

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ВОЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВОЕННАЯ АКАДЕМИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ИМЕНИ ГЕНЕРАЛА АРМИИ А.В. ХРУЛЕВА



Перспективы службы в научной роте материально – технического обеспечения ВС РФ



Научно-исследовательский институт (военно-системных исследований МТО ВС РФ)

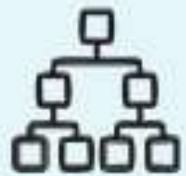
Институт предназначен для выполнения научных исследований в области строительства и развития системы материально-технического обеспечения Вооружённых Сил Российской Федерации, научного сопровождения развития видов МТО, подготовки и применения органов военного управления, соединений, частей и организаций МТО во всех звеньях управления



Воскресенская набережная, 10А



Основные направления научных исследований



Военно-системные исследования проблем управления МТО войск (сил)



Военно-системные исследования проблем строительства системы МТО войск (сил)



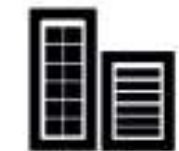
Военно-системные исследования проблем технического обеспечения войск (сил)



Военно-системные исследования проблем материального обеспечения войск (сил)



Военно-системные исследования проблем военно-экономического обоснования строительства и применения системы МТО войск (сил)



Военно-системные исследования проблем обустройства войск, ветеринарно-санитарного, экологического и противопожарного обеспечения войск (сил)



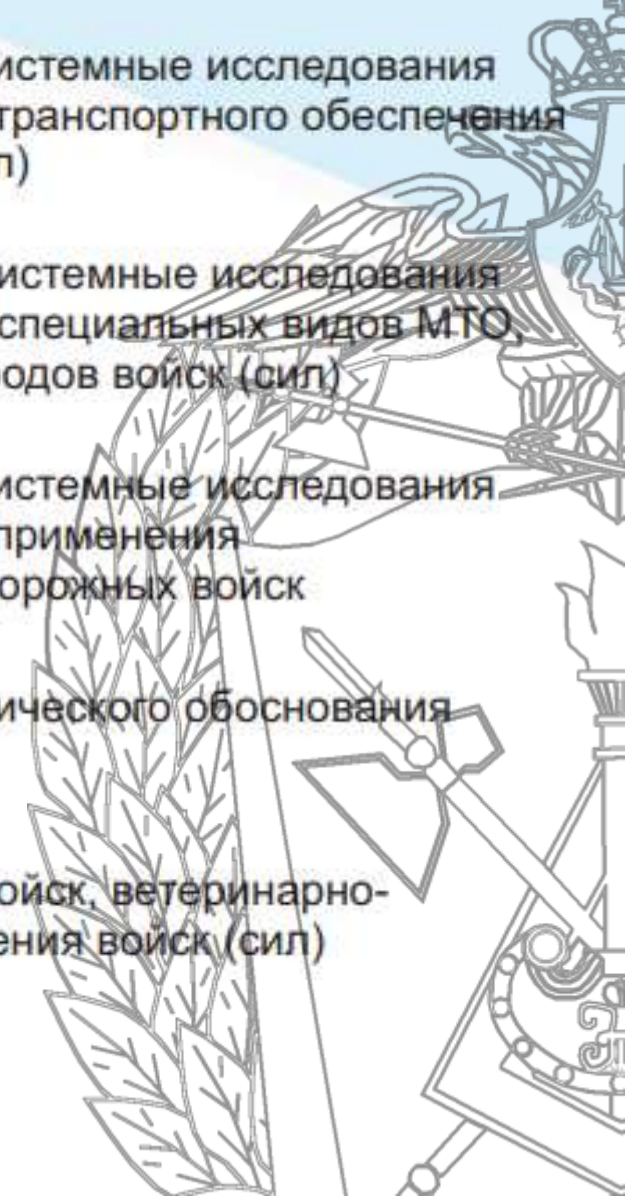
Военно-системные исследования проблем транспортного обеспечения войск (сил)



Военно-системные исследования проблем специальных видов МТО, видов и родов войск (сил)



Военно-системные исследования проблем применения железнодорожных войск



Назначение научной роты

В соответствии с указанием начальника Генерального штаба ВС РФ с 1 октября 2015 года в штат академии введена 10 научная рота (военно-системных исследований МТО ВС РФ)

Научная рота предназначена для выполнения конкретных военно-прикладных задач по заказу и в интересах органов управления МТО ВС РФ, подготовки научных кадров для военно-научного и оборонно-промышленного комплексов Российской Федерации

