

ЦЕЛЕВОЙ НАБОР В ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ РОССИИ

«Создаем авиационную элиту вместе»

Генеральный директор



Уважаемые друзья!

Сегодня перед отечественным авиастроением стоят масштабные задачи – мы должны обеспечить наши авиакомпании современными и надежными авиалайнерами российского производства. От нашей работы сегодня зависит доступность регионов, мобильность населения и функционирование авиатранспортной системы Российской Федерации.

Я очень рад, что вы решили помочь нам в достижении этих важнейших целей, связав свою жизнь с авиацией. Это не просто метафора – это то, как мы работаем в Корпорации «Иркут». Для нас авиастроение – это не только профессия и набор навыков, это смысл жизни.

Авиация всегда была «на острие» технологического прогресса, ведь самолет – это результат работы тысяч людей, занимающихся изучением аэродинамики, прочности, материалов и технологий, поиском новых конструкторских решений, организацией производства и послепродажным обслуживанием.

Уверен, среди множества авиационных профессий вы найдете свое призвание и то направление, в котором вам будет интересно развиваться самим и развивать нашу компанию.

Искренне желаю вам успехов в поступлении и в учебе. Надеюсь, что со многими из вас мы уже в скором времени встретимся в новом качестве – коллег, партнеров и единомышленников!

Андрей Богинский



Корпорация «Иркут» входит в Объединенную авиастроительную корпорацию Госкорпорации «Ростех» и является лидером гражданского авиастроения в Российской Федерации.

На сегодняшний день гражданскими продуктами Корпорации «Иркут» являются авиалайнеры SSJ-100 и MC-21 – основные гражданские самолеты российского производства.

Корпорация «Иркут» ведёт полный цикл по проектированию, производству, реализации и послепродажного обслуживания авиационной техники. В состав Корпорации «Иркут» входят производственные площадки, распределенные конструкторские бюро, центры авиационно-технического обслуживания и летно-испытательные станции.

Подпишись на наш Telegram-канал!

Будь в курсе событий



[Подписаться](#)

О корпорации

18 000 человек
Команда Корпорации «Иркут»

г. МОСКВА

- Корпоративный центр
- КБ МС-21
- КБ SSJ (филиал «Региональные самолеты»)
- Филиал «Центр комплексирования»
- «АэроКомпозит»

г. ЖУКОВСКИЙ

- Летно-испытательный и доводочный комплекс
- Авиационно-технический комплекс

г. КОМСОМОЛЬСК-НА-АМУРЕ

- Производственный центр

г. ИРКУТСК

- Иркутский авиационный завод

г. КАЗАНЬ

- КАПО-Композит

г. НОВОСИБИРСК

- Филиал КБ SSJ

г. УЛЬЯНОВСК

- Филиал КБ МС-21 и SSJ
- «АэроКомпозит-Ульяновск»

г. ВОРОНЕЖ

- Филиал КБ МС-21

г. ТАГАНРОГ

- Филиал КБ SSJ

В рамках стратегии развития российского самолетостроения Корпорация «Иркут» разрабатывает и производит реактивные коммерческие самолеты нового поколения.

- **МС-21** – среднемагистральный самолет, перспективный проект гражданского авиастроения России. Опережает отечественных и зарубежных конкурентов по технологическому уровню и ключевым характеристикам. Программа МС-21 находится на стадии выхода на рынок.
- **SSJ-100** – региональный реактивный самолет, востребованный на российском рынке за счет оптимального сочетания вместимости, дальности и комфорта. Первый лайнер России, созданный на основе цифровых технологий разработки и производства.

КБ Корпорации «Иркут» ведут исследования и разработки по перспективным авиационным программам.



МС-21



SSJ-100

Корпорация «Иркут» продолжает и развивает традиции создания учебной авиатехники, заложенные выдающимся авиаконструктором Александром Яковлевым.

На «Яках» прошли подготовку большинство летчиков нашей страны.

Корпорация «Иркут» ведет программы по созданию полнофункциональных учебно-тренировочных комплексов, включающих самолеты, а также авиационные тренажеры, учебные компьютерные классы и системы объективного контроля.

Як-152 – новый самолет для обучения летчиков, а также для подготовки летчиков-спортсменов. Находится на стадии летных испытаний.



Мы осуществляем целевой набор по государственной программе обучения в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 года № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования».

Рекомендуем его к внимательному изучению.

