

ОБРАЩАЙТЕСЬ В ВОЕННЫЙ КОМИССАРИАТ!

Государство берет на себя все расходы по обучению и полному обеспечению курсантов, включая:

- денежное довольствие;
- проживание;
- питание;
- медицинское обслуживание;
- вещевое обеспечение;
- гарантируется трудоустройство (предоставление должности для прохождения военной службы в ВМФ).

По окончании службы выпускники назначаются на первичные офицерские должности в Военно-Морской Флот.

Денежное содержание лейтенантов, в зависимости от места службы и занимаемой должности, составляет в среднем до 70 тысяч рублей.

Служба в ВМФ предполагает распределение выпускников в места базирования флотов. Это такие города-порты, как: Санкт-Петербург, Калининград, Севастополь, Новороссийск, Североморск, Владивосток и др.

Служба в плавсоставе и отдаленных регионах РФ позволяет рассчитывать льготную выслугу лет, что влияет на увеличение денежного довольствия и возможность раннего выхода на пенсию.

Участие в военной ипотеке позволяет приобретать жилье в собственность, по месту службы предоставляется служебное жилье. На членов семей военнослужащих распространяются установленные законодательством льготы.

В военкомате Вы заполните заявление по установленному образцу, а также получите перечень документов, которые необходимо собрать для формирования Вашего **УЧЕБНОГО ДЕЛА**. С этого момента Вы становитесь **КАНДИДАТОМ** на обучение (абитуриентом).

Кандидаты получают извещение о допуске к вступительным испытаниям через военные комиссариаты и на основании этого извещения прибывают к месту проведения профессионального отбора.

Оригиналы документов предъявляются лично в приемную комиссию, но не позднее одних суток до заседания приемной комиссии по вопросу принятия решения о зачислении гражданина на учебу.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОТБОР КАНДИДАТОВ ВКЛЮЧАЕТ:

1. Определение годности по состоянию **ЗДОРОВЬЯ**;
2. **ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ**, представляющие собой:
 - A. Профессиональный **ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ** отбор;
 - B. Оценка уровня **ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ** подготовленности кандидатов по результатам единого государственного экзамена (ЕГЭ) по предметам: русский язык; математика (профиль) и физика (химия – для специальности 56.05.02 «Радиационная, химическая и биологическая защита»);
 - B. Оценка уровня **ФИЗИЧЕСКОЙ** подготовленности кандидатов.

На время профессионального отбора кандидатам предоставляется бесплатное общежитие и питание.

ВЫПУСКНИКАМ институтов присваивается воинское звание «**ЛЕЙТЕНАНТ**», выдаются **МОРСКОЙ КОРТИК** и **общегосударственный ДИПЛОМ** о высшем профессиональном образовании по гражданской специальности с соответствующей квалификацией.



ВОЕННЫЙ УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА

ВОЕННО-МОРСКАЯ АКАДЕМИЯ

ФАКУЛЬТЕТЫ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ



**ВОЕННО-МОРСКОЙ ИНСТИТУТ -
МОРСКОЙ КОРПУС ПЕТРА ВЕЛИКОГО**
199034, г. Санкт-Петербург, наб. Лейтенанта Шмидта, д.17,
тел. +7 (812) 408-95-75

**ВОЕННО-МОРСКОЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ -
ВЫСШЕЕ ВОЕННО-МОРСКОЕ ИНЖЕНЕРНОЕ УЧИЛИЩЕ**
196604, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Кадетский бульвар,
д.1, тел. +7 (812) 465-27-00

**ФИЛИАЛ ВУНЦ ВМФ «ВОЕННО-МОРСКАЯ АКАДЕМИЯ»
в г. КАЛИНИНГРАДЕ -
БАЛТИЙСКОЕ ВЫСШЕЕ ВОЕННО-МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ**
236036, г. Калининград, Советский проспект, д. 82,
тел. +7 (4012) 21-54-78

| Наименование военных специальностей | | Открытие наименования или реперной подгруппы, специальности и квалификации |
|-------------------------------------|--|--|
| | | специальность 26.00.00 техника и технологии кораблестроения и водного транспорта квалификация инженер |
| 1 | Применения и эксплуатация навигационно-гидрографических (океанографических) и гидрометеорологических средств | 26.05.04 применения и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок |
| 2 | Кораблевождение и эксплуатация морских средств навигации | 26.05.04 применения и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок |
| 3 | Применение и эксплуатация баллистических ракет подводных лодок | 26.05.04 применения и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок |
| 4 | Применение и эксплуатация морского подводного вооружения надводных кораблей | 26.05.04 применения и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок |
| 5 | Применение и эксплуатация морского подводного вооружения подводных лодок | 26.05.04 применения и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок |
| 6 | Применение и эксплуатация минного и противоминного вооружения надводных кораблей | 26.05.04 применения и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок |



