

## ИНСТИТУТ СОВМЕСТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

<b>Название института</b>	Институт совместных образовательных программ
<b>Направление</b>	690200 Радиотехника
<b>Профиль</b>	<p><b>Радиоинформатика</b></p> <p><b>Образовательная программа: Бакалавриат</b>  <b>Обучение по совместной образовательной программе двух дипломов (Совместно с вузом - партнером ЮФУ).</b>          Продолжительность обучения: 4 года          Форма обучения: очная (дневная), заочной формы нет          Начало обучения: 1 сентября каждого года          ОРТ: Основной тест          Дополнительный предмет: математика или физика  <a href="#">Необходимые документы для поступления в КГТУ и м. И.Раззакова</a></p> <p><a href="#">Срок подачи документов можно узнать на сайте МОН</a></p> <p><a href="#">Буклет ИСОП</a></p> <p>Вопросы относительно обучения: <a href="#">зав. сектором академической мобильности Шорохова Наталья Александровна, +996 550 513 899</a>          Вопросы относительно поступления: <a href="#">председатель технической комиссии Осмоналиева Шахзада Тиленбаевна, +996709533893</a></p> <p>Радиотехники создают устройства и системы, принимающие, обрабатывающие и передающие информацию, работа которых базируется на электромагнитных волнах и колебаниях. Кроме того, специалисты этой категории могут проектировать различные передатчики, а также внедрять собственные разработки в производство. Одно из главных условий для успешной работы в этой области – отличное логическое и абстрактное мышление специалиста. Выпускники по направлению «Радиотехника» могут претендовать на должности техников, наладчиков и разработчиков в компаниях, производящих электрооборудование, а также на предприятиях по разработке средств спутниковых и телекоммуникационных систем, в организациях радиоэлектронного профиля, теле- и радиоконпании.</p>