



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЁННОЕ ВОЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
КРАСНОДАРСКОЕ
ВЫСШЕЕ ВОЕННОЕ УЧИЛИЩЕ
ИМЕНИ ГЕНЕРАЛА АРМИИ
С.М. ШТЕМЕНКО

г. Краснодар, ул. Красная, д. 4, 350003
тел. 8 (361) 208-58-48

24 01 2017 г. № иниц/4/8

На № _____

Ректору «Санкт-Петербургского
политехнического университета Петра
Великого»
А.И.РУДСКОМУ

195251, г. Санкт-Петербург, ул.
Политехническая, д. 29

Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого

ВХОД. № 00-705

" 31 " 01 2017 г.

Уважаемый Андрей Иванович!

15.14

В Краснодарском высшем военном училище имени генерала армии С.М.Штеменко (далее КВВУ) решением Министра обороны Российской Федерации создана и функционирует 6-я научная рота (8 Управления Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации) численностью 60 военнослужащих. Комплектование научной роты КВВУ осуществляется военнослужащими по призыву из числа граждан Российской Федерации, соответствующих требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к гражданам, проходящим военную службу по призыву и имеющим высшее профессиональное образование по техническим специальностям, или являющимися студентами высших учебных заведений, которые проходят обучение по таким специальностям и изъявившим желание проходить военную службу по призыву в научной роте. В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 28 марта 1998 года № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» срок военной службы для военнослужащих, призванных на военную службу, в том числе и проходящих военную службу в научных ротам, составляет 12 месяцев.

Служба по призыву в научной роте дает Вашим выпускникам возможность дальнейшего трудоустройства. 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 Российской Федерации. При этом военнослужащему, заключившему первый контракт о прохождении военной

службы, присваивается первое офицерское воинское звание «лейтенант» в соответствии с законодательством Российской Федерации.

С целью ознакомления учащихся Вашего учебного заведения с возможностью, порядком, условиями и сроком прохождения военной службы в научной роте КВВУ, прошу Вас организовать размещение информации о возможности прохождения военной службы и условиях отбора граждан в 6 научную роту 8 Управления Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации на официальном сайте Вашего ВУЗа (www.spbstu.ru).

Надеюсь на дальнейшее плодотворное сотрудничество в вопросах повышения обороноспособности Российской Федерации.

Контакты для взаимодействия:

Начальник научно-исследовательского центра КВВУ
Мирошниченко Евгений Леонидович:

раб. тел.: 8 (861) 268-63-82;

сот. тел.: 8 (928) 333-55-99;

e-mail: nits.kvvu@mail.ru.

Командир научной роты Диченко Сергей Александрович:

раб. тел.: 8 (861) 268-58-48, доб. 2-74;

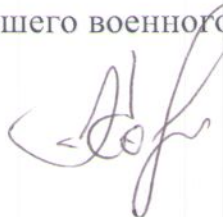
сот. тел.: 8 (961) 858-88-66;

e-mail: KVVU-NR@yandex.ru.

Приложения к письму можно извлечь в электронном виде по адресу:
<https://yadi.sk/d/1XsEW8PU38QoJ4>.

- Приложения:
1. Буклет на 7 л.
 2. Справочная информация о научной роте, на 1 л.
 3. Перечень интересующих Краснодарское высшее военное училище специальностей (направлений подготовки) по уровню образования «высшее профессиональное» с квалификациями «математик», «специалист», «магистр», «бакалавр» для укомплектования научной роты, на 1 л.
 4. Лист собеседования, на 4 л.
 5. Фотоальбом, на 4 л.

Начальник Краснодарского высшего военного училища

С уважением,


Э.Коржан

Справочная информация о научной роте

Научные роты ВС РФ являются штатными подразделениями Вооруженных Сил, предназначенными 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 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 № 404 от 28.05.2013 года «Об утверждении положения о научных ротах» и указанием начальника Генерального штаба № 314/10/2638 от 19.05.2014 года. Научная рота осуществляет прикладные научные исследования по приоритетным и перспективным направлениям развития и применения методов и средств защиты информации в Вооруженных Силах Российской Федерации.

Основные задачи:

- участие в научной работе в интересах Вооруженных Сил;
- получение научных результатов при решении прикладных задач в интересах Вооруженных Сил;
- подготовка научных кадров для военно-научного и оборонно-промышленного комплексов РФ.

