



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](#)

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



«Все воинские корабли российские
не должны
ни перед кем спускать флаги»



Площадки

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



Главное Адмиралтейство



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



г. Петродворец



Площадки

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



г. Пушкин



**Окончившим институт по программе
высшего образования присваивается
воинское звание «лейтенант»,
устанавливается квалификация «инженер»
и выдается диплом о высшем образовании
государственного образца**

Форма обучения - очная. Срок обучения 5 лет



Для физического развития и отдыха институт располагает спортивными комплексами, включающими залы тяжелой атлетики, залы для спортивных игр и плавательный бассейн на 25 метров



- Организованы секции гимнастики, классической борьбы, волейбола и баскетбола, гребли на ялах, тяжелой атлетики и лыжной подготовки.
- В свободное время курсанты занимаются в кружках самодеятельности, поют в курсантском хоре и играют в КВН, участвуют в спортивных соревнованиях, шлюпочных гонках и походах по местам боевой славы.
- В дни увольнений для курсантов доступно огромное количество музеев и театров Санкт-Петербурга, Пушкина и Павловска, Петродворца и Ломоносова.



ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТАМ



- Приглашаются граждане РФ, имеющие среднее (полное) общее образование из числа:
 - -граждан, не проходивших военную службу, в возрасте от 16 до 22 лет;
 - -граждан, прошедших военную службу, и военнослужащих, проходящих военную службу по призыву, до достижения ими возраста 24 года;
 - -военнослужащих, проходящих военную службу по контракту, в возрасте до 25 лет.
- НЕОБХОДИМЫЕ ДОКУМЕНТЫ:
 - (предоставляются в военный комиссариат по месту жительства)
 - Заявление
 - Копия свидетельства о рождении;
 - Копия документа, удостоверяющего личность и гражданство;
 - Автобиография;
 - Характеристика с места учёбы или работы;
 - Заверенная копия документа о среднем образовании;
 - Три заверенные фотографии 4,5 x 6 см.
 - Кандидаты из числа военнослужащих подают рапорт о приеме в институт на имя командиравойской части по месту службы до 01 апреля года поступления.



Профессиональный отбор кандидатов

- Определение годности кандидата к поступлению по состоянию здоровья.
- Вступительные испытания:
 - а) Профессиональный психологический отбор.
 - б) Оценку уровня общеобразовательной подготовленности кандидатов по результатам единого государственного экзамена по предметам:
 - русский язык;
 - математика;
 - физика (химия - для специальности 290201 «Радиационная, химическая и биологическая защита»).
 - в) Оценку уровня физической подготовленности по результатам сдачи нормативов по следующим видам упражнений:
 - бег на дистанцию 100 метров (показатель быстроты)
 - бег на дистанцию 3 километра (показатель выносливости)
 - подтягивание на перекладине (показатель силы)
 - плавание на 100 метров.



ОЦЕНКА УРОВНЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ





Обучение по программам высшего образования на факультетах Военно-морского политехнического института

1. Факультет ядерных энергетических установок

Направление подготовки:
180000 Морская техника.

Федеральный государственный образовательный стандарт:
180405 Эксплуатация судовых энергетических установок.

Специальность обучения: **эксплуатация атомных
энергетических установок кораблей.**

Выпускникам факультета предоставляются все
дополнительные льготы, предусмотренные законодательством
по учету выслуги лет, дополнительный отпуск и денежные
надбавки за особые условия службы.





2. Кораблестроительный факультет

Направление подготовки:
180000 Морская техника

Федеральный государственный образовательный стандарт:
**180112 Строительство, ремонт и поисково – спасательное
обеспечение надводных кораблей и подводных лодок.**

Специальности обучения:
строительство и ремонт надводных кораблей;
строительство и ремонт подводных лодок;
поисково-спасательное обеспечение сил флота.

Будущие профессии связаны с проектированием и эксплуатацией кораблей и судов ВМФ, поисково-спасательными работами, службой в частях специального назначения и подразделениях МЧС. Выпускники факультета занимают ведущие должности на всех флотах нашей Родины, в научно-исследовательских институтах, проектных и конструкторских бюро, представительствах заказчика Министерства Обороны.





