



Целевое обучение в интересах
ОАО «НПП «ТЕМП» им. Ф. Короткова»

О компании в цифрах

80 лет работы в области гидрогазомеханики и систем управления

437 сотрудников составляют коллектив предприятия

700+ типов гидромеханических, пневматических и электронных авиационных агрегатов и систем

49 промышленный комплекс Москвы

1000+ патентов с 1966 г.



Мы в истории

1940

Первый отечественный беспоплавковый карбюратор

1951

Первый отечественный многооборотный форсажный насос высокого давления (25 000 об./мин)



1942

Первая в СССР серийная система непосредственного впрыска топлива



Агрегаты топливопитания и регулирования для компрессорных станций трубопровода Уренгой-Ужгород

Агрегаты и новейшие решения для систем регулирования ракетных двигателей в рамках программы «Энергия – Буран»



Наши достижения сегодня

«НПП «ТЕМП» им. Ф.Короткова» остается ведущим предприятие ВПК по разработке гидрогазомеханических и топливных систем для авиации. Двигатели практически всех отечественных боевых, транспортных и учебных самолетов оснащены топливными агрегатами, разработанными в на нашем предприятии.



Ty-160

Агрегаты двигателя НК-32



Sy-57

Агрегаты двигателя 117



МиГ-29К (КУБ)

Агрегаты двигателя РД-33МК



МиГ-29

Агрегаты двигателя РД-33



Ми-38

Агрегаты двигателя ТВ7-117В



Sy-35

Агрегаты двигателя 117С



Sy-30MKI (МКМ)

Агрегаты двигателя АЛ-31ФП



Ty-22M3

Агрегаты двигателя НК-25



Ty-95

Агрегаты двигателя НК-12



Sy-24

Агрегаты двигателя АЛ-21Ф

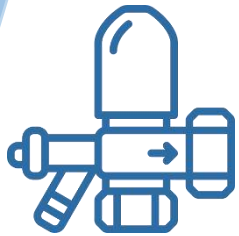


Sy-27/Sy-30/Sy-34

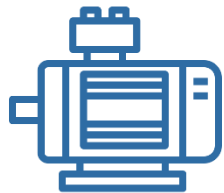
Агрегаты двигателя АЛ-31Ф

Решения для гражданского рынка

В 2019 году предприятие начало инициативные опытно-конструкторские работы в рамках проекта по диверсификации производства по следующим направлениям:



Сервоклапаны и пропорциональные гидравлические распределители



Электродвигатели и сервоприводы



Гидроприводы и пневмокомпоненты различных модификаций

Решения из этих областей мы можем адаптировать под такие области, как:



Черная и цветная металлургия



Спецтехника



Лабораторное оборудование



Станкостроение



Робототехника



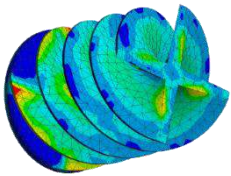
Судостроение

Наши направления развития

В настоящее время ОАО «НПП «Темп» им. Ф. Короткова» выполняет следующие научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы:



- Проектирование и производство специализированного лабораторного оборудования и испытательных стендов



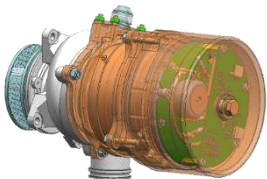
- Разработка и постановка на производство гидромеханических и электронных агрегатов САУ, регуляторов, дозаторов

- Разработка и постановка на производство управляемых и неуправляемых, в том числе, электроприводных, насосов



- Разработка и постановка на производство управляемых электродвигателей и их составных частей

- Разработка и постановка на производство средств контроля и диагностики технического состояния агрегатов и систем



- Разработка и постановка на производство систем психофизиологического контроля и подготовки лиц опасных профессий

Опыт и компетенции



Разработка

- Гидромеханические агрегаты;
- Пневматические компоненты;
- Пневмонические компоненты;
- Электронные системы управления;



