

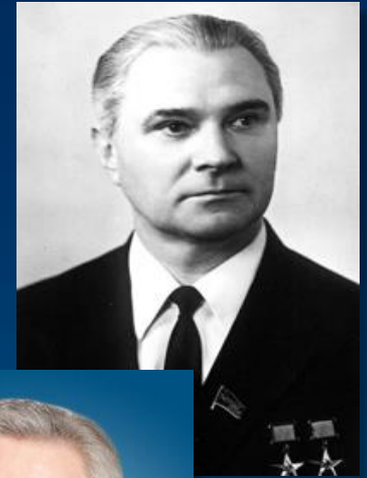
**ВЫБИРАЙ СВОЕ
БУДУЩЕЕ ВМЕСТЕ С
НАМИ!**



НПО Энергомаш - мировой лидер в области создания жидкостных ракетных двигателей (ЖРД)



Предприятие основано
15 мая 1929 года.
С 1991 года носит имя
своего основателя —
академика В.П. Глушко



Генеральный директор —
Игорь Александрович
Арбузов



ИГОРЬ АЛЕКСАНДРОВИЧ АРБУЗОВ - генеральный директор АО «НПО Энергомаш»

Прошел трудовой путь от сменного мастера до генерального директора крупного научно-производственного предприятия

«...У нас работают профессионалы, способные творить поистине космические чудеса. У нас лучшая в России научно-исследовательская и конструкторская школа, обновляемая производственная база и единственный в своем роде испытательный комплекс. Все это позволяет в кратчайшие сроки осуществлять разработку, производство и испытания новых образцов двигателей, работающих на различных компонентах жидкого топлива.

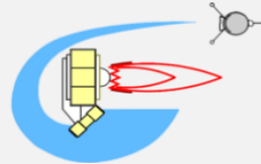
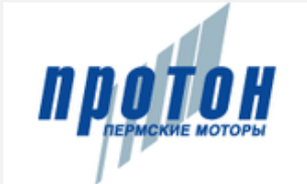
Наш Энергомаш и сам напоминает сверхмощную ракету, покоряющую все новые и новые высоты. Поэтому мы думаем о пополнении трудового коллектива – нам нужны инициативные и амбициозные, способные превосходить предыдущие успехи и уверенно двигаться вперед. Нам нужны ответственные работники, способные стать частью единой команды, заботящиеся о качестве и эффективности производства, престиже предприятия на мировом рынке ракетно-космической техники.

Мы будем рады видеть вас в нашем дружном коллективе! Уверен, что ваш трудовой вклад станет импульсом к новым свершениям на благо страны и нашего легендарного предприятия...»



О ПРЕДПРИЯТИИ

АО «НПО Энергомаш им. академика В. П. Глушко» - управляющая компания холдинга ракетного двигателестроения России



Протон-ПМ
(г. Пермь)

КБХА
(г. Воронеж)

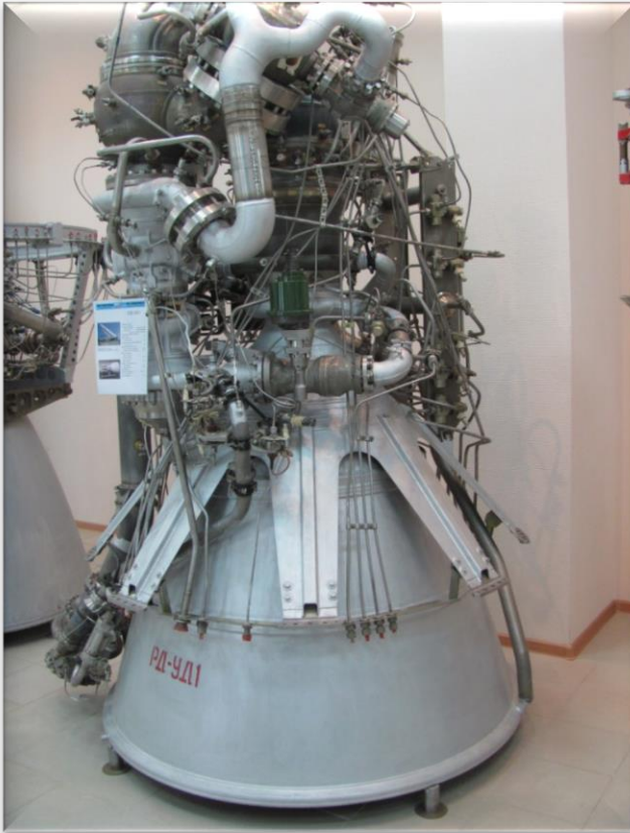
НИИМаш
(г. Нижняя Салда)

