



ОБЪЕДИНЕННАЯ
АВИАСТРОИТЕЛЬНАЯ
КОРПОРАЦИЯ

ЦЕЛЕВОЙ НАБОР

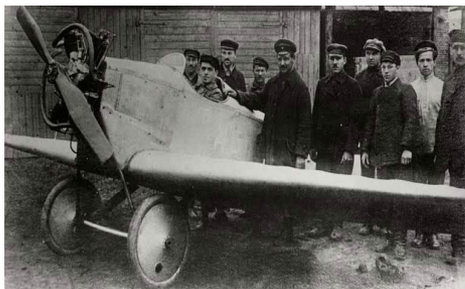


ПАО «Туполев» является продолжателем славных традиций предприятия, основанного в 1922 году величайшим российским авиаконструктором и организатором отечественного авиационного производства А.Н. Туполевым.

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.

А.Н. Туполев воспитал плеяду видных авиационных конструкторов и учёных, возглавивших авиационные конструкторские бюро.

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 Военно-воздушных сил Российской Федерации.

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. Достижением 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.





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.

Четыре филиала: филиал ПАО «Туполев» «Жуковская летно-испытательная и доводочная база», Казанский авиационный завод им. С.П. Горбунова, Самарский филиал ПАО «Туполев» - конструкторское бюро и Ульяновский филиал ПАО «Туполев» - конструкторское бюро.

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.



- повышение квалификации и обучение руководителей и специалистов во внешних учебных центрах
- обязательная подготовка и переподготовка рабочих кадров
- организация курсов английского языка на базе специализированных учебных центров
- организация и проведение курсов занятий по охране труда
- новый пилотный проект «Самообучающаяся компания»

- программа адаптации новых сотрудников московской площадки
- программа «Наставничество»
- профориентация и работа со школьниками в рамках программы «Школа – ВУЗ -предприятие», «Заводы - детям», «День без турникетов»
- взаимодействие с ВУЗами - программа «Новые кадры ОПК»
- совместные программы и образовательные проекты с ПАО «ОАК» и Правительством Москвы



- проведение практики на предприятии
- наличие опытных квалифицированных наставников
- материалы для курсовых работ, ресурсы технической библиотеки
- формирование дипломной работы по тематике предприятия
- контроль успеваемости на весь период обучения
- трудоустройство в соответствии с законодательством РФ
- возможность трудоустройства студентов с 3 курса
- гибкий график работы для студентов

**Московский авиационный институт
(государственный технический университет) МАИ**



10.03.01	Информационная безопасность	Бакалавриат
24.03.02	Системы управления движением и навигация	Бакалавриат
24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика	Бакалавриат
24.03.04	Авиастроение	Бакалавриат
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Бакалавриат
11.03.01	Радиотехника	Бакалавриат
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Бакалавриат
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавриат
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавриат
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Бакалавриат
27.03.01	Стандартизация и метрология	Бакалавриат
27.03.02	Управление качеством	Бакалавриат
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Бакалавриат

Московский авиационный институт (государственный технический университет) МАИ



11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Специалитет
24.05.03	Испытание летательных аппаратов	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
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	Специалитет
24.04.04	Авиастроение	Магистратура
24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика	Магистратура
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	Магистратура
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Магистратура

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
27.03.04	Управление в технических системах	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
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	Специалитет
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Магистратура
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Магистратура
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Магистратура
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Магистратура

Московский технологический университет (МТУ)



11.03.01	Радиотехника	Бакалавриат
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Бакалавриат
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Бакалавриат
12.03.01	Приборостроение	Бакалавриат

**Московский энергетический институт
(национально исследовательский университет) МЭИ**



11.03.01	Радиотехника	Бакалавриат
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Бакалавриат
12.03.01	Приборостроение	Бакалавриат
15.03.03	Прикладная механика	Бакалавриат
27.03.04	Управление в технических системах	Бакалавриат
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Специалитет



- 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, защита диплома в ВУЗе
 - собеседование, трудоустройство на предприятие

Подробная информация на сайте

www.tupolev.ru

**в разделе кадровая политика
(обучение и развитие персонала)**

8(499) 263-77-10

email: student@tupolev.ru

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!