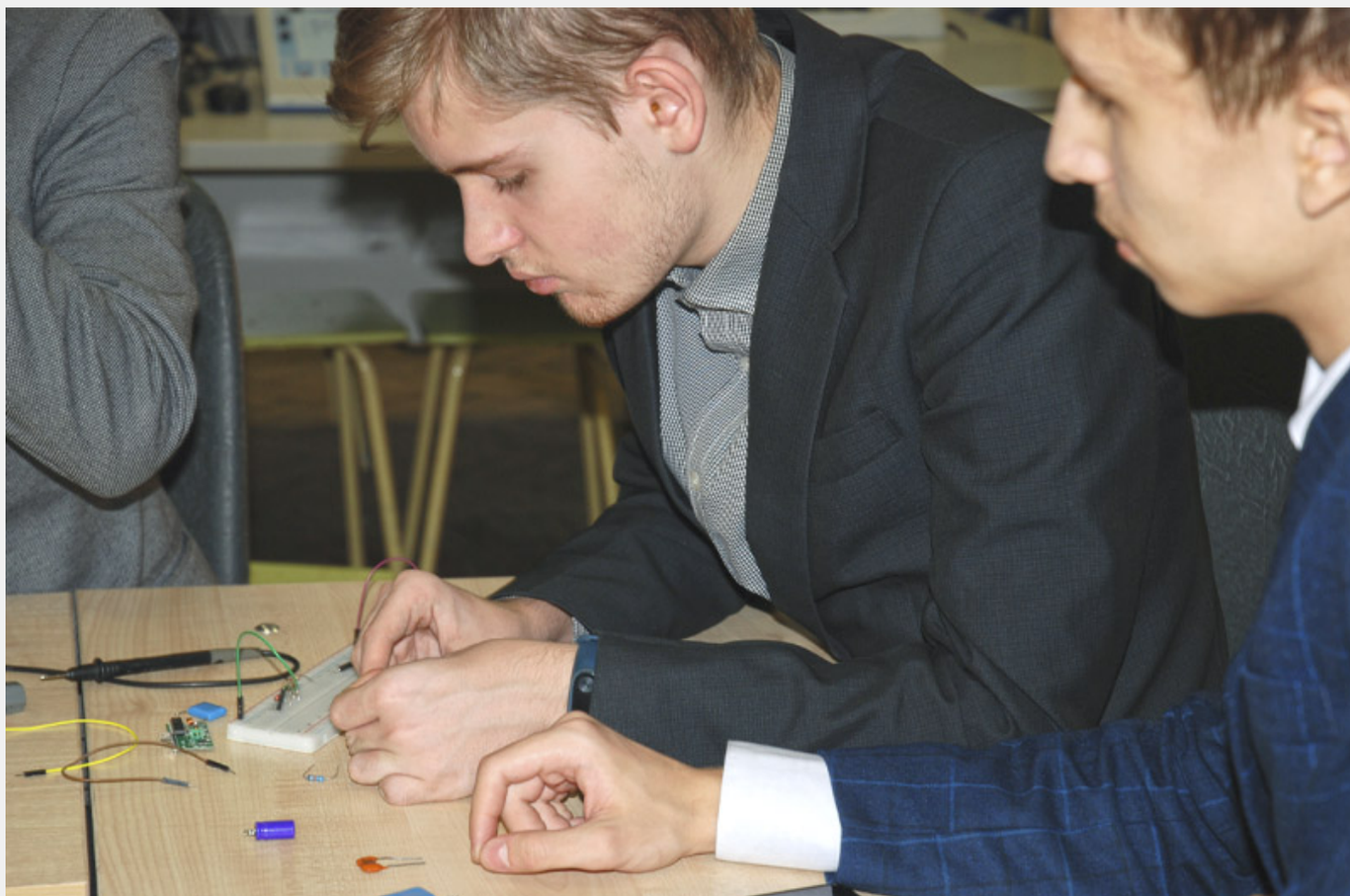


Открыт кружок «Радиотехника» для школьников!



