



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОСМИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
ЦЕНТР ИМЕНИ М. В. ХРУНИЧЕВА

**ПРОГРАММА
ЦЕЛЕВОГО НАБОРА
АО «ГКНПЦ
им. М.В. Хруничева»**

2024

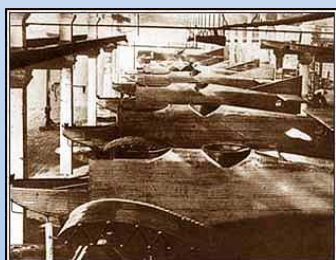


1916 г. – 1923 г. –
производство
автомобилей
«Руссо-Балт»



1951 г.– образование конструкторского бюро под
руководством В.М. Мясищева,

1951 г. – 1960 г. – производство тяжелых
стратегических бомбардировщиков



1923 г. – 1927 г. –
производство
самолетов «Юнкерс»
по концессии



1960 г. – 1961 г. – производство вертолетов
конструктора
М.В. Миля



1960 г. – 1964 г. проектирование и производство универсальной
ракеты UR-200

1963 г. – 1980 г. проектирование и производство боевого
комплекса на основе UR-100

1927 г. – 1951 г. – производство
отечественных самолетов
конструкторов:

А.Н. Туполев



Сборка

РН «Протон»



Орбитальная
станция
«Алмаз»



Орбитальная
станция
"Салют-7"



Орбитальная
станция "Мир"

1979 г. – 1992 г. –
создание
орбитальной
станции «Мир»,
транспортных
кораблей,
космических
модулей



Ант35

С.В. Ильюшин



Ил4



Ту2

В.М. Петляков



СБ

1961 г. – начало
проектирования и
изготовления РН
«Протон»



РН
«Ангара»

1969 г. – 1979 г. – создание первых космических
станций и аппаратов

1998 г. – с помощью РН «Протон» успешно
выведен на орбиту первый модуль «Заря»;

2021 г. – запущен служебный модуль МЛМ
«Наука»

2014 г.- 2024 г. – 9 запусков РН «Ангара»

2024 г. Первый запуск РН «Ангара –А5» с
космодрома «Восточный»



Международная
космическая
станция

предоставит возможность участия в разработке и изготовлении ракетно-космической техники:

- от специализированных ракет-носителей «Рокот» и «Протон» до универсального семейства ракет-носителей «Ангара», работающих на экологически чистых компонентах топлива для запусков с космодрома «Плесецк» и нового российского космодрома «Восточный», в том числе в пилотируемом варианте, который обеспечит нашей стране независимый доступ в космическое пространство.
- перспективного кислородно-водородного разгонного блока тяжелого класса «Двина», позволяющего обеспечить высокую грузоподъемность современных ракет-носителей для реализации научных миссий для изучения Луны, Марса и других объектов солнечной системы, как с участием человека, так и с помощью автоматических межпланетных станций.
- перспективных ступеней для РН «Ангара» для многократного использования.



По всем вопросам обращаться:
**г. Москва, вблизи станция метро Фили
(3 остановки), метро Багратионовская (пешком
12 минут), улица Новозаводская, дом 18
+7 (495) 797 33 33 (доб. 55429);
frantseva.tn@khrunichev.ru
+7 (495) 797 33 33 (доб. 58998);
isakova.yua@khrunichev.ru**

в АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» действует молодежная политика, в соответствии с которой молодежи дополнительно предоставляются льготы и социальные гарантии



- устанавливается ежемесячная персональная надбавка в размере 15% от должностного оклада (тарифной ставки), а также надбавка за работу с гос.тайной и ежемесячная премия по результату работы.
- материальная помощь молодым работникам через три месяца после получения диплома о высшем (первый бакалавриат, первый специалитет, первая магистратура) или первом среднем профессиональном образовании
- единовременная выплата при рождении ребёнка дополнительно к существующей выплате
- материальная помощь при заключении первого брака
- оказание поддержки молодым работникам в вопросе жилищной политики при условии финансовой возможности Общества

На предприятии существует система адаптации и наставничества в течение первого года работы

Оклады на основном производстве в АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»:

75 357 рублей для инженера – технолога 3 категории;
80 052 рубля для инженера технолога 2 категории;
87 073 рубля для инженера – технолога 1 категории.





