



Стань военным киберзащитником России прямо сейчас!

Вы заканчиваете ВУЗ по технической специальности и подлежите призыву на военную службу?

- Вы имеете желание служить России в сфере высоких технологий?
- Вы готовы далее продолжать службу по контракту на офицерских должностях в Вооруженных Силах Российской Федерации в сфере информационной безопасности?
- Вы подходите по критериям приема?



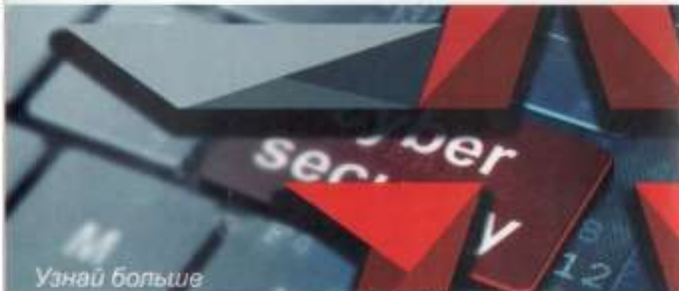
Добро пожаловать
в команду!



Все, что Вам нужно сейчас - это позвонить нам...



Все, что Вам будет необходимо - мы Вам дадим;
Все, что Вы не знаете - мы Вам расскажем;
Все, что Вы не умеете - мы Вас научим.



Узнай больше

... как ты можешь помочь своей Стране

8 (861) 268-35-09

8 (861) 268-58-48 (доб. 274)

8 (861) 268-37-18 (факс)
(звонок платный, согласно Вашего тарифа)

Подробную информацию об условиях поступления на действительную срочную службу в 6 научной роте, задачах и функциях научной роты и др. вы можете получить на страницах официального сайта Министерства обороны Российской Федерации mil.ru

<http://kvvu.mil.ru/kvvu/science/roth.htm>



http://recrut.mil.ru/for_recruits/research_company/companies/6NR_KVVU.htm



Адрес:
350063 Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Красина, 4
6 научная рота Краснодарского высшего военного училища
имени генерала армии С.М.Штеменко

Научная рота
г. Краснодар

SECURITY HACKERS
CYBER
CITATION TRADES
HATE ORIENTATION
SYSTEM SPAM
COINTEGRATION DEVICES
ACTIVITIES
CRIMES
TERRORISM
OFFENSE
COMPLIANCE
CORPORATE
SECURITY

Стране нужны защитники
в киберпространстве

ЗАЩИЩАТЬ РОССИЮ

Требования к кандидатам в научную роту:



✓ граждане Российской Федерации мужского пола в возрасте от 19 до 27 лет, не проходившие военную службу по призыву;

- ✓ категория годности к военной службе не ниже Б-4;
- ✓ наличие высшего образования, соответствующего направлениям исследований;
- ✓ средний балл согласно диплома о высшем образовании не ниже 4,0;
- ✓ личное желание призывника проходить срочную службу в научной роте;
- ✓ приветствуется желание призывника продолжить военную службу по контракту после завершения срочной службы;
- ✓ участие в работе научных общества, наличие научных работ (рефератов), публикаций, патентов по направлениям предстоящих научных исследований.

Данные требования определены руководящими документами Министерства обороны Российской Федерации:

- приказ Министра обороны Российской Федерации от 28 мая 2013 г. № 404 «Об утверждении положения о научных ротах в Вооруженных Силах РФ»;
- указания Начальника Генерального штаба ВС РФ от 24 мая 2013 г. № 307/2248 «О порядке комплектования научных рот и организации их деятельности»;
- приказ Министра обороны Российской Федерации от 12 марта 2014 г. № 153 «Об организации дальнейшей работы по вопросу создания и функционирования научных рот Вооруженных Сил Российской Федерации»

Порядок подачи заявки и ее рассмотрения



Для участия в конкурсе на прохождение военной службы по призыву в научной роте Краснодарского высшего военного училища необходимо отправить свое резюме на факс **8 (861) 268-37-18**, либо на адрес электронной почты Nnic.mel@mil.ru

Либо сообщить по телефонам

8 (861) 268-35-09, 8 (861) 268-58-48 (доб. 274) о своем желании стать защитником Родины в IT-сфере.



