



Мой любимый колледж

Подготовили:
студенты ГАПОУ СО УРТК им. А.С. Попова

Агеев Дмитрий Александрович
Богатов Сергей Алексеевич

Екатеринбург, 2020

История в основных моментах

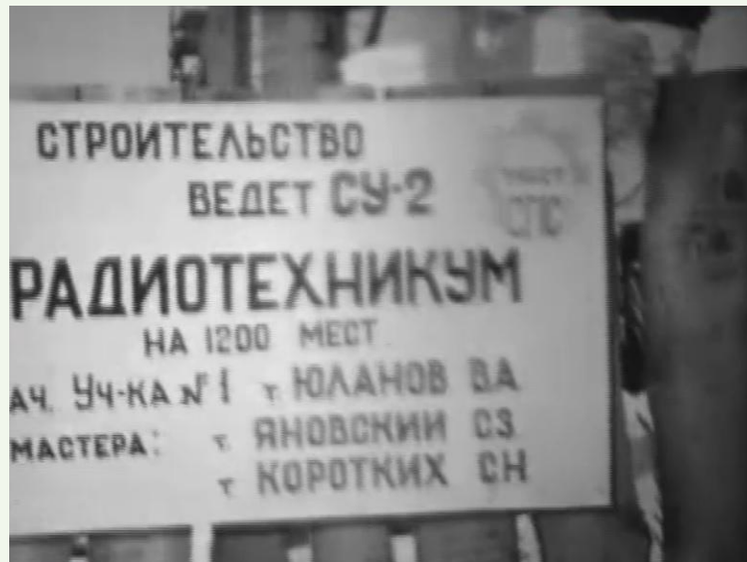
Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова является образовательной организацией, осуществляющей с 1952 года подготовку специалистов в области радиотехники, электроники и информационных технологий.



В 1952 году основные средства техникума составили 260 тысяч рублей. Техникум не имел ни лабораторий, ни кабинетов.

За 1952 – 1955 учебные годы созданы 3 лаборатории радиотехники электровакуумных приборов, радиоизмерений. Это были первые лаборатории, оснащенные силами учащихся.

Уже к 1953 году были созданы кружки художественной самодеятельности:



- Хоровой кружок,
- Духовой оркестр,
- Хореографический кружок,
- Драматический кружок,
- Струнный оркестр,
- Кружок художественного слова.

7 мая 1953 года состоялась первая выставка технического творчества, вошедшая в традицию техникума.

К 1954 году в техникуме работали:

- Парашютная секция;
- КВ и УКВ;
- Секция «Ловли лис»;
- Стрелковая секция.



Решением свердловского областного Совета народных депутатов от 13 марта 1959 года техникуму присвоено имя изобретателя радио Александра Степановича Попова.



1859
1906

СХЕМА ПРИЕМНИКА А.С. ПОПОВА

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ ИСТОРИИ РАДИО

- 16 марта 1859 г. - Родился А. С. Попов.
- 1869 - 1871 г.г. - Годы учебы в Далматовском духовном училище.
- 1871 - 1873 г.г. - Годы учебы в Екатеринбургском духовном училище.
- 1874 - 1877 г.г. - Учеба в Пермской духовной семинарии.
- 1877 - 1882 г.г. - Учеба в С-Петербургском техническом университете.
- 1882 - 1883 г.г. - Работа в Кронштадтских классах.
- 1885 г. - Доклад и демонстрация первого приемника "Грозоотметчик".
- 1896 г. - Первая в мире радиодиаграмма "Гейрха Герца", 250 метров.
- Открытие принципа радиолокации.
- Начало работы в СССР первого радиотелеграфа.



К 1980 году в техникуме числилось 18 лабораторий, 12 кабинетов. При лабораториях:

- Электронно-вычислительных машин;
- Импульсивной техники;
- Радиопередающих устройств;
- Созданы экспериментально-конструкторские бюро, где разрабатывается стендовая аппаратура не только для своего техникума, но и для других техникумов страны.



В 1982 году построено новое здание радиотехникума сметной стоимостью 2864 тысячи рублей.

В 1983 году создается учебный вычислительный центр.

В 1987 году создан первый компьютерный класс на базе ПЭВМ типа «Агат».

В 1989 году создан телевизионный центр.

На начало 2005 года в техникуме функционирует вычислительный центр, 11 компьютерных лабораторий, в которых установлено 134 современных компьютеров, интернет, библиотека с 130 тыс. Экземпляров книг, 24 лаборатории, 30 учебных кабинетов, радиомонтажный класс.

С 2009 года радиотехникум переименован в Уральский радиотехнический колледж имени Александра Степановича Попова.