На базе высшей школы прикладной физики и космических технологий стартовал кружок «Радиотехники» для школьников из 9-х и 10-х классов

Программа кружка включает следующие разделы:

изучение основ электроники и радиотехники

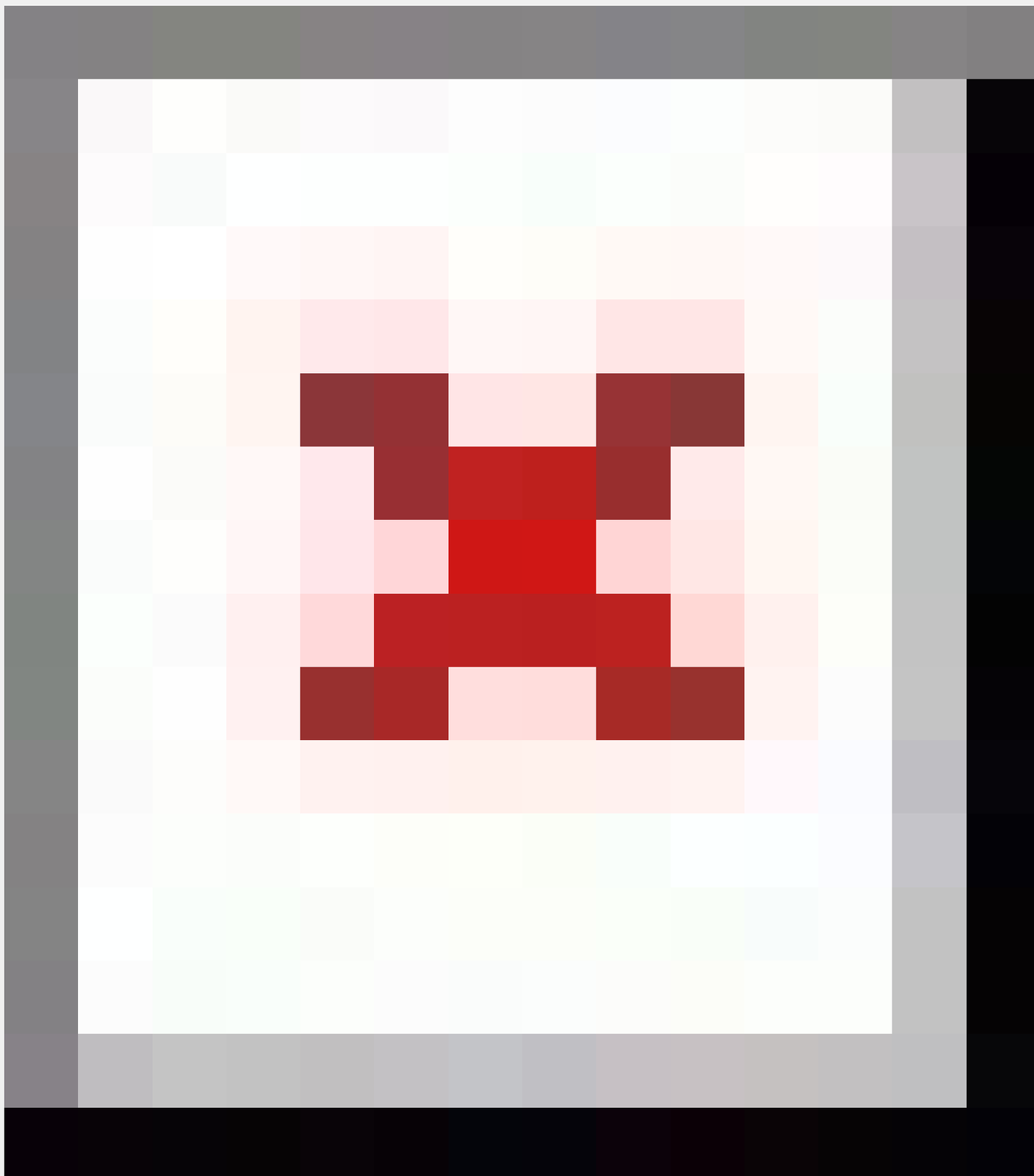
изучение устройства и работы электронной элементной базы (резисторы, конденсаторы, диоды, транзисторы и т.д.)

навыки работы с современными приборами: цифровой запоминающий осциллограф, генератор сигналов произвольной формы, цифровой анализатор спектра, мультиметр, измеритель R-L-C, частотомер

разработка и создание электронных устройств

программирование микроконтроллеров и создание устройств на их основе

работа с датчиками, дисплеями, преобразователями напряжения, сервоприводами и их использование в реализуемых проектах



В настоящее время большую популярность приобретают объединения, различных видов технического творчества, которые дают начальные знания в области радиотехники и электроники. Кружок «Радиотехники» ВШПФиКТ – это место, где любой школьник сможет сделать шаг к освоению знаний, умений и навыков, открывающие путь к престижным профессиям, востребованных на рынке труда.

Время: каждый четверг с 16-18

Место: второй корпус, 252 аудитория

Преподаватель: ассистент ВШПФикТ Куликов Николай Викторович

Спешите присоединиться!

