



ОБЪЕДИНЕННАЯ  
АВИАСТРОИТЕЛЬНАЯ  
КОРПОРАЦИЯ

# ЦЕЛЕВОЙ НАБОР

Публичное акционерное общество  
«Туполев»

**ПАО «Туполев» сегодня** – крупнейший разработчик авиационной техники, занимающийся проектированием, производством и испытаниями летательных аппаратов различного назначения, созданием и внедрением новых технологий для их производства, обеспечением эксплуатации и послепродажного обслуживания самолетов, подготовкой экипажей в учебном центре.



*Вице-президент по стратегической и специальной авиации ПАО «ОАК» – генеральный директор ПАО «Туполев» - Конюхов А.В.*

**ПАО «Туполев» сегодня** – это четыре филиала: филиал ПАО «Туполев» «Жуковская лётно-испытательная и доводочная база», Казанский авиационный завод им. С.П. Горбунова, Самарский филиал ПАО «Туполев» - конструкторское бюро и Ульяновский филиал ПАО «Туполев» - конструкторское бюро.

**ПАО «Туполев» сегодня** – это генеральное направление кадровой работы, совокупность методов, форм, организационного механизма, направленных на сохранение, укрепление и развитие кадрового потенциала, на создание квалифицированного и сплоченного коллектива, способного своевременно решать поставленные перед ним задачи с учетом стратегии предприятия.

**ПАО «Туполев» сегодня это:**

1. Повышение квалификации и обучение руководителей и специалистов во внешних учебных центрах.
2. Обязательная подготовка и переподготовка рабочих.
3. Организация курсов английского языка силами специализированных учебных центров.
4. Организация и проведение курсов занятий по охране труда.
5. Новый пилотный проект «Самообучающаяся компания».
6. Программа адаптации новых сотрудников московской площадки.
7. Программа «Наставничество».
8. Профорientация и работа со школьниками в рамках программы «Школа-Вуз-Предприятие», «Заводы -детям» , «День без турникетов».
9. Взаимодействие с ВУЗами: программа «Новые кадры ОПК»
10. Совместные программы и образовательные проекты с ОАК и Правительством Москвы



**ПАО «Туполев» сегодня:** во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 05.03.2015 № 192 «О государственном плане подготовки кадров со средним профессиональным и высшим образованием для организаций оборонно-промышленного комплекса на 2016-2020 годы» и в соответствии с перспективным планом развития ПАО «Туполев» проводит прием заявок от школьников **на целевое обучение** на бюджетных местах в ведущие технические вузы г Москвы.



**ПАО «Туполев»** является продолжателем славных традиций предприятия, основанного в 1922 году величайшим российским авиаконструктором и организатором отечественного авиационного производства **Андреем Николаевичем Туполевым**.

За годы существования опытно-конструкторского бюро А.Н. Туполева в его стенах было разработано около **300** проектов различных типов летательных аппаратов, аэросаней и малых судов, из которых около **90** были реализованы в опытных образцах и более **40** строились серийно, во многом определив лицо отечественной авиации.

Туполев воспитал плеяду видных авиационных конструкторов и учёных, возглавивших самолётные ОКБ.

В их числе **В. М. Петляков, П. О. Сухой, В. М. Мясищев, А. И. Путилов, В. А. Чижевский, А. А. Архангельский, М. Л. Миль, А. П. Голубков, И. Ф. Незваль, А. А. Туполев, С. А. Лавочкин, А. С. Шенгардт.**

Мировую известность получили боевые самолеты ОКБ - в предвоенный и послевоенный периоды это бомбардировщики **ТБ-1, ТБ-3, СБ, Ту-2, Ту-4, Ту-16, Ту-22, Ту-95**, а в последние годы многорежимные Ту-22М3, Ту-160 и Ту-95МС, в настоящее время составляющие основу Дальней авиации РФ.

В области гражданского самолетостроения ОКБ, начиная с первенца реактивной пассажирской авиации, неизменно было лидером в создании магистральных самолетов: **Ту-114, Ту-124, Ту-134, Ту-154** принесли ОКБ всемирную славу. Вершиной того времени стало создание первого в мире сверхзвукового пассажирского самолета – Ту-144.

ОКБ разработало не имеющие мировых аналогов технологии использования криогенных топлив в авиации – сжиженного природного газа и жидкого водорода, что позволило построить и испытать первый в мире экспериментальный самолет **Ту-155**.

На самолетах марки «Ту» было установлено около **280** мировых рекордов по дальности полета и грузоподъемности.



