



РОСКОСМОС

ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ

НА ФАКУЛЬТЕТЕ «РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА»

МГТУ ИМ. Н.Э. БАУМАНА (Г. КОРОЛЁВ)

В ИНТЕРЕСАХ РКК «ЭНЕРГИЯ» ИМЕНИ С.П. КОРОЛЁВА



* Отбор на целевое обучение в другие вузы и на другие направления подготовки МГТУ им. Н.Э. Баумана, в том числе в магистратуру, будет проводиться с марта 2022 года (алгоритм отбора, поступления и направления обучения будут размещены на сайте energia.ru в разделе «Целевой набор в ВУЗ»)



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.

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





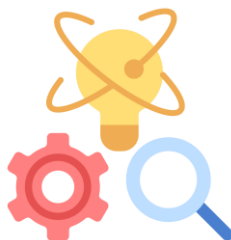
отдельный конкурс
на целевые места



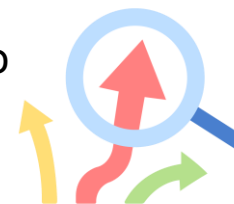
гарантированное трудоустройство
после окончания вуза на ведущее
предприятие ракетно-космической
отрасли, головное по пилотируемой
космонавтике



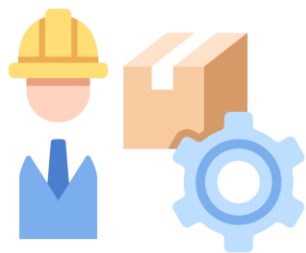
получение
корпоративной
стипендии
(5000 -15000 руб.
ежемесячно)



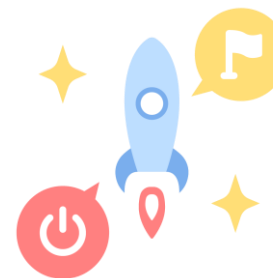
возможность
дополнительного
обучения по
направлению
Корпорации



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



прохождение практик, дипломного
проектирования на предприятии
под руководством опытных
наставников (с 4 курса практика
проходит 2 раза в неделю в течение
всего курса обучения)



возможность
продолжить
обучение в
магистратуре
и корпоративной
аспирантуре



ФАКУЛЬТЕТ «РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА» МГТУ ИМ. Н.Э. БАУМАНА –
 БАЗОВОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ РКК «ЭНЕРГИЯ»
 (Г. КОРОЛЕВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ)

Код	Направление подготовки	Кафедра	Проходной балл 2021
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами (специалитет)	<u>ИУ1 (РКТ1) Системы автоматического управления</u>	224
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специалитет)	<u>СМ 1 (РКТ2) Космические аппараты и ракеты-носители</u>	216
		<u>СМ12 (РКТ4) Технологии ракетно-космического машиностроения</u>	201
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов (специалитет)	<u>МТ2 (РКТ3) Инструментальная техника и технологии</u>	202

!!! Набор на целевое обучение в другие вузы и на другие направления подготовки МГТУ им. Н.Э. Баумана, в том числе в магистратуру, будет проводиться с марта 2022 года (алгоритм отбора, поступления и направления обучения будут размещены на сайте energiya.ru в разделе «Целевой набор в ВУЗ»)



О чем эта специальность?



Подготовка инженеров по данному направлению тесно связана с работой отделения ПАО «РКК Энергия» по разработке **бортовых систем автоматического управления** космических аппаратов. Студенты имеют возможность принимать участие в разработке, настройке и отладке алгоритмов управления и обработки информации на полнофункциональных стендах имитационного моделирования.

Где работают инженеры по этой специальности в Энергии?

