

Направления подготовки

Направление подготовки	10.00.00 Информационная безопасность
Квалификация выпускника	Специалист
Специальность	10.05.01 Компьютерная безопасность
Специализация	Разработка защищенного программного обеспечения Анализ безопасности компьютерных систем
Срок обучения	5 лет (очное)

Вступай в ряды лучших!
Будь готов к вызовам цифрового мира и
стать защитником критически важных
информационных систем России.

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ ВКА ИМЕНИ А.Ф.МОЖАЙСКОГО

АДРЕС АКАДЕМИИ:
197198, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
УЛ. ЖДАНОВСКАЯ, Д.13

ТЕЛЕФОНЫ ДЛЯ СПРАВОК:
347-96-46, 347-97-70.

ФАКС:
(812) 237-12-49

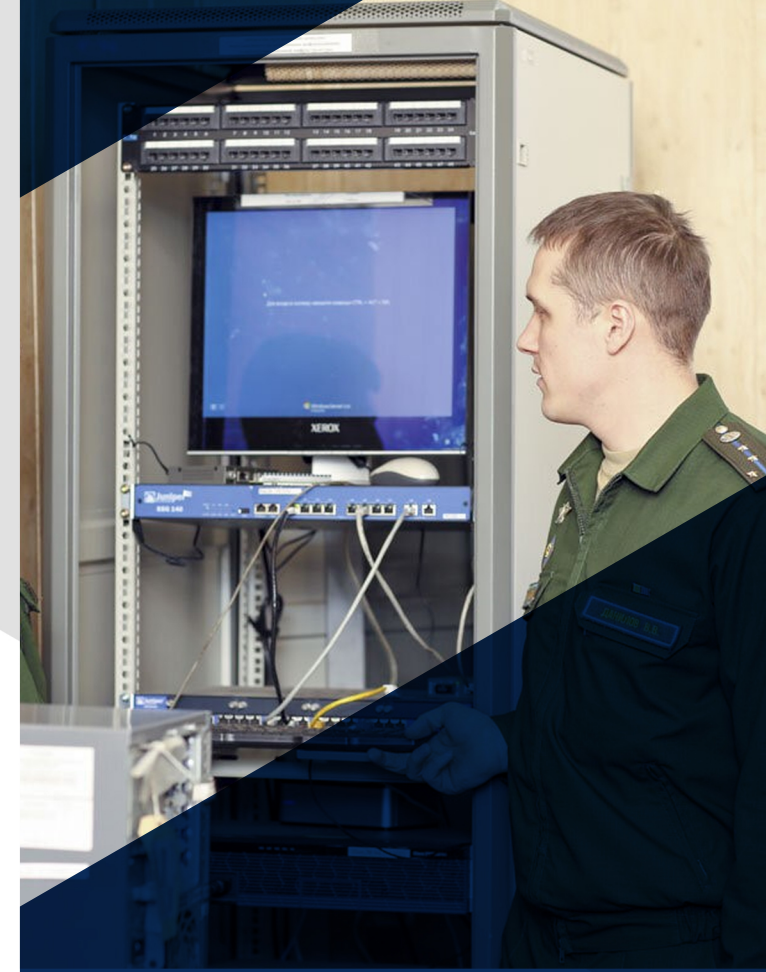
ИНФОРМАЦИЯ ОБ АКАДЕМИИ:
VKA.MIL.RU И VKA.SPB.RU

61 КАФЕДРА:
(812) 347-96-87

**ПОСТРОЙ
СВОЁ БУДУЩЕЕ В ЭЛИТЕ
КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ!**



**СКАНИРУЙ
ЧТОБЫ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ**



**ВОЕННО-КОСМИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ
имени А.Ф. Можайского**

**КАФЕДРА
СИСТЕМ СБОРА
И ОБРАБОТКИ
ИНФОРМАЦИИ**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2025 Г.**

61 КАФЕДРА

Если ты стремишься к карьере в высокотехнологичной отрасли и хочешь стать частью элиты военных специалистов России, кафедра Систем сбора и обработки информации ВКА имени А.Ф. Можайского — твой путь к успеху!

ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ НАШУ КАФЕДРУ?

Уникальное образование

Наши выпускники осваивают самые передовые технологии защиты информации, программирования, криптографии и анализа уязвимостей.

Высококвалифицированный состав

80% преподавателей имеют ученые степени, а научная школа кафедры признана одной из ведущих в Санкт-Петербурге.

Практическая подготовка

Обучение проходит в специализированных лабораториях, компьютерных классах и на реальных объектах военной инфраструктуры.

Доступ к новым технологиям

Курсанты изучают методы противодействия кибератакам и разрабатывают инновационные системы защиты информации.

Высокая востребованность

Выпускники кафедры служат в Главном управлении Генерального штаба ВС РФ и других силовых структурах страны.

Развитие личности и профессионализма

Курсанты кафедры занимают лидирующие позиции в соревнованиях по информационной безопасности всероссийского уровня «VKA-CTF», олимпиадах и хакатонах, связанных с кибербезопасностью и автоматизацией процессов сбора и обработки информации.

ЧТО ТЫ ПОЛУЧИШЬ?

- Качественное образование в области ИТ и информационной безопасности.
- Опыт работы с военными и государственными информационными системами.
- Диплом престижного учебного заведения с возможностью дальнейшего карьерного роста в силовых структурах.
- Доступ к передовым технологиям защиты информации и участие в научных разработках на всероссийском уровне.



ПОСТРОЙ
СВОЁ БУДУЩЕЕ
В ЭЛИТЕ
КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ!

