



Кафедра, где космические мечты  
воплощаются в компьютерных технологиях!  
**Более 50 лет в строю**

### СОСТАВ КАФЕДРЫ

4 доктора технических наук  
8 кандидатов технических наук

### ЗАДАЧА ВЫПУСКНИКА

Разработка и совершенствование комплексов обработки и анализа телеметрической информации  
Оценка состояния космических средств и принятие решений

### КАРЬЕРА

1. Инженер-программист
2. Системный аналитик
3. Инженер по тестированию
4. Специалист по обработке данных
5. Инженер по автоматизации
6. Специалист по кибербезопасности
7. Инженер по данным (Data Engineer)

### ВЫСШЕЕ ВОЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Курсанты получают глубокую теоретическую и практическую подготовку в области разработки и эксплуатации автоматизированных систем обработки информации.

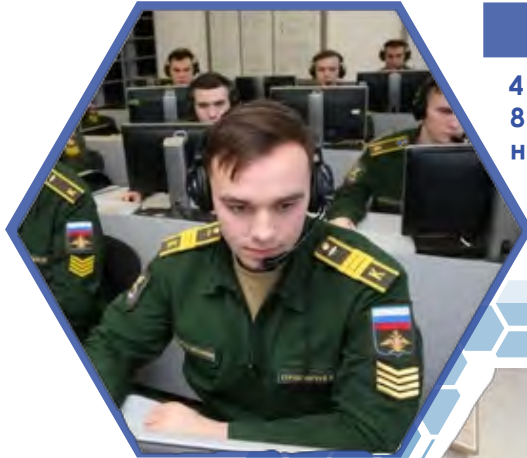
Специализация: компьютерные и программные системы для широкого круга областей с высокой степенью ответственности: от бортовых систем космических аппаратов до интернета вещей и киберфизических систем.

### МЕСТА СЛУЖБЫ

Информационно-аналитические центры космодрома «Плесецк», Главного испытательного космического центра в Московской области, Отделы автоматизации обработки информации измерительных пунктов, расположенных в близости к крупным городам страны, другие организации РФ, где предусмотрена военная служба.

### ИЗУЧАЕМЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- статистический анализ информации
- автоматизированная обработка и анализ информации
- анализ технического состояния
- разработка СПО (Python, C++)
- эксплуатация комплексов обработки информации





**Специалитет** 5 лет обучения  
**Набор** 15 бюджетных мест

### Направление

Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения (09.05.01)

### Программа подготовки:

Автоматизированные системы обработки и анализ информации космических средств

### 5 шагов до космического инженера:



### АДРЕС АКАДЕМИИ:

197198, г. Санкт-Петербург, ул. Ждановская, д.13

☎ Телефон приемной комиссии:

**(812) 347-97-70**



С правилами приема и информационными материалами факультета можно ознакомиться на официальном сайте:



**КАФЕДРА  
КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
АНАЛИЗА ИНФОРМАЦИИ  
РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ И  
КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ**