



**ВОЕННЫЙ УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ВОЕННО-
МОРСКОГО ФЛОТА «ВОЕННО-МОРСКАЯ
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ АДМИРАЛА ФЛОТА
СОВЕТСКОГО СОЮЗА Н. Г. КУЗНЕЦОВА»**

1-Я НАУЧНАЯ РОТА ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА

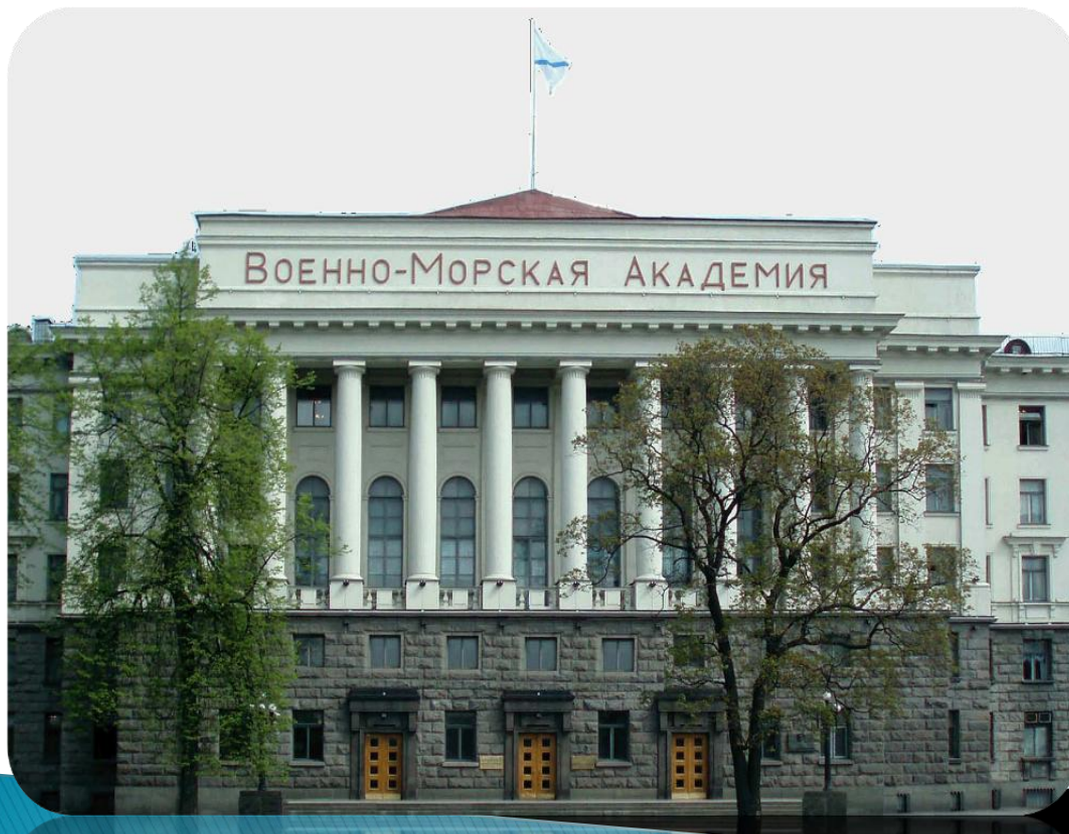
г. Санкт-Петербург 2014 г.

- ▶ 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 в Вооруженных Силах Российской Федерации созданы научные роты из числа наиболее одаренных выпускников вузов, которые комплектуются военнослужащими, проходящими военную службу по призыву.

- ▶ Научные роты Вооруженных Сил Российской Федерации предназначены для выполнения конкретных научно-прикладных задач и размещаются на базе научно-исследовательских учреждений, высших военно-учебных заведений Минобороны России и воинских частей.

- ▶ Научная рота комплектуется одаренными выпускниками вузов, проявившими желание пройти службу по призыву в научной роте, сформированной для проведения инновационных исследований в интересах обороноспособности РФ

Военно-морской политехнический институт ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия»



197045, г. Санкт-Петербург, Ушаковская наб., 17/1. тел.: +7(812)431-94-78

www.mil.ru vk.com/kursantvmf

г. Пушкин. Кадетский бульвар, д. 1. [ВМПИ.РФ](http://www.vmf.ru)

телефоны: (812)494-02-05; 465-27-00; 450-52-45

Площадки

Военно-морского политехнического института ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия»

