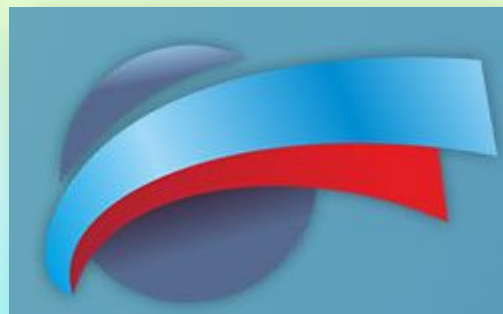
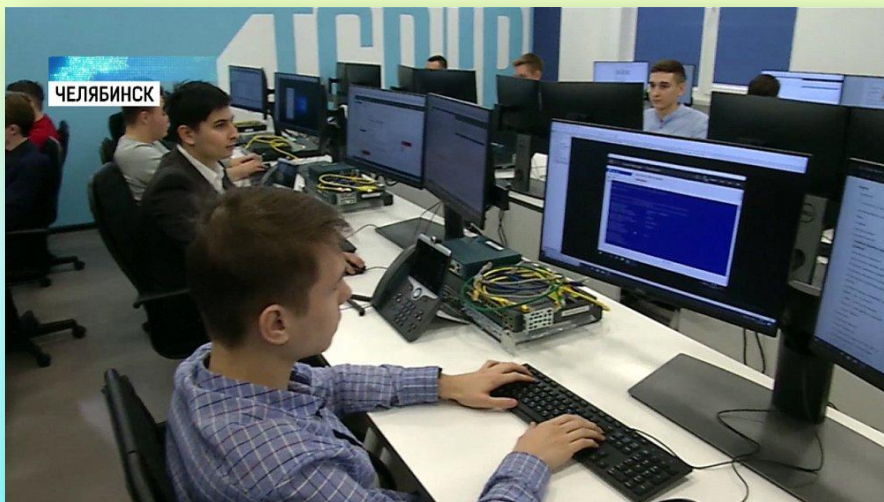




Министерство Образования и Науки Челябинской области  
ГБ НОУ «Образовательный комплекс «СМЕНА»  
ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ПРОФОРИЕНТАЦИИ  
СИСТЕМЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ФОРМУЛА УСПЕХА»



# ЧЕЛЯБИНСКИЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ



*В начале 50-х гг. в г. Челябинске был построен Челябинский радиозавод «Полет» для оснащения гражданских аэропортов и армии навигационной техникой. Так на Южном Урале рождалась новая отрасль промышленности – радиотехническая. С расширением предприятия, производству стали необходимы квалифицированные специалисты, которые имели глубокую теоретическую подготовку и могли работать монтажниками, регулировщиками радиоэлектронной аппаратуры. С 1 января 1967 года Челябинский филиал Свердловского радиотехнического техникума реорганизован в Челябинский радиотехнический техникум. Долгие годы ЧРТ располагался в здании научно-исследовательского института измерительной техники*



# ПЕРЕЧЕНЬ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПРИЕМА на 2020-2021 учебный год

- ▣ Документ об образовании (оригинал +2 ксерокопия)
- ▣ Документ, удостоверяющий личность ( 2 ксерокопии)
- ▣ Медицинская справка формы 086-У (оригинал + ксерокопия)
- ▣ Свидетельство о рождении (ксерокопия)
- ▣ Шесть фотографий 3\*4
- ▣ Характеристику из школы (для учащихся 9-х, 11-х классов)
- ▣ Свидетельство пенсионного страхования (ксерокопия)
- ▣ Приписное свидетельство (юноши) (ксерокопия)
- ▣ Медицинский полис (ксерокопия)
- ▣ Прививочная карта (сертификат)