Целевой набор предоставляет возможность абитуриентам получить качественное образование и реализовать свои способности и умения в конкретной организации.



Почему мы ведем целевой набор?



- Развитие авиастроения – стратегический курс России, призванный обеспечить обороноспособность и экономическую безопасность государства
- Забота о новом поколении авиастроителей – один из главных приоритетов Корпорации «Иркут»
- Мы ищем самых талантливых и мотивированных молодых людей, которые внесут свой вклад в развитие авиастроения
- Мы помогаем и будем помогать каждому, кто хочет связать свою жизнь с авиацией
- Наши целевые программы – способ помочь тем, кто уже сделал свой жизненный выбор



Вы станете частью команды гражданского авиастроения России.

Перед Вами откроются долгосрочные перспективы профессионального роста:

- пройдете систему адаптации и обучения молодых специалистов
- будете использовать современные системы моделирования и автоматизированного проектирования
- сможете принять участие в научных форумах, конференциях и конкурсах
- станете специалистом в отрасли, имеющей неограниченные перспективы развития
- получив опыт работы, сможете выбрать свой путь профессионального роста: научный, конструкторский, производственный, административный
- будете видеть в небе результаты своего труда

Мы предлагаем вам конкурентную заработную плату с ежегодной индексацией с выстроенной системой премирования, возможностями обучения и развития, ДМС, корпоративный спорт.

Во время обучения Вам будет доступен гибкий график работы.

Вы также сможете стать участником молодежных проектов Корпорации или войти в молодежный кадровый резерв



МГТУ ИМ.
Н.Э. БАУМАНА

Место работы
в г. Москве – КБ МС-21

- 09.03.01** Информатика и вычислительная техника (Бакалавриат, очное)
- 27.03.01** Стандартизация и метрология (Бакалавриат, очное)
- 15.03.04** Автоматизация технологических процессов и производств (Бакалавриат, очное)
- 22.03.01** Материаловедение и технологии материалов (Бакалавриат, очное)
- 15.03.06** Мехатроника и робототехника (Бакалавриат, очное)
- 24.05.06** Системы управления летательными аппаратами (Специалитет, очное)
- 24.05.01** Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Специалитет, очное)
- 15.03.03** Прикладная механика (Бакалавриат, очное)
- 01.03.03** Механика и математическое моделирование (Бакалавриат, очное)
- 01.03.04** Прикладная математика (Бакалавриат, очное)

Объединенные описания работы по специальностям МГТУ им. Н.Э. Баумана



Наименование специальности	Описание работы
15.03.03 Прикладная механика	Работа для интеллектуалов в подразделениях прочности. В частности: <ul style="list-style-type: none">• анализ статической и динамической прочности конструкции;• расчеты долговечности и живучести конструкций из перспективных композиционных материалов.
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Работа в подразделениях прочности и электронного моделирования для тех, кто силен в информационных технологиях и умеет смотреть в будущее. В частности: <ul style="list-style-type: none">• автоматизация прочностных расчетов;• цифровая обработка и анализ полетных данных;• управление разработкой электронного макета самолета в PDM системах;• автоматизация управления жизненным циклом самолета.
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Работа в подразделениях, обеспечивающих технологическое развитие и автоматизацию технологических процессов, по специальностям, востребованным в промышленности.
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Работа в подразделениях, материаловедения в эпоху композитной революции. В частности: <ul style="list-style-type: none">• разработка технологий, обеспечивающих применение в самолетостроении новых материалов, в том числе, композитов;• участие в опытных работах на передовом композитном производстве.

Объединенные описания работы по специальностям МГТУ им. Н.Э. Баумана



Наименование специальности	Описание работы
15.03.06 Мехатроника и робототехника	Работа в подразделениях систем управления для тех, кто хочет учить самолеты летать. В частности: <ul style="list-style-type: none">• разработка и испытания систем управления самолетом;• разработка алгоритмов ручного и автоматического управления во взаимодействии с летчиками-испытателями.
24.05.06 Системы управления летательными аппаратами	Работа в подразделениях бортового оборудования для тех, кто хочет учить самолет летать и думать. В частности: <ul style="list-style-type: none">• разработка и испытания систем управления самолетом;• разработка алгоритмов ручного и автоматического управления во взаимодействии с летчиками-испытателями;• разработка алгоритмов информационного взаимодействия бортовых электронных систем;• сопровождение сборки самолетов на заводе и тестирование бортовых систем.
01.03.03 Механика и математическое моделирование	Работа для интеллектуалов в подразделениях систем управления и прочности. В частности: <ul style="list-style-type: none">• разработка и испытания систем управления самолетом;• разработка алгоритмов ручного и автоматического управления во взаимодействии с летчиками-испытателями;• разработка программ для автоматизированного расчета напряженно-деформированного состояния и долговечности конструкций.
01.03.04 Прикладная математика	Работа для интеллектуалов в подразделениях прочности. В частности, разработка методик и программных комплексов для расчета авиационных конструкций.

