



ведущий разработчик систем и агрегатов  
в авиа и двигателестроении

**ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ**

Карьерный сайт [promtech-career.ru](http://promtech-career.ru)



Корпорация объединяет более 10 компаний производителей и разработчиков различных систем для авиационной, космической, наземной и подводной техники.

«ПРОМТЕХ» входит в оборонно-промышленный комплекс.

ПРОМТЕХ – участник проектов:

МС-21 • SSJ-New • ИЛ-114 • Ту-160 • Су-57 • CR-929 • АНКАТ • ANGOSAT • КА-226 • EGYPTSAT

# 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, распределительно-коммутационных устройств, резинотехнических изделий.  
Проектирование композитных конструкций и стеллажей

# 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/или «отлично»)

# Перечень направлений университета «Дубна» для заключения целевых договоров

---

## Бакалавриат

- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
- 09.03.04 Программная инженерия
- 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
- 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
- 24.03.04 Авиастроение

---

## Магистратура

- 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств
- 27.04.03 Системный анализ и управление

# 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

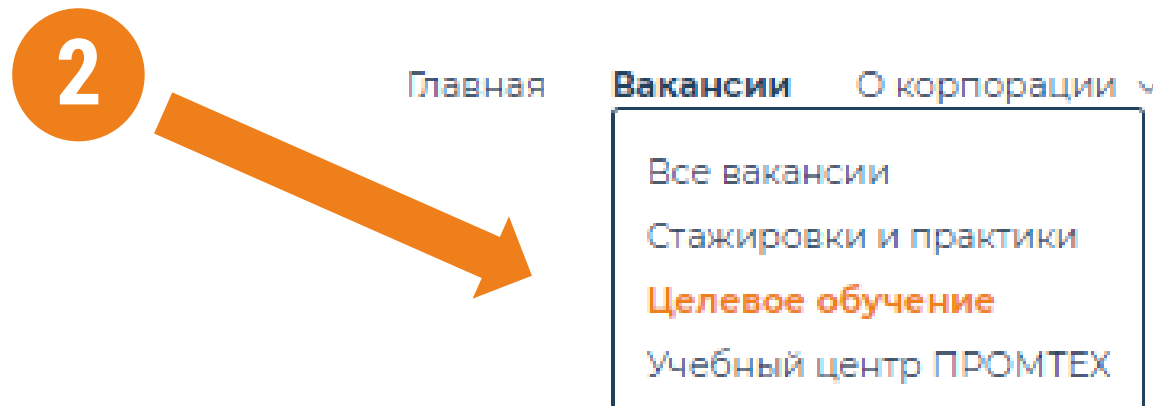
- ◆ по электронной почте
- ◆ через сайт [promtech-career.ru](http://promtech-career.ru)

Вашим преимуществом будет:

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

### 2 Пройти собеседование

1 Зайти на карьерный сайт [promtech-career.ru](http://promtech-career.ru)



## ✈ ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ

Подать заявку на заключение целевого договора могут абитуриенты, студенты вузов и ссузов.



# 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

## Контакты для связи с нами

---



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

карьерный сайт

Контактное лицо:

ведущий специалист по работе с учебными заведениями

Горячев Максим

E-mail:

GoryachevMV@aerospace-systems.ru

Телефон:

8 (906) 757-01-38