



РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Ф.УТКИНА



ФАКУЛЬТЕТ ЭЛЕКТРОНИКИ



2024 - 2025



Дорогие абитуриенты!

Вскоре вам предстоит сделать важный шаг: выбрать вуз, и соответственно - профессию. Этот выбор определит жизненный вектор вашего развития.

Наш университет поможет вам раскрыть свой профессиональный, личностный, исследовательский потенциал.

РГРТУ имени В.Ф. Уткина - многопрофильный вуз, который имеет богатую историю, крепкую научную и образовательную базу. Мы сотрудничаем с крупными промышленными предприятиями и организациями разных форм собственности, ведем научно-исследовательскую и опытно-конструкторскую работу, развиваем взаимодействие с ведущими победителями между вузами: МФТИ, МГТУ имени Н.Э. Баумана, РТУ МИРЭА.

Студенты РГРТУ становятся победителями международных, всероссийских и региональных олимпиад, участвуют в исследовательских и инновационных проектах, реализуют стартапы.

Наши выпускники строят достойную карьеру и вносят вклад в развитие страны.

Будем рады видеть вас в числе студентов Рязанского радиотехнического университета имени В.Ф. Уткина!

*Сергей Александрович Банников,
Исполняющий обязанности ректора РГРТУ имени В.Ф. Уткина,
кандидат экономических наук, доцент*



Уважаемые абитуриенты и родители!

Факультет электроники (ФЭ) – один из ведущих факультетов университета!

Мы осуществляем подготовку специалистов по крайне востребованным сегодня направлениям. В условиях современных вызовов наши выпускники получают фундаментальные знания не только в области точных наук, но и осваивают самые современные информационные технологии и программное обеспечение. Благодаря этому, наши выпускники успешно конкурируют в IT-области за счет глубоких знаний аппаратной части оборудования, электронной и вычислительной техники.

Благодаря качественной, фундаментальной инженерной подготовке наши студенты востребованы российскими и зарубежными высокотехнологичными компаниями, специализирующимися на разработке, производстве и эксплуатации наукоемкого, высокотехнологичного и промышленного оборудования. Перечень направлений трудоустройства очень широкий – от электронной и космической отрасли до нефтегазовой и атомной промышленности.

Качественная подготовка студентов подтверждается отзывами работодателей, победами студентов на Олимпиадах и конкурсах различных уровней. Вместе с более чем 70-летней историей все это подтверждает наш девиз – «Качественное инженерное образование – на Факультете Электроники!»

Приходи к нам на факультет, мы ждем тебя!

*Евгений Владимирович Сливкин
Декан ФЭ, кандидат технических наук*

ФАКУЛЬТЕТ ЭЛЕКТРОНИКИ

основан в 1952 году

5

кафедр

>1100

студентов

60

кандидатов и
докторов
наук

2

в рейтинге
факультетов

в **30**

рейтинга
технических
ВУЗов

программы подготовки офицеров и солдат запаса

КАФЕДРЫ

- ▶ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ
- ▶ ОБЩЕЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ
- ▶ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ
- ▶ МИКРО- И НАНОЭЛЕКТРОНИКИ
- ▶ ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

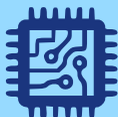
- ▶ ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА
- ▶ ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
- ▶ КОНСТРУИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ
ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ
- ▶ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

>200

бюджетных
мест

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

11.03.04 ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА



Дисциплины:

- Программные технологии в электронике
- Информатика
- Теоретические основы электротехники
- Физические основы электроники
- Программирование и схемотехника микропроцессорной техники

Трудоустройство:

- Конструктор
- Технолог
- Программист
- Руководитель проектов
- Научный сотрудник

18.03.01 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



Дисциплины:

- Процессы и аппараты химической технологии
- Основы автоматизации технологических процессов
- Общая химическая технология
- Технология катализаторов нефтепереработки
- Основы технологии нефтехимического синтеза

Трудоустройство:

- Химик-технолог:
- нефтеперерабатывающих производств
 - фармацевтических компаний
 - предприятий-изготовителей продуктов питания, полимерных, отделочных и других материалов

11.03.03 КОНСТРУИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ



Дисциплины:

- Информатика
- Алгоритмические языки и программирование
- Основы конструирования электронных средств
- Электротехника и электроника
- Микропроцессоры и микроконтроллеры

Трудоустройство:

- Конструктор
- Технолог
- Программист
- Руководитель проектов
- Научный сотрудник
- Системный администратор

13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА



Дисциплины:

- Общая энергетика
- Цифровая и микропроцессорная техника
- Промышленная и силовая электроника
- Информационно-измерительная техника
- Информатика

Трудоустройство:

- Инженер-энергетик
- Проектировщик
- Диспетчер
- Специалист службы главного энергетика промышленных предприятий

ПРОФБЮРО СТУДЕНТОВ ФЭ



Поможет создать и получить много ярких и незабываемых воспоминаний, впечатлений и моментов.
Профбюро ФЭ - место, которое позволяет найти себя в активной студенческой жизни



Освещение жизни факультета в социальных сетях



Взаимодействие с администрацией Университета



Организация студенческих мероприятий



ПРОФБЮРО
СТУДЕНТОВ ФЭ В
В КОНТАКТЕ



ПРОФБЮРО
СТУДЕНТОВ ФЭ В
TELEGRAM



(4912) 72-03-96



fe@rsreu.ru



г. Рязань, ул. Гагарина, д. 59/1

НАШИ СТУДЕНТЫ:

- Победители и призеры всероссийских и международных олимпиад
- Победители всероссийских и региональных спортивных соревнований по различным видам спорта
- Победители творческих конкурсов
- Призеры профсоюзных конкурсов
- Победители всероссийских вокальных и танцевальных конкурсов



#НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ И ШАНСЫ

СТУДЕНЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Практическая подготовка студентов факультета электроники осуществляется на высокотехнологичных предприятиях г. Рязани, Рязанской и соседних областей.

Как правило, количество предложений по местам прохождения практики превышает количество студентов!

В процессе прохождения практики студенты закрепляют теоретические знания, полученные ими в университете, практическими навыками и компетенциями, а также приобретают опыт самостоятельной профессиональной деятельности.



НАШИ ВЫПУСКНИКИ



Максим Стрельников

основатель
производственной
компании «Вулкан»,
лауреат премии «Молодой
промышленник года» 2021



Евгений Дивущак

Исполнительный
директор компании
«ТЕХНИКОЛЬ»



Максим Шадрин

основатель и
генеральный директор
компании ООО
«Квантрон»



Николай Плешаков

заместитель главного
конструктора АО «Раменский
приборостроительный
завод»

Выпускники факультета электроники успешно трудоустраиваются на ведущих предприятиях крупных корпораций Рязанской и Московской областей, г. Москвы и Санкт-Петербурга





ПОСТУПАЙ НА ФАКУЛЬТЕТ ЭЛЕКТРОНИКИ!