



СКР


Твое будущее в мире технологий!





ПЛАНИРУЙТЕ СВОЕ БУДУЩЕЕ ВМЕСТЕ
С СИМФЕРОПОЛЬСКИМ КОЛЛЕДЖЕМ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ





ПОЧЕМУ АБИТУРИЕНТЫ ИЗ ГОДА В ГОД ВЫБИРАЮТ НАШ КОЛЛЕДЖ!


 Высококвалифицированные преподаватели теоретических дисциплин и мастера производственного обучения


 Современное оборудование и материально-техническое обеспечение учебного процесса


 Диплом государственного образца

 Прием на обучение без сдачи ОГЭ и ЕГЭ и вступительных испытаний на базе 9 и 11 классов

 Предоставление отсрочки от призыва на военную службу студентам дневной формы на весь период обучения

 Два общежития для проживания иногородних студентов дневной формы на весь срок обучения (заочной формы на период сессий)

 Прохождение практик и дальнейшее трудоустройство на ведущие предприятия Республики Крым

 Возможность реализовать потенциал на конкурсах профессионального мастерства, раскрыть свои таланты в самодеятельности, технических кружках, спортивных секциях

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Республики Крым



**СИМФЕРОПОЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ
РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ**

295024, г. Симферополь, ул. 1 Конной Армии, 19-а
наш сайт: <http://simf-scr.ru>
мы в социальных сетях: vk.com/crimea_str

7(978)273-35-39

О колледже

Симферопольский колледж радиоэлектроники - это многолетние традиции, опыт, огромный потенциал и история длиной в 60 лет.

Симферопольский колледж радиоэлектроники - это не только изучение точных наук и углубленная подготовка по техническим специальностям, а также насыщенная и интересная студенческая жизнь!

Наши студенты занимаются в театральной студии, в кружках по робототехнике и программированию. Для тех, кто любит спорт, открыты двери в спортивные секции по футболу, баскетболу, настольному теннису, шахматами, тхэквондо и др.

В колледже функционирует студенческий совет и студенческое волонтерское движение "Дари Добро" - команда добрых, отзывчивых и неравнодушных студентов, стремящихся помочь всем нуждающимся.

На базе колледжа организована работа Центра карьеры. Центр карьеры - это трудоустройство, профориентация и профессиональное развитие студентов.



НАИМЕНОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ/ПРОФЕССИИ	ЧТО БУДЕТ УМЕТЬ ВЫПУСКНИК?	КВАЛИФИКАЦИЯ, СРОК И ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	- Выполнять установку и настройку различных операционных систем; - Устанавливать и конфигурировать программное обеспечение; - Разрабатывать цифровые устройства и печатные платы; - Работать с микроконтроллерами: писать и выполнять отладку программ управления; - Обеспечивать техническое обслуживание и ремонт цифровых устройств; - Создавать и тестировать управляющие программы для цифровых устройств.	Специалист по компьютерным системам 3 года 10 месяцев, очная форма обучения набор на базе 9 класса / 2 года 10 месяцев, очная форма обучения набор на базе 11 класса
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 09.02.06 Сетевое и системное администрирование	- Устанавливать и администрировать операционные системы; - Обслуживать, диагностировать и настраивать сетевое оборудование; - Проектировать сетевую инфраструктуру; - Выполнять монтаж и модернизацию локальных вычислительных сетей; - Выполнять техническую поддержку разработанных локальных вычислительных сетей - Управлять сетевыми сервисами.	Системный администратор 3 года 10 месяцев, очная форма обучения набор на базе 9 класса
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением	- Настраивать отдельные компоненты программного обеспечения компьютерных систем; - Использовать современные языки программирования: Java, C++, Python; - Разрабатывать мобильные приложения; - Работать с различными типами данных, базами данных. - Проектировать и разрабатывать информационные системы, системы контроля версий. - Тестировать программное обеспечение.	Программист 3 года 10 месяцев, очная форма обучения набор на базе 9 класса
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	- Осуществлять сборку радиоэлектронных схем на макетной плате для настройки и испытания; - Работать с измерительными приборами при выполнении монтажных работ; - Осуществлять регулировку собранного устройства; - Рассчитывать различные электронные схемы; - Читать схемы различных электронных приборов и устройств; - Ремонтировать электронные приборы; - Освоить компьютерные программы для проектирования монтажных схем; - Разрабатывать техническую документацию на электронные приборы и устройства.	Специалист по электронным приборам и устройствам 3 года 10 месяцев, очная форма обучения набор на базе 9 класса
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	- Исследовать работу оптоволоконных линий связи; - Выполнять сварку оптоволоконки; - Выполнять техническое обслуживание и эксплуатацию систем радиосвязи, телевидения, компьютерных сетей и сетей мобильной связи; - Настраивать коммуникационные сети, системы видеонаблюдения различных типов и сети IP-телефонии; - Работать с абонентским и магистральным оборудованием (роутерами, маршрутизаторами и т.д.)	Специалист по системам радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания 3 года 10 месяцев, очная форма обучения набор на базе 9 класса / 3 года 10 месяцев, заочная форма обучения набор на базе 11 класса
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем	- Выполнять монтажные работы, производить ввод в эксплуатацию, а также настройку и тестирование рабочих параметров биотехнических и медицинских аппаратов и систем; - Проводить контроль технического состояния и выполнять техническое обслуживание биотехнических и медицинских аппаратов и систем; - Производить разборку, ремонт и сборку биотехнических и медицинских аппаратов и систем и проводить испытание после ремонта на соответствие требованиям эксплуатационной документации; - Организация работы структурного подразделения предприятия по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту биотехнических и медицинских аппаратов и систем.	Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам 3 года 10 месяцев, очная форма обучения набор на базе 9 класса
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	- Осуществлять сборку щитов управления; - Проводить обслуживание и ремонт электроаппаратов и электродеталей; - Выполнять работы по монтажу распределительных коробок для скрытой электропроводки; - Проводить ремонт и техническое обслуживание электробытовой техники; - Читать и составлять схемы щитов управления; - Проводить диагностику электроаппаратов измерительными приборами.	Техник 3 года 10 месяцев, очная форма обучения набор на базе 9 класса / 3 года 10 месяцев, заочная форма обучения набор на базе 11 класса
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем	- Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную подготовку беспилотных воздушных судов самолетного типа; - Организовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов самолетного типа, в том числе в особых условиях и особых случаях в полете. - Своевременно выявлять и устранять значительные технические неисправности исполнительных механизмов и устройств беспилотных воздушных судов самолетного типа.	Оператор беспилотных летательных аппаратов 3 года 10 месяцев, очная форма обучения набор на базе 9 класса
ПРОФЕССИЯ 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	- Осуществлять монтаж электрического освещения; - Осуществлять монтаж и подключение пускорегулирующей аппаратуры; - Проводить работы по ремонту и подключению электродвигателей; - Выполнять диагностику электрооборудования измерительными приборами; - Составлять и читать схемы освещения и управления электродвигателями.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 1 год 10 месяцев, очная форма обучения набор на базе 9 класса
ПРОФЕССИЯ 54.01.20 Графический дизайнер	- Осуществлять сбор, систематизацию и анализ данных необходимых для разработки технического задания дизайн-продукта; - Определять выбор технических и программных средств для разработки дизайн-макета с учетом их особенностей использования; - Формировать готовое техническое задание в соответствии с требованиями к структуре и содержанию; - Выполнять процедуру согласования с заказчиком; - Планировать выполнение работ по разработке дизайн-макета на основе технического задания.	Графический дизайнер 1 год 10 месяцев, очная форма обучения набор на базе 9 класса