

## **ТРЕБОВАНИЯ ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ПРИЗЫВНИКАМ**

- гражданин Российской Федерации мужского пола, подлежащий призыву на военную службу;
- наличие документа государственного образца о высшем образовании, либо, если документ ещё не получен, наличие заверенной ВУЗом копии зачётной книжки, с общим средним баллом не ниже 4.0 а, по дисциплинам соответствующим профилю научно-исследовательской деятельности научной роты – не ниже 4.5;
- категория годности по состоянию здоровья по заключению военно-врачебной комиссии не ниже Б-4;
- уровень нервно-психической устойчивости не ниже «хорошо».

## **НЕ ПОДЛЕЖАТ НАБОРУ В НАУЧНУЮ РОТУ ГРАЖДАНЕ**

- постоянно проживающие сами и (или) имеющие близких родственников, проживающих за границей и (или) оформляющие сами или их близкие родственники документы для выезда на постоянное жительство в другие государства;
- отбывающие наказание в виде обязательных работ, исправительных работ, ограничения свободы, ареста или лишения свободы;
- имеющие медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну, согласно перечню, утверждаемому федеральным органом исполнительной власти в области здравоохранения и социального развития;
- действия которых, что было выявлено в результате проведения проверочных мероприятий, создают угрозу безопасности Российской Федерации;
- уклоняющиеся от проверочных мероприятий и (или) сообщившие заведомо ложные анкетные данные;
- судимые, имеющие неснятую или непогашенную судимость в установленном порядке;
- в отношении которых ведется дознание либо предварительное следствие или уголовное дело в отношении которых передано в суд;
- состоящие на учете в правоохранительных органах за правонарушения, бродяжничество, употребление наркотических, токсических веществ, алкоголя и медицинских препаратов в немедицинских целях;
- состоящие на учете в психоневрологических, наркологических, кожно-венерологических диспансерах (кабинетах), а также имеющие медицинские противопоказания для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- признанные судом недееспособными, ограниченно дееспособными или рецидивистами, находящиеся под судом или следствием за государственные или иные тяжкие преступления, имеющие неснятую судимость за эти преступления.
- Граждане, прошедшие обучение в ДОСААФ России.

## **НАБОР В НАУЧНУЮ РОТУ ВОЙСК РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ БОРЬБЫ**

Если ваша кандидатура удовлетворяет требованиям, предъявляемым к призывникам для прохождения военной службы по призыву в научной роте войск радиоэлектронной борьбы на базе войсковой части 61460, город Тамбов, то вам необходимо **зайти в сообщество в vk.com под названием «Научная рота РЭБ»:**

- отправить **резюме, согласие на обработку персональных данных, лист собеседования, заявление в научную роту и копию диплома** на почту [nauchnajarota@yandex.ru](mailto:nauchnajarota@yandex.ru);
- связаться с командиром научной роты по телефону **89202316651**;
- написать **заявление о желании проходить военную службу по призыву** после положительного прохождения отбора в научную роту войск радиоэлектронной борьбы ВС РФ в военном комиссариате в субъекте РФ по месту проживания или сообщить им об этом в устной форме;
- оформить в военном комиссариате допуск к сведениям, составляющим государственную тайну.

## **ВНИМАНИЕ!!!**

- документы принимаются в течении всего года. До 25 марта при наборе на весенний призыв и до 25 сентября при наборе на осенний призыв граждан на военную службу;
- информация о положительном или отрицательном решении при рассмотрении кандидата доводится лично по телефону представителем научной роты до 30 марта и 30 сентября, соответственно;
- призыв кандидатов для прохождения военной службы по призыву в научной роте РЭБ проводится в июле (весенний призыв) и в декабре (осенний призыв).

**Если среди приоритетных и дополнительных специальностей отсутствует Ваша, для уточнения информации по набору в научную роту необходимо связаться с командиром научной роты.**

## **НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНОЙ РОТЫ**

- разработка и модернизация аппаратуры радиоэлектронного назначения, разработка алгоритмов и математических моделей специального программного обеспечения;
- разработка специальных программных комплексов для обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем управления;
- создание тренажерных комплексов и автоматизированных обучающих систем для подготовки специалистов РЭБ.

## **ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НАУЧНОЙ РОТЫ**

- участие в научной работе в интересах Управления начальника войск радиоэлектронной борьбы ВС РФ;
- получение научных результатов при решении прикладных задач в интересах Управления начальника войск радиоэлектронной борьбы ВС РФ;
- подготовка научных кадров для военно-научного и оборонно-промышленного комплексов России.

## **ПРИОРИТЕТНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

1. Информационная безопасность автоматизированных систем.
2. Радиотехника.
3. Радиотехника, системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов.
4. Конструирование и технология электронных средств.
5. Проектирование и технология радиоэлектронных средств.
6. Радиоэлектронные системы.
7. Средства радиоэлектронной борьбы.
8. Информационная безопасность.
9. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.
10. Мехатроника и робототехника.
11. Конструирование и технология электронных средств.
12. Роботы и робототехнические системы.
13. Информационные системы и технологии.
14. Инфокоммуникационные технологии и системы связи.
15. Нанотехнологии и микросистемная техника.
16. Системный анализ и управление.
17. Информатика и вычислительная техника.
18. Прикладная информатика.
19. Радиоэлектронные системы и комплексы.
20. Информационная безопасность инфокоммуникационных систем.
21. Математическое обеспечение информационных систем.
22. Управление в технических системах.
23. Физика.
24. Информационные системы и процессы.
25. Конструирование и технология электронных средств.
26. Программная инженерия.
27. Механика и математическое моделирование.
28. Компьютерная безопасность.
29. Противодействие техническим разведкам.

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

30. Программная инженерия.
31. Техносферная безопасность.
32. Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.
33. Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.
34. Организация и управление наукоемкими производствами.
35. Автоматизация технологических процессов и производств.
36. Фундаментальные математика и механика.
37. Биотехнология.
38. Технологические машины и оборудование.
39. Теплоэнергетика и теплотехника.
40. Энергетика и электроэнергетика.
41. Электроника и микроэлектроника.
42. Баллистика и гидроаэродинамика.
43. Наноинженерия.
44. Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.
45. Бизнес-информатика.
46. Стандартизация и метрология.

### **Контактная информация:**

e-mail: [nauchnajarota@yandex.ru](mailto:nauchnajarota@yandex.ru)

Тел.: 8 (920) 231-66-51



ссылка на VK