

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





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





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 (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



НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ ЦЕЛЕВОГО ОБУЧЕНИЯ





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</u> <u>управления</u> | 224 |
| 24.05.01 | Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специалитет) | СМ 1 (РКТ2) Космические аппараты и ракеты-носители | 216 |
| | | СМ12 (РКТ4) Технологии ракетно- космического машиностроения | 201 |
| 15.05.01 | Проектирование технологических машин и комплексов (специалитет) | МТ2 (РКТ3) Инструментальная техника и технологии | 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 energia.ru в разделе «Целевой набор в ВУЗ»





24.05.06 СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ ИУ1 (РКТ1) «СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ»



О чем эта специальность?



Подготовка инженеров по данному направлению тесно связана с работой отделения ПАО «РКК Энергия» по разработке бортовых систем автоматического управления Студенты космических аппаратов. 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

Эксплуатация:

- Ø 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)?

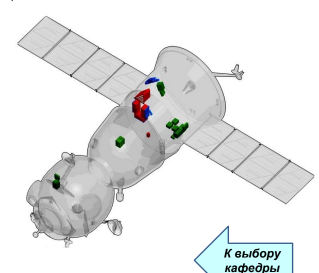
- 🖋 Высокоточные системы навигации
- Математические основы теории систем
- 🖋 Нейросетевые технологии в задачах системного анализа
- Основы конструирования приборов
- Основы управления летательными аппаратами в атмосфере
- Программные средства анализа и синтеза систем управления
- 🖋 Системы распознавания образов
- Системы управления ориентацией и стабилизации космических аппаратов
- タ 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





24.05.01 ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПРОИЗВОДСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАКЕТ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ СМ 1 (РКТ2) «КОСМИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ И РАКЕТЫ-НОСИТЕЛИ»



О чем эта специальность?



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

Конструктор космических аппаратов и

Где работают инженеры по этой специальности в Энергии?

Проектирование:

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

Конструирование:

- 🖋 Отдел конструирования автоматических космических аппаратов
- ∮ Отдел монтажа элементов пневмогидросистем, электрооборудования
 и установки доставляемого оборудования
- 🖋 Отдел прочности конструкций перспективных изделий Корпорации

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:



К выбору кафедры



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







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
- ダ Конструкторский отдел СТО
- Отдел главного химика

Производство:

- 🖋 Цех клепанных отсеков и крупногабаритных баков
- 🖋 Цех сборочный по изготовлению изделий пилотируемой тематики
- У Цех сборки-сварки герметичных отсеков, крупногабаритной механической обработки и нанесения лакокрасочных покрытий

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





15.05.01 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ



МТ2 (РКТ3) «ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ»

О чем эта специальность?



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

Где работают инженеры по этой специальности в Энергии?

Отделы:

- 🖋 Конструкторский отдел СТО
- 🖋 Отдел механической обработки

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:

22.03.01 16.03.03 Технологические машины и оборудование 22.03.01 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения

15.04.04
Автоматизация технологических процессов и производств

Проектирование технологических машин и комплексов

15.05.01.

К выбору

кафедры

15.03.03

Прикладная

механика

Чему учат на кафедре МТ2 (РКТ3)?

- Технология конструкционных материалов
- タ Механика жидкости и газа
- タ Детали машин
- 🖋 Теория механизмов и машин
- 🖋 Подъёмно-транспортные машины
- Металлорежущее оборудование технологических комплексов
- Инженерный анализ в проектировании станков
- Управление компьютеризированными обрабатывающими комплексами
- Исследование сверхтвердых инструментальных материалов







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 | РЕГИСТРАЦИЯ НА ОЛИМПИАДУ |
|-----------------------|---|
| 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 |





Perucmpaция
https://forms.gle/EhXEWBKI



Подробная информация на сайте http://energia.ru



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

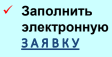


КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПОСТУПЛЕНИЯ НА ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ НА ФАКУЛЬТЕТ «РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА»



до 13 февраля

Подать заявку на участие в олимпиаде (онлайн)





- ✓ 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 получат 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 получат накануне (28 февраля) ссылку на тестирование по электронной почте
- <u>Внимание!!!</u> 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



ЛОГОВОР №

о целевом обучении по образовательной программе среднего профессионального или высшего образования

| Королев « |
|--|
| убличное акционерное общество «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева», именуемое в дальнейшем заказчиком, ще, действующего на основании |
| одной стороны, и |
| |
| дальнейшем гражданином, с другой стороны, совместно именуемые сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем. |
| І. Предмет настоящего договора |
| Гражданин обязуется освоить образовательную программу: |
| высшего образования /среднего профессионального образования |
| алее - образовательная программа) в соответствии с характеристиками освоения гражданином образовательной программы, определенными кзделом II настоящего договора (далее - характеристики обучения), и осуществить трудовую деятельность в соответствии с полученной залификацией, специализацией или профилем подготовки на словнях настоящего договора. |
| Гражданин вправе поступать на целевое обучение в пределах установленной квоты приема на целевое обучение в соответствии с рактеристиками обучения. |
| Заказчик в период освоения гражданином образовательной программы обязуется предоставить гражданину меры поддержки и обеспечит кудоустройство гражданина в соответствии с квалификацией, полученной в результате освоения образовательной программы, на условия: истоящего договора. |
| Согласие законного представителя - родителя, усыновителя или попечителя несовершеннолетнего гражданина, оформленное в письменної орме, прилагается к настоящему договору и является его неотъемлемой частью. |
| Характеристики обучения гражданина |
| Гражданин поступает на целевое обучение в пределах установленной квоты приема на целевое обучение по образовательной программе нответствии 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: |
| осванвает 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 в соответствии 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 граждании 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 некосмических
 - в) адрес осуществления трудовой деятельности: 141070, Россия, Московская обл., г. Королёв, 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

- Заказчик обязан:
- а) предоставить 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
- предоставление иногородним студентам на период прохождения практики места в гостинице Заказчика за счет средств Заказчика в
- при наличии вакантных мест и финансирования предусматривать возможность трудоустройства студентов старших курсов на
- б) осуществить трудоустройство гражданина на условиях, установленных разделом ІІІ настоящего договора
- в) обеспечить условия для трудовой деятельности гражданина на условиях, установленных разделом ІІІ 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 удержание 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;

 - ж) сообщить о доходах Гражданина в части проживания в гостинице в налоговую инспекцию в связи с невозможностью удержать НДФЛ

 - а) согласовывать гражданину тему выпускной квалификационной работы:

- б) направлять в организацию, осуществляющую образовательную деятельность, в которой граждании осваивает образовательную программу, предложения по организации прохождения практики гражданином;
- в) направлять в организацию, осуществляющую образовательную деятельность, в которой граждании 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

- а) освоить образовательную программу в соответствии с характеристиками обучения, установленными разделом ІІ 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.
- 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 ІІ 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 ІІ 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
- 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
- 4. Заказчик в случае неисполнения обязательств по трудоустройству гражданина или гражданин 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
- 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 обязательства 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 гражданина 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 платежные реквизиты сторон

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

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)