



АРМИЯ РОССИИ

Научные роты





- В соответствии с решением Президента Российской Федерации от 17 апреля 2013 года № Пр-864 и директивой Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации от 23 апреля 2013 года № 315/4/1781 в Вооруженных Силах Российской Федерации созданы научные роты из числа наиболее одаренных выпускников вузов, которые комплектуются военнослужащими, проходящими военную службу по призыву.
- Научные роты Вооруженных Сил Российской Федерации предназначены для выполнения конкретных научно-прикладных задач и размещаются на базе научно-исследовательских учреждений, высших военно-учебных заведений Минобороны России и воинских частей

- Научные роты Вооруженных Сил Российской Федерации являются штатными подразделениями Вооруженных Сил, предназначенными для выполнения конкретных научно-прикладных задач по заказу и в интересах органов военного управления, и размещаются на базе научно-исследовательских организаций, высших военно-учебных заведений Министерства обороны (воинских частей). Профиль научно-исследовательских работ для каждой научной роты определяется руководителями заинтересованных центральных органов военного управления.
- В повседневной деятельности научные роты руководствуются требованиями общевоинских уставов Вооруженных Сил, в вопросах боевой подготовки - программой подготовки военнослужащих научных рот.



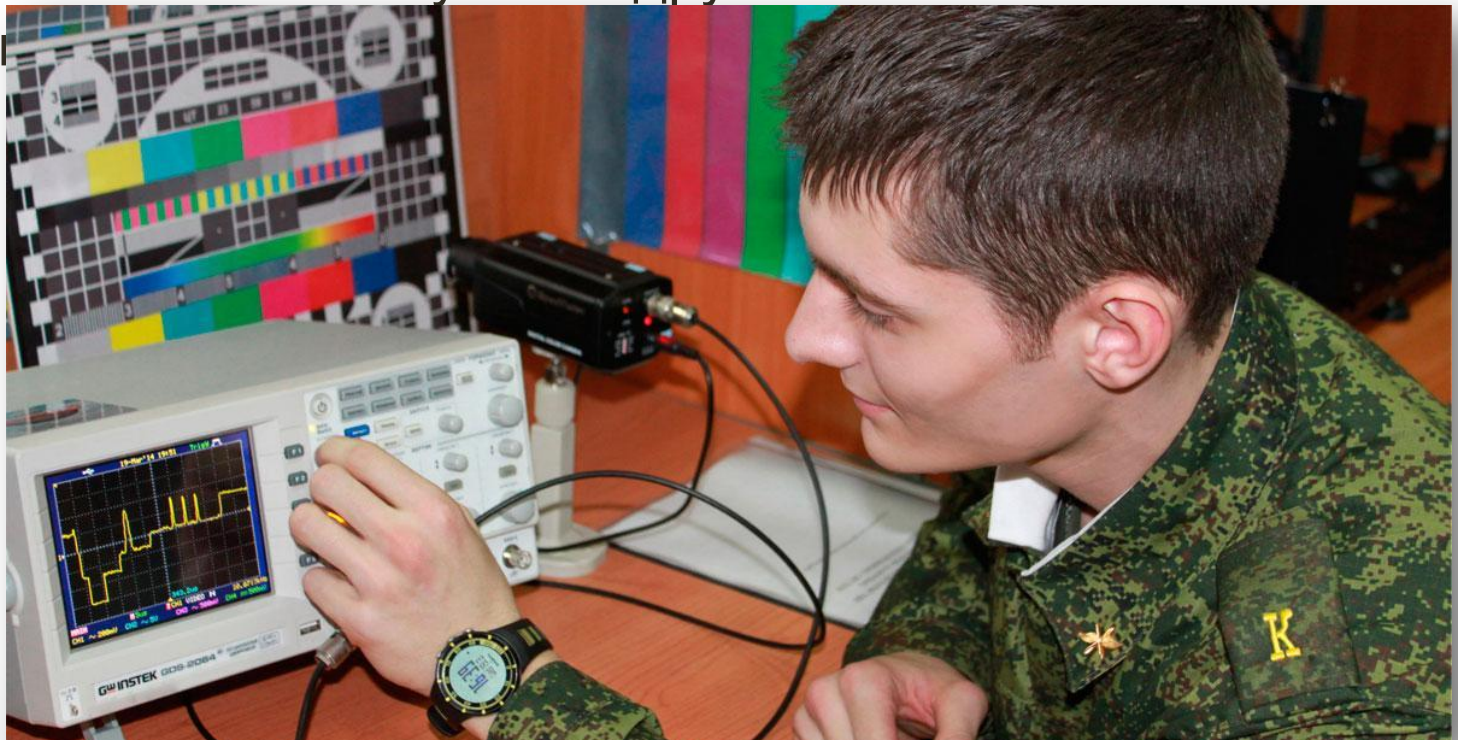
- По окончании прохождения военной службы по призыву в научной роте с лицом, изъявившим желание продолжить научно – исследовательскую деятельность в научно-исследовательских организациях, высших военно-учебных заведениях Министерства обороны (воинских частях), заключается первый контракт о прохождении военной службы либо трудовой договор о работе на должностях гражданского персонала Вооруженных Сил. При этом военнослужащему, заключившему первый контракт о прохождении военной службы, присваивается первое офицерское воинское звание «лейтенант» в соответствии с законодательством



- Для выполнения установленных научно-прикладных задач в рамках одной научно-исследовательской работы военнослужащие научных рот распределяются в научно-практические группы численностью, как правило, не более 4 человек. Каждому военнослужащему научной роты определяются конкретные задания на проведение исследований по направлениям научной деятельности, отраженные в индивидуальном плане научной работы, который утверждается научным руководителем. Выполнение индивидуальных планов, качество и результативность работы военнослужащих научной роты ежемесячно анализируются начиная со второго месяца после прохождения призывниками курса начальной военной под



- При невыполнении без уважительных причин индивидуальных планов работы, а также в случаях совершения преступлений или грубых дисциплинарных проступков военнослужащие научной роты по представлению начальника (командира) научно-исследовательской организации, высшего военно-учебного заведения Министерства обороны (воинской части) в установленном порядке переводятся из научной роты для прохождения дальнейшей воинской службы в другие воинские части (ор



Виды научных рот

На данный момент существует 7 основных научных рот:

- 2 научная рота (Военно-воздушных сил)
- 3 научная рота (Войск Воздушно-космической обороны)
- 5 научная рота (Сухопутных войск)
- 6 научная рота (Восьмого управления ГШ ВС РФ)
- 7 научная рота (Военной академии связи)
- 8 научная рота (Медицинской службы)



1-я научная рота Военно-морского флота

- 1-я научная рота Военно-морского флота – структурное подразделение Военного учебно-научного центра ВМФ «Военно-морская академия» (ВУНЦ ВМФ) г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, сформированное для прохождения срочной службы по призыву военнослужащими, имеющими высшее образование по профилю (направлениям) научной деятельности ВУНЦ ВМФ.
- Предназначение 1-й научной роты Военно-морского флота – выполнение научных исследований силами наиболее одаренных выпускников гражданских вузов при выполнении научно-исследовательских работ, военно-научном сопровождении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, а также в ходе выполнения оперативных заданий по актуальным для Военно-Морского Флота направлениям.
- Основная задача личного состава научной роты – участие в проведении комплексных научных исследований по актуальной для Военно-морского флота тематике в плановом (в соответствии с планом научной работы ВУНЦ ВМФ) и неплановом (в соответствии с оперативными заданиями руководства Минобороны России и Главного командования ВМФ) порядке.



2 научная рота (Военно-воздушных сил)

Научные роты **ВС РФ** являются штатными подразделениями Вооруженных Сил, предназначенных для выполнения конкретных научно-прикладных задач по заказу и в интересах органов военного управления. Профиль научно-исследовательских работ для каждой научной роты определяется руководителями заинтересованных центральных органов военного управления. Научная рота осуществляет прикладные научные исследования по приоритетным и перспективным направлениям развития и применения Военно-воздушных сил РФ.