В резюме указать:

- ФИО, дату рождения;
- наименование учебного заведения;
- специальность согласно диплома;
- дату окончания обучения в ВУЗе;
- средний балл согласно диплома;
- копию диплома о высшем образовании и приложения к диплому;
- опыт научной деятельности;
- наличие публикаций, патентов, полезных моделей;
- семейное положение;
- адреса прописки и фактического проживания;
- наименование и адрес военкомата, в котором состоите на воинском учете;
- профессиональные навыки, уровень владения программными продуктами, языками программирования;
- категорию годности (по здоровью) к военной службе;
- контактные данные.

В случае, если призывник соответствует предъявленным требованиям, ему будет выслан лист собеседования с дальнейшими инструкциями, а также проведено собеседование по телефону или лично. По итогам собеседования будет приниматься решение о призыве гражданина в научную роту.

Преимущества службы по призыву в научной роте

Проходя военную службу по призыву в научной роте Краснодарского высшего военного училища, вы:

- не теряете квалификацию, т.к. постоянно применяете свои профессиональные знания и навыки в решении поставленных задач;
- получаете возможность публикации итогов научной работы;
- получаете возможность дальнейшего продолжения службы по контракту с присвоением первого офицерского звания «лейтенант»;
- проживаете в комфортных для быта и работы условиях в кругу образованных единомышленников и товарищей.

Ваши предпочтения

По окончании прохождения военной службы по призыву в научной роте с лицом, изъявившим желание продолжить научно-исследовательскую деятельность в НИО, высших ВУЗах МО РФ (воинских частях), заключается первый контракт о прохождении в/службы либо трудовой договор о работе на должностях гражданского персонала ВС. При этом военнослужащему, заключившему первый контракт о прохождении военной службы, присваивается первое офицерское воинское звание «лейтенант» в соответствии с законодательством РФ.

Основание: п. 5 Положения о научных ротах в Вооруженных Силах Российской Федерации



Мы это сделаем вежливо...

Научная рота
г. Краснодар



Преимущества службы
в научной роте г. Краснодара



Преимущества службы в научной роте г. Краснодара

Проходя военную службу по призыву в научной роте Краснодарского высшего военного училища имени генерала армии С.М.Штеменко, Вы:

НЕ ТЕРЯЕТЕ КВАЛИФИКАЦИЮ

Постоянное применение своих профессиональных знаний и навыков в решении поставленных научных задач

ЗАНИМАЕТЕСЬ НАУКОЙ

Получаете возможность заниматься научными исследованиями и публикацией итогов научной работы

ОБЕСПЕЧИВАЕТЕ СВОЕ БУДУЩЕЕ

Получаете возможность дальнейшего продолжения службы по контракту на офицерских должностях

