

# ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТАМ



## 1. Граждане Российской Федерации:

- мужской пол;
- возраст 21-27 лет;
- не проходившие военную службу.

## 2. Имеющие высшее образование:

- соответствие профиля обучения и специальности претендента профилю и направлениям исследований;
- средний балл – не ниже 4,0;
- предпочтительно наличие опыта решения научных и прикладных технических задач;
- склонность к научной деятельности, участие в конкурсах, олимпиадах, наличие научных публикаций и трудов.

## 3. Годные к военной службе по призыву по состоянию здоровья (не ниже Б-3).

## 4. Личное желание призывника проходить срочную службу в научной роте.

### НЕ РАССМАТРИВАЮТСЯ

кандидатуры категорий граждан, указанных в 4-5 абзацах пункта 5 статьи 34 №54-ФЗ  
«О воинской обязанности и военной службе»

### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

г. Москва, ул. Красноказарменная 9а,  
телефоны: 8(495)-361-88-26; 8(495)-361-83-95;  
8(495)-361-83-95

**НАУЧНАЯ РОТА РОСГВАРДИИ –  
ЭТО ВОЗМОЖНОСТЬ САМОРЕАЛИЗАЦИИ,  
ПРОВЕРКИ СВОИХ СИЛ,  
РАБОТА В КОМАНДЕ ЕДИНОМЫШЛЕННИКОВ  
И БЛЕСТЯЩАЯ КАРЬЕРА ВО БЛАГО ОТЕЧЕСТВА!**



Федеральная служба войск национальной гвардии  
Российской Федерации

### ПЕРСПЕКТИВЫ ДАЛЬНЕЙШЕЙ СЛУЖБЫ

Научная рота дает возможность талантливым и компетентным выпускникам гражданских вузов с максимальной пользой провести «армейский год» и поступить служить в войска национальной гвардии Российской Федерации по контракту – продолжать научные исследования уже в офицерском звании в интересах войск национальной гвардии Российской Федерации. Основной ближайшей перспективой является прохождение военной службы в научных и образовательных организациях войск национальной гвардии Российской Федерации.



# НАУЧНАЯ РОТА РОСГВАРДИИ

«Где господствует дух науки,  
там творится великое  
и малыми средствами»

Николай Пирогов



## ЦЕЛЬ



Повышение результативности и качества научной деятельности за счет применения новых информационных технологий, инновационных методов решения научных задач и использования научного потенциала молодых ученых.

## ЗАДАЧИ



- 1 Участие в научной работе в интересах Росгвардии
- 2 Получение научных результатов при решении конкретных научно-прикладных задач по заказу и в интересах Росгвардии
- 3 Укрепление кадрового потенциала Росгвардии

## ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



### 1 НАУЧНЫЙ ВЗВОД

взвод информационных технологий: проектирование информационных систем; интернет-исследования; мультимедийные технологии (компьютерная графика, моделирование); программно-математическое обеспечение (разработка специального программного обеспечения); разработка прикладных задач.

### 2 НАУЧНЫЙ ВЗВОД

взвод инновационной деятельности: исследование вооружения, военной и специальной техники и других видов инженерно-технических средств для нужд Росгвардии; разработка программно-моделирующих комплексов по соответствующим видам деятельности; автоматизация процессов сбора и анализа данных, разработка систем поддержки принятия решений, создание баз данных по соответствующим видам деятельности и 3D-моделирование систем военного назначения; модернизация и создание систем централизованного наблюдения и объектовых средств для защиты объектов и имущества.

### 3 НАУЧНЫЙ ВЗВОД

проведение исследований по военно-исторической работе; по проблемам противодействия терроризму; в области обеспечения национальной безопасности государства; по приоритетным направлениям медицинского и правового обеспечения войск национальной гвардии Российской Федерации.

## ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ



### САМОРЕАЛИЗАЦИЯ

Благодаря службе в научной роте компетентные и квалифицированные выпускники гражданских вузов могут применять свой научный потенциал в решении конкретных инженерных задач войск правопорядка. Исходя из специфики операторам научной роты предоставляются максимально комфортные условия для службы и одновременного осуществления научной деятельности. Распорядок дня позволяет в полной мере реализовать свой научный потенциал в течение года службы.

### РАБОТА В КОМАНДЕ – РАБОТА НА РЕЗУЛЬТАТ

Важен принцип преемственности: каждый вновь прибывший оператор продолжает исследования, начатые его предшественником. Акцент на преемственности позволяет сосредоточиться на решении конкретных научных задач под эгидой руководителя и использовать ранее наработанный потенциал в полном объеме.

### ШАНС ПРОЯВИТЬ СЕБЯ

Исследовательская работа ведется в рамках научно-исследовательских работ различных категорий, операторы активно участвуют в научных, научно-практических конференциях и научно-технических конкурсах в масштабах государства, и, возможно, за его пределами. Операторы также имеют возможность получения личных патентов на индивидуальные разработки. Отличный шанс проявить свой талант и умения, зарекомендовать себя и свои труды.

### ОПЫТНЫЕ РУКОВОДИТЕЛИ

Командный состав научной роты подбирается в соответствии с ее задачами из наиболее подготовленных офицеров, имеющих непосредственное отношение к научной деятельности. С каждым оператором составляется индивидуальный план деятельности на год, отражающий основные направления деятельности и показатели эффективности.

### ПОЛНОЦЕННАЯ ВОЕННАЯ СЛУЖБА

Служба в научной роте не является альтернативной: операторы осваивают весь материал воинской подготовки наравне с другими призывниками. Военнослужащие научной роты принимают участие в организации и проведении научно-практических конференций, семинаров, круглых столов по актуальным вопросам развития и строительства войск, а также участвуют в спортивной и культурной жизни войск.