Участие в научно-технических конференциях, конкурсах профессионального мастерства, в молодежных слетах, форумах и других подобных мероприятиях с целью обмена опытом с работниками передовых предприятий ракетно-космической и других отраслей промышленности



Участие в ежегодном конкурсе «Лучший молодой работник», победитель которого по каждой номинации получает 1 миллион рублей



После года работы - прохождение аттестации на повышение категории, при успешном прохождении – повышение должности и заработной платы



Возможность повышения квалификации /профпереподготовки за счет средств предприятия по программам, адаптированным под молодой персонал

**АО «ГКНПЦ ИМ. М.В.ХРУНИЧЕВА» ПРОВОДИТ ЦЕЛЕВОЙ НАБОР В ТЕХНИЧЕСКИЕ ВУЗЫ
В СООТВЕТСТВИИ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ ПЛАНОМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ И СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ
ОРГАНИЗАЦИЙ ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА**



По всем вопросам обращаться:

г. Москва,
ул. Новозаводская, д.18

Отдел развития персонала и
социальной политики

+7 (495) 797 33 33
(доб. 5 81 36)

Porkhacheva.zha@khrunichev.ru

+7 (495) 797 33 33
(доб. 2 06 73)

Neverova.ev@khrunichev.ru

www.khrunichev.ru

МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ

24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов

24.05.06 Системы управления летательными аппаратами

МГТУ ИМ. Н.Э. БАУМАНА

16.05.01 Специальные системы жизнеобеспечения

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов

24.05.06 Системы управления летательными аппаратами

МИРЭА

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

МГТУ «СТАНКИН»

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ

15.03.01 Машиностроение

МАДИ

23.05.02 Транспортные средства специального назначения

Для студентов –целевиков в АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» предоставляются следующие гарантии:

выплата студентам дополнительной стипендии в размере стипендии вуза
при условии обучения на «хорошо» и «отлично»

организация прохождения всех видов практик в течение периода обучения в соответствии с
учебным планом

возможность совмещения учебы в ВУЗе и работы на предприятии по неполному рабочему дню

Закрепление наставника при трудоустройстве в ходе обучения и сопровождение им молодого
специалиста до одного года после завершения обучения в ВУЗе

возможность подготовки курсовых и дипломных проектов совместно с наставником
по тематике деятельности предприятия



Для студентов – целевиков в АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» предоставляются следующие льготы и гарантии:

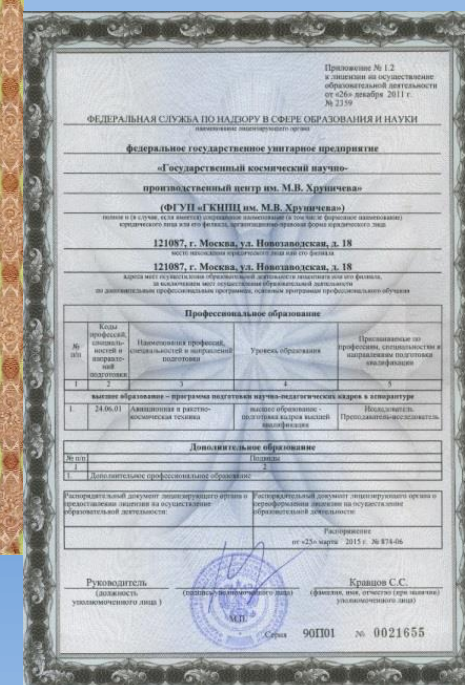
Возможность продолжения обучения на бюджетной основе в аспирантуре АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»

Аспирантура организована в соответствии с приказом Генерального директора ГКНПЦ им. М.В. Хруничева от 14 июня 2001 г. № 433/К на основании Лицензии, выданной Министерством образования РФ на право ведения образовательной деятельности в рамках дополнительного профессионального образования и аспирантуры по специальностям:

2.5.13 – Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов

2.5.16 – Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов

ЛИЦЕНЗИЯ на право ведения образовательной деятельности



**Для студентов –целевиков
в АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»
предоставляются следующие льготы и гарантии:**

**АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» предоставляет молодым специалистам
возможность участия в пусковых компаниях с космодромов «Байконур»,
«Плесецк» и «Восточный»**



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

+7 (495) 797 33 33 (доб. 5 81 36)

Porkhacheva.zha@khrunichev.ru

+7 (495) 797 33 33 (доб. 2 06 73)

Neverova.ev@khrunichev.ru

