

ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ НА ОБУЧЕНИЕ В ГАОУ СПО КРМК В 2014-2015 УЧЕБНОМ ГОДУ

- Прием заявлений в образовательное учреждение на очную форму получения образования осуществляется **до 15 августа 2014 года**, а при наличии свободных мест прием документов продлевается до 1 октября 2014 года

- **ПРИ ПОДАЧЕ ЗАЯВЛЕНИЯ** (на русском языке) о приеме в колледж поступающий предъявляет следующие документы:

Граждане РФ:

- **оригинал или ксерокопию документов, удостоверяющих его личность, гражданство;**
- **оригинал или ксерокопию документа государственного образца об образовании и/или квалификации;**
- **4 фотографии 3x4.**

ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ

ПРИ ПОДАЧЕ ЗАЯВЛЕНИЯ

- **ИНОСТРАННЫЕ ГРАЖДАНЕ, ЛИЦА БЕЗ ГРАЖДАНСТВА, В ТОМ ЧИСЛЕ СООТЕЧЕСТВЕННИКИ, ПРОЖИВАЮЩИЕ ЗА РУБЕЖОМ:**
- - **копию документа, удостоверяющего личность** поступающего, либо документ, удостоверяющий личность иностранного гражданина в Российской Федерации, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. N 115-ФЗ "О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации"
- - **оригинал документа иностранного государства об образовании** и (или) о квалификации (или его заверенную в установленном порядке копию), если удостоверяемое указанным документом образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования в соответствии со статьей 107 Федерального закона (в случае, установленном Федеральным законом, - также свидетельство о признании иностранного образования);
- - заверенный в установленном порядке **перевод на русский язык документа иностранного государства об образовании и (или) о квалификации** и приложения к нему (если последнее предусмотрено законодательством государства, в котором выдан такой документ);
- - копии документов или иных доказательств, подтверждающих принадлежность соотечественника, проживающего за рубежом, к группам, предусмотренным статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. N 99-ФЗ "О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом"
- - **4 фотографии.**
Фамилия, имя и отчество (последнее - при наличии) поступающего, указанные в переводах поданных документов, должны соответствовать фамилии, имени и отчеству (последнее - при наличии), указанным в документе, удостоверяющем личность иностранного гражданина в Российской Федерации

ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ

ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ на базе основного общего образования, на базе среднего общего образования:

- медицинские документы установленного образца: медицинская карта и медицинская справка формы № 086-у (с указанием в справке названия специальности/профессии на которую поступает абитуриент).
- Фотографии (2 штуки, размер 3х4 см.)
- Характеристика из школы
- Приписное свидетельство (для юношей старше 17 лет)
- Копия медицинского полиса

ЗАЧИСЛЕНИЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

- 4.1. Процедуру зачисления может предварять собеседование и анкетирование, оформляемые протоколом, в котором фиксируются вопросы к поступающему и комментарии.
- 4.2. Поступающий **представляет оригинал документа** государственного образца об образовании (квалификации) **до 25 августа 2014 года**.
- 4.3. По истечении сроков представления оригиналов документов об образовании директором колледжа издается приказ о зачислении лиц, рекомендованных приемной комиссией к зачислению и представивших оригиналы соответствующих документов. Приложением к приказу о зачислении является пофамильный перечень указанных лиц. Приказ с приложением размещается на следующий рабочий день после издания на информационном стенде приемной комиссии и на официальном сайте колледжа.

Зачисление на бюджетные места производится в следующей последовательности:

- лица, успешно прошедшие конкурс, на места, выделенные **для целевого приема**, ранжированные по мере убывания набранных баллов (**средний балл аттестата**);
- лица, успешно прошедшие конкурс, ранжированные по мере убывания количества набранных баллов (**средний балл аттестата**).
- зачисляются лица, имеющие более высокое количество набранных баллов (**средний балл аттестата**), а **при равном количестве набранных баллов** – лица, имеющие более высокий балл физике и математике (для специальностей технической направленности), либо по русскому языку, литературе (для СКД).

