



РОСКОСМОС

**ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ**

**В ИНТЕРЕСАХ**

**РКК «ЭНЕРГИЯ» ИМЕНИ С.П. КОРОЛЁВА**





**Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королёва** – ведущее российское ракетно-космическое предприятие, головная организация по пилотируемым космическим системам, входит в Госкорпорацию «Роскосмос»).

- осуществляет свою 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.







**Пилотируемые  
космические системы**



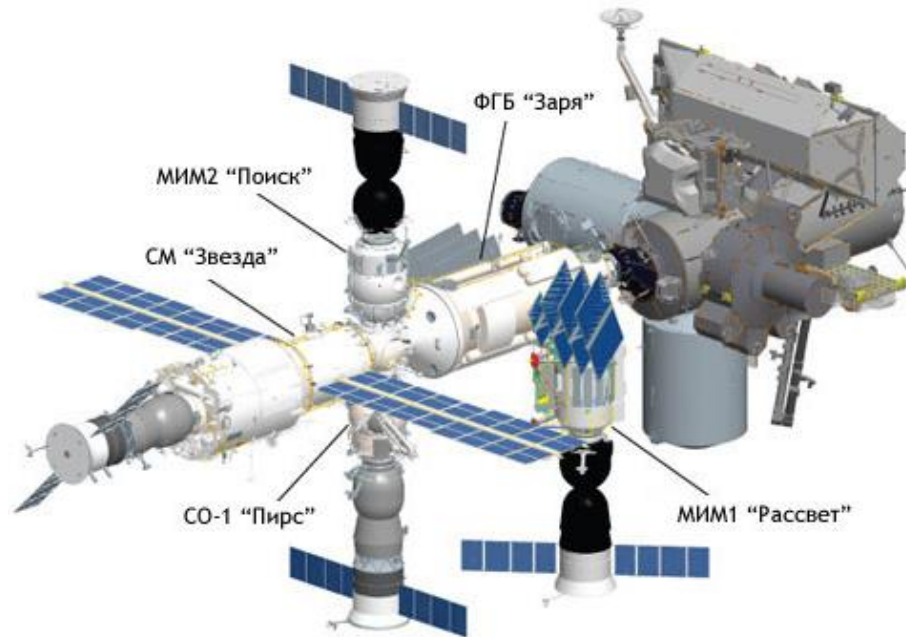
**Автоматические  
космические системы**



**Ракетные системы**

С подробной информацией о текущих направлениях работы Корпорации можно ознакомиться на [канале РКК «Энергия» на YouTube](#)

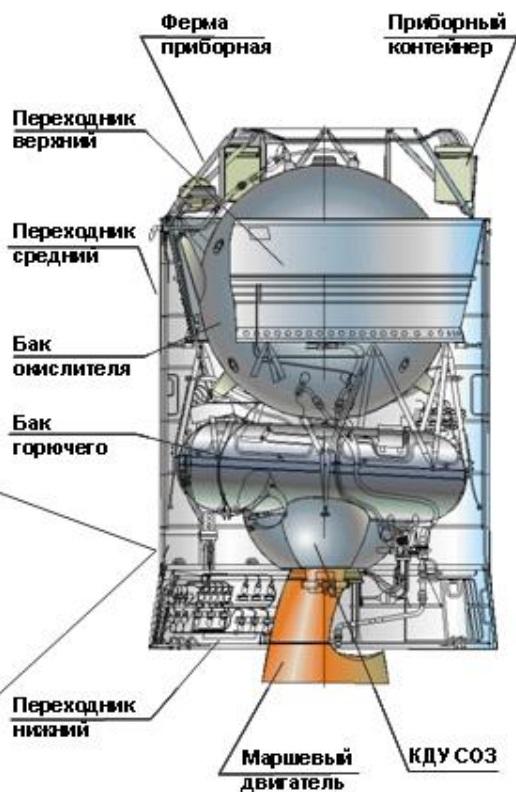




- Корпорация - головная организация по созданию и эксплуатации Российского сегмента Международной космической станции (МКС).
- Осуществляет изготовление и запуски транспортных пилотируемых космических кораблей типа "Союз МС", транспортных грузовых космических кораблей типа "Прогресс МС", модулей Российского 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 автоматические космические аппараты космических систем различного целевого назначения, в том числе спутников связи и дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) в интересах российских и иностранных заказчиков



Направления работы Корпорации:

- изготовление разгонных блоков типа ДМ для доведения космических аппаратов с низкой околоземной на высокоэнергетические орбиты, включая геостационарную, высококруговые и высокоэллиптические орбиты, а также отлетные траектории к Луне и планетам Солнечной системы;
- разработка (головной исполнитель) эскизного проекта космического ракетного комплекса сверхтяжелого класса;
- разработка проектных предложений по созданию транспортных межорбитальных систем нового поколения, включая средства межорбитальной транспортировки.

# ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ В ИНТЕРЕСАХ РКК «ЭНЕРГИЯ»



- Форма обучения – бюджетная, дневная
- На период обучения действует отсрочка от службы в армии
- Поступление в вуз осуществляется на основании договора о целевом обучении, заключенного с Корпорацией



# ПРЕИМУЩЕСТВА ЦЕЛЕВОГО ОБУЧЕНИЯ



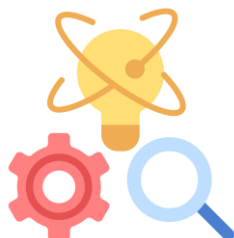
отдельный конкурс  
на целевые места



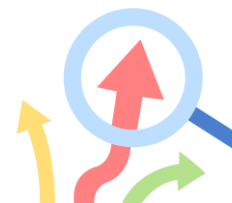
гарантированное трудоустройство  
после окончания вуза на ведущее  
предприятие ракетно-космической  
отрасли, головное по пилотируемой  
космонавтике



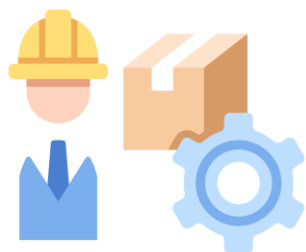
получение  
корпоративной  
стипендии



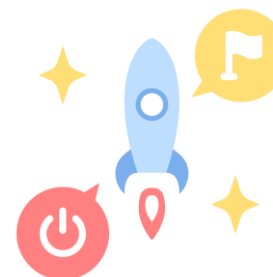
возможность  
дополнительного  
обучения по  
направлению  
Корпорации



возможность  
получения опыта  
в Корпорации,  
начиная с 4-го курса



прохождение практик, дипломного  
проектирования на предприятии  
под руководством опытных  
наставников, с предоставлением  
мест в гостинице Корпорации  
для студентов иногородних вузов



возможность  
продолжить  
обучение в  
магистратуре  
и аспирантуре



**САМАРСКИЙ** УНИВЕРСИТЕТ  
SAMARA UNIVERSITY



Код	Направление подготовки	Кафедра	Проходной балл
Бакалавриат			
01.03.04	Прикладная математика	ФН2 "Прикладная математика"	246
		ФН12 "Математическое моделирование"	250
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ИУ6 "Компьютерные системы и сети"	270
15.03.03	Прикладная механика	РК5 "Прикладная механика"	229
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	СМ13 «Ракетно-космические композитные конструкции»	247
		СМ1 "Космические аппараты и ракеты-носители"	255
Специалитет			
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	РЛ1 "Радиоэлектронные системы и устройства"	196
		РЛ1 (РТ1) "Радиоэлектронные системы и устройства"	219
		РЛ6 "Технологии приборостроения"	207
12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	РЛ2 "Лазерные и оптико-электронные системы"	209
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Э5 "Вакуумная и компрессорная техника"	213
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	СМ1 "Космические аппараты и ракеты-носители"	236
		РКТ2 "Космические аппараты и ракеты-носители" (базовая кафедра Корпорации, г. Королёв)	232
		СМ2 (АК1,2) "Аэрокосмические системы"	197
		СМ8 "Стартовые ракетные комплексы"	214
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	СМ10 "Колесные машины"	203
24.05.04	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники	СМ3 "Динамика и управление полетом ракет и космических аппаратов"	189
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	РКТ1 "Системы автоматического управления" (базовая кафедра Корпорации, г. Королёв)	174
		ИУ1 "Системы автоматического управления"	218
		К-1 Системы автоматического управления (Мытищинский филиал)	161
Магистратура			
01.04.04	Прикладная математика	ФН2 "Прикладная математика"	-
12.04.01	Приборостроение	К-2 Информационно-измерительные системы и технологии приборостроения (Мытищинский филиал)	-
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Э5 "Вакуумная и компрессорная техника"	-
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	СМ13 "Ракетно-космические композитные конструкции"	-
		СМ12 "Технологии ракетно-космического машиностроения"	-
27.04.04	Управление в технических системах	К-1 Системы автоматического управления (Мытищинский филиал)	-



