



## ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Конкурс аттестатов

Приоритетные направления:

- Русский язык
- Математика
- Физика / Информатика



## ПЕРСПЕКТИВЫ КАРЬЕРЫ ВЫПУСКНИКОВ

- ✈ Специалист по летной эксплуатации беспилотных авиационных систем
- ✈ Специалист по технической эксплуатации беспилотных авиационных систем
- ✈ Руководитель группы эксплуатации беспилотных авиационных систем



## ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ РАБОТОДАТЕЛИ

GEOSCAN

БАС



## НАШИ КОНТАКТЫ

Call-центр (с 9-00 до 18-00):

+7(903)757-77-17



+7(903)757-77-17

E-mail: [aga.rut-miit@yandex.ru](mailto:aga.rut-miit@yandex.ru)



Мы в VK 24/7

<https://vk.com/secairtrans>

## ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ УНИВЕРСИТЕТА

127994, Москва, ул. Новосущевская,  
д. 22 (ГУК №3, кабинет 3316)

+7(495) 260-23-32, [pk@miit.ru](mailto:pk@miit.ru)



АКАДЕМИЯ  
ГРАЖДАНСКОЙ  
АВИАЦИИ



СРЕДНЕЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАНИЕ

## СПЕЦИАЛЬНОСТЬ СПО

**25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем**

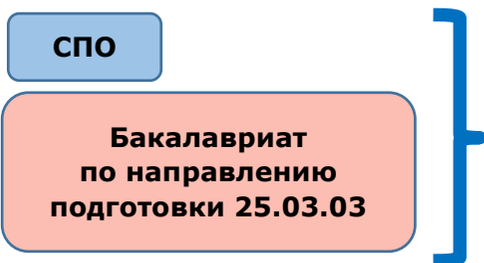
**Срок обучения: 1 год 10 месяцев**  
**Бюджетных мест: 25**

## ВАРИАНТЫ ОБУЧЕНИЯ С ВО

**Вариант 1. Последовательное обучение**



**Вариант 2. Параллельное обучение**



## ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- ✘ Обучение по программе профессионалитета по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем
- ✘ Дополнительный профмодуль по программе профессионального обучения «Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом»
- ✘ Возможность продолжить обучение в бакалавриате по направлению подготовки 25.03.03 Аэронавигация
- ✘ Сокращенный срок обучения до 1 года 10 месяцев
- ✘ Обучение осуществляется на бюджетной и коммерческой основе в очной форме



## ОСНОВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- ✘ Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного (вертолетного, смешанного) типа
- ✘ Основы аэродинамики и динамики полета
- ✘ Эксплуатация и техническое обслуживание функционального оборудования полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также крепления внешних грузов
- ✘ Техническая эксплуатация радиотехнического авиационного оборудования
- ✘ Авиационная навигация и картография

## ОСНОВНОЙ ПАРТНЕР

Крупнейший производитель и эксплуатант БАС в России:

**GEOSCAN**