ОКБ Факел
(г. Калининград)

ВМЗ
(г. Воронеж)

КБХМ
(г. Королев)

О ПРЕДПРИЯТИИ



АО «НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко»
– ведущее предприятие по разработке мощных жидкостных ракетных двигателей

Состоит из конструкторского бюро, производства и научно-испытательного комплекса, ряда вспомогательных функциональных служб, а также филиалов в других городах

Численность персонала более 4100 человек

Общая площадь территории – 92 га

ОСНОВНЫЕ РОССИЙСКИЕ РАКЕТОНОСИТЕЛИ ОСНАЩЕНЫ ДВИГАТЕЛЯМИ АО «НПО ЭНЕРГОМАШ»



1929		Начала работу группа под руководством В.П.Глушко
1946		Создано опытно-конструкторское бюро в г.Химки Московской области
1957		Успешно запущен первый спутник Земли с помощью двигателей РД-107/РД-108
1961		Состоялся первый в мире пилотируемый космический полет Юрия Гагарина
1965		Созданы двигатели РД-253 для ракеты-носителя «Протон»
1985		Созданы двигатели РД-171/РД-120 для 1-ой и 2-ой ступеней РН «Зенит»
1988		Полет «Энергия-Буран» с двигателями РД-170
1996		Проект РД-180 выбран компанией Lockheed Martin для оснащения РН «Атлас»
2000		Первый запуск РН «Атлас» с двигателем РД-180
2011		Завершена сертификация РД-191 для РН «Ангара»

РД-108
(2-ая ступень)



РД-107



РД-107



РД-261



РД-170/171



О ПРЕДПРИЯТИИ

НПО Энергомаш обладает развитой инфраструктурой, включающей все необходимые компоненты технологического цикла создания ЖРД:

Конструкторское бюро с мощным интеллектуальным и кадровым потенциалом. Конструкторское бюро осуществляет авторский надзор за изготовлением двигателей и инженерное сопровождение их на серийных заводах и при проведении летных испытаний ракет-носителей. Для этих целей конструкторское бюро имеет ряд своих филиалов (в Самаре, Перми, Санкт-Петербурге).

Завод, оснащенный современным универсальным и специализированным оборудованием. Завод располагает квалифицированными рабочими и специалистами, обеспечивающими разработку технологических процессов, а также изготовление и сборку ракетных двигателей.

Научно-испытательный центр, обладающий уникальной стендовой базой (более 80 стендов) для всех видов испытаний отдельных агрегатов и ЖРД в целом, в том числе два уникальных стендовых комплекса для огневых испытаний двигателей с тягой до 1000 тс.

ВЫБИРАЙ БУДУЩЕЕ С НАМИ!



Выбор профессии – сложная и ответственная задача, с которой сталкивается каждый старшеклассник.

Как выбрать дело по душе
и гарантированно трудоустроиться?

Как выбрать ВУЗ так,
чтобы ходить на лекции с удовольствием?

ВЫБИРАЙ БУДУЩЕЕ С НАМИ!

АО «НПО ЭНЕРГОМАШ ИМЕНИ АКАДЕМИКА В.П. ГЛУШКО»

приглашает к сотрудничеству в форме
целевого обучения



ОБУЧЕНИЕ ПО ЦЕЛЕВОМУ ДОГОВОРУ ОТ АО «НПО ЭНЕРГОМАШ»

1 шаг – успешная сдача ЕГЭ

- Суммарный балл ЕГЭ более 200 баллов, профильными являются математика, физика, информатика
- Заключение договора на целевое обучение
- Желание работать на АО «НПО Энергомаш»



2 шаг – поступление в ВУЗ по целевому набору

- Прохождение практики на предприятии
- Стажировка по профессии с 3-го курса
- Получение стипендии от предприятия за хорошие и отличные результаты учебы



3 шаг -трудоустройство на АО «НПО Энергомаш»

- Приоритетная возможность трудоустройства после окончания вуза
- Быстрая адаптация в уже знакомом коллективе
- Интересная работа в высокотехнологичной отрасли



ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ – подготовка профессиональных кадров, обеспечение непрерывного притока квалифицированных специалистов на Предприятие

Направления подготовки в МГТУ имени Н.Э. Баумана на 2019г.