Расчёты / разработка ПО:

- ✈ Отдел баллистики
- ✈ Отдел проектирования и разработки программного обеспечения

Разработка систем управления:

- ✈ Отдел конструирования бортовых и наземных приборов, пультов
- ✈ Отдел разработки электронных приборов
- ✈ Отдел проектирования и разработки бортовых комплексов управления
- ✈ Отдел бортовых и наземных систем КА и средств выведения
- ✈ Отдел наземных радиотехнических комплексов, наземных комплексов управления

Эксплуатация:

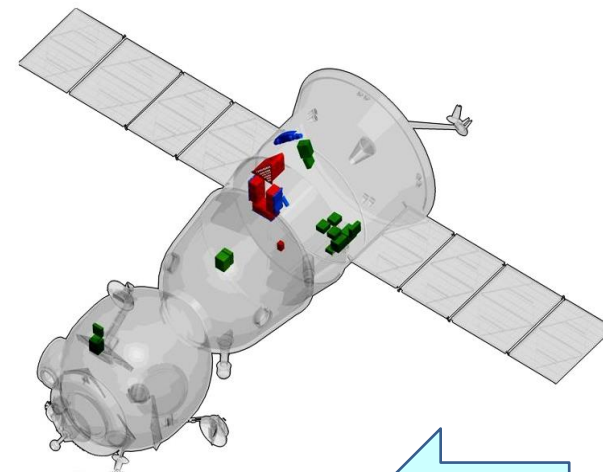
- ✈ Отдел разработки бортовой документации и методического обеспечения действий экипажа
- ✈ Отдел планирования полетных операций космических кораблей, автоматических аппаратов и средств выведения

Чему учат на кафедре ИУ1 (РКТ1)?

- ✈ Высокоточные системы навигации
- ✈ Математические основы теории систем
- ✈ Нейросетевые технологии в задачах системного анализа
- ✈ Основы конструирования приборов
- ✈ Основы управления летательными аппаратами в атмосфере
- ✈ Программные средства анализа и синтеза систем управления
- ✈ Системы распознавания образов
- ✈ Системы управления ориентацией и стабилизации космических аппаратов
- ✈ Технические средства систем автоматического управления
- ✈ Электротехника
- ✈ Управляющие ЭВМ и комплексы
- ✈ Параллельное программирование
- ✈ Оптимальное управление многообъектными многокритериальными системами

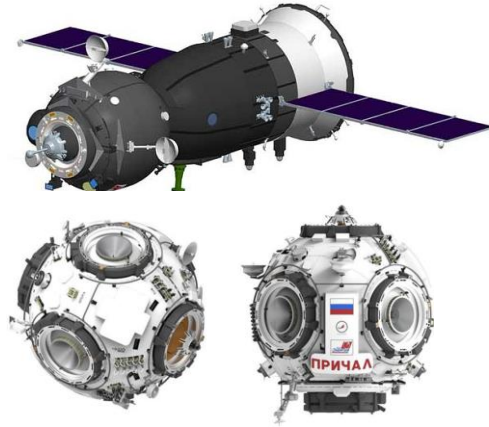
Обозначения:

- Новые приборы системы бортовых измерений
- Новые приборы системы управлением движением и навигация
- Новое оборудование системы обеспечения теплового режима



К выбору кафедры

О чем эта специальность?



Конструктор космических аппаратов и систем занимается проектированием и конструированием космических аппаратов, космических систем и их составных частей с применением современных методов и средств проектирования, конструирования, расчетов, математического, физического и компьютерного моделирования. Он осуществляет сопровождение изделия на всех этапах жизненного цикла космических аппаратов.

Где работают инженеры по этой специальности в Энергии?

Проектирование:

- ✈ Лаборатория проектирования перспективных пилотируемых программ
- ✈ Отдел проектирования перспективного пилотируемого корабля
- ✈ Отдел проектирования кораблей Прогресс
- ✈ Отдел проектирования РБ, КГЧ и адаптации полезных нагрузок

Конструирование:

- ✈ Отдел конструирования автоматических космических аппаратов
- ✈ Отдел монтажа элементов пневмогидросистем, электрооборудования и установки доставляемого оборудования
- ✈ Отдел электромеханических и робототехнических агрегатов, механизмов и элементов автоматики
- ✈ Отдел прочности конструкций перспективных изделий Корпорации
- ✈ Отдел механизмов, конструкций для внекорабельной деятельности и инновационных проектов

Чему учат на кафедре СМ1 (РКТ2)?