3. Факультет турбинных энергетических установок, применения и эксплуатации вооружения средств радиационной, химической и биологической защиты сил флота

Направление подготовки:

180000 Морская техника;

Федеральный государственный образовательный стандарт:

180405 Эксплуатация судовых энергетических установок.

Специальность обучения:

**эксплуатация паросиловых и газотурбинных энергетических
установок кораблей.**

Направление подготовки:

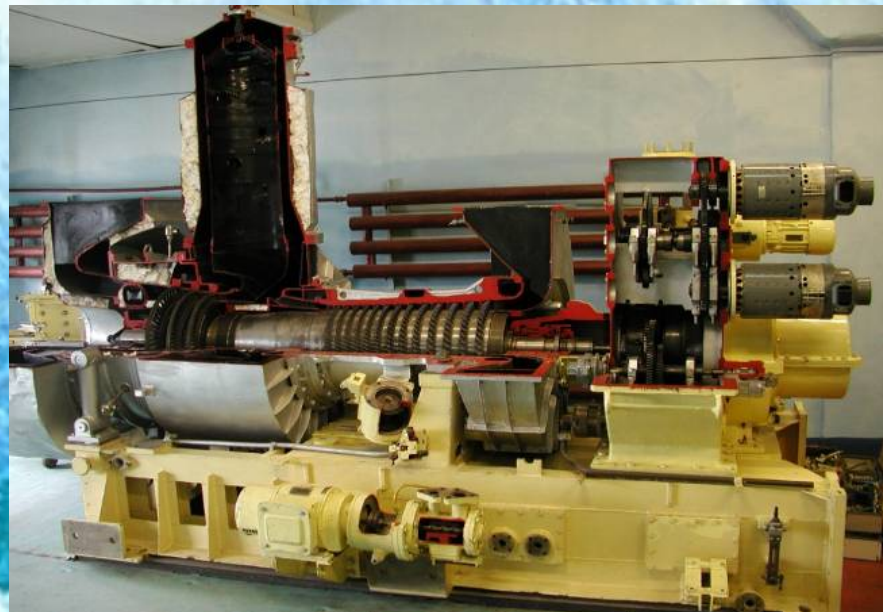
290000 Военное образование.

Федеральный государственный образовательный стандарт:

290201 Радиационная, химическая и биологическая защита.

Специальность обучения:

**применение и эксплуатация вооружения и средств радиационной,
химической и биологической защиты кораблей.**





4. Факультет электроэнергетических установок

Направление подготовки:
180000 Морская техника

Федеральный государственный образовательный стандарт:
180405 Эксплуатация судовых энергетических установок.

Специальности обучения:
эксплуатация корабельных дизель-электрических и дизельных энергетических установок;
эксплуатация электроэнергетических систем кораблей.

Одна из главнейших фигур на военном корабле и подводной лодке – инженер-механик.







5. Радиотехнический факультет

Направление подготовки:
210000 Электронная, радиотехника и связь.

Федеральный государственный образовательный стандарт:
210601 Радиоэлектронные системы и комплексы.

Специальности обучения:
применение и эксплуатация средств радиоэлектронной борьбы сил флота;
применение и эксплуатация гидроакустических средств;
применение и эксплуатация радиотехнических средств кораблей.

Курсанты факультета ежегодно участвуют в дальних походах на учебных кораблях Военно-морского флота Российской Федерации во время которых прививаются высокие морально-деловые качества, такие как: мужество и выносливость.





6. Факультет систем автоматизации управления

Направление подготовки:
230000 Информатика и вычислительная техника.