**НА ВЕСЬ ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ:**

**ПРОГРАММА КУРАТОРСТВА**

**КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ**



## ПРАКТИКА

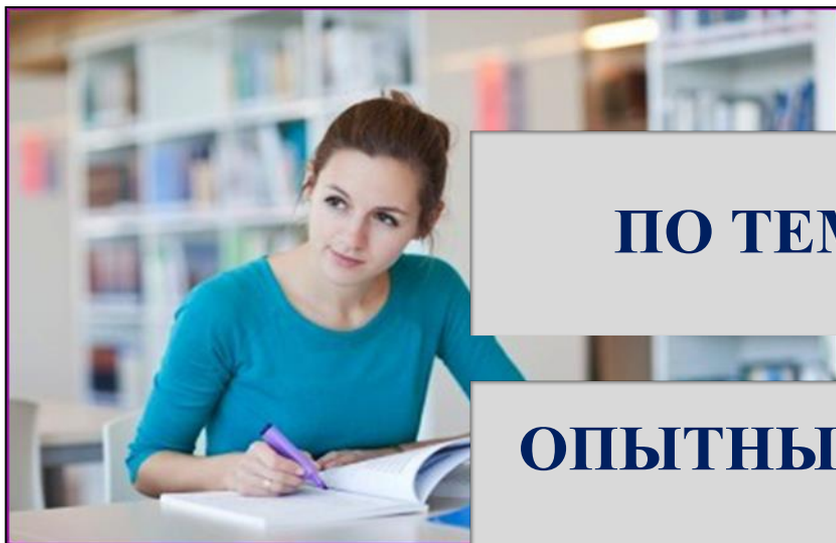


**ГАРАНТИРОВАННОЕ УСТРОЙСТВО  
НА ПРАКТИКУ**

**ОПЫТНЫЕ КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ  
НАСТАВНИКИ**

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КУРСОВЫХ РАБОТ,  
ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА**

## ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА, ДИПЛОМНАЯ РАБОТА



**ПО ТЕМАТИКЕ ПРЕДПРИЯТИЯ**

**ОПЫТНЫЕ КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ  
НАСТАВНИКИ**

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ НАПИСАНИЯ  
ДИПЛОМА**

## ТРУДОУСТРОЙСТВО ДЛЯ СТУДЕНТОВ



**С 4 КУРСА**

**ГИБКИЙ ГРАФИК**

**ОФОРМЛЕНИЕ ПО ТК**

## Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавриат
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавриат
15.03.01	Машиностроение	Бакалавриат
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Бакалавриат
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Бакалавриат
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Бакалавриат
27.03.01	Стандартизация и метрология	Бакалавриат
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Бакалавриат
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Бакалавриат
28.03.02	Наноинженерия	Бакалавриат

## Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

10.05.07	Противодействие техническим разведкам	Специалитет
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Специалитет
12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы спец. назначения	Специалитет
16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения	Специалитет
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Специалитет
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Специалитет
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	Специалитет
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Специалитет
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Магистратура
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Магистратура
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Магистратура

- ❖ **Собеседование и тестирование на предприятии. Участие в Олимпиаде им. А.Н. Туполева**
- ❖ **Направление в ВУЗ от ПАО «Туполев»**
- ❖ **Поступление в ВУЗ по отдельному конкурсу**
- ❖ **Контракт ПАО «Туполев»- Студент- ВУЗ**
- ❖ **Практика. Совмещение работы и учебы**
- ❖ **Дипломное проектирование**
- ❖ **Собеседование. Работа на предприятии**



**Уважаемые выпускники и родители!**  
**ПАО «Туполев» совместно с ведущими Вузами г. Москвы**  
**проводит для школьников 10-11 классов**  
**олимпиаду имени А.Н. Туполева.**

**Мы приглашаем Вас принять участие в олимпиаде технического профиля, посвященной авиации.**

**По итогам участники-победители будут включены в группы целевого набора для получения профессионального образования в ведущих технических Вузах г. Москвы:**

**МГТУ им. Н.Э. Баумана, МАИ, МЭИ, МТУ (МИРЭА),**

**а также будут награждены дипломами и памятными призами**

**Олимпиада проходит в 2 тура в очной форме:**

❖ **Первый тур - 2 декабря 2017 года.**

- **Письменное тестирование по предметам: Математика; Физика; Русский язык.**
- **Вопросы авиационной тематики**

❖ **Второй тур - устный, состоится в марте 2018 года.**

**Ко второму туру допускаются участники, набравшие установленное количество баллов по итогам первого тура.**



Регистрация и подробная информация на сайте  
[www.tupolev.ru](http://www.tupolev.ru) в разделе

Кадровая политика (обучение и развитие персонала)

Телефон для справок: +7(499)263-77-77 доб. 74-37

email: [olimp@tupolev.ru](mailto:olimp@tupolev.ru)

**Мы ЖДЕМ Вас!**

Подробная информация на сайте  
[www.tupolev.ru](http://www.tupolev.ru)  
в разделе кадровая политика  
(обучение и развитие персонала)

**8(499) 263-77-77(74-37)**  
email: [student@tupolev.ru](mailto:student@tupolev.ru)

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**