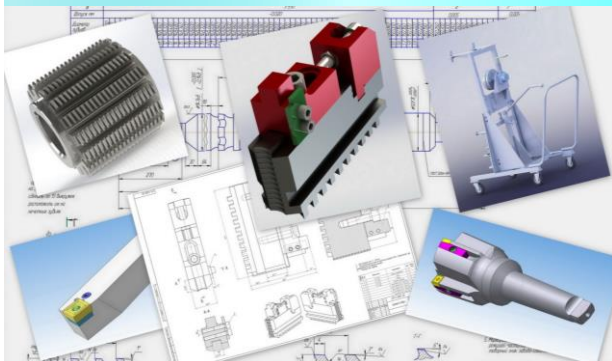
- ✈ Проектирование, конструирование ракет и космических аппаратов
- ✈ Строительная механика ракет и космических аппаратов
- ✈ Динамика ракет, космических аппаратов и раскрываемых крупногабаритных космических конструкций
- ✈ Тепловые режимы летательных и космических аппаратов
- ✈ Программные комплексы расчёта и проектирования конструкций
- ✈ Экспериментальные методы отработки летательных аппаратов и космических аппаратов

Работа инженера по специальности 24.05.01 «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов» пересекается с другими техническими специальностями:



24.05.01 ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПРОИЗВОДСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАКЕТ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ СМ12 (РКТ4) «ТЕХНОЛОГИИ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ»




О чем эта специальность?








Инженер-технолог проектирует технологические процессы и технологическую оснастку для изготовления ракет и космических аппаратов, проводит автоматизацию технологических процессов.

Где работают инженеры по этой специальности в Энергии?











Отделы:

-  Отдел механической обработки
-  Конструкторский отдел СТО
-  Отдел главного химика

Производство:

-  Цех клепанных отсеков и крупногабаритных баков
-  Цех сборочный по изготовлению изделий пилотируемой тематики
-  Цех изготовления систем СОЖ, теплообменников, двигательных установок, топливных баков и др.
-  Цех сборки-сварки герметичных отсеков, крупногабаритной механической обработки и нанесения лакокрасочных покрытий
-  Цех изготовления электрогидромеханических приборов, рулевых машин и стыковочных узлов

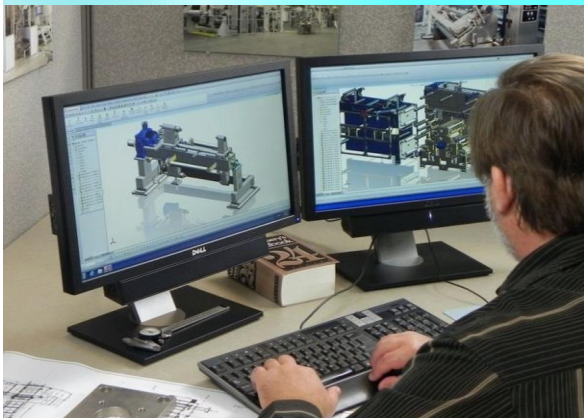
Чему учат на кафедре СМ12 (РКТ4)?

-  Технология аэрокосмического машиностроения
-  Основы автоматизированного проектирования
-  Технологическая механика
-  Специальные методы формообразования
-  Технология функциональных покрытий
-  Технология выполнения соединений
-  Сборка и испытание изделий
-  Управление в технических системах
-  Автоматизация управления оборудованием и процессами
-  Проектирование производственных систем

Работа инженера по специальности 24.05.01 «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов» пересекается с другими техническими специальностями



О чем эта специальность?



Область профессиональной деятельности инженеров этой специальности включает: разработку идей, проектирование, разработку техпроцессов изготовления и расчет CAD, CAM, CAE-технологий и эксплуатацию различных технических объектов для ракетно-космической отрасли. Инженеры обладают навыками работы в системах компьютерного конструирования, участвуют в проектно-конструкторских работах по созданию технологических комплексов машиностроения, разработкой принципиально новых видов технологических процессов физико-технической обработки.

Где работают инженеры по этой специальности в Энергии?