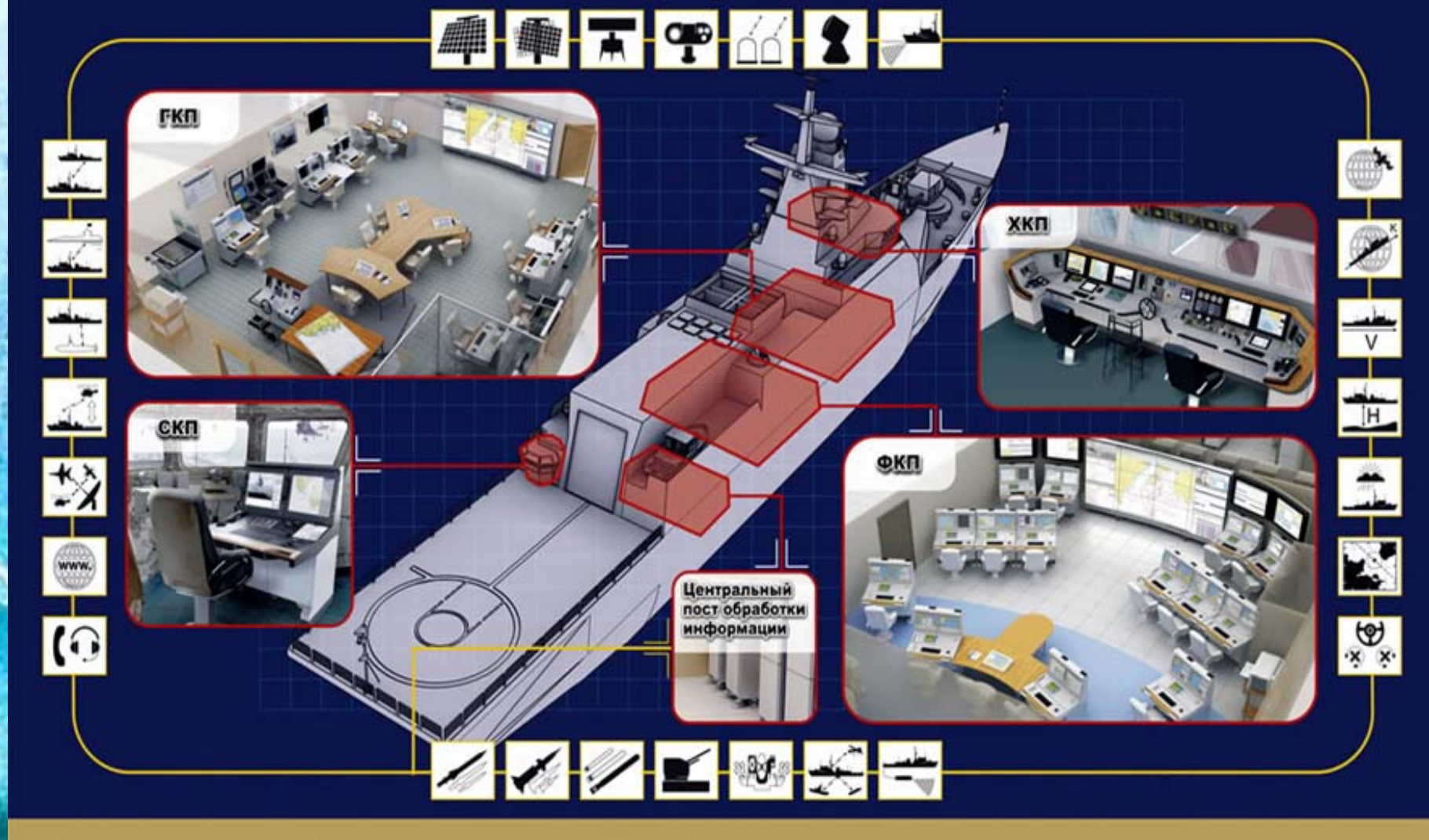
Федеральный государственный образовательный
стандарт:

**230106 Применение и эксплуатация
автоматизированных систем специального
назначения.**

Спеальности обучения:
**применение и эксплуатации автоматизированных
систем и средств управления;**
**эксплуатация корабельных боевых информационных
управляющих систем.**



БОЕВАЯ ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩАЯ СИСТЕМА







**Государство берёт
на себя все расходы
по обучению и полному
обеспечению курсантов**

- денежное довольствие 17750 руб.
- проживание
- питание
- медицинское обслуживание
- гарантированное трудоустройство





Профессия военного моряка,
корабельного офицера – очень интересная,
почётная и уважаемая в нашей стране.



У моряка нет лёгкого или трудного пути – есть один путь:
славный!

Адмирал П.С.Нахимов





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](#)

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



ВПМИ.рф



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ВОЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫШЕГО
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