



# ЦЕЛЕВОЙ НАБОР В ВУЗ

**Ракетно-космическая корпорация «Энергия»  
имени С.П. Королёва**



- ведущее российское ракетно-космическое предприятие, головная организация по пилотируемым космическим системам.
- осуществляет деятельность в ракетно-космической отрасли с 1946 года.
- ведёт работы по созданию автоматических космических и ракетных систем (средств выведения и межорбитальной транспортировки).
- создает высокотехнологичные системы различного назначения для использования в некосмических сферах.

## 72 года успешной работы

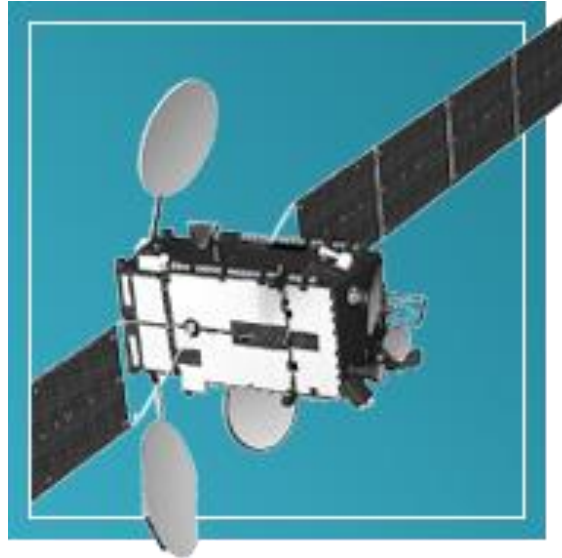


- Более 13 тысяч высококвалифицированных специалистов, в том числе: один Академик РАН, один член-корреспондент РАН, 180 кандидатов и докторов наук
- Более 200 успешных запусков беспилотных и пилотируемых космических кораблей
- за историю Корпорации удостоены званий:
  - дважды Героя Советского Союза - 16 чел.
  - Героя Советского Союза - 9 чел.
  - дважды Героя Социалистического труда – 2 чел.
  - Героя Социалистического труда – 24 чел.
  - Героя Российской Федерации - 16 чел.
- за последние 5 лет награждены:
  - государственными наградами, государственными премиями и премиями Правительства Российской Федерации более 70 работников Корпорации
  - наградами Роскосмоса - более 500 чел..

# ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



**Пилотируемые  
космические  
системы**



**Автоматические  
космические  
системы**



**Ракетные  
системы**

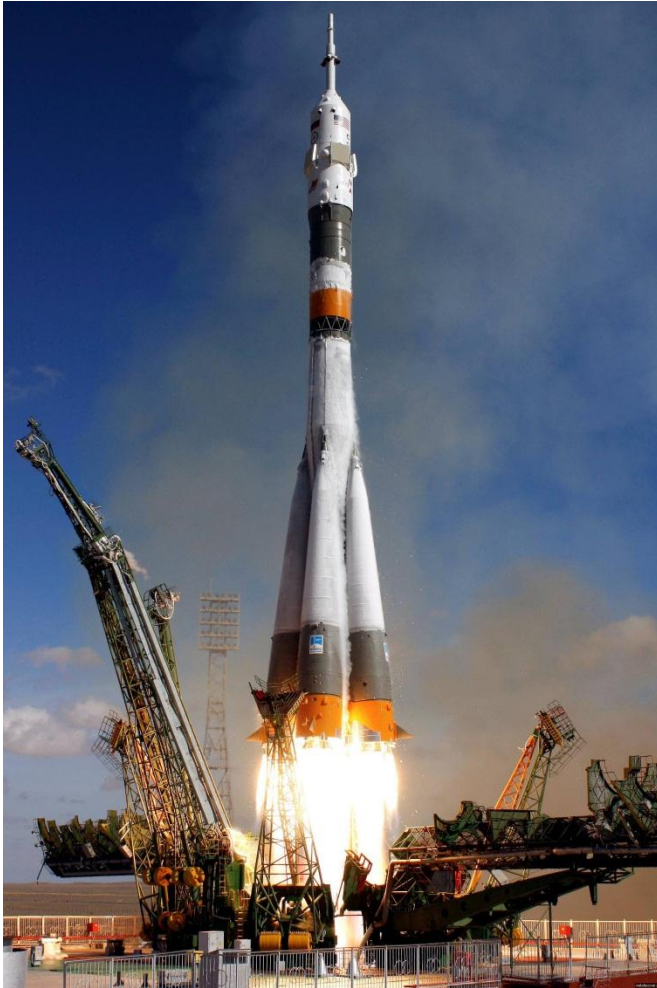
# ПИЛОТИРУЕМЫЕ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



- Корпорация - головная организация по созданию и эксплуатации Российского сегмента Международной космической станции (МКС)
- Осуществляет изготовление и запуски транспортных пилотируемых космических кораблей типа "Союз ТМА", транспортных грузовых космических кораблей типа "Прогресс М", модулей Российского сегмента МКС
- Обеспечивает интеграцию и управление полётом Российского сегмента МКС, доставку на неё космонавтов и грузов, выполнение программ научных исследований и экспериментов
- Проводит научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области создания перспективных пилотируемых транспортных систем, космической инфраструктуры XXI века и осуществления пилотируемых экспедиций в различные области околоземного пространства и Солнечной системы



Корпорация создаёт на базе универсальной космической платформы автоматические космические аппараты космических систем различного целевого назначения, в том числе спутников связи и дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ).



