика профильная	40	информатика	44	физика	39
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	75	бюджет	194	166	русский язык	40	математика профильная	40	информатика	44	физика	39
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	75	бюджет	190	157	русский язык	40	математика профильная	40	информатика	44	физика	39
12.03.01	Приборостроение	21	бюджет	-	-	русский язык	40	математика профильная	40	информатика	44	физика	39

Шифр	Конкурсные группы, направления подготовки бакалавриата, специалитета 2025 год	Количество мест	Бюджетные/ платные места	Средний балл ЕГЭ 2024 год	Минимальный балл ЕГЭ 2024 год	Вступительные испытания и минимальные баллы ЕГЭ на 2025 год						
						математика профильная	40	математика профильная	40	русский язык	40	информатика
Очная форма обучения												
10.00.00	Информационная безопасность	49	бюджет	224	214	40	математика профильная	40	информатика	44	физика	39
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	79	бюджет	182	154	40	математика профильная	40	информатика	44	физика	39
12.05.01	Электронные и опто-электронные приборы и системы специального назначения	19	бюджет	204	193	40	математика профильная	40	информатика	44	физика	39
38.05.01	Экономическая безопасность	0	платно	-	116	40	математика профильная	40	информатика	44	обществознание	45
Очно-заочная форма обучения												
38.03.01	Экономика	0	платно	-	110	40	математика профильная	40	обществознание	45	информатика	44
38.03.02	Менеджмент	0	платно	-	110	40	математика профильная	40	обществознание	45	информатика	44
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	0	платно	-	115	40	обществознание	45	обществознание	45	история	36
38.03.05	Бизнес-информатика	0	платно	-	116	40	математика профильная	40	обществознание	45	информатика	44
54.05.03	Графика	0	платно	-	120	40	литература	40	рисунок	40	история	36

Шифр	Конкурсные группы, направления подготовки бакалавриата, специалитета 2025 год	Количество мест	Бюджетные/ платные места	Средний балл ЕГЭ 2024 год	Минимальный проходной балл ЕГЭ 2024 год	Вступительные испытания и минимальные баллы ЕГЭ на 2025 год							
						русский язык	40	математика профильная	40	информатика	44	физика	39
Заочная форма обучения													
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	0	платно	-	119	русский язык	40	математика профильная	40	информатика	44	физика	39
09.03.02	Информационные системы и технологии	9	бюджет	234	212	русский язык	40	математика профильная	40	информатика	44	физика	39
09.03.03	Прикладная информатика	9	бюджет	-	-	русский язык	40	математика профильная	40	информатика	44	физика	39
11.03.01	Радиотехника	12	бюджет	186	166	русский язык	40	математика профильная	40	информатика	44	физика	39
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	12	бюджет	194	160	русский язык	40	математика профильная	40	информатика	44	физика	39
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	15	бюджет	191	142	русский язык	40	математика профильная	40	информатика	44	физика	39
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	12	бюджет	193	165	русский язык	40	математика профильная	40	информатика	44	физика	39
18.03.01	Химическая технология	0	платно	-	119	русский язык	40	химия	39	информатика	44	физика	39
										математика	40		
38.05.01	Экономическая безопасность	0	платно	-	116	русский язык	40	математика профильная	40	информатика	44	обществознание	45
										история	36		

ОБРАЗОВАНИЕ ИНЖЕНЕРА - УСПЕШНОЕ БУДУЩЕЕ!



Адрес университета:
390005, г. Рязань, ул. Гагарина, д. 59/1.

Электронный адрес: www.rsreu.ru

Телефоны приёмной комиссии:
8 (4912) 72-04-24, 72-03-32, 72-04-20

Электронная почта: pk@rsreu.ru

Присоединяйся к нам в соцсетях
и будь в курсе жизни университета!

