**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) [[1]](#footnote-2) |  |
| 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 1. 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;

 технологии обеспечения сетецентрических войн;

 цифровые средства связи и передачи данных во всех средах;

 создание безэкипажных 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;

 наноматериалы и нанотехнологии;

 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;

 развитие и совершенствование конструкции летательных аппаратов, авиационных двигателей, пилотажно-авиационных комплексов, авиационных радиолокационных комплексов, систем авиационной радиосвязи и радионавигации;

 исследования в области робототехники;

 ракетные комплексы стратегического назначения, средства АСУ и радиолокационное вооружение;

 средства контроля по инновационным технологиям;

 исследование сигналов радиосвязи и радиотехнического обеспечения, средств автоматизированной обработки;

 лингвистическое обеспечение военной деятельности;

 развитие автоматизированных систем управления жизненным циклом продукции;

 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;

 моделирование гидрометеорологических процессов и явлений, разделения воздуха высокого и среднего давления;

 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;

 выявление уязвимостей в общем и специальном программном обеспечении.

 4) Осуществление других функций в соответствии с профилями научно-исследовательских работ, определяемых руководителями заинтересованных центральных органов военного управления по линии ответственности. [↑](#footnote-ref-2)