



**ОКБ АЭРОКОСМИЧЕСКИЕ  
СИСТЕМЫ**

ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ



АО «ПРОМТЕХ» объединяет более 10 компаний производителей и разработчиков различных систем для авиационной, космической, наземной и подводной техники

# Ведущий разработчик систем и агрегатов в авиа и двигателестроении

---

## Компетенции ОКБ

В состав опытно-конструкторского бюро входят 3 специализированных инженерных центра:

### **Инженерный центр**

Разработка систем электроснабжения, противообледенительных систем, систем пожарной защиты и систем кондиционирования, гидравлических систем, светотехнического оборудования, самолетных конструкций, интерьера

---

### **Центр разработки испытательных комплексов**

Проектирование и изготовление испытательных комплексов, стендового оборудования, контрольно-проверочной аппаратуры

---

### **Центр разработки распределительных систем**

Разработка бортовых кабельных систем, трубопроводных систем и распределительно-коммутационных устройств. Проектирование композитных конструкций и стеллажей

# Карьерные возможности для студентов



## Опыт работы

Официальное трудоустройство



## Гибкий график

Совмещение работы и учебы



## Зарплата

Оплачиваемая стажировка



## Карьерный рост

Каждый второй стажер остается работать в компании



## Практика

Срок и время прохождения практики устанавливается учебным планом вуза или ссуза



## Стажировка

- ◆ Со 2-го курса и старше
- ◆ Срок стажировки - 3 месяца
- ◆ В любое время года
- ◆ Достойная зарплата по итогам собеседования

# Преимущества целевого обучения у нас

---



Гарантированное трудоустройство после окончания учебы



Прохождение оплачиваемой производственной практики



Дополнительная стипендия на весь срок обучения  
(при условии вовремя успешно сданной сессии на «хорошо» и «отлично»)

# Перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования

бакалавриат,  
специалитет

магистратура

01.03.03	01.04.03	Механика и математическое моделирование
03.03.01	03.04.01	Прикладные математика и физика
03.03.03	03.04.03	Радиофизика
09.03.01	09.04.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.04	09.04.04	Программная инженерия
11.03.01	11.04.01	Радиотехника
11.03.03	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств
11.03.04	11.04.04	Электроника и микроэлектроника
11.05.01		Радиоэлектронные системы и комплексы
12.03.01	12.04.01	Приборостроение
13.03.02	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
15.03.01	15.04.01	Машиностроение
15.03.02	15.04.02	Технологические машины и оборудование
15.03.04	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.05	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
24.05.03		Испытание летательных аппаратов
24.03.04	24.04.04	Авиационное
24.03.05	24.04.05	Двигатели летательных аппаратов
24.05.07		Самолето- и вертолетостроение
27.03.02	27.04.02	Управление качеством
27.03.03	27.04.03	Системный анализ и управление

# Перечень специальностей и профессий среднего профессионального образования

---

11.02.14	Электронные приборы и устройства
12.02.01	Авиационные приборы и комплексы
15.01.19	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики
15.01.25	Станочник (металлообработка)
15.01.26	Токарь-универсал
15.01.27	Фрезеровщик-универсал
15.01.30	Слесарь
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств
15.02.08	Технология машиностроения
22.01.09	Оператор трубного производства
24.02.02	Производство авиационных двигателей

# Как получить целевой договор?

## Бакалавриат

### 1 Подать заявку

- ◆ по электронной почте
- ◆ через сайт [promtech-career.ru](http://promtech-career.ru)

Вашим преимуществом будет:

- ◆ Участие в профильных олимпиадах (математика, физика, информатика)
- ◆ Мотивационное письмо
- ◆ Высокие результаты ЕГЭ

### 2 Пройти собеседование

## Магистратура

### 1 Подать заявку

- ◆ по электронной почте
- ◆ через сайт [promtech-career.ru](http://promtech-career.ru)

Вашим преимуществом будет:

- ◆ Участие в научных олимпиадах и конференциях
- ◆ Мотивационное письмо
- ◆ Высокий балл по профильным предметам

### 2 Пройти собеседование



# Контакты для связи с нами

---



Карьерный сайт:

[promtech-career.ru](https://promtech-career.ru)

E-mail:

GoryachevMV@aerospace-systems.ru

Телефон:

8 (906) 757-01-38

Контактное лицо:

ведущий специалист по работе с вузами и ссузами

Горячев Максим