Учебная работа

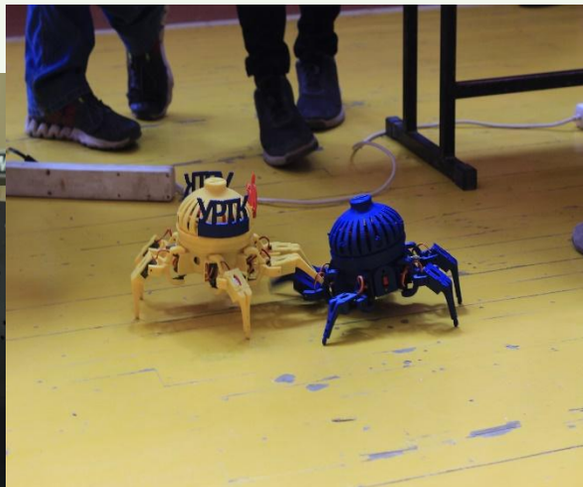
За 53 года (до 2004 г. включительно) коллективом колледжа подготовлено для народного хозяйства страны 21830 квалифицированных специалистов, из них 1913 получили диплом с отличием.

К осени 2020 года в колледже числится более 10 специальностей, каждая из которых соответствует современным реалиям и потребностям работодателей.

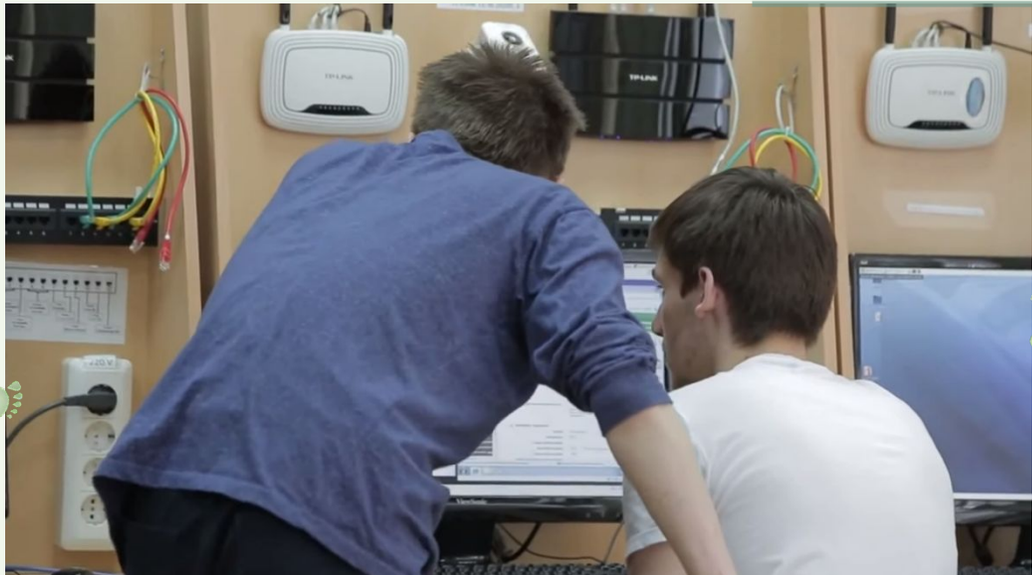


Лидирующими специальностями в колледже являются:

- Радиоаппаратостроение;
- Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям);
- Компьютерные системы и комплексы;
- Дизайн (по отраслям);
- Прикладная информатика (по отраслям)
- Информационная безопасность автоматизированных систем;
- Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем;
- Информационные системы (по отраслям);
- Программирование в компьютерных системах;
- Компьютерные сети;



С каждым годом растет потребность в специалистах разных направлений, а направления появляются и появляются из-за роста технологий. Поэтому колледж вводит новые специальности в учебный процесс, как, например, специальность «Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем», которая впервые появилась в колледже в 2020 году.



На сегодняшний день с колледжем активно взаимодействуют различные вендоры, которые позволяют студентам обучаться в условиях реального оборудования и программного обеспечения. Таким образом, каждый студент, кто обучится в колледже, может считаться специалистом своего дела.

Внеучебная жизнь

С развитием колледжа было открыто и закрыто множество кружков, некоторые из которых до сих пор популярны в колледже.



Поскольку колледж, благодаря творческим студентам и преподавателям, часто выигрывает гранты, конкурсы и мероприятия, обновляется и архитектура колледжа, что видно невооружённым глазом.



Тем самым, нельзя сказать, что обучающийся студент замкнут в учебниках и тетрадках. Каждому желающему открыт путь в спортивные секции, кружки и объединения колледжа.

К октябрю 2020 года в колледже открыты:

- Медиаclub «Импульс»;
- Туристический клуб «Радар»;
- Студенческий клуб «Аллегро»;
- Молодежное движение «Апельсин»;
- Военно-патриотический клуб «Белый купол»;
- Спортивный клуб «Радиотехник»;
- Педагогический отряд «Арктур»;
- Команда «Flash Light Dance» и так далее.



Итоги

За 65 лет существования Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова подготовил 25 917 специалистов, в том числе 2 257 человек получили дипломы с отличием.

Эта статистика показывает, что люди хотят быть специалистами, хотят быть нужными для работодателей, и в первую очередь, быть нужными для общества.



Список используемых источников

1. Официальный сайт ГАПОУ СО «Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова» (<https://urtt.ru/>);
2. Музей радиотехнического колледжа им. А.С. Попова;
3. Видеозапись «УРТК им. А.С. Попова – Ваш успешный старт в будущее!» (<https://www.youtube.com/watch?v=FoHIN2iDhBM>);
4. Видеозапись «Подробное видео о радиоколледже» (https://www.youtube.com/watch?v=0YpUhfbhc_U).

