





РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ КОРПОРАЦИЯ «ЭНЕРГИЯ» – головное предприятие по пилотируемому освоению космического пространства



Запуск первого искусственного спутника Земли *4 октября 1957 года* открыл космическую эру человечества Успехи предприятия в области ракетных технологий позволили нашей стране сделать первые в мире исторически значимые шаги в практическом освоении космического пространства







На предприятии в разное время изготовлены:

- ✓ первые спутники, автоматические околоземные и межпланетные станции;
- ✓ первые пилотируемые космические корабли «Восток» и «Восход»;
- √ корабли семейств «Союз» и «Прогресс»;
- ✓ первые орбитальные станции «Салют», многомодульная станция «Мир»;
- ✓ многоразовая космическая система с РН «Энергия» и кораблем «Буран»;
- ✓ модули Российского сегмента
 Международной космической станции.







Музей РКК «Энергия» – это более тысячи уникальных экспонатов, воплотивших в себе всю историю развития отечественной космической техники

Наш музей оказывает услуги познавательного и образовательного характера, один из наиболее посещаемых объектов города Королева Московской области – до **15 тысяч** экскурсантов в год





Это единственный в нашей стране музей, где можно увидеть самое большое количество космических аппаратов, побывавших в космическом пространстве





Площадка имени С.П. Королева

Демонстрационный зал был открыт **13 декабря 1963 года** по инициативе Главного конструктора космической техники, основателя предприятия *С.П. Королева*.

Здесь вы можете

рассмотреть спускаемые аппараты первых космических кораблей:

«Восток» Юрия Гагарина,

«Восток-6» Валентины Терешковой,

«Восход-2», из которого космонавт

Алексей Леонов вышел в открытое космическое пространство, макеты космических аппаратов — от первого искусственного спутника Земли до межпланетных станций, побывать на борту макета орбитальной станции «Мир», полежать в настоящем космическом ложементе.







Площадка имени В.Д. Вачнадзе

Площадка была открыта в **2008 году В.Д. Вачнадзе** в помещении сборочного цеха первых ракет и посвящена более чем столетней истории завода РКК «Энергия».

Здесь вы увидите

редчайшие экспонаты артиллерийского вооружения, макеты первых баллистических ракет — P-1, P-2, P-5M, с которых началось создание ракетно-ядерного щита страны, макет трехступенчатой глобальной баллистической ракеты ГР-1, макет модуля «Квант-2» станции «Мир», образец лунного корабля ракетно-космического комплекса Н1-Л3, макет будущего пилотируемого корабля.







Среди посетителей музея:

сотрудники предприятия, академики, ученые, представители власти, военные, ветераны, туристы, студенты и школьники.













МУЗЕЙ РКК «ЭНЕРГИЯ» КАК ПЛОЩАДКА КОРПОРАЦИИ ДЛЯ ПРИВЛЕЧЕНИЯ КАДРОВ

- Популяризация космической науки и технологий.
- ✓ Профессиональная ориентация, привлечение школьников и студентов на целевое обучение в профильных вузах в интересах корпорации.
- Адаптация и закрепление молодых сотрудников.
- Историко-просветительская деятельность.





НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ







ЗНАКОМИМ





ШКОЛЬНИКАМ

Проведение экскурсий для младших школьников (до 12 лет) общеобразовательных организаций Москвы и области.

АБИТУРИЕНТАМ

В рамках приема на целевое обучение в интересах РКК «Энергия» организуются экскурсии для абитуриентов и их родителей.

НЕДЕЛЯ БЕЗ ТУРНИКЕТОВ

В рамках Всероссийской акции в 2021-2022 годах экскурсии в музее посетили школьники 8-10-х классов общеобразовательных организаций города Королева, студенты вузов и техникумов.









ПРЕДЛАГАЕМ

СТУДЕНТАМ

Более 300 студентов ключевых вузов – партнеров корпорации посещают музей в ходе прохождения практик и стажировок, а также в рамках Дня открытых дверей.

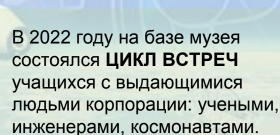
На площадке имени В.Д. Вачнадзе студентов знакомят с технологией создания элементов и деталей, которые применяются при изготовлении и разработке космической техники.







ВДОХНОВЛЯЕМ



В мероприятиях приняли участие студенты МГУ им. М.В. Ломоносова, МАИ, МФТИ, Космического факультета Мытищинского филиала МГТУ им. Н.Э. Баумана, факультета «Ракетно-космическая техника» МГТУ им. Н.Э. Баумана, Техникума им. С.П. Королева.





ВОВЛЕКАЕМ





КОНКУРС «КОСМИЧЕСКИЙ ДЕСАНТ»

В рамках конкурса для студентов-целевиков Госкорпорации «Роскосмос» в 2022 году на экскурсии побывали финалисты из МГТУ им. Н.Э. Баумана.

ДЕНЬ СТУДЕНТА

Экскурсии для студентов-целевиков 1-2-х курсов профильных вузов.

ВРУЧЕНИЕ ДИПЛОМОВ

выпускникам факультета «Ракетно-космическая техника» МГТУ им. Н.Э. Баумана.









РАЗВИВАЕМ



- ✓ Акселератор.
- ✓ Музейные учебно-образовательные мероприятия с участием специалистов профильных подразделений РКК «Энергия».
- ✓ Встречи с молодыми сотрудниками корпорации.
- ✓ Встречи с руководством.
- ✓ Конференции.
- ✓ Стенд виртуальной реальности.







НОВЫЕ КАДРЫ

Благодаря активной работе музея развивалась и кадровая политика корпорации **в 2022 году**

- ✓ 110 молодых специалистов из Москвы, Санкт-Петербурга и Самары были приняты в проектно-конструкторские центры корпорации.
- ✓ День карьеры в МГТУ им. Н.Э. Баумана новые кадры ОПК охватил более 1 тысячи абитуриентов.
- ✓ День открытых дверей выставка предприятий России более 500 студентов.
- ✓ День карьеры для студентов МАИ более 800 студентов.
- ✓ Ярмарка вакансий для студентов МГТУ им. Баумана охватила до 750 студентов.







ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА 2022 год









КОНТАКТЫ

В деконстрационния жиле площедке нення С.П. Королева на площеды 1 100 кв. и представлена есторет развития отвестаенной коснониской техници, разработанняй на предприятии начиния с отредниц XX зека, когда было оседен ОКВ-1 под уновердивае главнога констренторо Сертея

Это единственный в каций стране музей, где новно остретить столька наскнячных этогорятах, пабывающих в наскност брегь представлен

Адрес ул. Ленина, 4а, г. Королев, Московская обл., 141070

Тел. 8 (495) 513-86-55 post@rsce.ru www.energia.ru

Пакловича Королева.

