

Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Секция Космические аппараты и ракеты-носители

Кафедра СМ1

Предметы: физика, программирование



КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЕКЦИИ

Секция специализируется на подготовке специалистов по разработке, проектированию и эксплуатации:



Ракет-носителей



Малоразмерных
космических
аппаратов



Спускаемых
аппаратов



Развёртываемых
космических
конструкций



Орбитальных
станций

Студенты решают задачи:

- Нелинейной теории упругости
- Устойчивости движения
- Равновесия упругих систем
- Разрушения применяемых в ракетно-космической технике материалов.

Также изучают численные и аналитические методы расчёта конструкций.

Кафедра СМ1 КОСМИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ И РАКЕТЫ-НОСИТЕЛИ

Направления научных исследований

Расчет и проектирование
ракет-носителей и космических
аппаратов

Фундаментальные проблемы
динамики, прочности,
устойчивости тонкостенных
конструкций

Механика крупногабаритных
трансформируемых
космических конструкций

Механика конструкций
из композиционных
материалов

Динамика конструкций
ракетно-космической
техники

Теплофизические процессы
в ракетно-космической
технике

ПРАКТИКА СТУДЕНТОВ ПРОВОДИТСЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ:

ПАО «РКК «Энергия» им. С. П. Королева, ФГУП ГК НПЦ им. М. В. Хруничева, ФГУП НПЦ АП им. Н. А. Пилюгина, ФГУП НПО им. С. А. Лавочкина, ОАО ВПК «НПО Машиностроения»; на космодроме «Плесецк».

Примеры проектов

- Лунный орбитальный комплекс-терминал (ЛОК-Т) «Сайкан»: терминальная обработка грузов
- Ракета-носитель многоразовая двухступенчатая среднего класса «Орел З»
- Утилизатор космического мусора
- Твердотопливный многоразовый одноступенчатый носитель сверхлегкого класса для научной и коммерческой эксплуатации
- Спутник – ретранслятор в точке Лагранжа между Землёй и Луной
- Перспективы использования транспортного энергетического модуля «Зевс»

