



11.05.01

Радиоэлектронные системы и комплексы

Руководитель образовательной программы:
Доцент каф.РТС ИРТСУ, Литюк Л.В., lvlityuk@sfedu.ru

Язык обучения: русский

Форма обучения: **очная**

Срок обучения
5, 5 лет

Базовые курсы:

Радиоавтоматика
Устройства СВЧ и антенны
Цифровая обработка сигналов и сигнальные процессоры

Специальные дисциплины:

Основы теории радиолокационных систем и комплексов
Основы теории радионавигационных систем и комплексов
Основы радиоэлектронного противодействия

Ведущие преподаватели:

Лобач В.Т.
Потипак М.В.
Геложе Ю.А.

Преимущества и особенности:

Опыт разработки и эксплуатации радиолокационных систем и комплексов,
Навыки оптимизации радиоэлектронных систем и комплексов с использованием различных методов

Будущая карьера:

Служба офицерами в ВС РФ

Выпускники работают:

Выпускники программы смогут работать на инженерных и командных должностях в вооруженных силах РФ в областях радиолокации и радиосвязи

Ключевые характеристики образовательной программы:

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются радиоэлектронные системы, комплексы и устройства, методы и средства их проектирования, моделирования, экспериментальной отработки, подготовки к производству, испытаний и технического обслуживания.

[**Подать заявление онлайн**](#)

16 общежитий

Военная
подготовка

Бассейн

Базы практик и
отдыха

Стипендиальные
программы и
материальное
поощрение

Международная
академическая
мобильность

Проектное
обучение

Электронное и
дистанционное
обучение

Языковая
подготовка

Набор 2019 г.

Присваиваемая квалификация - инженер
Институт радиотехнических систем и управления