



— Научная рота ВМФ —

Общая информация

- ✓ На базе одного из подразделений ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» в 2013 году на территории Военно-морского политехнического института ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» в городе Пушкин была основана Научная рота Военно-Морского Флота.
- ✓ 10 декабря 2013 года произведён первый набор в научную роту Военно-Морского Флота. Отбирались самые достойные для службы в новом, специфическом подразделении. Отбор производился среди выпускников лучших технических ВУЗов Российской Федерации.



Научная деятельность



- ✓ Операторы научной роты ВМФ активно принимают участие в международных конференциях, салонах, выставках, конкурсах, имеют публикации в различных научных изданиях.
- ✓ Процесс научной деятельности операторов научной роты ВМФ происходит в современных лабораториях под руководством опытных научных руководителей ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия».

Направления научных исследований

■ Моделирование и управление физическими полями морских объектов

■ Радиогидрофизические методы и средства освещения подводной обстановки

■ Обеспечения ядерной и радиационной безопасности кораблей ВМФ с ЯЭУ

■ Радиолокация и системы обработки радиолокационной информации

■ Эксплуатация и восстановление корабельных ядерных энергетических установок

■ Системный анализ, управление и обработка информации

■ Совершенствование методов проектирования и конструирования кораблей, судов и объектов морской техники

■ Обеспечение безопасности жизнедеятельности личного состава при эксплуатации и борьбе за живучесть корабля

■ Акустика океана, методы обработки сигналов, гидроакустические приборы и системы

■ Радиоэлектронная борьба, способы и средства

Культурно-массовая деятельность

- ✓ С операторами научной роты проводятся культурно-досуговые мероприятия такие как посещение: музеев, выставок, театров и исторически-значимых мест в Санкт-Петербурге.
- ✓ Участие в интеллектуальных играх и развлекательно-юмористических мероприятиях.



Спортивная деятельность



- ✓ В распоряжении военнослужащих имеется тренажерный зал с необходимым спортивным инвентарем.
- ✓ Поддержание физической формы операторов научной роты производится ежедневно.
- ✓ На регулярной основе проводятся различные соревнования и турниры.

Быт научной роты

- ✓ Операторам научной роты ВМФ созданы необходимые условия для комфортного проживания и занятия научной деятельностью.
- ✓ Для реализации научного потенциала и развитию морально-деловых способностей в научной роте создана уникальная творческая атмосфера, основанная на индивидуальном подходе к каждому военнослужащему.



Перспективы службы в научной роте

Продолжение дальнейшей службы по контракту на офицерской должности в звании лейтенанта Вооруженных сил Российской Федерации:

- ◆ На надводных кораблях ВМФ РФ
- ◆ На подводных лодках ВМФ РФ
- ◆ В береговых частях ВМФ РФ
- ◆ В научно-исследовательских центрах

Командование научной роты ВМФ тесно сотрудничает с ВПК страны и способствует дальнейшему трудоустройству выпускников роты в такие ведущие предприятия как:

- ◆ ЦМКБ «Алмаз»
- ◆ ЦКБ «Рубин»
- ◆ ЦКБ «Малахит»
- ◆ НПО «Аврора»
- ◆ НП «Радар-ММС» и др.

Требования к кандидатам



Граждане РФ мужского пола в возрасте 19-27 лет, не проходившие военную подготовку



Склонность к научной деятельности, участие в конкурсах, олимпиадах, наличие научных публикаций и трудов



Степень мотивации кандидата проходить военную службу по призыву в научной рота



Категорию годности по состоянию здоровья – не ниже Б-4



Имеющие документ государственного образца о высшем образовании с общим средним балом успеваемости не ниже 4,0 (4,5 по профильным предметам)



Не рассматриваются кандидатуры категорий граждан, указанных в 4-5 абзацах пункта 5 статьи 34 №53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»

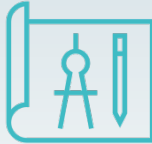
Требования к кандидатам



- Электроэнергетика и электротехника
- Электроника и наноэлектроника
- Электротехника и электроника



- Технологические машины и оборудование
- Приборостроение
- Мехатроника и робототехника



- Гидравлические машины, гидроприводы, гидропневмоавтоматика
- Динамика и прочность машин
- Теплоэнергетика и теплотехника
- Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов



- Автоматика и телемеханика
- Управление в технических системах
- Эксплуатация транспортного радиооборудования
- Гидрография и навигационное обеспечение
- Химические технологии материалов современной энергетики



- Строительство и ремонт кораблей и подводных лодок
- Ремонт, поисково-спасательное обеспечение надводных и подводных кораблей



- Системное программирование
- Информационная безопасность
- Морские информационные системы и оборудование
- Информатика и вычислительная техника
- Прикладная математика и информатика
- Фотоника и оптоинформатика

Приём заявок на: весенний призыв принимаются до 25 марта, призыв начинается от 1-го июля.
осенний призыв принимаются до 25 сентября, призыв начинается от 5-го декабря.

Местонахождение:
196602, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин,
Кадетский бульвар, д.1

Почта для связи:
vunc-vmf-vmii@mil.ru
1nrwmf@gmail.com

Телефон для связи:
+7-921-336-66-97