



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ВОЕННЫЙ ИНСТИТУТ
(ВОЕННО-МОРСКОЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО КАЗЕННОГО
ВОЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОЕННЫЙ УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА
« ВОЕННО-МОРСКАЯ АКАДЕМИЯ
им. Адмирала Флота Советского Союза
Н. Г. Кузнецова»
196604 г. Санкт-Петербург, г. Пушкин
Кадетский бульвар, д. 1

15 февраля 2016 г. № 233/ООНР/30

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

**С 12 по 18 апреля 2016 года в Военно-морском политехническом институте
ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» планируется проведение
Недели военной науки**

Целью мероприятий является обмен информацией о новых научно-технических разработках в областях военного кораблестроения, радиоэлектроники, корабельной энергетики, а также выработка рекомендаций по повышению эффективности и улучшению качества эксплуатации технических средств и совершенствованию политехнического образования в Военно-Морском Флоте.

В Неделе военной науки Военно-морского политехнического института могут принять участие как ученые, преподаватели, докторанты и адъюнкты (аспиранты) образовательных учреждений и научных организаций, так и курсанты (слушатели), нахимовцы и суворовцы, а также школьники.

Мероприятия Недели военной науки будут проводиться в рамках 16-ти научно-технических направлений (секций):

- 1. Инновационные технологии инженерного образования, интеграция образования и науки.**
- 2. Моделирование и управление физическими полями морских объектов.**
- 3. Обеспечение ядерной и радиационной безопасности кораблей ВМФ с ядерными энергетическими установками.**
- 4. Эксплуатация и восстановление корабельных неядерных энергетических установок.**
- 5. Моделирование и исследование электроэнергетических систем кораблей.**
- 6. Проблемы обеспечения живучести кораблей (ПЛ) Военно-морского флота и пути их решения.**
- 7. Военное кораблестроение.**
- 8. Схемотехника и автоматика.**
- 9. Радиолокация и системы обработки радиолокационной информации.**
- 10. Системный анализ, управление и обработка информации.**
- 11. Акустика океана, методы обработки сигналов, гидроакустические приборы и системы.**
- 12. Радиогидрофизические методы и средства освещения подводной обстановки.**
- 13. Радиоэлектронная борьба. Радиоэлектронные методы в разведке и маскировке.**
- 14. История военной науки и системы подготовки офицерских кадров для ВМФ.**
- 15. Теория и техника телекоммуникаций.**
- 16. Проблемы создания интегрированных радиоэлектронных систем наблюдения и интеграции информационных ресурсов (закрытая).**