- 11.03.03. Конструирование и технология электронных средств (бакалавриат) – 1 целевое место
- 15.03.01. Машиностроение (бакалавриат)– 3 целевых места
- 15.03.02. Технологические машины и оборудование (бакалавриат) – 3 целевых места
- 15.04.02. Технологические машины и оборудование (магистратура) – 3 целевых места
- 24.05.06. Системы управления летательными аппаратами (специалитет) – 2 целевых места
- 27.03.04. Управление в технических системах (бакалавриат) – 1 целевое место



КАК ЗАКЛЮЧИТЬ ДОГОВОР О ЦЕЛЕВОМ ОБУЧЕНИИ



ПРЕИМУЩЕСТВА ЦЕЛЕВОГО ОБУЧЕНИЯ



Возможность обучения и приобретения практических навыков у опытных работников предприятия – новаторов ракетно-космической отрасли

АО «НПО Энергомаш» - площадка для всех видов практик и стажировок



ПРЕИМУЩЕСТВА ЦЕЛЕВОГО ОБУЧЕНИЯ

Совмещение обучения с работой по окончании 3 курса - стажировка на предприятии



Предоставление материалов для подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ

ПРЕИМУЩЕСТВА ЦЕЛЕВОГО ОБУЧЕНИЯ



**Приоритетная возможность
трудоустройства после
получения диплома**



**Быстрая адаптация в уже
знакомом коллективе**

ОБУЧАЕМСЯ И СТРОИМ УСПЕШНУЮ КАРЬЕРУ

Программа по работе с молодежью охватывает следующие направления:

Работа с молодыми рабочими: наставничество; повышение квалификации; обучение смежным профессиям; конкурсы профессионального мастерства

Работа с молодыми специалистами: аспирантура, докторантура; кадровый резерв, ротация кадров; повышение профессионального мастерства, тематические семинары, профессиональные конкурсы и т.д.

Работа по закреплению молодежи и профилактике текучести кадров: предоставление льгот и гарантий, формирование социального пакета, в выходные и праздничные дни предприятие организует и проводит различные культурно-массовых мероприятия: заезды выходного дня на базу отдыха СОЦСТ «Вымпел», экскурсии, поездки по историческим местам Москвы и Московской области, спортивные соревнования



СОЦИАЛЬНЫЕ ЛЬГОТЫ И ГАРАНТИИ

Выплата пособий молодым специалистам при поступлении на работу (подъемные)

Предоставление дополнительных оплачиваемых отпусков, связанных с вредными условиями труда, за стаж, в связи со свадьбой, рождением ребенка и обучением в вузе.

Обеспечение медицинского обслуживания сотрудников предприятия в ряде поликлиник и их детей в детской поликлинике

Санаторно-курортное оздоровление сотрудников и их детей

Материальная помощь по различным случаям, единовременные пособия по случаю рождения детей и др.

Организация отдыха детей в летнем и зимнем загородном лагере

Оказание помощи лицам, отслужившим в рядах ВС сил России, родителям детей-инвалидов, многодетным и неполным семьям

Оплата проезда в пригородных электричках рабочим, проживающим удаленно от городского округа Химки

Предоставление комнаты в общежитии гостиничного типа для иногородних работников

Дотация на съем жилья для квалифицированных специалистов и рабочих дефицитных специальностей

Материальная помощь по различным случаям, единовременные пособия по случаю рождения детей и др.

«Социальная ипотека» предприятия

КОНТАКТЫ:

АО «НПО ЭНЕРГОМАШ ИМЕНИ АКАДЕМИКА
В.П. ГЛУШКО»

АДРЕС: 141400, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., Г. ХИМКИ,
УЛ. БУРДЕНКО, Д.1
ТЕЛЕФОН: 8 (495) 286-92-18

E-MAIL: FEDINA_EG@NPOEM.RU
ALFIYA.KHASYANOVA@NPOEM.RU

Контактные лица: Федина Елена Геннадьевна
Хасянова Альфия Мунеровна