Корпорация:

- изготавливает разгонные блоки типа ДМ для обеспечения запусков спутников глобальной навигационной системы ГЛОНАСС и космических аппаратов.
- разрабатывает проектные предложения по созданию транспортных межорбитальных систем нового поколения, включая средства межорбитальной транспортировки.
- разрабатывает проектный облик новой ракеты-носителя среднего класса «Союз-5».
- головная организация по разработке комплекса ракеты-носителя сверхтяжелого класса



## ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ РКК «ЭНЕРГИЯ»



# ПРЕИМУЩЕСТВА ЦЕЛЕВОГО ОБУЧЕНИЯ

-  Отдельный конкурс на целевые места
-  Гарантированное место работы по специальности после окончания обучения
-  Прохождение практик, дипломного проектирования на предприятии под руководством опытных наставников
-  Сопровождение в процессе обучения
-  Возможность продолжить обучение в магистратуре или аспирантуре
-  Возможность трудоустройства студентов старших курсов в подразделения Корпорации



# ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ПАО «РКК «ЭНЕРГИЯ»

Шифр	Направления подготовки/специальности
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения
15.03.03	Прикладная механика
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей
24.05.04	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами



# ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ЗАО «ЗЭМ»РКК «ЭНЕРГИЯ» только для абитуриентов, проживающих в Москве и Московской области

Шифр	Направления подготовки/специальности
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
15.03.02	Технологические машины и оборудование
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
27.03.01	Стандартизация и метрология



- Форма обучения – бюджетная, дневная
- На период обучения действует отсрочка от службы в армии
- Поступление в вуз осуществляется по направлению от Корпорации с заключением договора о целевом обучении
- Гарантированное место работы в компании, являющейся мировым лидером в пилотируемой космонавтике

# ПОРЯДОК ПОСТУПЛЕНИЯ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАПРАВЛЕНИЮ

В период с 1 января по 1 июня на сайте РКК «Энергия» <https://www.energia.ru/ru/education/application.html>, в разделе «Целевой набор» необходимо заполнить заявку, приложить к заявке сканы документов: ведомости оценок за первое полугодие 11 класса, аттестата за 9 класс и эссе «Почему я хочу работать в РКК «Энергия» и отправить на электронный адрес [gos.plan@rsce.ru](mailto:gos.plan@rsce.ru).

Участие в профориентационных проектах Корпорации, грамоты за успешное участие в профильных олимпиадах, рекомендации ведущих специалистов Корпорации дадут тебе дополнительное преимущество перед другими кандидатами



К конкурсу на целевое обучение допускаются кандидаты, имеющие высокую успеваемость, которая подтверждается ведомостью оценок за первое полугодие 11 класса: средний балл не ниже 4, оценки по математике, физике и информатике - не ниже 4



После публикации результатов ЕГЭ необходимо сделать скриншот результатов и направить его на электронный адрес [gos.plan@rsce.ru](mailto:gos.plan@rsce.ru)



После получения результатов тебе придёт сообщение по результатам рассмотрения заявки, результатов сдачи ЕГЭ и дополнительных материалов. При положительном решении нужно будет прийти с оригиналами документов по адресу Корпорации для заключения Договора о целевом обучении и получения направления в вуз.



- Приобретение опыта во время практики и работы на старших курсах
- Наставничество
- Поддержка во время обучения
- Участие в молодежных и корпоративных мероприятиях



## Профессиональное развитие

- Стажировка под руководством опытного наставника
- Программы дополнительного профессионального обучения, освоение современных технологий
- Возможности карьерного роста, развитие в кадровом резерве
- Обучение в аспирантуре Корпорации
- Возможность реализации собственных инновационных проектов на площадке комитета инновационных проектов молодежи
- Конференции, форумы, семинары





## Социальная и молодёжная политика:

- Жилищная программа – от гостиницы до собственной квартиры
- Предоставление мест в детских садах Корпорации и детских оздоровительных лагерях детям работников
- Добровольное медицинское страхование
- Спортивная программа
- Отдых и оздоровление работников Корпорации и членов их семей
- Негосударственное пенсионное обеспечение



8 (495) 513-60-54



gos.plan@rsce.ru



<https://www.energia.ru/ru/education/about.html>



<https://vk.com/energia.rsce.practice>  
([Практика и целевое обучение в РКК «Энергия»](#))



Московская область, г. Королёв, улица Грабина 2б