

НПО «Искра» заинтересовано в притоке молодых, энергичных кадров, способных решать сложные научные и технические задачи.

Если у вас есть желание в будущем заниматься интеллектуальным трудом, разрабатывать передовую ракетно-космическую технику, сложные агрегаты и оборудование для топливно-



энергетического комплекса России - **НПО «Искра»** рекомендует Вам поступать в ПНИПУ для получения технических специальностей.

ПАО НПО «Искра» принадлежит к числу ведущих предприятий ракетно-космической отрасли занимается разработкой и производством твердотопливных ракетных двигателей; разработки предприятия получили более 1800 авторских свидетельств и патентов России.

НПО «Искра» - это сложившийся коллектив высококвалифицированных научных, инженерно-технических специалистов и рабочих. В составе предприятия - мощное КБ, опытный завод. Специалисты **НПО «Искра»** проводят исследовательские работы во

многих областях науки и техники, занимаются проектными и конструкторскими работами.

НПО «Искра» постоянно наращивает производственные мощности для обеспечения потребности Газпрома в поставке ГПА, ГТЭС и ЦБН.



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Собеседования проводятся в кадровой службе **НПО «ИСКРА»** (ул. Веденеева, 31, каб. 10)

По всем интересующим вопросам Вы можете обращаться по тел. 262-72-50



Родители выпускников и выпускники образовательных учреждений города Перми и Пермского края!

НПО «ИСКРА» набирает выпускников 9-х и 11-х классов 2020 - 2021 учебного года для поступления **на внеконкурсной бюджетной основе** по Государственному плану целевой подготовки молодых специалистов для **НПО «ИСКРА»**

**Специальности целевой подготовки
для НПО «Искра»**

**Пермский национальный
исследовательский
политехнический университет
(ПНИПУ):**

Аэрокосмический факультет



Специальность: Проектирование
авиационных и ракетных двигателей

- специализация: Проектирование ракетных двигателей твердого топлива
- специализация: Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок

Направление: Материаловедение и
технологии материалов

- профиль: Конструирование и производство изделий из композиционных материалов

Направление: Энергетическое
машиностроение

Механико-технологический факультет

Направление: Конструкторско-
технологическое обеспечение
машиностроительных производств

- профиль: Технология, проектирование и автоматизация процессов машиностроения

Электротехнический факультет

Направление: Автоматизация
технологических процессов и
производств

- профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и энергетике

**Пермский машиностроительный
колледж (ПМК):**

Специальность: Технология
машиностроения на базе 9 классов.

с 03.02.2021 по 29.05.2021 проводится конкурс кандидатов с учетом:

- успеваемости по профилирующим предметам (математика, физика, русский язык) по итогам полугодия за 10-11 класс (справка из школы)
- достижений на предметных олимпиадах, региональных конкурсах.

Что такое Целевой набор для Вас:

- ✓ Гарантии поступления в учебное заведение
- ✓ Стипендия от НПО Искра
- ✓ Прохождение всех видов практики дипломного проектирования на НПО Искра
- ✓ Гарантированное трудоустройство на предприятие после завершения обучения
- ✓ Интересная, перспективная работа
- ✓ Карьерный рост

