

ФГУП ЦНИИмаш

Целевой набор 2018



г. Королев Московской области
www.tsniimash.ru

О предприятии

Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения» (ФГУП ЦНИИмаш) - головной научный центр Государственной корпорации по космической деятельности РОСКОСМОС.

Основан в 1946 году для проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по первым в стране баллистическим ракетам дальнего действия.



У истоков создания института стояли выдающие советские ученые, среди которых самый известный – Главный конструктор ракетно-космической техники страны **Сергей Павлович Королев**, основоположник практической космонавтики.

По его инициативе и под его руководством был осуществлён запуск **первого искусственного спутника** Земли и полет в космос первого космонавта планеты **Юрия Гагарина**.

В стенах ЦНИИмаш были созданы первые отечественные ракеты дальнего действия и начаты разработки многих крылатых и баллистических ракет стратегического назначения, ракет-носителей и космических аппаратов.

За большой вклад в создание ракетно-космической техники институт награжден орденами Ленина и Октябрьской революции.



Цели и задачи

- Разработка перспектив развития ракетно-космической техники (РКТ) и ракетно-космической промышленности (РКП)
- Исследования аэрогазодинамики, теплообмена и прочности ракет-носителей и космических аппаратов
- Управление полетом пилотируемых и автоматических космических аппаратов, а также орбитальной станции
- Развитие глобальной спутниковой системы навигации ГЛОНАСС



- Обеспечение качества, надежности и безопасности ракетно-космической техники
- Стандартизация, унификация и сертификация КА
- Создание суперкомпьютеров, разработка прикладных программ математического моделирования для развития новых изделий

Адрес предприятия: 141070, Московская область,
г. Королёв, ул. Пионерская, дом 4

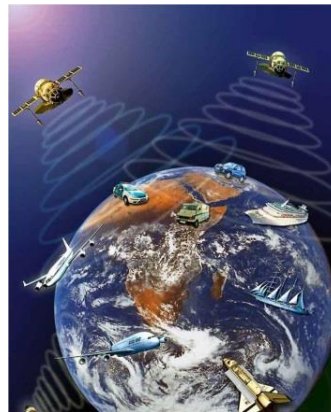
Центр системных исследований космической деятельности

Центр теплообмена и аэрогазодинамики

Центр прочности

Научно-технический центр качества ракетно-космических систем

Центр средств выведения и наземной космической инфраструктуры



Центр управления полетами

Центр пилотируемых программ

Центр автоматических космических программ и комплексов

Информационно-аналитический центр КВНО

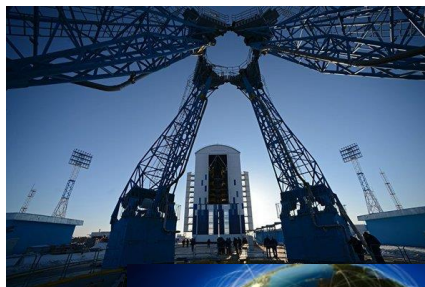


Разрабатывает государственную политику в области освоения космоса

Программно-плановые документы
и системные проекты

Космические средства связи, вещания и
ретрансляции

Системы средств
выведения



Создание ключевых элементов
и технологий

Пилотируемые полёты

Проблемы космического
мусора

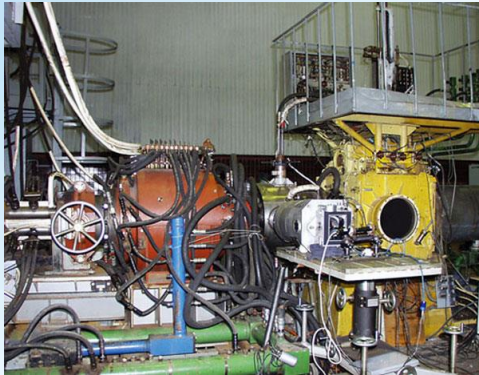
Средства дистанционного
зондирования Земли



Международное
сотрудничество

Фундаментальные космические
исследования

Организационно-правовые вопросы
космической деятельности



Отработка высокотемпературных материалов и теплозащиты изделий РКТ



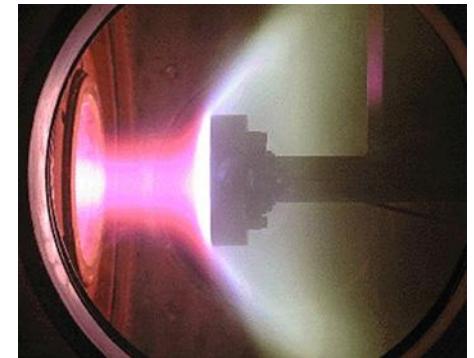
Многоцелевая баллистическая установка

Экспериментальная база

- Комплекс аэродинамических установок (аэродинамические трубы)
- Струйная газодинамическая установка
- Установки для моделирования и исследований аэротермодинамических процессов около гиперзвуковых летательных аппаратов
- Комплекс установок для исследований газодинамики, ударно-волновых процессов, акустики и теплообмена при старте
- Комплекс тепловакуумных установок и стендов для имитации воздействия факторов космического пространства