Отделы:

- ✦ Конструкторский отдел СТО
- ✦ Отдел механической обработки
- ✦ Отдел агрегатов автоматики и двигательных установок

Производство:

- ✦ Цех механической обработки крупногабаритных деталей на базе станков с ЧПУ и ГПС
- ✦ Цех крупногабаритной оснастки
- ✦ Цех изготовления трубопроводов, коллекторов, агрегатов ОДУ пневмогидроаппаратуры

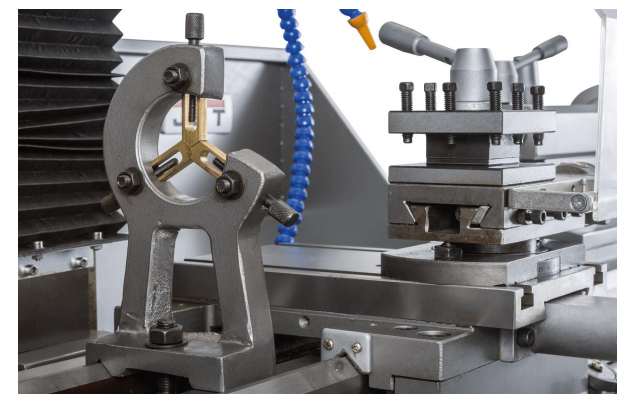
Работа инженера по специальности 15.05.01 «Проектирование технологических машин и комплексов» пересекается с другими техническими специальностями:



К выбору кафедры

Чему учат на кафедре MT2 (PKT3)?

- ✦ Линейная алгебра и функции нескольких переменных
- ✦ Сопrotивление материалов
- ✦ Технология конструкционных материалов
- ✦ Механика жидкости и газа
- ✦ Детали машин
- ✦ Теория механизмов и машин
- ✦ Подъемно-транспортные машины
- ✦ Металлорежущее оборудование технологических комплексов
- ✦ Интегральные преобразования и уравнения математической физики
- ✦ Инженерный анализ в проектировании станков
- ✦ Управление компьютеризированными обрабатывающими комплексами
- ✦ Исследование сверхтвердых инструментальных материалов
- ✦ Микро и нанорезание металлических материалов и композитов
- ✦ Высокоэффективные процессы механической и физико-технической обработки





Ракетно-космическая корпорация «Энергия» приглашает школьников 11 классов принять участие в олимпиаде - конкурсном отборе на **ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ**

в МГТУ им. Н.Э. Баумана на факультете «Ракетно-космическая техника» (г. Королев)

Направления подготовки:

- 🚀 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами
- 🚀 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
- 🚀 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов

КАЛЕНДАРЬ ОЛИМПИАДЫ

до 13 февраля	<u>РЕГИСТРАЦИЯ НА ОЛИМПИАДУ</u>
19 февраля в 10:00	1 ТУР ОЛИМПИАДЫ выполнение 2 заданий на техническое творчество по выбранному направлению подготовки (решение кейса с применением знаний по физике и математике, примеры заданий не предоставляются)
до 1 марта	РЕЗУЛЬТАТЫ 1 ТУРА
19 марта	2 ТУР ОЛИМПИАДЫ победители 1 тура выполняют домашнее задание – проект по космической тематике и защищают его.
апрель	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ, НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ
до 20 июля	ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА О ЦЕЛЕВОМ ОБУЧЕНИИ



Регистрация
<https://forms.gle/EhXEWBKJdhRKGs7H8>



Подробная информация на сайте
<http://energia.ru>



Контакты:
8 (495) 513-60-54
8 (495) 513 -68-65
gos.plan@rsce.ru

КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПОСТУПЛЕНИЯ НА ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ НА ФАКУЛЬТЕТ «РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА»

до 13 февраля

Подать заявку
на участие в олимпиаде
(онлайн)

- ✓ Заполнить электронную [ЗАЯВКУ](#)



- ✓ Направить на gos.plan@rsce.ru :
 - скан паспорта, фотография, скан аттестата за 9 класс
 - оценки за 1 полугодие 11 класса (скрин электронного дневника или выписку, заверенные печатью школы)
 - скан Согласия на обработку персональных данных (бланк размещен на сайте <http://energia.ru>)