| Наименование военных специальностей | | Открытие наименования или реперной подгруппы, специальности и квалификации |
|-------------------------------------|---|--|
| | | специальность 26.00.00 техника и технологии кораблестроения и водного транспорта. квалификация инженер |
| 1 | Поисково-спасательное обеспечение сил флота | 26.05.03 строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок |
| 2 | Эксплуатация атомных энергетических установок кораблей | 26.05.06 эксплуатация судовых энергетических установок (инженер-механик) |
| 3 | Эксплуатация корабельных дизель-электрических и дизельных энергетических установок | 26.05.05 эксплуатация судовых энергетических установок (инженер-механик) |
| 4 | Эксплуатация паросиловок и газотурбинных энергетических установок кораблей | 26.05.05 эксплуатация судовых энергетических установок (инженер-механик) |
| 5 | Эксплуатация электродвигательных систем кораблей | 26.05.07 эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматизации (инженер-электромеханик) |
| 6 | Строительство и ремонт надводных кораблей | 26.05.03 строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок |
| 7 | Строительство и ремонт подводных лодок | 26.05.03 строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок |
| | | специальность 56.00.00 военное управление квалификация специалист в области радиационной, химической и биологической защиты |
| 6 | Применение и эксплуатация вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты кораблей | 56.05.02 радиационная и биологическая защита химическая |
| | | специальность - 11.00.00 электроника, радиотехника и системы связи квалификация инженер |
| 4 | Применение и эксплуатация гидрокустических средств | 11.05.01 радиосвязные системы и комплексы |
| 10 | Применение и эксплуатация радиотехнических средств кораблей | 11.05.01 радиоэлектронные системы и комплексы |
| 11 | Применение и эксплуатация средств радиосвязной борьбы сил флота | 11.05.01 радиоэлектронные системы и комплексы |
| | | специальность 09.00.00 информатика и вычислительная техника квалификация инженер |
| 12 | Применение и эксплуатация автоматизированных систем управления сил флота | 09.05.01 применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения |
| 13 | Эксплуатация корабельных боевых информационных управляющих систем | 09.05.01 применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения |

| Наименование военных специальностей | | Открытие наименования или реперной подгруппы, специальности и квалификации |
|-------------------------------------|---|--|
| | | специальность - 26.00.00 техника и технологии кораблестроения и водного транспорта. квалификация инженер |
| 1 | Применение и эксплуатация артиллерийского и зенитного ракетного вооружения надводных кораблей | 26.05.04 применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок |
| | | специальность 11.00.00 электроника, радиотехника и системы связи. квалификация инженер специальная радиотехнических систем |
| 2 | Применение и эксплуатация средств морской радиоэлектронной разведки | 11.05.02 специальные радиотехнические системы |
| 8 | Применение и эксплуатация корабельных комплексов связи | 11.05.04 инфокоммуникационные системы специальной связи (инженер) |



МЫ ГОТОВИМ ОФИЦЕРОВ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА РОССИИ

Государство берет на себя все расходы по обучению и полному обеспечению курсантов, включая:

денежное довольствие;
проживание;
питание;
медицинское обслуживание;
вещное обеспечение;
гарантируется трудоустройство (предоставление должности для прохождения военной службы в ВМФ).

По окончании службы выпускники назначаются на должности в Военно-Морской Флот.

Денежное содержание мичманов зависит от места службы, занимаемой должности и составляет в среднем 60 тысяч рублей.

Служба в ВМФ предполагает распределение выпускников в места базирования флота. Это такие города-порты, как: Санкт-Петербург, Калининград, Севастополь, Новороссийск, Североморск, Владивосток и др.

Служба в плавсоставе и отдаленных регионах РФ позволяет рассчитывать льготную выплугу лет, что влияет на увеличение денежного довольствия и возможность раннего выхода на пенсию.

Участие в военной ипотеке позволяет приобрести жилье в собственность, по месту службы предоставляется служебное жилье. На членов семей военнослужащих распространяются установленные законодательством льготы.



ОБРАЩАЙТЕСЬ В ВОЕННЫЙ КОМИССАРИАТ

В военкомате Вы заполните заявление по установленному образцу, а также получите перечень документов, которые Вам будет необходимо собрать для формирования **УЧЕБНОГО ДЕЛА**. В момент Вы становитесь **КАНДИДАТОМ** на обучение (абитуриентом).

Кандидаты получают извещение о допуске их к профессиональному отбору через военные комиссариаты и на основании этого извещения прибывают к месту проведения **ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОТБОРА**.

Оригиналы документов предъявляются лично приемную комиссию, но не позднее одних суток заседания приемной комиссии по вопросу принятия решения о зачислении гражданина на учебу.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОТБОР КАНДИДАТОВ ВКЛЮЧАЕТ:

1. Определение годности по состоянию **ЗДОРОВЬЯ**;
2. Вступительные испытания:
 - А. Профессиональный **ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ** отбор;
 - Б. Оценка уровня **ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ** подготовленности кандидатов - учитываются результаты освоения кандидатами образовательных программ общего образования
 - В. Оценка уровня **ФИЗИЧЕСКОЙ** подготовленности кандидатов

На время вступительных испытаний кандидат получает бесплатное общежитие и питание. **ВЫПУСКНИКАМ** институтов присваивается воинское звание «МИЧМАН», выдается общегосударственный диплом о среднем профессиональном образовании по гражданской специальности с присвоением соответствующей квалификации.