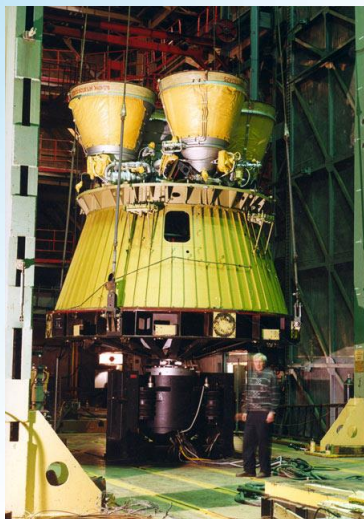


Газодинамическая барокамера



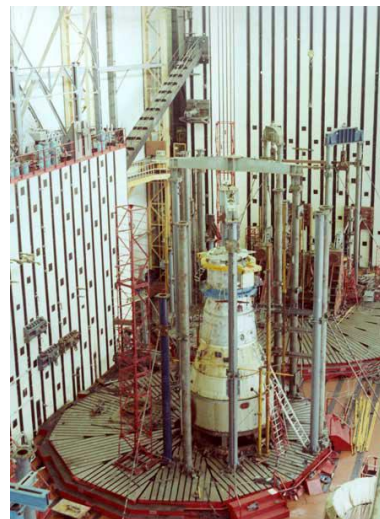
Образцы в потоке чистой плазмы

Экспериментальная база прочности и динамики – комплекс испытательных стенов и установок для моделирования статических, комплексных температурно-статических, вибрационных и ударных испытаний изделий



Вибропрочностные испытания двигательного отсека второй ступени РН «Протон»

Динамические испытания модели МТКС «Энергия-Буран» 1:10



Лабораторный зал статических испытаний

Вибропрочностные испытания модуля «Звезда» МКС



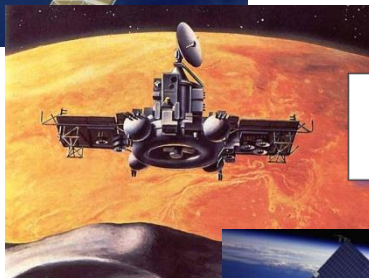
Центр управления полетами (ЦУП) – осуществляет командно-программное обеспечение полета космических аппаратов гражданского назначения.



Пилотируемые орбитальные станции



Пилотируемые и автоматические транспортные корабли



Автоматические межпланетные станции



Космические аппараты научного и социально-экономического назначения

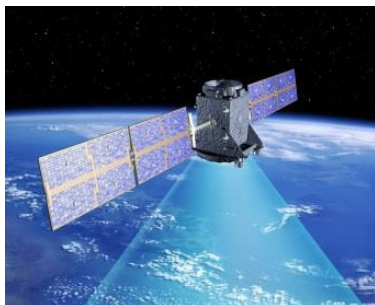
Информационно-аналитический центр координатно-временного и навигационного обеспечения (ИАЦ КВНО)



Обеспечивает развитие отечественной глобальной навигационной системы **ГЛОНАСС**.
Основная цель **ГЛОНАСС** — определение местоположения и скорости движения
воздушных, наземных, морских объектов с точностью до одного метра.

Основные элементы спутниковой системы навигации **ГЛОНАСС**

Космический сегмент
— совокупность
навигационных
спутников



Наземный сегмент —
космодром,
командно-
измерительный
комплекс и центр
управления



**Пользовательский
сегмент** — приемная
аппаратура
потребителей



Социальная политика предприятия

В сферу деятельности управления по социальным вопросам включены следующие направления:

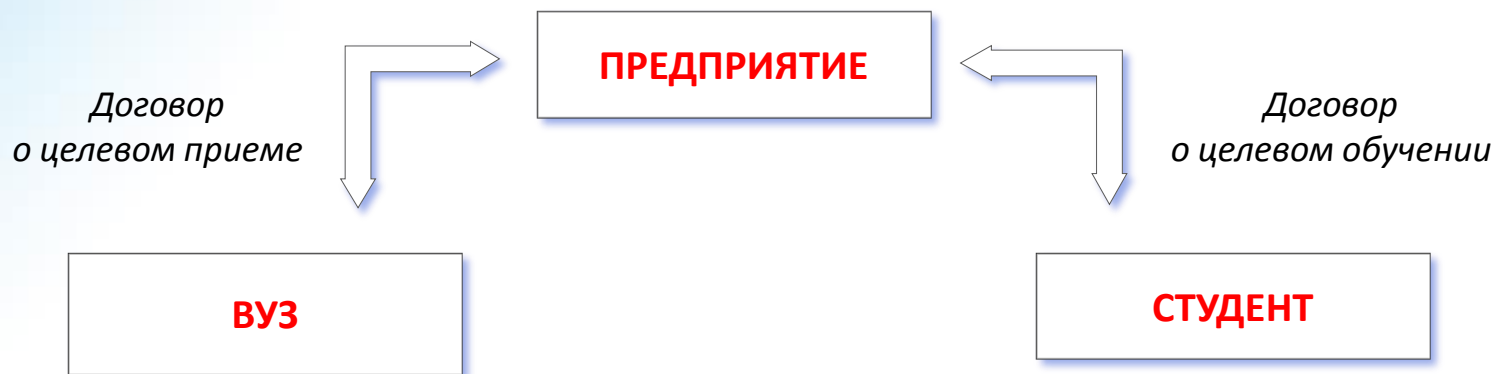
- организация обеспечения медицинским обслуживанием
- организация отдыха и оздоровления сотрудников предприятия и членов их семей
- обеспечение услугами общественного питания и торговли
- предоставление мест в общежитии и гостинице
- организация отдыха в доме отдыха «Селигер» круглый год