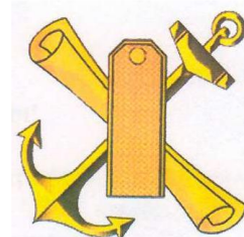


Главное
Адмиралтейство

г. Пушкин

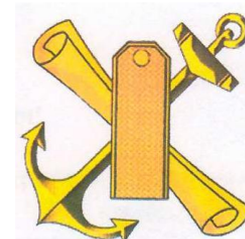
г. Петродворец

**Научная рота размещена
на территории Военно-морского
политехнического Института
ВУНЦ ВМФ «Военно-морская
академия» (г. Пушкин)**





10 декабря 2013 года произведён первый набор в 1-ю научную роту Военно-морского флота. Отбирались самые достойные для службы в новом, специфическом подразделении. Отбор производился среди выпускников лучших технических вузов не только Санкт-Петербурга, но и всей нашей необъятной Родины.



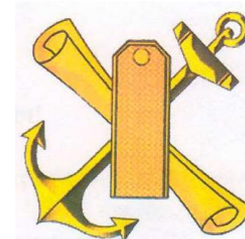
Направления научных исследований

- ▶ Инновационные технологии фундаментальной подготовки политехнического образования ВМФ, интеграция образования и науки
- ▶ Моделирование и управление физическими полями морских объектов
- ▶ Обеспечения ядерной и радиационной безопасности кораблей ВМФ с ЯЭУ
- ▶ Эксплуатация и восстановление корабельных неядерных энергетических установок
- ▶ Моделирование и исследование электроэнергетических систем кораблей
- ▶ Акустика океана, методы обработки сигналов, гидроакустические приборы и системы
- ▶ Радиогидрофизические методы и средства освещения подводной обстановки

Направления научных исследований

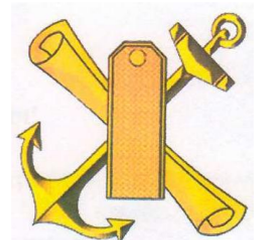
- ▶ Схемотехника и автоматика
- ▶ Радиолокация и системы обработки радиолокационной информации
- ▶ Системный анализ, управление и обработка информации.
- ▶ Обеспечение безопасности жизнедеятельности личного состава при эксплуатации и борьбе за живучесть корабля
- ▶ Совершенствование методов проектирования и конструирования кораблей, судов и объектов морской техники
- ▶ Радиоэлектронная борьба, способы и средства
Радиоэлектронные методы в разведке и маскировке

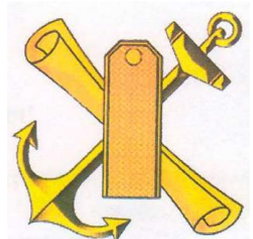
На начальном этапе призывники проходят начальную военно-морскую подготовку, привыкают к военному распорядку





Соревнования по различным видам спорта





Требования к кандидатам в научную роту

- ▶ граждане Российской Федерации, из числа граждан мужского пола в возрасте от 19 до 27 лет, не проходившие военную службу;
- ▶ имеющие высшее образование (соответствие профиля обучения и специальности претендента профилю и направлениям исследований, средний балл обучения не ниже 4,5, предпочтительно участие в работе научных обществ, наличие научных работ (рефератов), публикаций, патентов по направлениям предстоящих научных исследований);
- ▶ годные к военной службе по призыву по состоянию здоровья;
- ▶ успешно прошедшие отбор.

ВПМИ.рф

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ВОЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ВОЕННЫЙ УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА

«**ВОЕННО-МОРСКАЯ АКАДЕМИЯ**
ИМЕНИ АДМИРАЛА ФЛОТА СОВЕТСКОГО СОЮЗА Н.Г. КУЗНЕЦОВА »

[Главная](#)

[Галерея](#)

[Контакты](#)



ВОЕННО-МОРСКОЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Высшее военно-морское
инженерное училище
имени Ф.Э.Дзержинского



“У МОРЯКА НЕТ ЛЕГКОГО ИЛИ ТРУДНОГО ПУТИ: ЕСТЬ ОДИН ПУТЬ - СЛАВНЫЙ!”

адмирал П.С. Нахимов

Сделайте правильный выбор и найдите свое место в жизни!

История

Равным образом новая модель организационной деятельности требуют от нас анализа модели развития. Таким образом консультация с широким активом обеспечивает широкому кругу (специалистов) участие в формировании дальнейших направлений развития.

[ПОДРОБНЕЕ](#)

Новости

[Показать все](#)

Новость 3

Равным образом новая модель организационной деятельности требуют от нас анализа модели развития. Таким образом консультация с широким активом обеспечивает широкому кругу (специалистов) участие в формировании дальнейших направлений развития.

Новость 2

Равным образом новая модель