***ВНИМАНИЕ!*** прием документов без медицинской справки формы 086-  
У

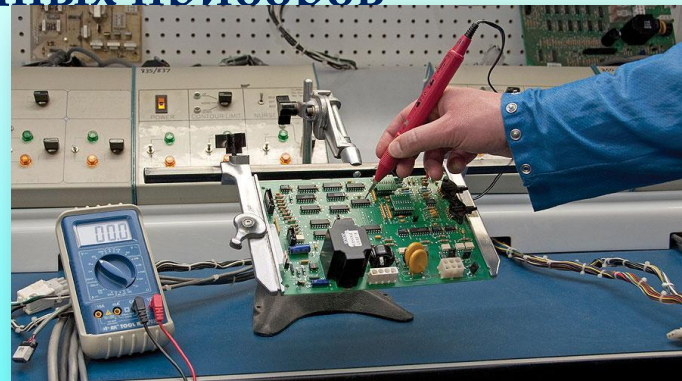
**не осуществляется!**

# Направления обучения

*Очная/заочная форма обучения на бюджетной и внебюджетной основе*

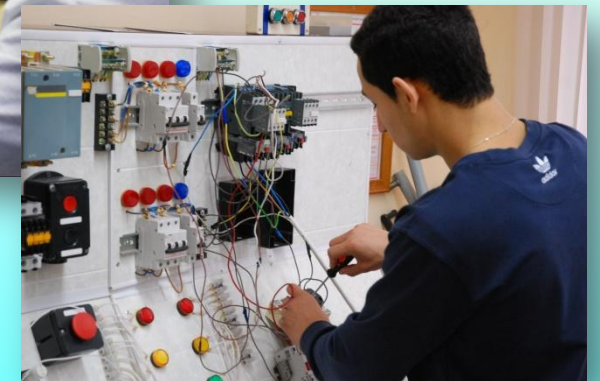
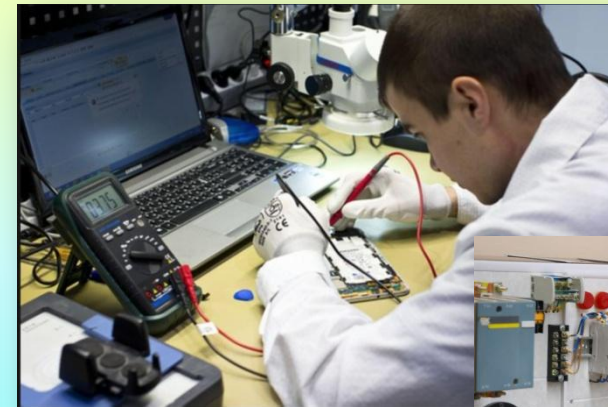
9 классов

- ❖ Сетевое и системное администрирование
- ❖ Информационные системы и программирование
- ❖ Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
- ❖ Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств
- ❖ Реклама



11 классов

- ❖ Почтовая связь
- ❖ Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)



# Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем **БАЗА 9 КЛАССОВ**

(очная форма обучения, срок обучения 3 г. 10 мес.)

Квалификация: *техник по защите информации*



**Техник по защите информации принимает непосредственное участие в создании системы защиты информации, ее аудите и мониторинге, анализирует информационные риски, разрабатывает и внедряет мероприятия по их предотвращению, занимается проверкой технического состояния, установкой, наладкой и регулировкой аппаратуры и приборов телекоммуникационных систем, их профилактическим осмотром и текущим ремонтом**



<https://edunews.ru/professii/obzor/tehicheskie/tehnika.html>

# Сетевое и системное администрирование БАЗА 9 КЛАССОВ

(очная форма обучения, срок обучения 3 г. 10 мес.)

Квалификация: *сетевой и системный администратор*



# Системный администратор (он же IT-администратор) — это специалист, который поддерживает правильную работу компьютерной техники и программного обеспечения, а также отвечает за информационную безопасность организации

В обязанности системного администратора входит выполнение целого ряда задач разной направленности:

\*установка и настройка компьютеров и оргтехники

\*создание локальной корпоративной сети и АТС, определение уровней доступа для каждого сотрудника

\*обеспечение бесперебойного функционирования серверов и системного ПО (Linux, Windows)

\*создание учетных записей пользователей и поддержание их в актуальном состоянии

\*принятие мер для безопасной работы сети компании

\*установка, обслуживание и своевременное обновление прикладного и офисного софта (бухгалтерские и другие специализированные программы, MS Office, электронная почта, интернет браузеры)