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВОЕННО-МОРСКАЯ
АКАДЕМИЯ

УЧЕБНО-НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР



ВОЕННО-МОРСКОЙ ИНСТИТУТ -
МОРСКОЙ КОРПУС ПЕТРА ВЕЛИКОГО
199034, г. Санкт-Петербург, наб. Лейтенанта Шмидта, д.17
тел. +7 (812) 408-95-75

ВОЕННО-МОРСКОЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ -
ВЫСШЕЕ ВОЕННО-МОРСКОЕ ИНЖЕНЕРНОЕ УЧИЛИЩЕ
196604, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Наветский бульвар, д.1
тел. +7 (812) 465-27-00

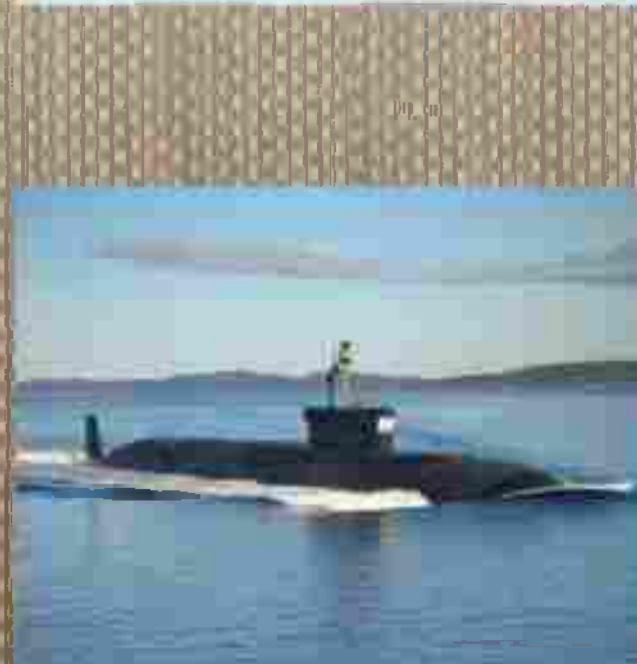
ФИЛИАЛ ВУНЦ ВМФ «ВОЕННО-МОРСКАЯ АКАДЕМИЯ»
в г. КАЛИНИНГРАДЕ -
БАЛТИЙСКОЕ ВЫСШЕЕ ВОЕННО-МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ
236036, г. Калининград, Советский проспект, д. 82,
тел. +7 (4012) 21-54-78

| Наименование военных специальностей | Наименование гражданских специальностей и квалификации |
|---|---|
| | специальность - 27.00.00 управление в технических системах квалификация - техник |
| 1 Эксплуатация и ремонт технических средств навигации | 27.02.04 автоматические системы управления |
| 2 Эксплуатация и ремонт противолодочного, торпедного и минного вооружения подводных лодок | 27.02.04 автоматические системы управления |



| Наименование военных специальностей | Наименование гражданских специальностей и квалификации |
|---|---|
| | специальность - 26.00.00 техника и технологии кораблестроения водного транспорта квалификация - техник-судомеханик |
| 1 Эксплуатация и ремонт паротурбинных установок кораблей с атомными энергетическими установками | 26.02.05 эксплуатация судовых энергетических установок |
| 2 Эксплуатация и ремонт общекорабельных систем подводных лодок | 26.02.05 эксплуатация судовых энергетических установок |
| 3 Эксплуатация и ремонт дизельных энергетических установок | 26.02.05 эксплуатация судовых энергетических установок |
| 4 Эксплуатация и ремонт турбинных установок надводных кораблей | 26.02.05 эксплуатация судовых энергетических установок |
| 5 Эксплуатация и ремонт корабельного электрооборудования | 26.02.06 эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (техник-электромеханик) |
| 6 Эксплуатация и ремонт систем автоматизированного управления техническими средствами кораблей | 26.02.06 эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (техник-электромеханик) |
| | специальность - 14.00.00 ядерная энергетика и технологии квалификация - техник |
| 7 Эксплуатация и ремонт средств радиационной, химической и биологической защиты | 14.02.02 радиационная безопасность |
| | специальность - 09.00.00 информатика и вычислительная техника квалификация - техник по информационным системам |
| 8 Эксплуатация и ремонт боевых информационных управляющих систем | 09.02.04 информационные системы (по отраслям) |

| Наименование военных специальностей | Наименование гражданских специальностей и квалификации |
|--|--|
| | специальность - 11.00.00 электроника, радиотехника системы связи квалификация - техник |
| 1 Эксплуатация и ремонт корабельных средств связи | 11.02.10 радиосвязь радиовещание и телевидение |
| 2 Эксплуатация и ремонт корабельных средств засекреченной связи | 11.02.10 радиосвязь радиовещание и телевидение |
| 3 Эксплуатация и ремонт радиосредств особого назначения и специальной радиосвязи | 11.02.10 радиосвязь радиовещание и телевидение |
| | специальность - 27.00.00 управление в технических системах квалификация - техник |



МЫ ГОТОВИМ МИЧМАНОВ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА РОССИИ