

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТАМ:

Приглашаются граждане РФ, имеющие среднее (полное) общее образование из числа:

- граждан в возрасте от 16 до 22 лет, не проходивших военную службу;
- граждан, прошедших военную службу, и военнослужащих, проходящих военную службу по призыву, в возрасте до 24 лет;
- 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 работы или учебы;
- заверенная копия документа о среднем образовании (учащиеся школ, лицеев, колледжей представляют справку о текущей успеваемости, студенты вузов представляют академическую справку);
- три заверенные фотографии (без головного убора, размером 4,5 x 6 см);
- заверенная копия документа, подтверждающего российское гражданство кандидата (паспорта, а для лиц, проживающих за пределами России, – заграничного паспорта гражданина Российской Федерации);
- заверенные копии документов, подтверждающих права кандидатов на зачисление вне конкурса, или права, дающие преимущество при зачислении;
- сведения о сдаче ЕГЭ и его результатах.

Кандидаты получают извещение о допуске их к конкурсным экзаменам через военные комиссариаты и на основании этого извещения получают проездные документы с правом бесплатного проезда до места проведения профессионального отбора.

Оригиналы документов предъявляются лично в приемную комиссию ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия», но не позднее одних суток до заседания приемной комиссии по вопросу принятия решения о зачислении гражданина на учебу.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОТБОР КАНДИДАТОВ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ:

- 1) Определение годности кандидатов к поступлению по состоянию здоровья.
- 2) Вступительные испытания:
 - a. Профессионального психологического отбора.
 - b. Оценки уровня общеобразовательной подготовленности кандидатов по результатам единого государственного экзамена (ЕГЭ) по предметам:
 - русский язык;
 - математика;
 - физика (химия – для специальности 290201 «Радиационная, химическая и биологическая защита»).
 - v. Оценки уровня физической подготовленности кандидатов 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.

На время вступительных испытаний кандидатам предоставляется бесплатное общежитие (казарма) и питание.

Выпускникам институтов присваивается воинское звание «лейтенант», выдаются морской кортик и общегосударственный диплом о высшем профессиональном образовании по гражданской специальности с присвоением соответствующей квалификации.

Подробную информацию Вы можете получить на сайте или в группе социальной сети «ВКонтакте».

Обращайтесь в военный комиссариат по месту жительства!

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

Мы готовим офицеров Военно-Морского Флота России



Высшее профессиональное образование

Центральная приемная комиссия ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия»

197045, г. Санкт-Петербург, Ушаковская наб.17/1,

тел. +7(812)431-94-78,

www.mil.ru; www.kursantvmf.narod.ru

группа ВКонтакте: vk.com/ kursantvmf e-mail: kursantvmf @yandex.ru

Подготовку офицеров для Военно-Морского Флота по образовательным программам высшего профессионального образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования (срок обучения 5 лет) и присвоением по окончании обучения воинского звания «лейтенант» и квалификации «специалист» осуществляют:

Военный институт (военно-морской) ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия»
199034, г. Санкт-Петербург, наб. Лейтенанта Шмидта, д.17, тел. +7(812)408-95-75

	Наименование военной специальности	Код, наименование гражданской специальности по Федеральному государственному образовательному стандарту (ФГОС)
1.	Кораблевождение и эксплуатация морских средств навигации	180000 Морская техника 180801 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок
2.	Применение и эксплуатация навигационно-гидрографических (океанографических) и гидрометеорологических средств	180000 Морская техника 180801 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок
3.	Применение и эксплуатация ракетного вооружения подводных лодок	180000 Морская техника 180801 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок
4.	Применение минно-торпедного вооружения кораблей	180000 Морская техника 180801 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок
5.	Применение подразделений ядерного обеспечения и эксплуатация ядерных боеприпасов	180000 Морская техника 180801 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок

Филиал ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» (г. Владивосток)
690062, г. Владивосток, Камский пер., д.6, тел. +7(4232)36-09-46

	Наименование военной специальности	Код, наименование гражданской специальности по Федеральному государственному образовательному стандарту (ФГОС)
1.	Кораблевождение и эксплуатация морских средств навигации	180000 Морская техника 180801 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок
2.	Применение минно-торпедного вооружения кораблей	180000 Морская техника 180801 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок
3.	Применение и эксплуатация береговых ракетных комплексов и артиллерии	170000 Оружие и системы вооружения 170400 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие
4.	Применение и эксплуатация радиотехнических средств кораблей	210000 Электронная техника, радиотехника и связь 210601 Радиоэлектронные системы и комплексы
5.	Применение и эксплуатация гидроакустических средств	210000 Электронная техника, радиотехника и связь 210601 Радиоэлектронные системы и комплексы
6.	Применение и эксплуатация корабельных средств связи	210000 Электронная техника, радиотехника и связь 210701 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
7.	Эксплуатация авиационного радиоэлектронного оборудования крылатых ракет и противолодочных комплексов морской авиации	210000 Электронная техника, радиотехника и связь 210601 Радиоэлектронные системы и комплексы

Филиал ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» (г. Калининград)
236036, г. Калининград, Советский проспект, д.82, тел. +7(4012)21-54-78

	Наименование военной специальности	Код, наименование гражданской специальности по Федеральному государственному образовательному стандарту (ФГОС)
1.	Применение и эксплуатация корабельных средств связи	210000 Электронная техника, радиотехника и связь 210701 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
2.	Применение и эксплуатация ракетно-артиллерийского вооружения надводных кораблей	180000 Морская техника 180801 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок
3.	Применение и эксплуатация средств морской радиоэлектронной разведки	210000 Электронная техника, радиотехника и связь 210602 Специальные радиотехнические системы

Военный институт (военно-морской политехнический) ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия»
196604, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Кадетский бульвар, д.1, тел. +7(812)465-27-00

	Наименование военной специальности	Код, наименование гражданской специальности по Федеральному государственному образовательному стандарту (ФГОС)
1.	Применение и эксплуатация радиотехнических средств кораблей	210000 Электронная техника, радиотехника и связь 210601 Радиоэлектронные системы и комплексы
2.	Применение и эксплуатация гидроакустических средств	210000 Электронная техника, радиотехника и связь 210601 Радиоэлектронные системы и комплексы
3.	Применение и эксплуатация средств радиоэлектронной борьбы сил флота	210000 Электронная техника, радиотехника и связь 210601 Радиоэлектронные системы и комплексы
4.	Эксплуатация корабельных боевых информационных управляющих систем	230000 Информатика и вычислительная техника 230106 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
5.	Эксплуатация атомных энергетических установок кораблей	180000 Морская техника 180405 Эксплуатация судовых энергетических установок
6.	Эксплуатация паросиловых и газотурбинных энергетических установок кораблей	180000 Морская техника 180405 Эксплуатация судовых энергетических установок
7.	Эксплуатация корабельных дизель-электрических энергетических установок	180000 Морская техника 180405 Эксплуатация судовых энергетических установок
8.	Строительство и ремонт кораблей	180000 Морская техника 180112 Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок
9.	Эксплуатация электроэнергетических систем кораблей	180000 Морская техника 180405 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
10.	Применение и эксплуатация вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты кораблей	290000 Военное образование 290201 Радиационная, химическая и биологическая защита
11.	Поисково-спасательное обеспечение сил флота	180000 Морская техника 180112 Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок