

Для получения углублённых знаний по выбранным специальностям на отделении постоянно работают кружки технического творчества.

Студенты нашего отделения являются постоянными участниками областных и Всероссийских олимпиад по программированию, где ежегодно занимают призовые места. Разработанные нами программы и электронные учебники удостоены высоких наград Всероссийского выставочного центра г. Москва.

Студенты отделения занимаются в спортивных секциях колледжа, умеют активно отдыхать и развлекаться.

Наши студенты постоянно являются участниками всех спортивных мероприятий, проводимых в колледже, занимаются в различных кружках художественной самодеятельности.

Выпускники школ!

Вы сделаете правильный выбор, продолжив учёбу в нашем колледже.



Мы ждём Вас!

УСЛОВИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ Поступающие принимаются без экзаменов

Лица со средним общим (11кл.) 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. льготы.

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 и
подготовительных**

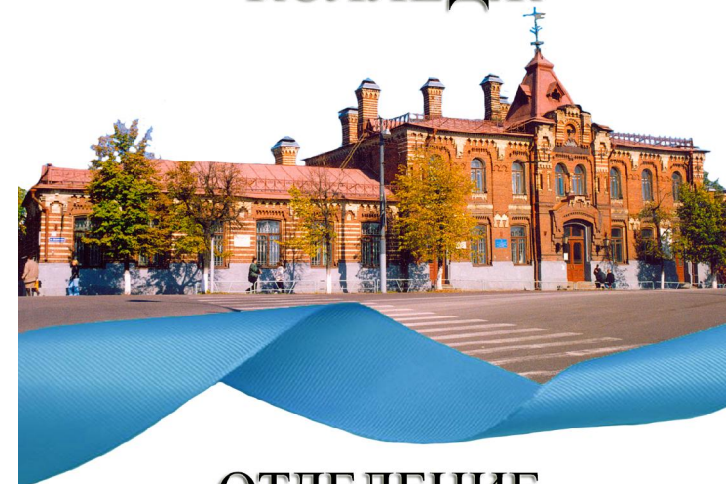
курсов: (4922) 32-70-74, 42-01-26 32-41-40

E-mail: info@vamk33.ru

Интернет-сайт: <http://vamk33.ru>



ВЛАДИМИРСКИЙ АВИАМЕХАНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ



ОТДЕЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ



Отделение Программного обеспечения и компьютерных систем

Отделение осуществляет подготовку специалистов с 2002 года по направлениям:

- ✓ **Информационные системы и программирование;**
- ✓ **Компьютерные системы и комплексы.**

Студенты колледжа приобретают фундаментальные теоретические знания и овладевают практическими навыками производственной деятельности. К услугам студентов большое число учебных аудиторий и лабораторий, оснащённых современным оборудованием, вычислительной техникой и интерактивными средствами обучения, два читальных зала, библиотека, актовый зал, спортивный комплекс, столовая, информационно-вычислительный и издательско-множительный центры, услуги сети Интернет, общежитие, спортивные секции, кружки художественной самодеятельности и технического творчества.

Обучение ведут профессиональные преподаватели, имеющие первую и высшую квалификационные категории.



Специальность

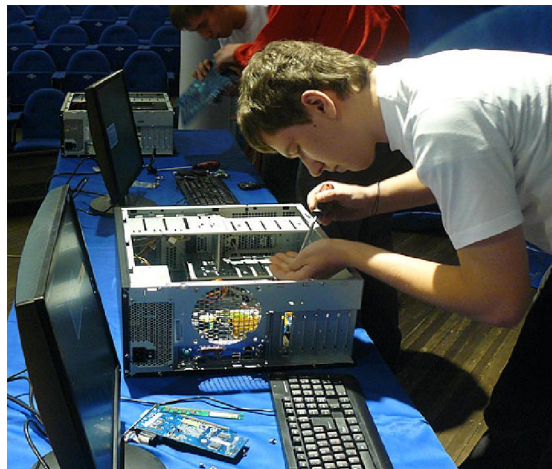
Компьютерные системы и комплексы

Специальность направлена на изучение:

- ✓ методов и средств по разработке и производству компьютерных систем и комплексов;
- ✓ эксплуатацию, техническое обслуживание сопровождение, настройку компьютерных систем и комплексов;
- ✓ обеспечение функционирования программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах и комплексах.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- ✓ цифровые устройства;
- ✓ системы автоматизированного проектирования;
- ✓ нормативно-техническая документация;
- ✓ микропроцессорные системы;
- ✓ периферийное оборудование;
- ✓ средства обеспечения информационной безопасности в компьютерных системах, комплексах, сетях;
- ✓ продажа сложных технических систем.



Специальность

Информационные системы и программирование (ТОР-50)

Специальность направлена на изучение: разработки модулей программного обеспечения компьютерных систем, осуществление интеграции программных модулей, разработки, защиты и администрирования баз данных.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- ✓ компьютерные системы;
- ✓ автоматизированные системы обработки информации и управления;
- ✓ программное обеспечение компьютерных систем (программы, программные комплексы и системы);
- ✓ математическое, техническое, эргономическое, информационное, организационное и правовое обеспечение компьютерных систем.

В процессе обучения студенты изучают:

- ✓ **языки программирования:** Pascal, C/C++, C#, VisualBasic, HTML, JavaScript, PHP, FoxPro;
- ✓ **инструментальные среды:** VisualStudio, Delphi, Visual FoxPro, MathCAD, AutoCAD, КОМПАС, Adobe PhotoShop, CorelDraw, 1С.