КОЛЛЕДЖ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПРИЕМ ПО СЛЕДУЮЩИМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ И ПРОФЕССИЯМ СПО

Механическое отделение	Профессия (специальность)	Квалификация	Профильные предметы
	по профессиям		
	151902.04 Токарь-универсал	Токарь , токарь- револьверщик	анкетирован ие
	по специальностям		
	151901 Технология машиностроения (базовая подготовка)	Техник	рус.яз,матем. физика
	221413 Техническое регулирование и управление качеством (базовая подготовка)	Техник	рус.яз,матем.
Радиотехническое отделение	по профессиям		
	210401.02 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3(4) разряда, регулировщик РЭА и приборов	анкетирован ие
	по специальностям		
	210422 Радиотехнические информационные системы	Радиотехник	рус.яз,матем. физика
	210112 Электронные приборы и устройства	Техник	рус.яз,матем. физика
	230113 Компьютерные системы и комплексы	Техник по компьютерным системам	рус.яз,мат, физика
Социально-экономическое отделение	по специальностям		
	071801 Социально-культурная деятельность (по видам) (углубленная подготовка)	Менеджер социально-культурной деятельности	рус.яз, литер
	100701 Коммерция (по отраслям)	Менеджер по продажам	рус.яз,матем

ПРАВИТЕЛЬСТВО РФ УТВЕРДИЛО ([ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА ОТ 14 АВГУСТА 2013 Г. № 697](#))
ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ,
К КОТОРЫМ УСТАНОВЛЕНЫ МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ЧТОБЫ ИХ ИСКЛЮЧИТЬ, АБИТУРИЕНТЫ И
СТУДЕНТЫ ПРОХОДЯТ МЕДОСМОТРЫ В ПОРЯДКЕ, УСТАНОВЛЕННОМ ПРИ ЗАКЛЮЧЕНИИ ТРУДОВОГО ДОГОВОРА
ИЛИ СЛУЖЕБНОГО КОНТРАКТА ПО СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ.

▣ **СПЕЦИАЛЬНОСТИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ:**

▣

▣ **150000 Металлургия, машиностроение и материалобработка**

▣ **Медицинские противопоказания** Сердечно-сосудистые заболевания; нервно-психические заболевания; заболевания опорно-двигательного аппарата (радикулит, артрит и т. п.); выраженные дефекты органов зрения и слуха; заболевания вестибулярного аппарата; эпилепсия; патологии женской половой сферы; заболевания органов дыхания; слабое физическое здоровье; заболевания, связанные с потерей сознания; заболевания органов пищеварения; гипертоническая болезнь; бронхиальная астма; ревматизм; тремор рук; нарушение координации движений; ревматические заболевания конечностей; деформация пальцев рук.

▣

▣ **210000 Электронная техника, радиотехника и связь**

▣ **Медицинские противопоказания** Заболевания суставов рук; нарушения координации движений; тремор рук; плохое зрение; нервно-психические расстройства; заболевания опорно-двигательного аппарата; выраженные болезни сердца, легких, сосудов, глаз, нервной системы; гипертоническая болезнь I и II степеней; близорукость малой и средней степени.

В зависимости от условий и тяжести труда по ряду специальностей допустимы обучение и труд при наличии некоторых сердечных заболеваний (без расстройства кровообращения).

▣

▣ **220000 Автоматика и управление**

▣ **Медицинские противопоказания** Нарушения функций опорно-двигательного аппарата, зрения, слуха; заболевания нервной системы; болезни, сопровождающиеся потерей сознания; эпилепсией; тремор рук, нарушение функций вестибулярного аппарата; боязнь высоты; сердечно-сосудистые заболевания.

ТОКАРЬ-УНИВЕРСАЛ

ТОКАРЬ

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИИ

Обработка простых деталей по 5-7 классам точности на универсальных токарных станках и станках глубокого сверления с применением нормального режущего инструмента и универсальных приспособлений. Управление токарными станками с диаметром шпинделя до 200 мм под руководством токаря более высокой квалификации.

