

Кафедра сегодня.

Кафедра сегодня - это 8 докторов наук и профессоров, 10 доцентов и кандидатов.

Кафедра производит подготовку по следующим направлениям:

11.03.01 — бакалавриат «Радиотехника»

Объектами профессиональной деятельности бакалавра по направлению 11.03.01 «Радиотехника» являются радиотехнические системы и устройства, их функциональные узлы, методы и средства для их разработки, и исследования, физического и математического моделирования, подготовки к производству.

Учебные планы нацелены на компьютеризацию классических радиотехнических дисциплин, внедрение перспективных курсов, отвечающих международным квалификационным требованиям к направлению «Радиотехника».

11.04.01 — магистратура «Радиотехника».

предназначена для обучения студентов радиотехнического профиля с углублённой научной подготовкой, позволяющей быстро адаптироваться в современных радиоэлектронных предприятиях, обладать хорошей теоретической подготовкой, умением разбираться в сложных инженерных задачах по созданию и эксплуатации приёмно-передающих комплексов радиосистем локации, навигации и связи.

11.03.02 — бакалавриат «Инфокоммуникационные технологии и средства связи»

Направление готовит бакалавров широкого профиля для разработки и эксплуатации аппаратуры радиопередающих, радиоприёмных и телевизионных центров, студий звукозаписи и шоу-бизнеса, радиовещательных комплексов, систем радиосвязи, радиофикации и радиообслуживания, включая цифровые спутниковые системы радиосвязи и вещания, системы сотовой связи, на основе использования новейших компьютерных технологий и языков программирования.

Адрес ВлГУ: 600000, Г. ВЛАДИМИР, УЛ. ГОРЬКОГО, 87.

Справочная: (4922) 47-97-37

Сайт: <http://www.vlsu.ru>

Адрес НИТР: г. Владимир, ул. Белоконской, 3

Корпус 2, ауд. 402

Тел./факс: (4922) 47-96-26, 47-75-25

Официальный сайт: iitr.vlsu.ru

Адрес кафедры: Радиотехники и радиосистем:

Владимир, проспект Строителей, 3/7.

Корпус 3, ауд. 308-3

Тел.: 8(4922)47-99-94

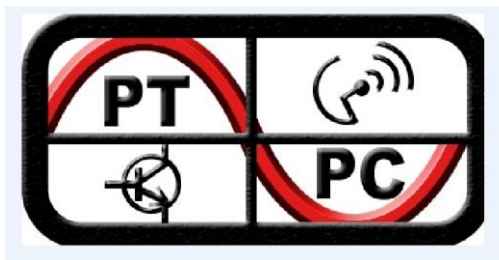
Официальный сайт: <http://rtrs.vlsu.ru>



7 мая 2018 года

Поздравляем всех с

Днём радио



КАФЕДРА РАДИОТЕХНИКИ И РАДИОСИСТЕМ

1965 – 2018.

Мы учим людей думать.



...Кафедра радиотехники и радиосистем - это глубокие теоретические знания и практические навыки, позволяющие формировать у человека мировоззрение, которое необходимо любому обществу. Здесь учат рассчитывать, проектировать, моделировать и реализовывать свое будущее. Выпускники кафедры видят дальше других, потому что стоят на плечах гигантов.

Студенты кафедры РТ и РС

История кафедры

1964 год - открыта секция радиотехники под руководством Эдуарда Михайловича Брауде.

1965 год — открытие кафедры радиотехники, конструирования и технологии производства радиоэлектронной. Заведующий кафедрой — Раков Вениамин Израилевич.



Раков В.И

Первоначально на кафедре было организовано обучение по специальности 0705 ("Конструирование и технология производства радиоаппаратуры"). В 1965 г. открыто обучение по специальности 0701 "Радиотехника".

1970 год — создание кафедры технологии производства радиоаппаратуры.

1973 год — создание кафедры вычислительной техники. Базовая кафедра получает своё современное название - "Радиотехника и радиосистемы".



Бернюков А.К.

1979 — 1990 годы — заведующий кафедрой Бернюков Арнольд Константинович. А.К.Бернюков уже будучи студентом Ленинградского электротехнического института по специальности "Радиотехника", он обратил на себя внимание профессоров своим желанием учиться и тягой к серьезной научной работе.

Совсем молодым приехав во Владимир, он активно включился в учебно—методическую, воспитательную, и, конечно, научную работу и уже в 1970 году защитил кандидатскую диссертацию, а в 1993 — докторскую.



Никитин О.Р.

С 1990 года — заведующий кафедрой доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель наук РФ Олег Рафаилович Никитин. В 90-е гг. сохраняется устойчиво развивающееся в течение 20-25 лет направление НИР, связанное с повышением эффективности сложных радиоэлектронных систем.

Кафедра первой в университете ввела многоуровневую подготовку специалистов. Теперь здесь можно получить квалификацию бакалавра или магистра. При этом кафедра растет и расширяется - появляются новые перспективные специальности.



2001 год — на базе кафедры РТиРС создание новой кафедры "Биомедицинская инженерия".

На базе кафедры открыт диссертационный совет по защите диссертаций, и таким образом, завершается полный цикл подготовки специалиста самого высокого класса — от студента колледжа до доктора наук. И это тоже предмет особой гордости.

Среди выпускников кафедры около 100 кандидатов технических наук, 16 докторов наук, профессоров.

2006 год — создание кафедры журналистики.

Успешно работает Докторский Совет по защите диссертации, в нем ежегодно защищается 10-12 кандидатских и 1-2 докторских диссертаций.



Наша жизнь

Использование современных мультимедийных методов, квалификация преподавателей, современное оборудование лабораторных комплексов — слагаемые качественных и глубоких знаний наших студентов.



С 2000 года на кафедре активно развиваются следующие научные направления:

- моделирование радиосистем навигации и связи;
- цифровая обработка сигналов;
- обработка и сжатие цифрового изображения;
- распознавание речевых сигналов;
- радиофизические методы зондирования природных сред;
- автоматизация испытаний и мониторинга технических систем;
- СВЧ - методы диагностирования патологий биообъектов.