Объединенные описания работы по специальностям МГТУ им. Н.Э. Баумана



Наименование специальности	Описание работы
24.05.07 Стандартизация и метрология	Работа в подразделениях стандартизации и метрологии, по специальностям, востребованным в высокотехнологичной промышленности. В частности: <ul style="list-style-type: none">• анализ документации на соответствие отраслевым, общероссийским и международным нормам;• разработка, каталогизация, внедрение нормативных требований, в том числе, в рамках национальной и международной системы стандартизации.
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Работа в ключевых подразделениях КБ: прочности, конструкции планера, силовых установок, материаловедения. В частности: <ul style="list-style-type: none">• расчеты на прочность тонкостенных конструкций из металлических и полимерных композиционных материалов;• разработка 3-D моделей деталей и сборок в программе автоматизированного проектирования;• участие во внедрении новых материалов и технологических процессов изготовления и сборки агрегатов самолетов.

Шаги от абитуриента до работника



- 1** Направьте заявку на участие в целевом наборе на электронную почту (в период приемной кампании)
- 2** Участвуйте в Днях открытых дверей в Корпорации и успешно напишите Корпоративную олимпиаду в марте (это является дополнительным преимуществом во внутреннем конкурсе в Корпорации)
- 3** Направьте выписку с результатами ЕГЭ или скриншот с результатами ЕГЭ на электронную почту (в период приемной кампании вуза)
- 4** Пройдите внутренний конкурс в Корпорации и заключите договор о целевом обучении (конкурс проходит по результатам ЕГЭ, результатам Корпоративной олимпиады (при наличии) и индивидуальным достижениям)
- 5** Подайте документы в вуз и победите в конкурсе по целевой квоте Минпромторга России
- 6** Успешно учитесь в вузе, получайте стипендию от Корпорации в дополнение к бюджетной стипендии, проходите производственные и преддипломные практики в Корпорации
- 7** Трудоустрайтесь в Корпорацию (г. Москва) на последнем курсе обучения или после окончания учебного заведения

Заявка на участие в целевом наборе в МГТУ им. Н.Э. Баумана



Для участия в целевом наборе нужно подать заявку* на электронную почту hr.tl@irkut.com:

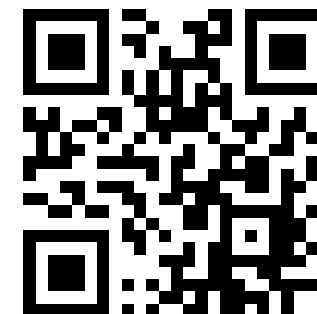
Тема электронного письма: Заявка на участие в целевом наборе 2023 года

1. ФИО абитуриента
2. Год рождения
3. Гражданство
4. Адрес регистрации**
5. Полностью наименование и № школы, год окончания школы
6. Участие в олимпиадах, конкурсах
7. Наименование вуза (МГТУ им. Н.Э. Баумана)
8. Номер и наименование выбранной специальности (указаны в презентации)
9. Контактный номер телефона, e-mail абитуриента
10. ФИО и контактный номер телефона, e-mail одного из родителей
11. Результаты ЕГЭ (при их наличии в момент направления заявки)

*При направлении заявки Вы предоставляете нам Ваше согласие на обработку персональных данных (для не достигших 18 летнего возраста, в том числе согласие законного представителя);

** Программа проводится только для жителей Москвы и МО

Направить
заявку сейчас
hr.tl@irkut.com



Контакты Корпоративного центра и КБ МС-21



Департамент по персоналу
и организационному развитию

телефон: +7 (495) 777-21-01, доб. 76-02

e-mail: hr.tl@irkut.com

Адрес: г. Москва,
Ленинградский проспект, д. 68
(м. Аэропорт)



Подпишись на Telegram-канал Корпорации!

Будь в курсе событий

[Подписаться](#)





**Спасибо
за внимание**