

## Лист собеседования

с гражданином Российской Федерации, планируемым (желающим) проходить службу в научной роте Вооруженных Сил Российской Федерации

№ п/п	Наименование (содержание) анкетных данных	Анкетные данные гражданина (заполняются рукописно представителем Главного командования Военно-Морского Флота)
1	Фамилия, имя, отчество	
2	Дата и место рождения	
3	Гражданство	
4	Наименование отдела военного комиссариата, в котором гражданин состоит на учёте	
5	Наименование учебного заведения	
6	Наименование специальности высшего профессионального образования	
7	Наличие и наименование документа государственного образца о высшем образовании, средний балл	
8	Тема выпускной квалификационной работы	
9	Желание проходить военную службу по призыву в научных ротах (да или нет)	
10	Склонность к научной деятельности, наличие определенного научного задела (участие в конкурсах, олимпиадах, издательской деятельности, научно-практические конференции, наличие патентов и/или изобретений и др.)	
11	Наличие грантов, именных премий, именных стипендий и др.	
12	Оформлено соискательство, сданные экзамены кандидатского минимума	
13	Наличие ученой степени, ученого звания	
14	Планируемые гражданином направления исследования (научной деятельности) <sup>1</sup>	

1. <sup>1</sup> Научно-прикладные задачи Министерства обороны Российской Федерации:

1) Проведение перспективных исследований и иных научно-исследовательских работ по направлениям тематики ВМФ:

системы освещения подводной и надводной обстановки;

автоматизация и информационные технологии;

цифровые средства связи и передачи данных во всех средах;

создание безкипажных аппаратов для обеспечения спасательных операций, средств и технологий

их применения;

испытание средств и технологий для поддержания жизнедеятельности;

разработка средств и способов применения нетрадиционных видов оружия, кинетического и гиперзвукового оружия, летальных и не летальных средств поражения, в том числе и на нетрадиционных физических принципах;

№ п/п	Наименование (содержание) анкетных данных	Анкетные данные гражданина (заполняются рукописно представителем Главного командования Военно-Морского Флота)
15	Отношение гражданина к оформлению допуска к сведениям, содержащим государственную тайну (согласен или не согласен, форма допуска 1, 2 или 3)	
16	Согласие с тем, что настоящий лист собеседования, а также сканированные копии, снятые с документов, предоставленных мной в целях рассмотрения меня, как кандидата для призыва в научную роту ВМФ будут передаваться с использованием сети интернет	

## Представитель Главного командования Военно-Морского Флота

Воинское звание, должность в ВУНЦ ВМФ  
«Военно-морская академия»

\_\_\_\_\_ (подпись, дата)

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_ № удостоверения на право проведения мероприятий по изучению, военно-профессиональному ориентированию и отбору кандидатов для прохождения военной службы в 1 научной роте

## Правильность настоящих анкетных данных подтверждаю Гражданин Российской Федерации

\_\_\_\_\_ (подпись, дата)

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

Контактный телефон для связи с гражданином \_\_\_\_\_

технологии снижения физических полей кораблей;  
маневренные, топливоэффективные, многоцелевые и «многосредные» носители;  
информационные технологии, прогнозы развития программного и технического обеспечения;  
определение перспективных методов использования средств вычислительной техники;  
радиоэлектронная борьба со средствами противника и оценка эффективности снижения заметности авиационных комплексов;  
разработка системы технического диагностирования аккумуляторных батарей подводных лодок исследования в области робототехники;  
ракетные комплексы стратегического назначения, средства АСУ и радиолокационное вооружение;  
исследование гидроакустических, радиофизических, и оптических характеристик воздушной и морской среды в интересах создания радиоэлектронного вооружения Военно-Морского Флота;  
исследование сигналов радиосвязи и радиотехнического обеспечения, средств автоматизированной обработки;

2) Разработка прикладных математических моделей, алгоритмов специального программного обеспечения и создание программно-моделирующих комплексов на их основе по следующим направлениям:  
имитационное моделирование операций боевых действий, поисковых и аварийно-спасательных работ;

разработка методик решения информационно-расчетных задач для операторов боевого информационного поста;

совершенствование системы и методов диагностирования специального оборудования на основе микропроцессорных устройств и современных алгоритмов диагностирования;  
программная реализация специальных математических алгоритмов.

3) Разработка и тестирование программного обеспечения для нужд Министерства обороны Российской Федерации по следующим направлениям:  
комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем управления;  
защита информации в информационных системах и информационно-телекоммуникационных сетях специального назначения;  
тестирование программ информационного обмена между разнотипными средствами вооружения, военной и специальной техники, функционирующих в Единой информационно-телекоммуникационной среде.

4) Осуществление других функций в соответствии с профилями научно-исследовательских работ, определяемых руководителями заинтересованных центральных органов военного управления по линии ответственности.