\*проведени

\*сохранности



ия  
регулярного



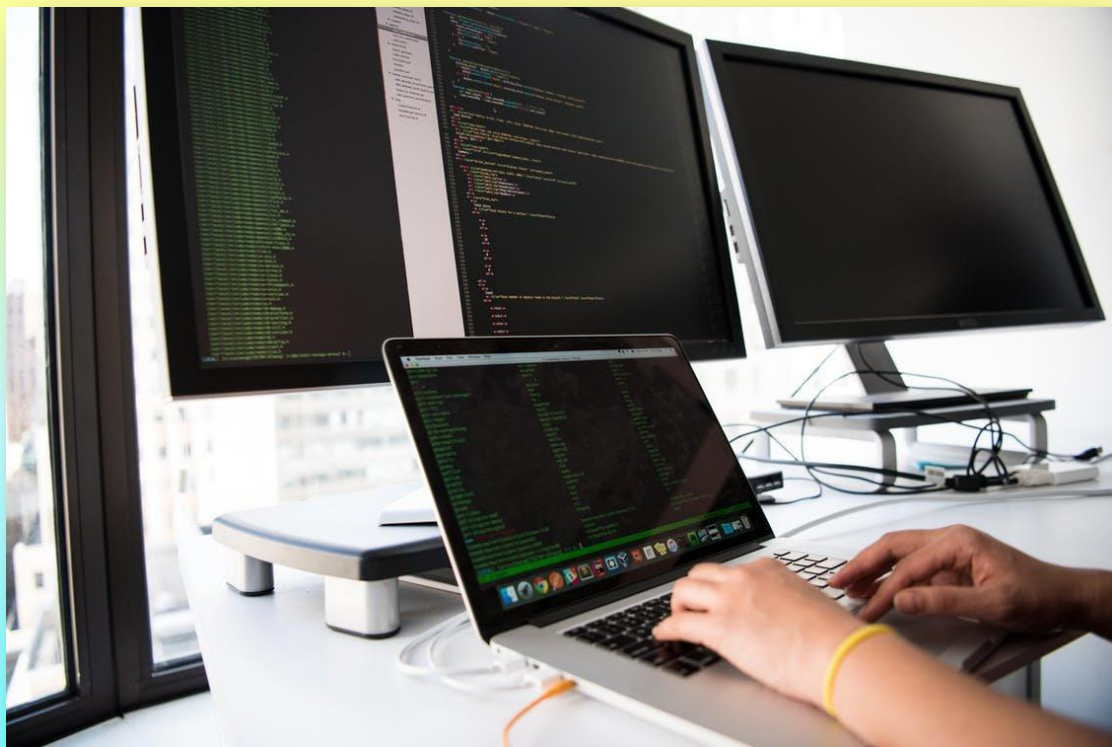
нформации



# Информационные системы и программирование БАЗА 9 КЛАССОВ

Очная форма обучения, срок обучения 3 г. 10 мес.

Квалификация: *Разработчик Web и мультимедийных приложений*



# Веб разработчик – это работник сферы информационных технологий, который занимается созданием и поддержкой web-сайтов и онлайн-приложений

Большинство веб-программистов специализируется на одном из двух направлений

**Front-end developer.** Такой сотрудник концентрируется на визуальной части проекта, включающей в себя внешний вид ресурса, его интерфейс, всевозможные приложения. Он делает максимально комфортным пользование каждой страницей сайта, то есть ориентируется на клиентскую сторону ресурса. Его основные инструменты – CSS, HTML, JavaScript. Этот перечень дополняется еще целым перечнем программ, предназначенных для улучшения работы сайта: Bootstrap, jQuery, AngularJS, LESS, Sass/SCSS и др.

**Back-end developer.** Этот специалист занимается серверными технологиями. Он получает пользовательский запрос от фронт-энда, обрабатывает его и передает обратно в доступной для клиента форме. То, что происходит на стороне сервера, пользователю недоступно, он видит лишь конечный результат и не может вмешаться извне в работу приложения. Разработчик по бек-энду использует следующие инструментарии: разные языки программирования (PHP, Perl, Java, Python, Ruby), фреймворки ( Kohana, Codeigniter, Yii), а также MySQL для сбережения данных.



## Рейтинг профессии

Востребованность	68%
Оплачиваемость	75%
Конкуренция	66%
Входной барьер	34%
Перспективы	70%



Источник - <https://edunews.ru/professii/obzor/it/veb-razrabotchik.html>

# Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств БАЗА 9 КЛАССОВ

Очная форма обучения, срок обучения 3 г. 10 мес.