19 февраля в 10.00

1 тур Олимпиады
(очно)

- ✓ Олимпиада будет проводиться на факультете «Ракетно-космическая техника» МГТУ им. Н.Э. Баумана по адресу: Московская обл., г. Королев, ул. Грабина, д.1А
- ✓ Встреча участников в 9.30
- ✓ Выполнение заданий с 10.00 до 13.00

до 1 марта

Результаты 1 тура
Олимпиады

- ✓ Кандидаты получают по электронной почте сообщение об успешном/не успешном прохождении 1 тура Олимпиады
- ✓ В случае прохождения участника во 2 тур олимпиады по электронной почте участнику будет направлено задание на 2 тур

21 февраля-11 марта

Собеседование
(онлайн)

- ✓ Собеседование - знакомство абитуриентов с сотрудниками Центра привлечения персонала

1 марта

Тестирование
(онлайн)

- ✓ Кандидаты получают накануне (28 февраля) ссылку на тестирование по электронной почте
- **Внимание!!!** Ссылка будет доступна 1 марта в 15.55, время прохождения теста 30 минут. До 16.30 необходимо нажать кнопку «Отправить», иначе ответы не сохранятся. Повторно тест пройти нельзя.

19 марта

2 тур - защита проекта
(очно)

- ✓ Защита проекта состоится на факультете «Ракетно-космическая техника» МГТУ им. Н.Э. Баумана по адресу: Московская обл., г. Королев, ул. Грабина, д.1А.
- О графике проведения будет сообщено дополнительно.
- Подведение итогов олимпиады, награждение победителей состоится в апреле.

До 20 июля

Заключение договора
о целевом обучении
(очно)

- ✓ Подписание Договора о целевом обучении

ДОГОВОР О ЦЕЛЕВОМ ОБУЧЕНИИ

ДОГОВОР № _____
о целевом обучении по образовательной программе среднего профессионального или высшего образования

г. Королев « » _____ 20__ г.

Публичное акционерное общество «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева», именуемое в дальнейшем Заказчиком, в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемый(ей) _____, в дальнейшем гражданином, с другой стороны, совместно именуемые сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем.

I. Предмет настоящего договора

Гражданин обязуется освоить образовательную программу:

_____ высшего образования (среднего профессионального образования)

(далее - образовательная программа) в соответствии с характеристиками освоения гражданином образовательной программы, определенными разделом II настоящего договора (далее - характеристики обучения), и осуществить трудовую деятельность в соответствии с полученной квалификацией, специализацией или профилем подготовки на условиях настоящего договора.

Гражданин **вырава** поступать на целевое обучение в пределах установленной квоты приема на целевое обучение в соответствии с характеристиками обучения.

Заказчик в период освоения гражданином образовательной программы обязуется предоставлять гражданину меры поддержки и обеспечить трудоустройство гражданина в соответствии с квалификацией, полученной в результате освоения образовательной программы, на условиях настоящего договора.

Согласие законного представителя - родителя, усыновителя или попечителя несовершеннолетнего гражданина, оформленное в письменной форме, прилагается к настоящему договору и является его неотъемлемой частью.

II. Характеристики обучения гражданина

Гражданин **поступает** на целевое обучение в пределах установленной квоты приема на целевое обучение по образовательной программе в соответствии со следующими характеристиками обучения:

- наличие государственной аккредитации образовательной программы; обязательно;
- код и наименование специальности (направления подготовки); _____;

- форма обучения: очная; _____;
- наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность; _____;
- направленность (профиль) образовательной программы; _____;

и **осваивает** образовательную программу в соответствии с характеристиками обучения.

