

Научная рота
г. Краснодар



Организация работы
в научной роте



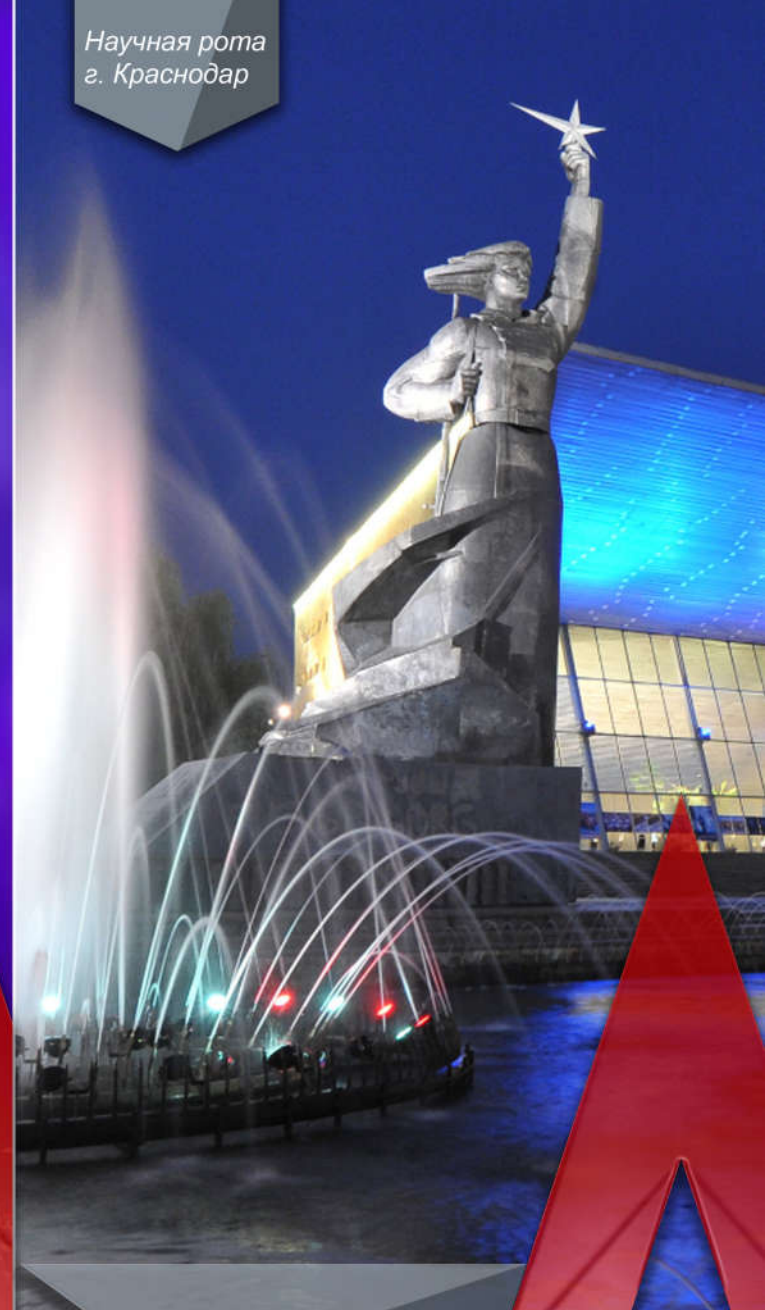
Научная рота
г. Краснодар



Перспективы и
преференции



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 ДЛЯ ЗАЩИТЫ РОССИИ

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

Ожидаемые перспективы и предпочтения:

По окончании прохождения военной службы по призыву в научной роте, изъявившим 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 38 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

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, Перечнем направлений научно-прикладных исследований, возложенных научно-исследовательских работ и личного предпочтения юноши.

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

- порядок проведения исследований;
- научно-организационная работа;
- публикационная активность;
- деятельность по внедрению полученных результатов.