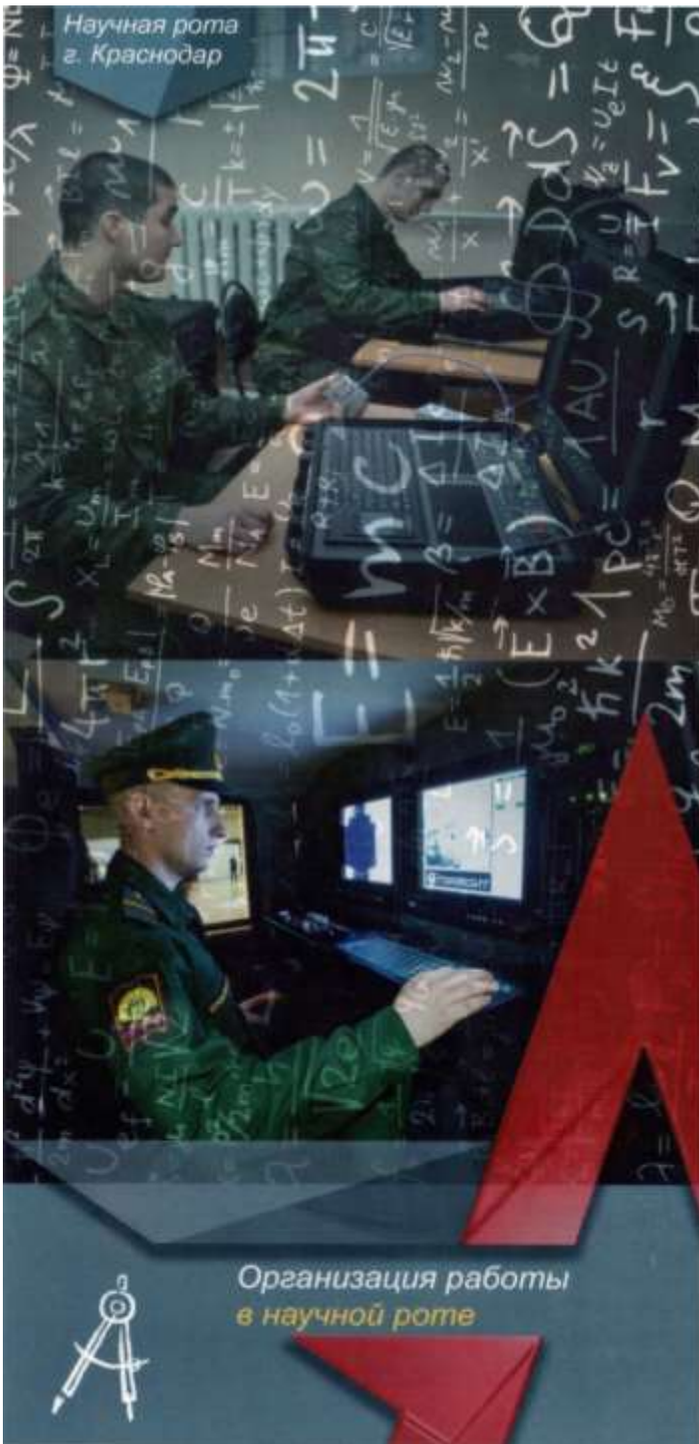
ГОТОВИТЕСЬ ЗАЩИЩАТЬ РОССИЮ

При Вашей достаточной подготовке Вы можете принести пользу России в сфере информационной безопасности

ЖИВЕТЕ В КОМФОРТНЫХ УСЛОВИЯХ

Проживаете в комфортных для быта и работы условиях в кругу образованных единомышленников и товарищей

Научная рота
г. Краснодар



Организация работы
в научной роте



Организация работы в научной роте

Научное руководство работой операторов научной роты осуществляют 13 Д.Т.Н. и более 30 К.Т.Н.

Оператор научной роты ведет свою работу, основываясь на: деятельности одной из научных школ Училища; имеющейся у него базы знаний, полученных им в результате обучения в вузе; Перечне направлений научно-прикладных исследований; возложенных научно-исследовательских работах и личном предпочтении юноши.

Для каждого оператора научной роты составляется индивидуальный план научной работы, который включает в себя:

- порядок проведения исследований;
- научно-организационную работу;
- публикационную активность;
- деятельность по внедрению полученных результатов.



Научная рота
г. Краснодар

ВОЕННАЯ НАУКА ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В ВОЕННОЙ НАУКЕ

Перспективы и
преференции

Ожидаемые перспективы и преференции

По окончании прохождения военной службы по призыву в научной роте с изъявившимися желание продолжить научно-исследовательскую деятельность в Вооруженных Силах Российской Федерации заключается первый контракт.

Заклучивший первый контракт о прохождении военной службы получает:



Первое офицерское воинское звание "лейтенант"



Ежемесячное денежное довольствие от 43 тыс. руб.



Служебное жилое помещение с учетом состава семьи



Возможность поступления в очную (заочную) адъюнктуру, написания и защиты диссертационной работы в дисс. совете Училища



Возможность карьерного роста как в научной, так и в практической деятельности в Вооруженных Силах Российской Федерации в любом регионе России

Научная рота
г. Краснодар



Основные направления исследований:

- исследование вопросов применения защищенных беспроводных сетей в ВС РФ;
 - исследование вопросов защиты информации от несанкционированного доступа в автоматизированных системах;
 - исследование программного обеспечения на соответствие требованиям безопасности;
 - исследование вопросов защиты критически важных информационно-технических объектов Российской Федерации от деструктивных воздействий (компьютерных атак);
 - исследование криптографических (некриптографических) методов защиты информации
- и др.

Более подробную информацию о задачах и функциях научной роты, направлениях научно-прикладных исследований вы можете получить на страницах официального сайта Министерства обороны Российской Федерации mil.ru

прямые ссылки на страницы:



Адрес:
350063 Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Красина, 4
в научной роте Краснодарского высшего военного училища
имени генерала армии С.М.Штеменко

Направления
научно-прикладных исследований





Результаты научной деятельности



Наши ребята стали лауреатами следующих наград:

- лучший специалист в области управления;
- победитель в номинации лучшее программное решение "Креативная мысль" и др.



Получено 32 удостоверения на рац. предложения.

Опубликовано более 250 научных статей.

Подготовлено более 40 рукописей научных статей.

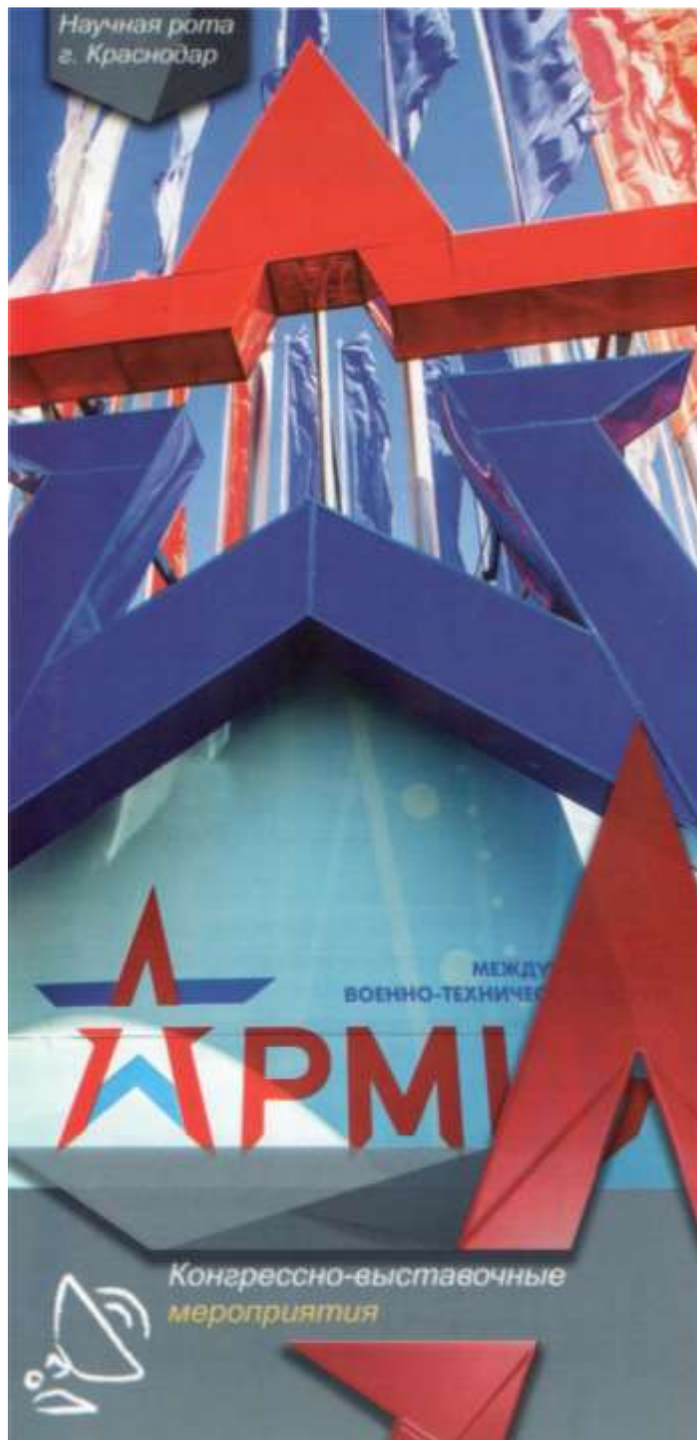
Издано 3 учебных пособия.

Подано 12 заявок на выдачу патента на изобретение.

Подано 93 заявки на получение свидетельства о регистрации программ для ЭВМ.

Подано 10 заявок на регистрацию баз данных и т.д.

Научная рота
г. Краснодар



Участие научной роты на мероприятиях:



Презентация результатов исследований Министру обороны Российской Федерации, 2015 год



Участие в Международном военно-техническом форуме ARMY-2016



Участие в Международном военно-техническом форуме ARMY-2015

- Национальный форум информационной безопасности «Инфофорум»
- Международный форум «Технологии безопасности»
- Межрегиональная научно-практическая конференция «Проблемы эффективности и безопасности функционирования сложных технических и информационных систем»
- Межрегиональная научно-практическая конференция «Перспективные направления развития отечественных информационных технологий» и др.