

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.

Средняя заработная плата по профессиям специальности
“Радиоаппаратостроение” на рынке труда
России на 2020 г. составляет
51 200 рублей



25 бесплатных
бюджетных
мест

**Зачисление проводится
БЕЗ ЭКЗАМЕНОВ**
по конкурсу на основе
среднего балла аттестата

**Студентам
выплачивается
СТИПЕНДИЯ!**

Сроки обучения:
на базе 9-ти классов – 3 года 10 месяцев
на базе 11-ти классов – 2 года 10 месяцев

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

11.02.01

РАДИОАППАРАТОСТРОЕНИЕ

среднее профессиональное
образование



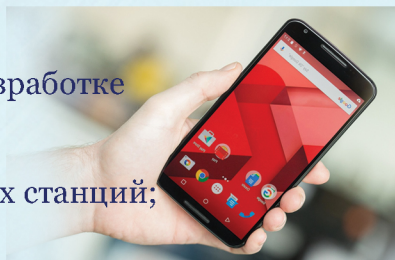
Специальность “РАДИОАППАРАТОСТРОЕНИЕ”

Тенденция повсеместной информатизации современного общества приводит к повышенному спросу на **технические специальности**.

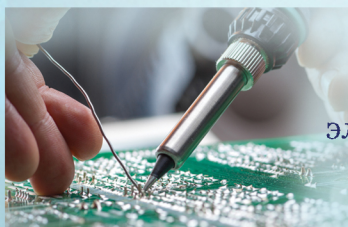


РАДИОТЕХНИК

это **специалист**,
участвующий в разработке
радиосистем
от смартфонов до
радиолокационных станций;



это **мастер**, способный
сделать или починить
электронную аппаратуру
любой сложности;



это **профессионал**,
который может быстро
разобраться в любых
технических вопросах.



Наши студенты изучают:

Предметы школьного курса за 10-11 классы:

Математика, Физика, Информатика,
Астрономия, предметы гуманитарного цикла



Принципы передачи и приема электромагнитных волн



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



Методику проведения электромонтажных работ, способы разводки печатных плат, принципы сборки радиоаппаратуры



Помимо учебы студенты занимаются в кружках по интересам или спортивных секциях. Иногородним предоставляется **бесплатное общежитие**.



По окончании обучения студенты получают **диплом государственного образца** о среднем профессиональном образовании и могут продолжить обучение по программам высшего образования по очной или заочной формам в Муромском институте ВлГУ **без сдачи ЕГЭ**.

Дополнительно присваивается квалификация **“Монтажник радиоэлектронной аппаратуры”** с вручением свидетельства установленного образца.

Кем работают выпускники:

- радиотехник;
- специалист по телекоммуникациям;
- контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов;
- монтажник оборудования и связи;
- радиомеханик по ремонту радиоэлектронного оборудования;
- регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов
- техник-электроник и др.