



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



Ty2

**В.М. Петляков**



СБ

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



РН  
«Ангара»

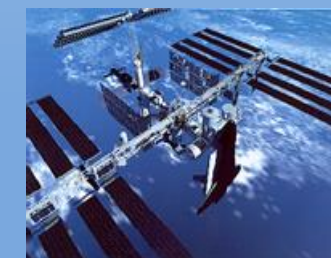
1969 г. – 1979 г. – создание первых космических  
станций и аппаратов

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](http://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:

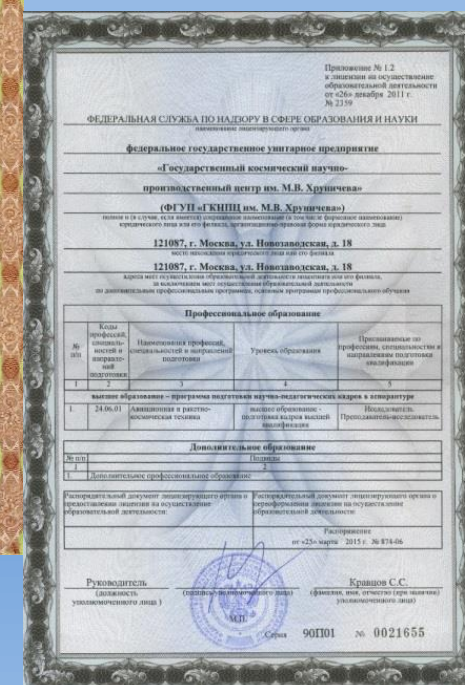
## Возможность продолжения обучения на бюджетной основе в аспирантуре АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»

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

