

ТРЕБОВАНИЯ ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ПРИЗЫВНИКАМ

- гражданин Российской Федерации мужского пола в возрасте до 27 лет, 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 ВС РФ

Если ваша кандидатура удовлетворяет требованиям, предъявляемым к призывникам для прохождения военной службы по призыву в научной роте войск радиоэлектронной борьбы ВС РФ на базе войсковой части 61460, город Тамбов, то вам необходимо:

- 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 30 марта при наборе на весенний призыв и до 30 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 рассмотрение кандидата прошло положительно, но, ввиду ограниченного количества мест, личный состав научной роты уже набран на ближайший призыв, то кандидат заносится в списки на следующий призыв, о чем уведомляется он и отдел областного военкомата по месту его проживания.

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. Компьютерная безопасность.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

26. Биотехнические системы и технологии.
27. Программная инженерия.
28. Техносферная безопасность.
29. Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.
30. Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.
31. Организация и управление наукоемкими производствами.
32. Автоматизация технологических процессов и производств.
33. Технологические машины и оборудование.
34. Теплоэнергетика и теплотехника.
35. Энергетика и электроэнергетика.
36. Электроника и микроэлектроника.
37. Баллистика и гидроаэродинамика.
38. Наноинженерия.
39. Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.
40. Бизнес-информатика.
41. Биотехнология.
42. Стандартизация и метрология.

Контактная информация:

e-mail: nauchnajarota@yandex.ru

Тел.: 8 (920) 231-66-51

Факс: 8 (4752) 44-43-16

Почта: Россия, 392006, г. Тамбов, ул. Тамбов-6