

Муромский институт

Владимирского Государственного университета



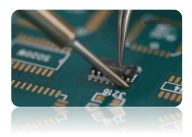
11.02.17 Разработка электронных устройств и систем

11.02.17 Разработка электронных устройств и систем





ПРОЕКТИРОВАНИЕ электронных устройств



СБОРКА И МОНТАЖ электронных устройств



НАСТРОЙКА И РЕГУЛИРОВКА электронных устройств



ПРОГРАММИРОВАНИЕ встраиваемых систем

ОСОБЕННОСТИ ПОСТУПЛЕНИЯ





ПОСТУПЛЕНИЕ ПО СРЕДНЕМУ БАЛЛУ АТТЕСТАТА



СРОК ОБУЧЕНИЯ 2 года 10 месяцев (на базе 9 классов)



ЧТО ИЗУЧАЮТ СТУДЕНТЫ?



1 курс

Общеобразовательные и естественнонаучные дисциплины (ПРОГРАММА 10-11 классов)

2 курс

Электроника, схемотехника, программирование, моделирование электронных систем.

3 курс

Принципы проектирования и производства электронных устройств любой степени сложности

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ модули



ПМ.01 Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных устройств и систем в соответствии с технической документацией

ПМ.02 Выполнение проектирования электронных устройств и систем

> ПМ.03 Выполнение настройки, регулировки, диагностики, ремонта и испытаний электронных устройств и систем различного типа

> > ПМ.04 Программирование встраиваемых систем с использованием интегрированных сред разработки

преимущества обучения



1. Все преподаватели – ученые, ведущие активную научную работу

2. Использование новейшего оборудования

3. Встречи с интересными людьми, открытые лекции известных ученых, экскурсии

4. Сотрудничество с крупнейшими российскими предприятиями





КЕМ РАБОТАТЬ?

- Специалисты по производству электронной аппаратуры любой сложности;
- Техники-электронщики;
- Регулировщики электронной аппаратуры;
- Разработчики интеллектуальных электронных систем различного назначения.



- на передовых предприятиях **оборонного** комплекса (Концерн ВКО «Алмаз-Антей»: АО «НПК «НИИДАР», АО «ВНИИРТ», АО «МЗ РИП»; АО «ГЗАС им. П.А.Попова» и др.);
 - в научно-исследовательских институтах (АО «НИИ «СУБМИКРОН», АО «ФНПЦ ННИИРТ» и др.);
 - в крупнейших фирмах по производству электронных устройств и систем.

















Муромский институт

Владимирского Государственного университета



11.02.17 Разработка электронных устройств и систем

Подробная информация +7(49234)77-232 +7(49234)77-134

