

Требования, предъявляемые к кандидатам на прохождение военной службы в научной роте ВМФ:

1. Граждане Российской Федерации;
2. Возраст от 19 до 27 лет;
3. Ранее не проходившие службу в ВС РФ;
4. Имеющие документ государственного образца о высшем образовании с общим средним баллом не ниже 4,0, при этом по дисциплинам, соответствующим профилю научно-исследовательской деятельности научной роты средний балл успеваемости должен быть не ниже 4,5;

5. Имеющие категорию годности по состоянию здоровья призываемых граждан - не ниже Б-4 (части связи, радиотехнические части).

По окончании срока службы по призыву военнослужащий научной роты ВМФ имеет возможность заключить контракт и продолжить службу в подразделениях Военно-Морского Флота на первичных офицерских должностях с присвоением воинского звания «лейтенант».



Начальник Военно-Морского политехнического института ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия»,
член-корреспондент Российской Академии Наук,
доктор технических наук, профессор
ЯКУШЕНКО
Евгений Иванович

СДЕЛАЙ СВОЙ ВЫБОР!

Руководитель группы по отбору кандидатов:
кандидат военных наук,
капитан 2 ранга
ЖУКОВ Иван Валериевич
тел.: +7-921-391-28-59
e-mail: srb.vmf@mail.ru

Командир научной роты ВМФ
старший начальник сотрудник,
старший лейтенант
ФИЗИКОВ Вячеслав Леонидович
тел.: +7-911-740-19-15
e-mail: fizik4929@yandex.ru

Почтовый адрес: 196604, г. Санкт-Петербург,
г. Пушкин, Кадетский б-р, д. 1. Научная рота.

ПРИБАВЬ СВОИ ЗНАНИЯ
НА БЛАГО РОССИИ!



Военный учебно-научный центр
Военно-Морского Флота
«Военно-морская академия
имени Адмирала Флота
Советского Союза
Н.Г. Кузнецова»



НАУЧНАЯ РОТА
Военно-Морского Флота

г. Санкт-Петербург
2015 г.



Научные роты Вооруженных Сил Российской Федерации созданы в соответствии с решением Президента Российской Федерации от 17 апреля 2013 года № Пр-864 и директивой Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации от 23 апреля 2013 года № 315/4/1781. Научные роты комплектуются из числа наиболее одаренных выпускников вузов России.

Научная рота (Военно-Морского Флота) предназначена для выполнения различных научно-прикладных задач, направленных на дальнейшее развитие военной науки и Военно-Морского Флота, и размещается на базе Военно-морского политехнического института ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия».

Направления научной деятельности научной роты:

1. Моделирование и управление физическими полями морских объектов.
2. Обеспечения ядерной и радиационной безопасности кораблей ВМФ с ЯДУ.
3. Эксплуатация и восстановление корабельных неядерных энергетических установок.
4. Моделирование и исследование электроэнергетических систем кораблей.
5. Акустика океана, методы обработки сигналов, гидроакустические приборы и системы.
6. Радиогидрофизические методы и средства освещения подводной обстановки.
7. Схемотехника и автоматика.
8. Радиолокация и системы обработки радиолокационной информации.
9. Системный анализ, управление и обработка информации.
10. Обеспечение безопасности жизнедеятельности личного состава при эксплуатации и борьбе за живучесть корабля.
11. Совершенствование методов проектирования и конструирования кораблей, судов и объектов морской техники.
12. Радиоэлектронная борьба, способы и средства. Радиоэлектронные методы в разведке и маскировке.

Научная деятельность проводится под руководством ведущих ученых научно-исследовательских и образовательных институтов Военно-Морского Флота.



Операторами научной роты ВМФ первых трех призывов достигнуты хорошие результаты:

- завершены 63 научно-исследовательские работы;
- получено 7 патентов на изобретения;
- оформлено 42 рационализаторских предложения;
- зарегистрировано 30 программных продуктов и алгоритмов в Фонде алгоритмов и программ Военно-Морского Флота;



Операторы Селезнев А.А. и Езоров М.С. награждены медалями МО РФ «За достижения в области развития инновационных технологий».

Результаты научной деятельности научной роты ВМФ представлялись на:

- Международном военно-техническом форуме АРМИЯ - 2015;
- Днях инноваций Министерства обороны РФ;
- Дне инноваций Военно-Морского Флота;

где были по достоинству отмечены руководством Министерства обороны РФ и Военно-Морского Флота.

Каждый оператор научной роты по окончании срока службы представляет свои результаты на итоговой научно-практической конференции, по итогам которой издается сборник научных трудов.

