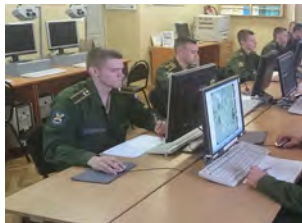


Основные дисциплины реализуемые на кафедре

Фотограмметрия



Топографическое дешифрирование снимков



Топографические съемки



Основы дистанционного зондирования



Цифровые и геоинформационные технологии создания карт



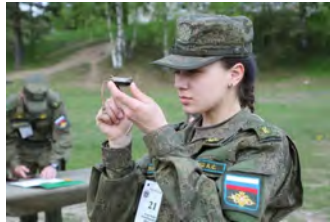
Аэрокосмические съемки



Дополнительные мероприятия



Экскурсионная деятельность



Участие в олимпиадах

Торжественные мероприятия академии



Участие личного состава в парадах Победы



Торжественное вручение дипломов



Бал выпускников



С информацией о порядке поступления в Военно-космическую академию имени А.Ф.Можайского, её историей, научной деятельностью, бытом курсантов можно ознакомиться на странице академии, на сайте МО Российской Федерации.

Контактная информация:

Военно-космическая академия имени А.Ф.Можайского.

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

(станции метро: «Спортивная», «Чкаловская»).

Телефоны: (812) 347-96-59, 347-97-70, 237-12-49 (факс).

Адрес электронной почты: vka@mil.ru.



Военно-топографическое управление
Генерального штаба Вооруженных Сил
Российской Федерации



Главное командование
Воздушно-космических сил



Военно-космическая академия
имени А.Ф.Можайского



7 факультет

(Факультет топогеодезического обеспечения
и картографии)



74

**КАФЕДРА
фототопографии
и фотограмметрии**



**Санкт-Петербург
2025**

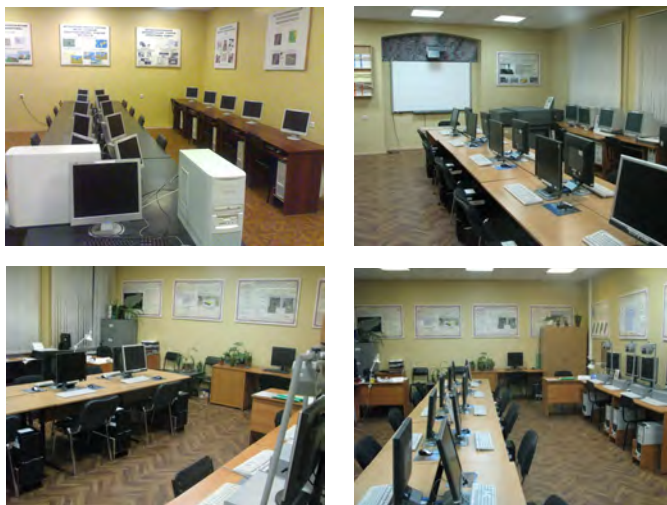
Кафедра фототопографии и фотограмметрии является основным учебно-научным подразделением Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского, подготавливающим специалистов по обработке материалов дистанционного зондирования Земли с целью создания геопространственной информации, требуемой в Вооруженных Силах Российской Федерации.

Датой образования кафедры считается 1968 год в котором были созданы, а в последствии объединены, две кафедры фототопографии и фотограмметрии.

В настоящее время на кафедре ведется обучение современным геопространственным технологиям с целью создания современных видов топогеодезической информации: электронных топографических карт, цифровых специальных карт и фотодокументов о местности, цифровых моделей рельефа и другое.

Основу учебно-материальной базы кафедры составляют современные комплексы программно-технических средств, подвижные топогеодезические средства и электронные топографические приборы, которые позволяют достигать высокого уровня теоретической и практической подготовленности обучающихся.

Учебно-материальная база кафедры



Лаборатории кафедры



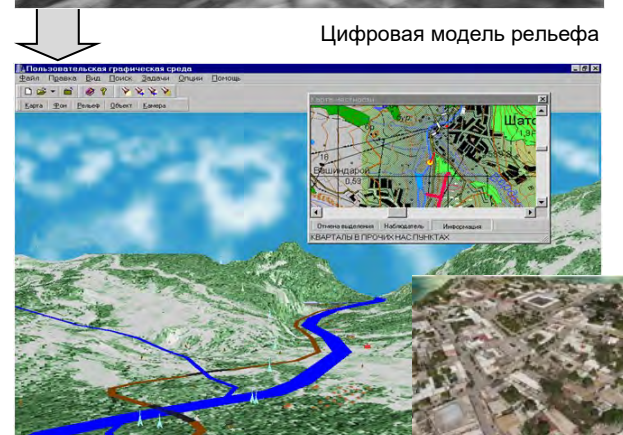
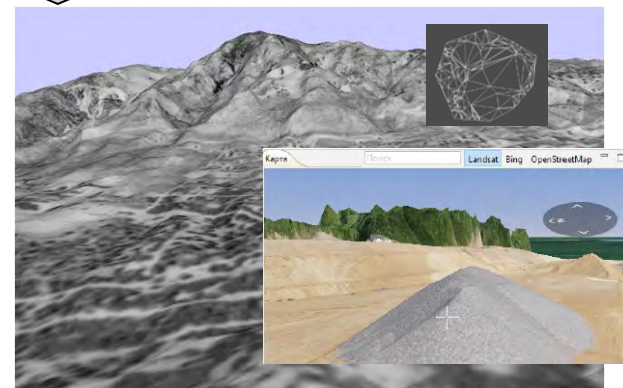
Аудитории кафедры для проведения лекций и самоподготовки



Подвижная цифровая топографическая система



Автоматизированный комплекс создания пространственных моделей местности по результатам аэрокосмической съемки



Цифровая трехмерная карта местности