Квалификация: *Специалист по электронным приборам и*



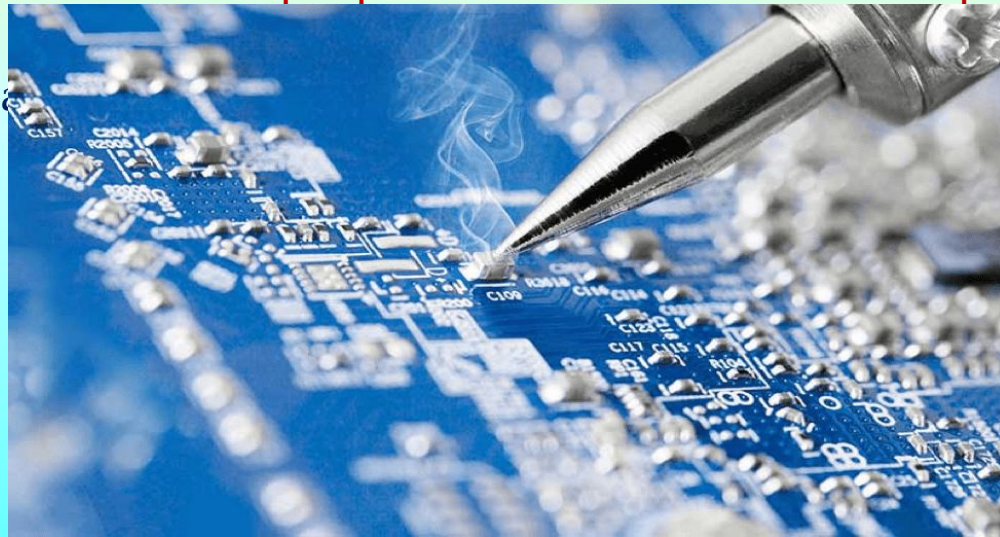
*рой*



## Специалист по электронным приборам и устройствам занимается организацией и проведением работ по монтажу, регулировке, техобслуживанию и ремонту электронных приборов и устройств.

В обязанности специалиста по электронным приборам и устройствам также входит:

- \* выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств;
- \* разработка алгоритмов диагностирования электронных приборов и устройств;
- \* выполнение настройки, регулировки и проведение испытаний электронных приборов и устройств;
- \* составление электрических схем и расчет параметров электронных приборов и устройств в соответствии с техническим заданием;
- \* проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств;
- \* участие в разработке электронных приборов и устройств, в разработке проектно-конструкторской и технологической документации;
- \* применение специализированного программного обеспечения при выполнении технического задания;
- \* поиск и анализ причин брака.



НИЮ.

# Реклама БАЗА 9 КЛАССОВ

(очная форма обучения, срок обучения 3 г. 10 мес.)

Квалификация: *специалист по рекламе*



**Деятельность специалиста по рекламе заключается в следующем: информирование потребителей о новой продукции, услугах; создание положительного имиджа как товара (услуги), так и его производителя; конечная цель рекламиста – стимулирование сбыта**

*Профессия специалиста по рекламе, или как ее часто называют рекламиста, считается одной из самых «молодых» на рынке труда. Именно поэтому средний возраст рекламистов не превышает 30 лет. Но это не повод для недоверия. Рекламный бизнес в России быстро и успешно развивается. Вновь и вновь требуются молодые, креативные умы. Сегодня от специалиста рекламы ждут чуда. Это профессионал, который сумеет провести исследования, проанализировать рынок, продумать концепцию рекламного продукта. Порой одно слово, фраза могут произвести фурор и ажиотаж у потенциальных покупателей*



# БАЗА 11 КЛАССОВ

## ❖ Почтовая связь

*Специалист почтовой связи занимается организацией работ по предоставлению услуг*

*почтовой связи: интернет-услуг, распространение периодических печатных изданий, решает задачи маркетинга и рекламы услуг почтовой связи.*

## ❖ Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

*Организация и проведение работ по монтажу, ремонту, эксплуатации и техническому обслуживанию радиоэлектронной техники различных видов*





- **Приёмная комиссия начнет работу с 01 июня 2020 года**
- **Адрес работы приёмной комиссии техникума:**
  - **г. Челябинск, ул. Энтузиастов, 17**
  - **тел: 8 (351) 260-91-47**

**По всем возникающим вопросам –  
89507326753 Марина Анатольевна**

**Сайт - <https://radiotech.su>**



# СТАНЬ ПРОФЕССИОНАЛОМ С НАМИ

Челябинский радиотехнический техникум



## Новостная лента



V Национальный чемпионат «Абилимпикс»



Мастер года 2019

От всей души поздравляем и желаем новых свершений!

День отк  
дверей 2

Ден

Пригл



**Спасибо за внимание!**