Опытное производство с отработкой технологии

- Сложные корпусные изделия;
- Узлы точной механики;
- Микроэлектронные компоненты;
- Резинотехнические изделия;



Испытания и разработка испытательного оборудования

- Сертификационные и квалификационные испытания;
- Проектирование, изготовление и модернизация испытательных стендов с последующей аттестацией;
- Разработка методики испытаний любой сложности;

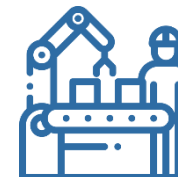
НПП Темп им. Ф. Короткова является **ИННОВАЦИОННЫМ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫМ предприятием**, обладающим:



квалифицированными инженерно-техническими кадрами



собственной испытательной базой для разрабатываемых систем



полноценным опытным производством от проектирования до серии

Направления приема в 2022 году

ОАО «НПП «Темп» им. Ф. Короткова» в 2022 году объявляет конкурс на обучение целевых студентов по следующим направлениям:

ВУЗ	КОД	СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО МЕСТ
МИРЭА	12.03.01	Приборостроение	Бакалавриат	1
МАИ	27.04.04	Управление в технических системах	Магистратура	1
МГТУ им. Н.Э. Баумана	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Бакалавриат	1
МГТУ "Станкин"	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавриат	1

Кого мы ждём?

ОАО НПП «Темп» им. Ф. Короткова» большое внимание уделяет работе с молодыми специалистами и привлечению талантливой молодежи в отрасль авиационного двигателестроения. Если ты:



Любишь решать новые интересные задачи



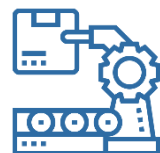
Готов(а) к постоянному совершенствованию своих профессиональных компетенций



Достойно сдал(а) ЕГЭ по профильным предметам



Хочешь работать в кругу настоящих изобретателей



Хочешь участвовать в разработке новейших решений



Любишь разбираться в чем-то сложном и неизведанном

а также если в тебе горит желание создавать инновационные продукты от идеи в голове до воплощения в металле, то

наше предприятие ждёт именно тебя

Что мы дадим студенту?

Для студентов и выпускников действуют программы, которые позволяют в ходе обучения получить практический опыт взаимодействия с предприятиями авиационной отрасли, сформировать четкое, объективное видение будущей специальности.



Выплачивается дополнительная стипендия за отличную и хорошую успеваемость



Предоставляется ментор из числа ведущих специалистов предприятия



Рабочее место по специальности сразу после обучения



Оказывается содействие в написании курсовых и дипломных работ



Проходит практика с погружением в реализуемые проекты

Студенты, которые показывают отличные результаты в учебе и практике, а также активно участвуют в работе с менторами, уже в институте могут быть привлечены к работе в перспективных гражданских проектах, реализуемых в рамках программ “Сколково” и других институтов развития.

Как подать заявку на целевое обучение?

1. Позвонить в отдел кадров по телефону **+7 (495) 257 32 78**;
 2. Согласовать со специалистом дату и время визита;
 3. В назначенное время прийти в отдел кадров по адресу **г. Москва, ул. Правды, 23**;
- ☆= С собой необходимо взять следующие документы:
- ☆= • Паспорт (оригинал + копия 2-5 страницы);
 - ☆= • Анкету участника конкурсного отбора (скачать на сайте или запросить в отделе кадров);
 - ☆= • Характеристику из школы (с подписью директора и печатью учебного заведения);
 - ☆= • Выписку итоговой успеваемости за 10-11 класс;
4. Предоставить результаты ЕГЭ (после их получения);
 5. Заключение договора о целевом обучении и получить направление в ВУЗ*

*Договор с претендентом заключается по результатам конкурсного отбора.

Воплощаем интеллект в металле!



Ответственное лицо:
Инспектор отдела кадров
Стегунова Анна Александровна
a.stegunova@npptemp.com
+7 (495) 257-32-78 доб. 3046

