



ФГБУ «46 ЦНИИ» Минобороны России

ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ

**Федеральное государственное бюджетное учреждение «46 Центральный научно-исследовательский институт» Министерства обороны Российской Федерации (ФГБУ «46 ЦНИИ» Минобороны России)** – лидер в решении широкого круга теоретических, прикладных и организационных проблем в области военно-технического обеспечения национальной безопасности.

Значимость военно-научного учреждения, определяется его вкладом в укрепление обороноспособности страны, созданием и развитием научных школ, новых направлений деятельности, полученными теоретическими и практическими результатами.

С целью организации практической подготовки специалистов научно-исследовательских организаций Министерства обороны Российской Федерации и комплектования органов государственного управления и предприятий ОПК ФГБУ «46 ЦНИИ» Минобороны России осуществляет сотрудничество с ведущим вузом России - ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)».

## Целевое обучение в МГТУ им. Н.Э.Баумана

Целевое обучение осуществляется по направлениям подготовки:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения

космической техники;

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

### Преимущества целевого обучения:

- зачисление в ВУЗ для обучения на бюджетной основе в рамках целевой квоты по отдельному конкурсу в более ранние по сравнению с поступлением на общих основаниях сроки (до начала первой волны);
- право на первоочередное заселение в общежитие и надбавку к стипендии за счет будущего работодателя;
- возможность прохождения учебной, производственной и преддипломной практики и получения материалов, необходимых для написания выпускной квалификационной работы;
- гарантированное трудоустройство по окончании обучения.

## Работа в ФГБУ «46 ЦНИИ» Минобороны России – это:

### 1. Стабильность

46 Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны ведет свою историю с конца 70-х годов, когда Приказом Министра обороны СССР от 19 декабря 1977 года было объявлено о создании головного научно-исследовательского учреждения Министерства обороны СССР в области стандартизации и межвидовой унификации вооружения и военной техники.

Местом дислокации института была определена Москва. В 1978 года началось строительство одиннадцатиэтажного лабораторного корпуса с конференц-залом и двухэтажным зданием вычислительного комплекса по адресу Чукотский проезд, дом 10.





Начальником института был назначен лауреат Государственной премии СССР, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, доктор наук, профессор, генерал-лейтенант И.М. Пенчуков.

Штат института состоял из 5 управлений.

Основными задачами при образовании были определены: проведение системных военно-технических и технико-экономических исследований с целью комплексного обоснования военно-технической политики, программ и планов развития всех вооружения и военной техники (ВВТ), обеспечивающих решение основных задач Вооруженных Сил.

В настоящее время в состав института входят три научных управления, научно-исследовательский испытательный центр робототехники и филиал, расположенный в г. Мытищи Московской области.

## 2. Профессиональный и карьерный рост

Проблематика исследований института включает вопросы:

- военно-технической политики государства;
- планирования развития системы вооружения.

Особенностью последнего периода деятельности института являются высокие темпы обновления проблематики и содержания научных задач в связи с реформами, проводимыми в Министерстве обороны Российской Федерации и оборонно-промышленном комплексе страны.

### 3. Возможность повышения квалификации

В настоящее время действует объединенный диссертационный совет ФГБУ «РАРАН» и ФГБУ «46 ЦНИИ» Минобороны России, созданный в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 14.08.2015 г. № 924/нкдсп. В состав диссертационного совета входят 27 человек.



Председателем совета является  
заслуженный деятель науки РФ,  
доктор технических наук,  
профессор В.М. Буренок

Совету предоставлено право принимать к защите кандидатские и докторские диссертации и ходатайствовать о присуждении ученой степени доктора наук по специальностям:

- - 20.01.07 «Военная экономика, оборонно-промышленный потенциал»,
- - 20.02.01 «Теория вооружения, военно-техническая политика, система вооружения»,
- - 20.02.14 «Вооружение и военная техника».

#### 4. Социальные гарантии, участие в спортивно-оздоровительных и культурно-массовых мероприятиях, корпоративный отдых

Организация имеет развитую социальную инфраструктуру. На территории расположены столовая, спортивный комплекс, библиотека.



Регулярно проводятся спортивно-оздоровительные и культурно-массовые мероприятия для сотрудников и членов их семей.

Избран и активно работает Профсоюзный комитет, осуществляющий общественный контроль за соблюдением коллективного договора и нормативных актов регламентирующих интересы и права работников.



Уделяется внимание проведению празднования общегосударственных праздников, юбилейных и памятных дат.





## Документы необходимые для заключения Договора о целевом обучении:

- Личное заявление абитуриента (заявление законного представителя несовершеннолетнего);
- Копия паспорта;
- Справка об успеваемости за 1-ое полугодие;
- Документы подтверждающие личные достижения абитуриента (участие в олимпиадах, конкурсах, смотрах и т.п.).

### Контактная информация

ФГБУ «46 ЦНИИ» Минобороны России

Отделение кадров и строевое

Аверьянов Сергей Викторович +7 (495) 471-44-64

Почтовый адрес: 129327, г. Москва, Чукотский проезд, д. 10

## Нормативно-правовая база:

Об образовании в Российской Федерации. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ (посл. ред. от 01 марта 2020 № 45-ФЗ)

О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2013 г. № 1076. Постановление Правительства РФ от 21 марта 2019 г. № 302