ДОЛЖЕН ЗНАТЬ

Устройство и принцип работы одноступенчатых токарных станков; наименование, назначение и условия применения наиболее распространенных и специальных приспособлений; устройство простого и средней сложности контрольно-измерительного инструмента; углы и правила заточки и установки нормального и специального режущего инструмента; основные сведения о допусках и посадках, классах точности и чистоте обработки.

ХАРАКТЕРИСТИКА ТРУДА

Тип профессии - "человек-техника". Работа в помещении в условиях шума. Ручные и механизированные орудия труда.

ТОКАРЬ-РАСТОЧНИК

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИИ

Обработка простых деталей по 5-7-му классам точности на универсальных расточных станках и станках глубокого сверления с применением нормального режущего инструмента и универсальных приспособлений. Управление расточными станками с диаметром шпинделя до 200 мм под руководством токаря-расточника более высокой квалификации.

ДОЛЖЕН ЗНАТЬ

Устройство и принцип работы одноступенчатых расточных станков; наименование, назначение и условия применения наиболее распространенных универсальных и специальных приспособлений; устройство простого и средней сложности контрольно-измерительного инструмента; углы и правила заточки и установки нормального и специального режущего инструмента; основные сведения о допусках и посадках, классах точности и чистоте обработки; охрану труда и технику безопасности.

ХАРАКТЕРИСТИКА ТРУДА

Тип профессии - "человек-техника". Работа в помещении в

ТОКАРЬ-РЕВОЛЬВЕРЩИК

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИИ

Токарная обработка деталей по 5-7-му классам точности на токарно-револьверных станках с применением нормального режущего инструмента и универсальных приспособлений и по 3-4-му классам точности на станках, налаженных для обработки определенных деталей и отдельных операций. Нарезание резьбы метчиками и плашками.

ДОЛЖЕН ЗНАТЬ

Устройство и принцип работы одноступенчатых токарно-револьверных станков; наименование, назначение и условия применения наиболее распространенных приспособлений; устройство простого и средней сложности контрольно-измерительного инструмента; основные углы и правила заточки и установки нормального и специального режущего инструмента; основные сведения о допусках и посадках, классах точности и чистоте обработки; охрану труда и технику безопасности.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИИ

Тип профессии - "человек-техника". Работа в помещении в условиях шума. Ручные и механизированные орудия труда.

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

210112 "ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА"

- Специальность «Электронные приборы и устройства» уникальна по широте диапазона представляемых знаний в области электроники.
- Микросхемы, транзисторы, фото- и светодиоды, лазеры, генераторы сверхвысоких частот, электронные лампы, электронно-лучевые трубки, плазменные и жидкокристаллические дисплеи - вот далеко не полный перечень электронных приборов.
- Телевизоры, компьютеры, системы оптоволоконной и мобильной связи, радиолокаторы, системы навигации и управления - это электронные устройства.
- Широкий профиль специальности облегчает адаптацию выпускников к динамичным потребностям современного рынка рабочей силы, позволяет оперативно решать технологические, конструкторские, исследовательские задачи, характерные для наукоемкого производства, и успешно работать в области малого и среднего бизнеса.
- Растущий дефицит инженеров, владеющих конкретными знаниями и подготовленных к практической деятельности в области разработки, производства и применения электронных приборов и устройств, очень быстро сделает эту специальность одной из наиболее популярных среди абитуриентов и работодателей.
- Учебный план сочетает техническую и технологическую подготовку с профессиональным овладением возможностями современных компьютеров

