**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;

● 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**

1. Программная инженерия.
2. Техносферная безопасность.
3. Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.
4. Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.
5. Организация и управление наукоемкими производствами.
6. Автоматизация технологических процессов и производств.
7. Фундаментальные математика и механика.
8. Биотехнология.
9. Технологические машины и оборудование.
10. Теплоэнергетика и теплотехника.
11. Энергетика и электроэнергетика.
12. Электроника и наноэлектроника.
13. Баллистика и гидроаэродинамика.
14. Наноинженерия.
15. Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.
16. Бизнес-информатика.
17. Стандартизация и метрология.



**Контактная информация**:   
e-mail: nauchnajarota@yandex.ru   
Тел.: 8 (920) 231-66-51

cсылка на VK