# КАК ПОСТУПИТЬ НА ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ НА СПЕЦИАЛИТЕТ/БАКАЛАВРИАТ?

**до 1 июня**  
**ПОДАТЬ ЗАЯВКУ**  
(онлайн)

- ✓ Заполнить электронную [ЗАЯВКУ](#)
- ✓ Направить на [gos.plan@rsce](mailto:gos.plan@rsce):
  - скан Согласия на обработку персональных данных
  - фотография
  - скан аттестата за 9 класс
  - оценки за 1 полугодие 11 класса (скрин электронного дневника или выписку, заверенные печатью школы)



Согласие 1



Согласие 2

**1 июня в 15.00**  
**ТЕСТИРОВАНИЕ**  
(онлайн)

- ✓ Онлайн ТЕСТИРОВАНИЕ.
  - Кандидаты получают накануне (31 мая) ссылку на тестирование по электронной почте, указанной в заявке.

***Внимание!!!** Ссылка будет доступна 1 июня в 14.55, время прохождения теста 30 минут. До 15.30 необходимо нажать кнопку «Отправить», иначе ответы не сохранятся. Повторно тест пройти нельзя.*

**до 15 июля**  
**СООБЩИТЬ**  
**РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ**  
(онлайн)

- После публикации результатов ЕГЭ необходимо:
- ✓ Ввести данные ЕГЭ в [ФОРМУ](#).
  - ✓ Сделать скриншот результатов с [Портала ЕГЭ](#) и направить его на [gos.plan@rsce.ru](mailto:gos.plan@rsce.ru).



**1 июня – 15 июля**  
**1 ЭТАП КОНКУРСА**  
(онлайн/очно)

- Отбор по успеваемости, результату тестирования, рассмотрение эссе.
- ✓ Собеседование (очное или онлайн).
- \* Кандидаты получают результаты по электронной почте.

**16 июля – 19 июля**  
**2 ЭТАП КОНКУРСА**  
(онлайн)

- Отбор по результатам ЕГЭ, индивидуальным достижениям.  
Подведение и утверждение итогов конкурса.  
Возможно доп. собеседование.
- \* Кандидаты получают результаты по электронной почте, указанной в заявке.

**19 июля – 25 июля –**  
**ЗАКЛЮЧИТЬ ДОГОВОР**  
**О ЦЕЛЕВОМ ОБУЧЕНИИ**  
(очно)

- ✓ Кандидаты, прошедшие конкурсный отбор, приглашаются в Корпорацию для заключения договора о целевом обучении



Договор

# КАК ПОСТУПИТЬ НА ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ В МАГИСТРАТУРУ?

**до 10 июля**  
**ПОДАТЬ ЗАЯВКУ**  
**(онлайн)**

✓ Заполнить электронную [ЗАЯВКУ](#)

✓ Направить на [gos.plan@rsce](mailto:gos.plan@rsce):



- фотография
- скан Согласия на обработку персональных данных (бланки)
- скан диплома *(при наличии на момент подачи заявки)*
- Выписка успеваемости за последний год *(при отсутствии диплома на момент подачи заявки)*
- рекомендации руководителей или ведущих специалистов Корпорации *(при наличии)*



Согласие 1



Согласие 2

**10 июля – 20 июля**  
**КОНКУРС**  
**(онлайн+очно)**

Отбор по успеваемости, индивидуальным достижениям

- ✓ Собеседование (очное или онлайн).
- ✓ Решение производственного кейса.

Подведение и утверждение итогов конкурса.

- Кандидаты получают результаты по электронной почте.

**20 июля – 01 августа**  
**ЗАКЛЮЧИТЬ ДОГОВОР О**  
**ЦЕЛЕВОМ ОБУЧЕНИИ**  
**(очно)**

- ✓ Кандидаты, прошедшие конкурсный отбор, приглашаются в Корпорацию для заключения договора о целевом обучении



Договор

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



8 (495) 513-60-54, 513-68-65



[gos.plan@rsce.ru](mailto:gos.plan@rsce.ru)



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



Группа «Практика и Целевое обучение в РКК «Энергия»  
<http://vk.com/energia.rsce.practice>



Московская область, г. Королёв, ул. Грабина, 2Б, каб. 24  
(запись на консультацию по предварительному звонку)