

Студенты проходят практику и работают на крупнейших Российских предприятиях

- Концерн ВКО «Алмаз-Антей»
 - АО «ФНПЦ «ННИИРТ»
(г. Н. Новгород)
 - АО «МЗ РИП» (г. Муром)
- Выксунский металлургический завод
(г. Выкса)
- АО «НИИ «Субмикрон» (г. Зеленоград)
- АО «Муромский радиозавод» (г. Муром)
- АО «МРЗ» (г. Муром)
- Российский федеральный ядерный центр
(г. Саров)
- АО «МПЗ» (г. Муром)
- ЗАО «Компэлл» (г. Москва)
- ОАО НПП «Звукотехника» (г. Муром)
- АО «Елатомский приборный завод»
(г. Елатыма)
- ОАО «Муромтепловоз» (г. Муром) и др.

Кем работают выпускники:

- руководители заводов, НИИ по производству радиотехнических систем или электроники;
- начальники отделов, секторов на радиотехнических предприятиях;
- инженеры по спутниковым коммуникациям;
- инженеры по телевизионному оборудованию;
- инженеры-конструкторы радиоэлектронной аппаратуры;
- инженеры-радиотехники и др.

Средняя заработная плата по профессиям направления подготовки “Радиотехника” на рынке труда России на 2020 г. составляет **84 097** рублей

24 бесплатных бюджетных места

Зачисление проводится по результатам ЕГЭ:
- математика (проф.);
- физика;
- русский язык.

Студентам выплачивается
СТИПЕНДИЯ!

Сроки обучения:
очная форма обучения – 4 года
заочная форма обучения на базе среднего профессионального образования – 4,5 года

Телефоны:

Приемная комиссия

+7 (49234) 77-1-34

+7 (49234) 77-1-37

Кафедра радиотехники

+7 (49234) 77-2-32

Адрес:

602264, г. Муром, ул. Орловская, д. 23.



Муромский институт
ФГБОУ ВО “Владимирский государственный
университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых”

КАФЕДРА РАДИОТЕХНИКИ

Специальность

11.03.01

РАДИОТЕХНИКА

высшее профессиональное
образование, бакалавриат



Направление подготовки бакалавриата 11.03.01 РАДИОТЕХНИКА

Радиотехника всегда являлась одним из основных двигателей научно-технического прогресса. Огромный вклад в становление и развитие радиотехники внесли именно русские ученые: А.С. Попов, В.К. Зворыкин, А.А. Расплетин и многие другие.



Объекты современной радиотехники:

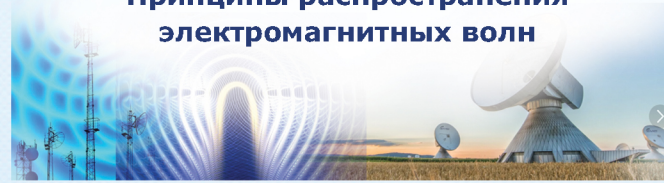


Образовательная программа:

**Специальные разделы
общеобразовательных предметов:**
Математика, Физика, Информатика,
предметы гуманитарного цикла



Принципы распространения электромагнитных волн



**Программирование на языках высокого
уровня, программирование
микроконтроллеров,
процессоры цифровой обработки
сигналов**



Устройства генерирования, приема и обработки радиосигналов



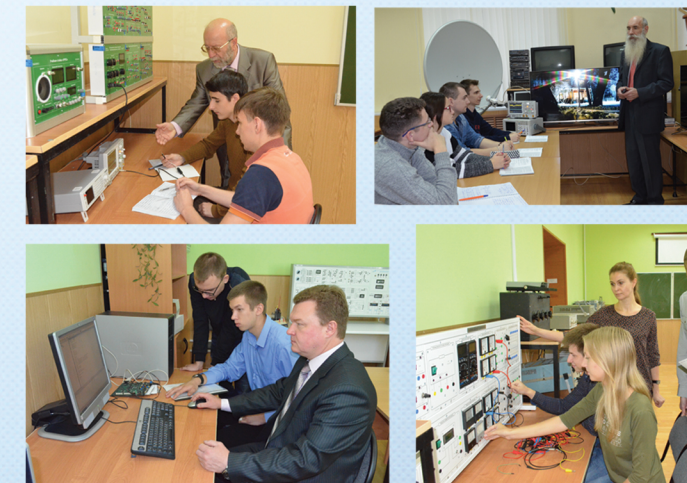
**Методы разработки радиотехнических
систем и устройств различного
назначения**



Студенческая жизнь

Обучение проводят **ведущие ученые и преподаватели Института**: 3 доктора наук, 11 кандидатов наук.

Студенты активно участвуют в научной работе, выступают с докладами на **Всероссийских конференциях**, ежегодно проводимых в МИВЛГУ, занимают призовые места в различных конкурсах, получают именные стипендии и гранты.



Помимо учебы студенты занимаются в кружках по интересам или спортивных секциях. Их предоставляет **бесплатное общежитие**.

По окончании обучения студенты получают **диплом государственного образца** о высшем профессиональном образовании и могут продолжить обучение в **магистратуре** по очной или заочной формам, **аспирантуре** и **докторантуре**.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ -
ПУТЬ В НАДЕЖНОЕ БУДУЩЕЕ!**