



Заведующая Радио-технологическим отделением,

Почетный работник СПО РФ

Исакова Ума Багаутдиновна

*Дорогие выпускники 9 и 11 классов!*

**Поздравляю вас с получением общего и среднего образования!**

*От всей души рада приветствовать вас на сайте  
Технического колледжа им. Р.Н. Ашуралиева!*

Радио-технологическое отделение предлагает вам следующие специальности по 5 направлениям подготовки по очной форме обучения:

1. специальность **11.02.16** «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств».

**Квалификация - специалист по электронным приборам и устройствам.**

Специалисты, закончившие обучение собирают, ремонтируют и обслуживают аналоговые, цифровые, импульсные электронные приборы, а также устройства со встроенными микропроцессорами. Выпускники владеют навыками автоматической и ручной компоновки плат, умеют выполнять радиотехнические расчеты схем.

2. специальность **11.02.15** «Инфокоммуникационные сети и системы связи».

**Квалификация - специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций.**

Специалисты, закончившие обучение выполняют монтаж и настройку сетей проводного и беспроводного абонентского доступа в соответствии с действующими отраслевыми стандартами; выполняют монтаж, демонтаж и техническое обслуживание кабелей связи и оконечных структурированных кабельных устройств; осуществляют текущее обслуживание оборудования мультисервисных сетей доступа; выполняют монтаж и первичную инсталляцию компьютерных сетей; выполняют инсталляцию и настройку компьютерных платформ для предоставления телематических услуг связи; производят администрирование сетевого оборудования; выполняют монтаж, первичную инсталляцию, настройку систем видеонаблюдения и безопасности; устраняют аварии и повреждения оборудования инфокоммуникационных систем; разрабатывают проекты инфокоммуникационных сетей и систем связи для предприятий и компаний малого и среднего бизнеса.

3. специальность **25.02.08** «Эксплуатация беспилотных авиационных систем». Входит в ТОП-50 перспективных специальностей.

**Квалификация - оператор беспилотных летательных аппаратов.**

Специалисты, закончившие обучение выполняют предварительную предполетную подготовку беспилотных авиационных систем самолетного типа; осуществляют эксплуатацию беспилотных авиационных систем самолетного типа, с использованием дистанционно пилотируемых воздушных судов и автономных воздушных судов, и их функциональных систем в ожидаемых условиях эксплуатации и особых ситуациях; осуществляют обработку данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа; осуществляют техническую эксплуатацию бортовых систем регистрации полетных данных, сбора и передачи информации, включая системы фото и видеосъемки, а также иные системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства.

4. специальность **29.02.10** «Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)».

**Квалификация - технолог-конструктор.**

Специалисты, закончившие обучения выполняют работы по раскрою и пошиву изделий; создают технические рисунки и эскизы изделий; проектируют модельные ряды и коллекции; используют элементы и принципы дизайна при проектировании швейных изделий с учётом модных направлений, стилей, тенденций и культурных традиций; создают прототипы и образцы изделий методом макетирования; осуществляют авторский надзор за реализацией художественного решения модели на всех этапах производства изделий.

5. профессия **11.01.05** «Монтажник связи»

**Квалификации - «монтажник связи - антенщик», «монтажник связи - кабельщик», «монтажник связи - линейщик», «монтажник связи – спайщик»**

Специалисты, закончившие обучение занимаются установкой, обслуживанием и ремонтом систем связи, включая телефонные сети, сети передачи данных, радиосвязь и другие коммуникационные технологии.

*Я желаю вам успехов в выборе специальности и добро пожаловать в  
Технический колледж им. Р.Н. Ашуралиева!*