Целевое обучение

Целевое обучение осуществляется на основании Постановления правительства РФ от 05 марта 2015 г. № 192 «О государственном плане подготовки кадров со средним профессиональным и высшим образованием для организаций оборонно-промышленного комплекса на 2016-2020 гг.»

Оформляется договорами между государственным учреждением, вузом и студентом.



Достоинства:

- гарантированное трудоустройство после окончания вуза
- обучение на бюджетной основе
- возможность получать стипендию
- обеспечение местом для прохождения ознакомительной и преддипломной практики в государственном учреждении
- помощь и поддержка от организации во время обучения (помощь в сборе материалов для курсовых работ и научных статей)

Обучение в рамках целевого приема осуществляется на бюджетной основе.

Поступление в вуз осуществляется по направлению от предприятия.

Предприятие заключает с абитуриентом договор до начала работы приемных комиссий вузов.

По окончании обучения молодым специалистам необходимо отработать на предприятии не менее 3-х лет.

Студенты имеют возможность получать дополнительную стипендию от предприятия.

Зачисление в вуз осуществляется по результатам ЕГЭ:

- технические специальности – математика, физика, русский язык, информатика (по отдельным специальностям)

Предприятие гарантирует:

- возможность прохождения учебных практик во время учёбы
- содействие в выполнении курсовых и дипломной работ
- возможность с 4 курса совмещать учебу в вузе и работу на предприятии
- интересную и перспективную работу по специальности
- возможность профессионального роста
- возможность продолжить обучение в магистратуре и аспирантуре предприятия



Перечень направлений подготовки (специальностей) в МГТУ им. Н.Э. Баумана

Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана

01.03.02*	Прикладная математика и информатика
09.03.01*	Информатика и вычислительная техника
09.03.02*	Информационные системы и технологии
09.03.04*	Программная инженерия
11.03.04	Электроника и микроэлектроника
12.03.02	Опротехника
15.03.01	Машиностроение
15.03.02	Технологические машины и оборудование
15.03.06	Мехатроника и робототехника
16.03.02	Высокотехнологичные плазменные и энергетические установки
24.03.01	<i>Ракетные комплексы и космонавтика (базовая кафедра)</i>
27.03.01	Стандартизация и метрология
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
24.05.04	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами

* экзамен по информатике, для всех остальных специальностей – по физике

Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана

Факультет «Специальное машиностроение»

Кафедра «Системное проектирование аэрокосмических комплексов»

Подготовка бакалавров по направлению подготовки 24.03.01 «Ракетные комплексы и космонавтика»

Кафедра готовит инженеров стартовых комплексов, инженеров-испытателей ракетно-космической техники, инженеров-конструкторов ракетных комплексов.



Как поступить

1. Выбрать вуз и направление подготовки из «Перечня специальностей для поступления по целевой контрактной подготовке от предприятия».
2. Заполнить «Анкету учащегося 11 класса», размещенную на сайте ФГУП ЦНИИмаш по ссылке «Целевой набор 2018», и прислать ее в адрес кадровой службы ok@tsniimash.ru.
3. Успешно сдать ЕГЭ и сообщить о результатах.
4. Пройти конкурсный отбор среди абитуриентов на предприятии.
5. Заключить с ЦНИИмаш договор о целевом обучении.
6. Предоставить в приемную комиссию вуза оригинал аттестата о среднем (полном) общем образовании и копию своего экземпляра договора о целевом обучении.



ПРАВИЛЬНО СДЕЛАННЫЙ ВЫБОР СЕГОДНЯ ОПРЕДЕЛИТ ТВОЙ УСПЕХ ЗАВТРА!



Контактная информация

Сайт предприятия: www.tsniimash.ru

E-mail: ok@tsniimash.ru, gtg@tsniimash.ru, TregubEA@tsniimash.ru

Отдел целевого обучения и развития персонала:

+7 (495) 513-56-54, 513-40-02, 513-59-28