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

210422 РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

- Вид образования: Среднее профессиональное образование
- **Квалификация: Радиотехник**
- **О специальности**
- Эта специальность подойдет тем, кто с детства увлечен радиоэлектроникой и конструированием радиопередатчиков. **Будущий радиотехник должен хорошо понимать законы физики и инженерные принципы, на которых основана работа приборов. Знать и уметь использовать стандарты конструирования, монтажа и сборки радиоэлектронных устройств. Студентов учат читать и создавать электротехнические схемы, схемы приборов, уметь работать с паяльником, проводить диагностику и ремонт, владеть компьютерными средствами проектирования.**
- **Возможности для продолжения обучения**
- Радиотехники работают на производстве, в конструкторских бюро, ремонтных мастерских в качестве монтажников, контролеров радиоэлектронных приборов, технологов. **В обязанности радиотехника входят сборка схем, регулировка, настройка аппаратуры, производство, техобслуживание и ремонт радиоэлектронной техники.**

Радиотехник умеет не только собирать и чинить радиоэлектронные устройства и системы, но и самостоятельно их проектировать. Вновь разработанные приборы, узлы и системы всегда подвергаются сертификационным испытаниям. Этим также занимаются радиотехники.
- **Рынок труда**

Вакансию найти несложно — услуги радиотехника сегодня нужны на любом среднем или крупном предприятии. Это заводы, производящие различную технику (начиная с бытовой и заканчивая военной), НИИ, медицинские учреждения, ателье по ремонту бытовой техники. Многие специалисты идут работать в сферу сотовой связи, где всегда востребованы специалисты, разбирающиеся в радиоэлектронной аппаратуре.

МОНТАЖНИК РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И ПРИБОРОВ (РЭАиП)

- отвечает за электрические соединения при создании электронных приборов. Он соединяет между собой провода, разъёмы, катушки индуктивности, резисторы и конденсаторы, печатные платы, внешние панели и т.д., создавая таким образом узлы и блоки будущих приборов. На следующем этапе объединяет эти блоки в работоспособный аппарат и устанавливает его в корпус.

На больших производствах с конвейерным производством монтажник отвечает за свой конкретный этап работы.

На малых предприятиях, например, в фирмах, собирающих компьютеры под заказ, его обязанности намного шире: там он отвечает за сборку аппарата целиком, соединяя между собой готовые узлы и модули, и следит за тем, чтобы необходимые узлы и детали всегда были в наличии.

Монтажник не разрабатывает самостоятельно схемы сборки: действует в соответствии с готовой. Профессия монтажника РЭА родственна профессиям радиомастера и радиотехника. Для человека, всерьёз интересующегося этой сферой, профессия монтажника может стать начальной ступенькой, за которой последует дальнейшая учёба, инженерное образование и профессиональный рост.

Рабочее место

- Монтажник РЭА востребован на предприятиях, занятых производством компьютеров, радиоаппаратуры, цифровой техники, микропроцессорных систем и т.п.

Важные качества

- Профессия монтажник РЭА предполагает интерес к технике, усидчивость, аккуратность, склонность к кропотливому ручному труду, желание осваивать новые и новые модели аппаратуры. Кроме этого необходимы развитая мелкая моторика и хорошее зрение.

Знания и навыки

- Монтажнику нужно уметь работать с проводниковыми и полупроводниковыми микросхемами, узлами и приборами, проводить пайку, проводить монтаж узлов на микромодулях и микрочипах, понимать принципы работы электронной аппаратуры.

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

230113 "КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ"

- **Техник по специальности "Компьютерные системы и комплексы" после окончания образовательного учреждения, может осуществлять профессиональную деятельность, связанную с разработкой и производством компьютерных систем и комплексов; с эксплуатацией, техническим обслуживанием, сопровождением и настройкой компьютерных систем и комплексов; обеспечением функционирования программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах и комплексах.**
- **Техник может выполнять следующие виды работ:**
 - проектирование цифровых устройств;
 - установку и настройку периферийного оборудования;
 - техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов.
- **По данной специальности в образовательном учреждении, обучаются как юноши, так и девушки, которые после окончания колледжа всегда востребованы на рынке труда**