III. Место осуществления гражданином трудовой деятельности в соответствии с квалификацией, полученной в результате освоения образовательной программы, срок трудоустройства и осуществления трудовой деятельности

1. Место осуществления гражданином трудовой деятельности с квалификацией, полученной в результате освоения образовательной программы, устанавливается в организации, являющейся заказчиком по настоящему договору (далее - организация, в которую будет трудоустроен гражданин):

- а) полное наименование организации, в которую будет трудоустроен гражданин в соответствии с настоящим договором: *Публичное акционерное общество «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева»* (далее - ПАО «РКК «Энергия»);
- б) характер деятельности организации, в которую будет трудоустроен гражданин в соответствии с настоящим договором: *проведение работ по созданию и эксплуатации пилотируемых космических систем, созданию автоматических космических и ракетных систем (средств выведения и межорбитальной транспортировки), высокотехнологичных систем различного назначения для использования в некоммерческих сферах;*

в) адрес осуществления трудовой деятельности: *141070, Россия, Московская обл., г. Королев, ул. Ленина, 4А.*

2. Условия оплаты труда в период осуществления трудовой деятельности определяются трудовым договором.

3. Гражданин и ПАО «РКК «Энергия» заключат трудовой договор о трудовой деятельности гражданина на условиях, установленных настоящим разделом, в срок не более 3 (трех) месяцев после даты отчисления гражданина из организации, осуществляющей образовательную деятельность, в связи завершением обучения и получением образования (далее - установленный срок трудоустройства).

4. Срок осуществления гражданином трудовой деятельности в ПАО «РКК «Энергия», на условиях, установленных настоящим разделом (далее - установленный срок трудовой деятельности), составляет не менее 3 (трех) лет. Указанный срок длится с даты заключения трудового договора, а при не заключении трудового договора в установленный срок трудоустройства - с даты истечения установленного срока трудоустройства (с учетом приостановления исполнения обязательств сторон в случаях, установленных законодательством Российской Федерации).

IV. Права и обязанности заказчика

1. Заказчик обязан:

- а) предоставлять гражданину следующие меры поддержки в период освоения образовательной программы: - меры материального стимулирования в виде ежемесячной выплаты стипендии в соответствии с локальными нормативными актами Заказчика, - организация предоставления или оплата дополнительных платных образовательных услуг, оказываемых за рамками образовательной программы, определяемых Заказчиком; - предоставление инородным студентам на период прохождения практики места в гостинице Заказчика за счет средств Заказчика в соответствии с локальными нормативными актами; - при наличии вакантных мест и финансирования предусматривать возможность трудоустройства студентов старших курсов на неполную продолжительность рабочего времени.
 - б) обеспечить трудоустройство гражданина на условиях, установленных разделом III настоящего договора;
 - в) обеспечить условия для трудовой деятельности гражданина на условиях, установленных разделом III настоящего договора, с даты трудоустройства до истечения установленного срока трудовой деятельности (с учетом приостановления исполнения обязательств сторон в случаях, установленных законодательством Российской Федерации);
 - г) обеспечить уплате и уплату НДФЛ в бюджет государства в момент осуществления стипендиальной выплаты;
 - д) уведомить в письменной форме гражданина об изменении своих наименования, места нахождения, банковских реквизитов или иных сведений, имеющих значение для исполнения настоящего договора, в течение 10 календарных дней после соответствующих изменений;
 - е) обеспечить учёт расходов, связанных с предоставлением мер поддержки и организации практики в части расходов: - на оплату проживания в гостинице; - на оплату руководителям практики; - на выплату стипендии.
- ж) сообщить о доходах Гражданина в части проживания в гостинице в налоговую инспекцию в связи с невозможностью удержать НДФЛ.

2. Заказчик вправе:

- а) согласовывать гражданину тему выпускной квалификационной работы;

- б) направлять в организацию, осуществляющую образовательную деятельность, в которой гражданин осваивает образовательную программу, предложения по организации прохождения практики гражданином;
- в) направлять в организацию, осуществляющую образовательную деятельность, в которой гражданин осваивает образовательную программу, запросы о предоставлении сведений о результатах освоения гражданином образовательной программы;
- г) привлекать гражданина для участия в мероприятиях, организованных Заказчиком.

