



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
КАЗЕННОЕ ВОЕННОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"КРАСНОДАРСКОЕ ВЫСШЕЕ ВОЕННОЕ  
УЧИЛИЩЕ ИМЕНИ ГЕНЕРАЛА АРМИИ  
С.М.ШТЕМЕНКО"

Краснодарское высшее военное училище имени генерала армии С.М.Штеменко – это военно-учебное заведение, обеспеченное новейшими образцами военной и специальной техники, оборудованное современными учебными аудиториями.

В училище постоянно совершенствуется организация учебного процесса, внедряются передовые информационные технологии и образовательно-воспитательные методики.

В целях реализации комплекса научно-прикладных задач по защите информации в Вооруженных Силах Российской Федерации с 1 сентября 2014 года в училище сформирована научная рота.



---

НАУЧНАЯ РОТА

Российская Федерация, 350063,  
г. Краснодар, ул. Красина, дом 4,  
тел.: 8 (861) 268-58-48; 268-12-92  
Краснодарское Высшее  
военное училище  
имени генерала армии  
С.М.Штеменко

## Командование научной роты



Командир роты (научной) – старший научный сотрудник капитан Диченко Сергей Александрович, 1986 г.р. Окончил в 2008 году Краснодарское высшее военное училище (военный институт) по специальности «Комплексная защита объектов информатизации», диплом с отличием, кандидат технических наук. Является автором 2 изобретений, имеет 16 научных статей (8 – в изданиях рецензируемых ВАК), участвовал в выполнении 2 НИР.

тел.: +7 (961) 858-88-56



Командир 1 взвода (научного) – младший научный сотрудник старший лейтенант Лавриненко Антон Викторович, 1988 г.р. Окончил в 2010 году Ставропольский военный институт связи ракетных войск по специальности «Применение и эксплуатация автоматизированных систем боевого управления и связи» с золотой медалью. Имеет 20 научных работ, 7 патентов на изобретения, соавтор 2 монографий, участвовал в выполнении 2 НИР.

тел.: +7 (918) 429-22-83



Командир 2 взвода (научного) – младший научный сотрудник старший лейтенант Новиков Павел Аркадьевич, 1990 г.р. Окончил в 2012 году филиал Военной академии связи (г. Краснодар) по специальности «Комплексная защита объектов информатизации».

тел.: +7 (928) 040-70-93

## Перспективы

по окончании прохождения военной службы по призыву продолжительностью 12 месяцев 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 офицерское воинское звание «лейтенант» в соответствии с законодательством Российской Федерации. Офицеру выплачивается ежемесячное денежное довольствие не менее 45000 рублей и предоставляется служебное жилое помещение с учетом состава семьи;

– последующее поступление в очную (заочную) адъюнктуру, написание и защита диссертационной работы;

– продолжение научной работы в ВС РФ.

## Условия размещения личного состава



Рабочие места для личного состава роты

Комната для самостоятельной работы



Комната психологической разгрузки



Спальные помещения



Тренажерный зал

**Перечень**

интересующих Краснодарское высшее военное училище специальностей (направлений подготовки) по уровню образования «высшее профессиональное» с квалификациями «математик», «специалист», «магистр», «бакалавр» для укомплектования научной роты

**Основные:**

1. Криптография.
2. Компьютерная безопасность.
3. Организация и технология защиты информации.
4. Комплексная защита объектов информатизации.
5. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.
6. Противодействие техническим разведкам.
7. Информационная безопасность телекоммуникационных систем.
8. Информационная безопасность автоматизированных систем.
9. Информационно-аналитические системы безопасности.
10. Информационная безопасность.

**Дополнительные:**

**а) в первую очередь:**

11. Радиотехника.
12. Прикладная математика и информатика.
13. Сети связи и системы коммутации.
14. Информационные системы и технологии.
15. Защищенные системы связи.
16. Системный анализ и управление.
17. Инфокоммуникационные технологии и системы связи

**б) во вторую очередь:**

18. Электроника и наноэлектроника.
19. Математическое обеспечение и администрирование информационных систем.
20. Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем.
21. Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем управления.
22. Управление и информатика в технических системах.
23. Конструирование и технология радиоэлектронных средств.
24. Управление в технических системах.
25. Системы автоматизированного проектирования.
26. Радиоэлектронные системы и комплексы.

Командир роты (научной) - старший научный сотрудник КВВУ



С.Диченко