3 научная рота (Войск воздушно-космической обороны)

- Научная рота Войск воздушно-космической обороны сформирована во исполнение Приказа Министра обороны Российской Федерации № 404 от 28.05.2013 года «Об утверждении положения о научных ротах» и Приказа командующего Войсками воздушно-космической обороны № 80 от 31.05.2013 года «О создании научной роты» на базе центра войсковой части 26302.
- Рота дислоцируется на территории центра войсковой части 26302 в г. Красногорске, Московская область.
- Назначение роты – проведение перспективных исследований и разработок в интересах Войск воздушно-космической обороны.



5 научная рота (Сухопутных войск)

- Научная рота №5 начала функционировать с 1 июля 2014 г. в Военном институте (общевоисковом) Военного учебно-научного центра Сухопутных войск «Общевойсковая академия Вооруженных Сил Российской Федерации» (г. Москва).
- Расположение роты находится в г. Москве на территории военного института «Общевойсковой академии» в районе метро «Люблино».



6 научная рота (Восьмого управления Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации)

- Научная рота Краснодарского высшего военного училища имени генерала армии С.М.Штеменко сформирована в интересах Восьмого управления Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации в соответствии с Приказом Министра обороны Российской Федерации от 28.05.2013 года № 404 «Об утверждении положения о научных ротах» и указанием начальника Генерального штаба от 19.05.2014 года № 314/10/2638. Научная рота осуществляет прикладные научные исследования по приоритетным и перспективным направлениям развития и применения методов и средств защиты информации в Вооруженных Силах Российской Федерации.



7 научная рота (Военной академии Связи)

- Научная рота №7 начала функционировать с 1 сентября 2014 г. в Военной академии связи имени Маршала Советского Союза С.М. Буденного (г. Санкт-Петербург).
- Основные научно-прикладные задачи относятся к области исследований и проектирования перспективных антенно-фидерных систем, в т. ч. адаптивных фазированных антенных решеток, вопросов создания и функционирования телекоммуникационных систем и сетей территориальной системы связи ВС РФ.



8 научная рота (Медицинской службы)

Учитывая историческое наследие и научный потенциал, на базе Военно-медицинской академии в 2014 году развернула свою деятельность научная рота медицинской службы Министерства обороны Российской Федерации.

Научная рота осуществляет свою деятельность в целях проведения фундаментальных и прикладных научных исследований по приоритетным направлениям деятельности медицинской службы Вооруженных Сил Российской Федерации.



11 научная рота (Военной академии РХБ защиты)

- Создаваемая на базе Военной академии РХБ защиты научная рота предназначена для выполнения научных исследований силами наиболее одаренных выпускников гражданских вузов при выполнении научно-исследовательских работ, военно-научном сопровождении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, а также в ходе выполнения оперативных заданий по актуальным направлениям.



Требования к кандидатам

Попасть на службу в научную роту действительно сложно, но исключительно – за счет высоких требований, предъявляемых к кандидатам (далее указаны требования, предъявляемые к кандидатам на прохождение военной службы по призыву в научной роте ВУНЦ ВВС «ВВА»):

1. Граждане РФ мужского пола в возрасте 19-27 лет, не проходившие военную службу.
2. Категория годности по состоянию здоровья – не ниже Б-4 (части связи, радиотехнические части).
3. Не рассматриваются кандидатуры категорий граждан, указанных в 4-5 абзацах пункта 5 статьи 34 Федерального закона 1998 года № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе».
4. Наличие высокой мотивации кандидата проходить военную службу по призыву в научной роте.
5. Соответствие профиля и специализации кандидата научным направлениям ВУНЦ ВВС «ВВА» (математики, физики, программисты, электротехники и т.п.).
6. Склонность к научной деятельности и наличие определенного научного задела (участие в конкурсах, олимпиадах, наличие научных публикаций и трудов).
7. Средний ба.



Библиографический список

1. Научные роты. Министерство обороны Российской Федерации. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://recrut.mil.ru/for_recruits/research_company/companies.htm (Дата обращения: 03.10.16)
2. Портал НГТУ. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.nstu.ru/education/army_research (Дата обращения: 07.10.16)