I. Права и обязанности гражданина

1. Гражданин обязан:

- а) освоить образовательную программу в соответствии с характеристиками обучения, установленными разделом II настоящего договора;
- б) заключить трудовой договор на условиях, установленных разделом III настоящего договора;
- в) осуществить трудовую деятельность на условиях, установленных разделом III настоящего договора;
- г) уведомить в письменной форме заказчика об изменении фамилии, имени, отчества (при наличии), паспортных данных, банковских реквизитов, адреса регистрации по месту жительства, иных сведений, имеющих значение для исполнения настоящего договора, в течение 10 календарных дней после соответствующих изменений;
- д) проходить практику, организованную Заказчиком, в соответствии с учебным планом организации, осуществляющей образовательную деятельность, в которой гражданин осваивает образовательную программу;
- е) оплатить подоходный налог 13% на проживание в гостинице Заказчика во время прохождения практики;
- ж) принимать участие в мероприятиях, организованных Заказчиком.

2. Гражданин вправе:

- а) осуществить перевод для обучения по образовательной программе в другую организацию, осуществляющую образовательную деятельность, или внутри организации, осуществляющей образовательную деятельность, в которой гражданин осваивает образовательную программу, если характеристики обучения после перевода соответствуют разделу II настоящего договора;
- б) по согласованию с заказчиком осуществить перевод для обучения по образовательной программе в другую организацию, осуществляющую образовательную деятельность, или внутри организации, осуществляющей образовательную деятельность, в которой гражданин осваивает образовательную программу, с изменением характеристик обучения, указанных в разделе II настоящего договора, с внесением соответствующих изменений в настоящий договор.

II. Ответственность сторон

1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с частью 6 статьи 71.1 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации».

2. Заказчик в случае неисполнения обязательств по трудоустройству Гражданина выплачивает гражданину компенсацию в сумме, установленной законодательством Российской Федерации, в срок до 3 (трех) месяцев с момента получения заявления Гражданина о выплате компенсации в порядке, предусмотренном разделом IV Положения о целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. №1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» (далее - Положение).

3. Гражданин в случае неисполнения обязательств по освоению образовательной программы и (или) по осуществлению трудовой деятельности в течение не менее 3 лет в соответствии с полученной квалификацией возмещает заказчику расходы, связанные с предоставлением мер поддержки гражданину, в срок до 3 (трех) месяцев с получения уведомления о выплате расходов и в порядке, предусмотренном разделом V Положения.

4. Заказчик в случае неисполнения обязательств по трудоустройству гражданину или граждани в случае неисполнения им обязательств по осуществлению трудовой деятельности в течение 3 лет выплачивают штраф образовательной организации в размере расходов федерального бюджета, бюджета субъекта Российской Федерации или местного бюджета, осуществленных на обучение гражданина не позднее 12 месяцев со дня получения требования о выплате штрафа и в порядке, предусмотренном разделом VI Положения.

5. Расчет затрат расходов, подлежащих возмещению заказчику, производится по форме, установленной Приложением 1 к настоящему договору.

6. Стороны освобождаются от исполнения обязательств по настоящему договору и от ответственности за их неисполнение при наличии оснований, установленных законодательством Российской Федерации.

III. Заключительные положения

1. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.
2. Настоящий договор вступает в силу с даты его подписания и действует до истечения установленного срока трудовой деятельности (с учетом приостановления исполнения обязательств гражданина по осуществлению трудовой деятельности в случаях, установленных законодательством Российской Федерации).
3. Внесение изменений в настоящий договор оформляется дополнительными соглашениями к нему.
4. В случае не поступления гражданином на целевое обучение в пределах квоты приема на целевое обучение по образовательной программе до «01» сентября 20__ г. настоящий договор расторгается.
5. Настоящий договор **не может** быть расторгнут по соглашению сторон.

IV. Адреса и платёжные реквизиты сторон

Заказчик:	Гражданин:
Публичное акционерное общество «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева» Московская обл., г. Королев, ул. Ленина, д.4а,	Ф.И.О. _____ Дата рождения: _____ Паспортные данные: _____ Место регистрации: _____ Телефон: _____
ИНН 5018033937, КПП 997450001 ОКВ-ЭД 72.19, ОКПО 07530238 r/c 40702810240170101544, corp/cvet 3010181040000000225, БИК 044525225, ПАО Сбербанк г. Москва	
_____ должность _____	_____ подпись _____
_____ подпись _____	_____ подпись _____

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



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



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)