

Прием заявлений

К заявлению о приеме в учебное заведение на имя директора колледжа с указанием избранной специальности необходимо приложить следующие документы:

1. 6 фотографий 3x4
2. Медицинская справка (форма 086-у)
3. Копия сертификата прививок
4. Копия продленного медицинского полиса.
5. Оригинал и копия документов государственного образца об образовании (аттестат) 2 копии.
6. Паспорт – оригинал и копия (4 копии).
7. 10 конвертов (с марками по России).
8. Характеристика из школы.
9. Справка об установлении инвалидности, выданная федеральным учреждением медико-социальной экспертизы либо заключение психолого-медико-педагогической комиссии.
10. Индивидуальная программа реабилитации, в которой указано на отсутствие противопоказаний для обучения в соответствующем образовательном учреждении.



КРАЕВОЙ ЦЕНТР
ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ
В СИСТЕМЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
для детей-инвалидов и лиц
с ограниченными возможностями здоровья

355031, г. Ставрополь,
пр. Чернышевского 3.

Приемная комиссия (очное отделение)

☎: (8652) 24-20-30

ФАКС: (865-2) 24-25-27

Официальный сайт колледжа:

<http://www.stvcc.ru>

КЦДО

☎: (8652) 24-20-31, 24-85-64

E-mail: kcdostavr@mail.ru

Официальный сайт КЦДО:

<http://www.kcdostavr.ucoz.com>



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

Ставропольский колледж связи
имени Героя Советского Союза
В.А. Петрова

КРАЕВОЙ ЦЕНТР
ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ
В СИСТЕМЕ СРЕДНЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

для детей-инвалидов и лиц с
ограниченными возможностями здоровья





УВАЖАЕМЫЕ АБИТУРИЕНТЫ!

59 лет Ставропольский колледж связи имени Героя Советского Союза В.А. Петрова ведет подготовку специалистов среднего профессионального образования. Колледж располагает современной материально-

технической базой, включающей в себя 32 лаборатории, 9 учебных мастерских, 23 компьютерных класса. Компьютерная сеть колледжа построена на Интернет – технологии.

В рамках краевой инновационной площадки в 2013 году на базе колледжа создан краевой центр дистанционного обучения детей-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

В 2013-2014 учебном году проводится набор абитуриентов с ограниченными возможностями здоровья в пилотные группы на базе 9 и 11 классов (очная форма обучения) с применением дистанционных образовательных технологий по специальности

«Программирование в компьютерных системах».

В дальнейшем планируется набор по специальностям: «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники»;

«Экономика и бухгалтерский учёт».

Библиотечный фонд колледжа составляет более 100 тысяч экземпляров учебников, учебных пособий, методической, художественной литературы и научно-популярных изданий, оснащён электронной библиотекой.

За годы своего существования колледж подготовил более 30 тыс. высококвалифицированных специалистов.

Выпускники колледжа востребованы в различных отраслях промышленности, связанных с программным обеспечением вычислительной техники, техническим обслуживанием радиоэлектронной техники, экономикой и бухгалтерским учётом.

**МЫ ЖДЕМ ВАС В НАШЕМ
УЧЕБНОМ ЗАВЕДЕНИИ!**

Директор колледжа к.т.н. профессор
Владимир Сергеевич Найдено

230115 «Программирование в компьютерных системах»

Основными видами деятельности выпускника является:

- разработка программных модулей программного обеспечения компьютерных систем;
- разработка и администрирование баз данных;
- участие в интеграции программных модулей.

Выпускники колледжа по этой специальности выполняют разработку спецификаций отдельных компонентов, осуществляют разработку кода программного продукта на основе готовых спецификаций на уровне модуля, выполняют отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств, разрабатывают компоненты проектной и технической документации с использованием графических языков спецификаций, разрабатывают объекты баз данных, организуют и создают базы данных в конкретных СУБД, решают вопросы администрирования баз данных, реализуют методы и технологии защиты информации в базах данных и т.д.

210414 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники»

Основными видами деятельности техника является выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов, проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники.

Выпускники колледжа по этой специальности умеют использовать техническое оснащение и оборудование для сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники, эксплуатировать приборы различных видов радиоэлектронной техники, применять контрольно-измерительные приборы для проведения сборочных, монтажных и демонтажных работ различных видов радиоэлектронной техники, проводить мероприятия по их устранению причин брака, проводить обслуживание аналоговых и цифровых устройств и блоков радиоэлектронной техники, производить ремонт радиоэлектронного оборудования.

080114 «Экономика и бухгалтерский учёт»

Основными видами деятельности бухгалтера является:

- документирование и оформление хозяйственных операций организации;
- проведение налоговых и страховых расчетов;
- участие в инвентаризации имущества и обязательств организации;
- составление бухгалтерской отчетности;
- участие в контроле и анализе финансово-хозяйственной деятельности на ее основе.

Студенты старших курсов свободно владеют навыками работы с ИС: Бухгалтерией.

Выпускники колледжа по этой специальности работают в качестве экономиста, бухгалтера, аудитора в различных областях производственной и непроизводственной сферы, участвуют в разработке рабочего плана счетов, формируют бухгалтерские проводки на основе корреспонденции счетов бухгалтерского учета и заполняют регистры бухгалтерского учета; проводят учет кассовых операций, денежных документов и переводов, оформляют денежные документы, составляют отчет кассира в бухгалтерию, проводят учет денежных средств на расчетных и специальных счетах в банках и т.д.

