



11.03.02

Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Руководитель образовательной программы:

доцент кафедры радиопроизведения, Анишин Михаил Михайлович, mmanishin@sfnu.ruЯзык обучения:
русскийФорма обучения:
очная, заочнаяСрок обучения:
4 года для очной формы,
5 лет для заочной формы**Базовые курсы**

Иностранный язык. История. Философия. Культура здоровья. Математический анализ. Аналитическая геометрия. Физика. Информатика. Электроника.

Специальные дисциплины

Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей. Радиоприемные и антенно-фидерные устройства. Каналы передачи данных. Распространение радиоволн в городе. Спутниковая связь. Цифровые методы обработки случайных сигналов. Аналоговая, цифровая схемотехника.

Ведущие преподавателиБабичев Рудольф Карпович
Вертоградов Геннадий Георгиевич
Земляков Вячеслав Викторович
Нерсесянц Альфред Аванесович
Орлов Сергей Валентинович**Преимущества и особенности**

Использование инновационных образовательных технологий. Представление в специальных дисциплинах последних достижений в соответствующих предметных областях. Предоставление учебных материалов в электронном виде, использование мультимедийных средств, тренинги, кейсы и др.

Будущая карьера

Разработка и эксплуатация современных систем телекоммуникации, радиосвязи, радиолокации и другого радиотехнического оборудования в различных компаниях как в нашей стране, так и за рубежом.

Выпускники работают

ФГУП «РНИИРС», «ВНИИ «Градиент», ОАО «Конструкторское бюро по радиоконтролю систем управления, навигации и связи», Ростовские операторы сотовой связи, НИИ, КБ, ВУЗЫ, организации ОПК, IT компании и др.

Цель программы:

Удовлетворение потребности личности в профессиональном образовании, интеллектуальном, нравственном и культурном развитии. Подготовка высококвалифицированных кадров в области инфокоммуникационных технологий и систем связи.

[Подать заявление онлайн](#)

16 общежитий

Военная
подготовка

Бассейн

Базы практик и
отдыхаСтипендиальные
программы и
материальное
поощрениеМеждународная
академическая
мобильностьПроектное
обучениеЭлектронное и
дистанционное
обучениеЯзыковая
подготовка