Научная рота КВВУ включает в себя два взвода:

- взвод развития и совершенствования средств специальной связи, оценки и повышения эффективности защиты государственной тайны;
- взвод развития и совершенствования методов и средств защиты информации.

В соответствии с утвержденным перечнем научных задач и научных исследований, выполняемых научной ротой, операторами научной роты осуществляются: усовершенствование методов защиты информации в автоматизированных системах управления ВС РФ; анализ и исследование перспектив развития системы защиты государственной тайны ВС РФ; исследование перспектив развития систем и средств специальной связи; повышение эффективности системы технического обслуживания и ремонта техники специальной связи; совершенствование методов контроля и обеспечения целостности информации в системах электронного документооборота; повышение эффективности устройств электропитания автоматизированных систем специального (военного) назначения; совершенствование системы контроля защиты государственной тайны в ВС РФ; анализ моделирования боевых действий и систем военного назначения; исследование и совершенствование некриптографических способов защиты информации; разработка принципов применения новых физических явлений в технических средствах защиты информации.

Контакты

Адрес 350063, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Красина, 4

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 нанoeлектроника.
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.

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 нанoeлектроника.
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.

ЛИСТ СОБЕСЕДОВАНИЯ

с гражданином Российской Федерации, планируемым (желающим) проходить службу по призыву в научной роте Краснодарского высшего военного училища имени генерала армии С.М. Штеменко

| № п/п | Наименование (содержание) анкетных данных | Анкетные данные гражданина (заполняются рукописно представителем КВВУ) |
|-------|--|--|
| 1. | Фамилия, имя, отчество. (контактные телефоны) | |
| 2. | Дата и место рождения. | |
| 3. | Семейное положение. | |
| 4. | Наименование отдела военного комиссариата, в котором гражданин состоит на учете. | |
| 5. | Полное наименование учебного заведения. | |

| | | |
|----|--|--|
| 6. | Наименование специальности высшего профессионального образования, по которому обучается гражданин. | |
| 7. | Планируемые гражданином направления исследования (научной деятельности). | |
| 8. | Наличие вредных привычек у гражданина. | |

ТРЕБОВАНИЯ К ГРАЖДАНИНУ ПО СЛЕДУЮЩИМ КРИТЕРИЯМ

| | | |
|-----|--|--|
| 9. | <p>Желание проходить службу по призыву в научной роте</p> <p>Премственность родителей (родители – ученые, педагоги, военные).</p> <p>Желание создать что-то новое и полезное в науке для страны и Министерства обороны РФ.</p> <p>Дальнейшее хорошее трудоустройство и получение офицерского звания.</p> <p>Стать профессиональным военным ученым.</p> | |
| 10. | Соответствие профилю (направлению) и специализации подготовке выпускника вуза тематике планируемых исследований в КВВУ. | |

| | | |
|-----|--|---|
| 11. | <p>Участие во всероссийских конкурсах студенческих работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - получение диплома 1 степени; - получение диплома 2 степени; - получение диплома 3 степени; - без поощрения. <p>Выступления на конференциях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - международных; - региональных; - академических; - филиальных. <p>Участие в конкурсах и олимпиадах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - международных; - региональных; - академических; - филиальных. <p>Публикация статей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в международном; - в журналах ВАК; - в межвузовском сборнике; - в сборнике трудов вуза. <p>Получение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - патента на изобретение; - свидетельства о рег. программы для ЭВМ; - свидетельства о рац. предложении. <p>Представление экспоната на выставке:</p> <ul style="list-style-type: none"> - международных; - региональных; - академических; - филиальных; - кафедральных. | |
| 12. | <p>Склонность к научной деятельности, наличие определенного научного задела</p> | <p>Средний балл (по профильным дисциплинам).</p> |

| | | |
|-----|--|--|
| 13. | Отношение к ограничению гражданина при оформлении допуска к сведениям, содержащим государственную тайну. | |
| 14. | Какие имеет профессиональные навыки: - уровень владения ПК; - какие и в какой степени знает языки программирования; - какими и в какой степени владеет программными продуктами; - степень владения техническим иностранным языком. | |
| 15. | Желание продолжить службу по контракту на офицерских должностях после окончания срочной службы. | |
| 16. | Дополнительные сведения. (контактные телефоны родителей) | |

Правильность настоящих данных подтверждаю
Гражданин Российской Федерации

_____ (дата, подпись)

_____ (фамилия и инициалы)