

Основные направления деятельности выпускников

- эксплуатация технологического оборудования стартовых и технических комплексов ракет-носителей и космических аппаратов;
- оценивание и прогнозирование технического состояния агрегатов и систем стартовых и технических комплексов;
- техническое обслуживание технологического оборудования стартовых и технических комплексов ракет-носителей и космических аппаратов;
- математическое моделирование процессов эксплуатации технологического оборудования.



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

**Факультет
Конструкции летательных аппаратов**



11 кафедра

**Стартового оборудования
ракетно-космических
комплексов**

г. Санкт-Петербург
2024 г.

Информация для поступающих



Контактные данные:

Начальник 11 кафедры
кандидат технических наук, доцент
полковник Марченко Михаил Андреевич
Тел: +7 (812) 347-95-14; +7 (981) 957-52-53
Контактное лицо
преподаватель, кандидат технических наук,
подполковник Мохнаткин Дмитрий Петрович
Тел: +7 (911) 942-09-44

Адрес академии:

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



**Ссылка на онлайн-олимпиаду
«Космонавтика и ракетостроение»**

Основные направления распределения выпускников кафедры

Выпускники кафедры проходят службу на инженерных и командных должностях в испытательных центрах и частях запуска на космодромах, командно-измерительных комплексах и центрах управления полетами космических аппаратов; военных приемках предприятий ракетно-космической отрасли; научно-исследовательских организациях Министерства обороны.



В ходе обучения курсанты проходят практики и стажировки в частях запуска

Воздушно-космических сил
Министерства обороны
Российской Федерации
и предприятиях промышленности.



11 кафедра

Эксплуатация стартовых и технических комплексов и систем жизнеобеспечения

На кафедре непрерывно проводится работа по подготовке и совершенствованию учебных и методических материалов, используемых при обучении.

Обучающиеся принимают участие в научной работе кафедры, занимаются прикладными исследованиями в области функционального мониторинга сложных технических систем, входящих в состав стартовых и технических комплексов.



Кафедра укомплектована высоко-квалифицированными научно-педагогическими кадрами.



В настоящее время на кафедре работают

8 кандидатов технических наук,
5 из них имеют ученое звание доцента.
1 доктор технических наук, профессор,
имеет почетное звание
«Заслуженный деятель науки
Российской Федерации»

Учебно-материальная база кафедры представлена двумя лабораториями, в состав которых входят отделения: автотранспортного оборудования и наземного технологического оборудования.

В состав лабораторий входят

- лекционные аудитории,
- мультимедийный класс,
- специализированные аудитории со штатными образцами наземного технологического оборудования, агрегатов и систем стартовых и технических комплексов.