

Для получения углублённых знаний по выбранной специальности на отделении постоянно работают кружки технического творчества.

По традиции на отделении проводится **Неделя радио**, в программу которой входят различные олимпиады и конкурсы профессионального мастерства, встречи с выпускниками, спортивные состязания.



Студенты отделения и в свободное от учебы время находят себе занятие по душе: спортивные игры и соревнования, КВН, театрализованные постановки, концерты к праздникам, в том числе «Посвящение в студенты», «Последний звонок», «День всех влюбленных», «День Радио», «Татьянин день» и другие.



**Мы ждем Вас!**

**Адрес отделения:**

г. Владимир, ул. Офицерская, 11, каб. 115  
телефон 8(4922) 32-00-48, 8(4922) 54-53-51

Отделение дополнительного образования предоставляет студентам возможность одновременно с обучением по основной специальности приобрести знания и навыки в другом виде профессиональной деятельности, что поможет им при трудоустройстве.

### УСЛОВИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

**Поступающие на специальность 11.02.01 «Радиоаппаратостроение» принимаются без экзаменов.**

Лица со средним общим (11 кл.) образованием принимаются на обучение на платной основе по индивидуальному учебному плану, предусматривающему ускоренное обучение.

*Студенты за время обучения имеют следующие виды социальной поддержки: академические стипендии, социальные стипендии, именные стипендии, стипендии «Надежда Земли Владимирской», стипендии Правительства РФ, различные виды материальной помощи др. льгот*

*По окончании обучения выдается диплом о среднем профессиональном образовании.*

**Поступающие в Колледж представляют:**

1. Оригинал или ксерокопию документов, удостоверяющих его личность, гражданство;
2. Оригинал или ксерокопию документа об образовании (заверенную в установленном порядке) и (или) документа об образовании и о квалификации;
3. Документ подтверждающий инвалидность или ОВЗ
4. 4 фотографии (3x4);
5. Медицинская справка 086у;
6. 4 почтовых конверта;
7. ИНН
8. Сведения о воинском учете (при наличии)
9. СНИЛС;

**Адрес колледжа:**

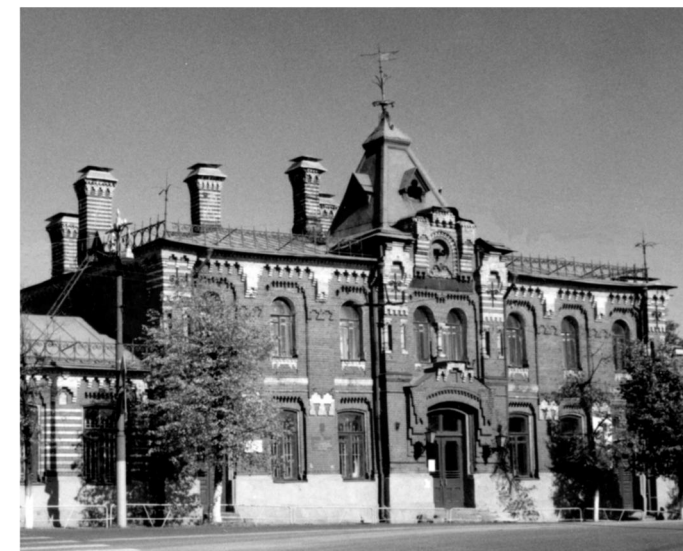
600001, г. Владимир, ул. Дворянская, 27  
**Тел. приемной комиссии:** (4922) 32-70-74

**Интернет-сайт:** <http://vamk33.ru>

Проезд городским транспортом до остановки «Студёная гора».



государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
**Владимирской области**  
**«ВЛАДИМИРСКИЙ**  
**АВИМЕХАНИЧЕСКИЙ**  
**КОЛЛЕДЖ»**



**РАДИОТЕХНИЧЕСКОЕ**  
**ОТДЕЛЕНИЕ**

Студенты колледжа приобретают фундаментальные теоретические знания и овладевают практическими навыками производственной деятельности. К услугам студентов более 100 учебных аудиторий и лабораторий, оснащенных современным оборудованием; учебные мастерские; 2 читальных зала, библиотека, 2 актов зала, спортивный комплекс, общежитие, столовая, информационно – вычислительный и издательско-множительный центры, услуги «Интернет», спортивные секции, кружки художественной самодеятельности и технического творчества, неформальные творческие объединения студентов по интересам.

Обучение ведут более 80 преподавателей, большинство из которых имеют первую и высшую квалификационные категории.

**Выпускникам колледжа выдается диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании базового или повышенного уровня, который гарантирует им последующее трудоустройство или продолжение учебы в высших учебных заведениях.**

### **Выпускники школ!**

**Вы сделаете правильный выбор, продолжив учебу в нашем колледже.**



**Мы ждем Вас!**

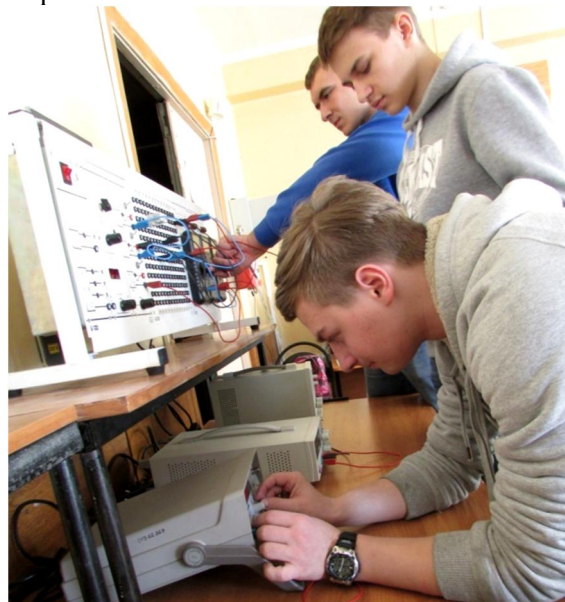
## **РАДИОТЕХНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

**Отделение осуществляет подготовку по специальности «Радиоаппаратостроение» (квалификация - радиотехник).**

В современных условиях развитие радиоэлектронной промышленности невозможно без специалистов среднего звена, к которым и относятся выпускники радиотехнического отделения.

Обучение по данной специальности осуществляется с 1961 года. На отделении работает высококвалифицированный состав преподавателей – энтузиастов своего дела.

**Радиоаппаратостроение** – отрасль техники, осуществляющая разработку и производство радиоэлектронной аппаратуры, основанной на использовании электромагнитных колебаний, принципах преобразования и усиления электрических сигналов.



Выпускники отделения продолжают обучение по сокращенной программе во Владимирском государственном университете на факультете радиофизики, электроники и медицинской техники.

В процессе обучения студенты изучают:

- ✓ особенности работы автоматизированных линий производства радиоэлектронной аппаратуры;
- ✓ принцип работы установок для программированной сборки печатных плат;
- ✓ технологии конструирования, сборки и монтажа, наладки изделий радиоэлектронной техники;
- ✓ компьютерные технологии и программные продукты для моделирования, разработки, настройки современной радиоэлектронной аппаратуры.

Основные виды деятельности выпускников:

- ✓ сборка и монтаж радиотехнических систем, узлов и блоков;
- ✓ настройка и регулировка радиотехнических систем, узлов и блоков;
- ✓ проведение испытаний узлов и блоков радиоэлектронного изделия.



Ведущие предприятия региона всегда рады видеть наших выпускников на своём производстве, где их ожидает творческая и высокооплачиваемая работа по эксплуатации и ремонту видео- и телевизионной и цифровой техники, различных систем охранной сигнализации, средств наблюдения и контроля, по обслуживанию средств вычислительной техники.