научно-исследовательские
управления института

1 научный взвод
*моделирования процессов
управления системы МТО,
обустройства войск (сил)*

2 научный взвод
*моделирования процессов
материального, транспортно,
технического обеспечения,
применения железнодорожного
транспорта*

Научно-испытательный
комплекс

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Научная рота сегодня



Более **880**

Научных статей

Кратко изложенные
научные исследования



Более **420**

**Участий
в конференциях**

Очные и заочные участия



Более **330**

**Рационализаторских
предложений**

Новые полезные разработки



Более **130**

Заявок на полезную модель

Технические решения, нашедшие
свое применение

Более **260**

Участий в НИР

Найденные
технические решения

23

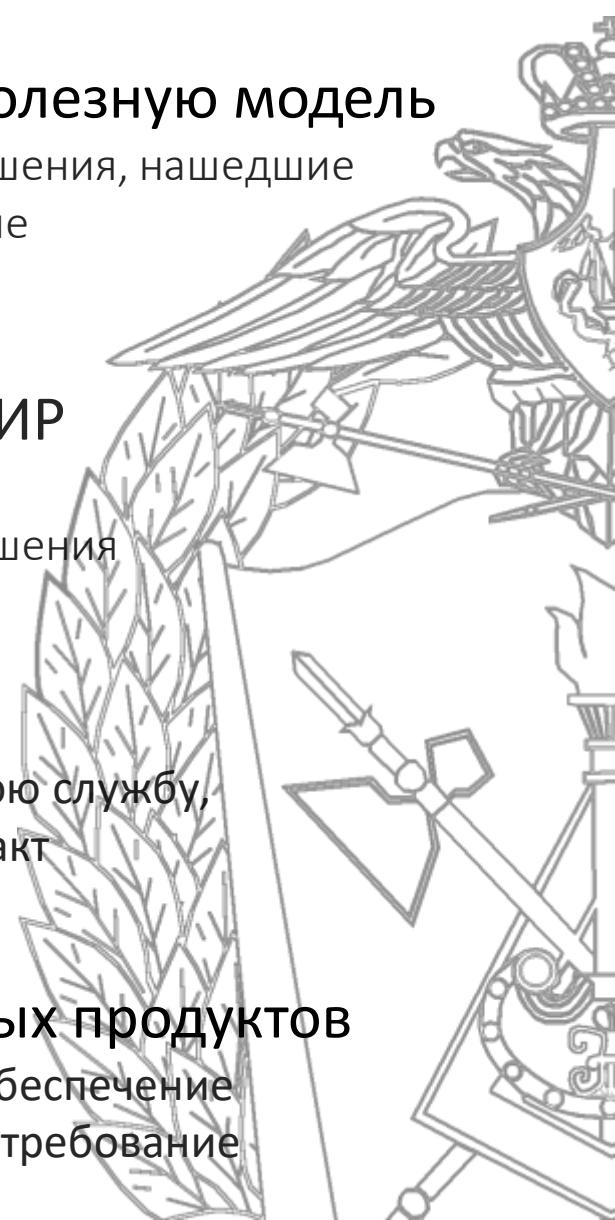
Лейтенанта

Продолжили свою службу,
заключив контракт

Более **70**

Программных продуктов

Программное обеспечение
получившее востребование



Научная деятельность



Посещение конференций, форумов и салонов



Научная работа с ведущими предприятиями ОПК



Боевая подготовка



Опытные
преподаватели



Широкий спектр
материальной базы



Воспитательная работа



Посещение предприятий
и музеев



Интерактивные
информирования



Спортивная жизнь роты



Спортивно-массовая работа



Проведение соревнований



Всестороннее развитие



Бытовые условия



Расположение солдат



Личная гигиена



Места отдыха и досуга

Участие в культурно-массовых мероприятиях в г. Санкт-Петербург



Почему стоит пройти службу в научной роте

- ❑ Военная служба в комфортных условиях
- ❑ Грамотные и ответственные командиры
- ❑ Адекватный коллектив сослуживцев (выпускники ведущих ВУЗов)
- ❑ За время прохождения военной службы не теряются приобретенные в процессе учебы компетенции
- ❑ Возможность применить свои знания, умения и навыки
- ❑ Приобретение опыта работы в государственных структурах



Требования к кандидатам в 10 научную роту



Граждане Российской Федерации мужского пола **в возрасте от 19 до 27 лет**, не проходившие военную службу



Средний балл диплома о высшем образовании **от 4,0**



Наличие **высшего образования**, соответствующего профиля обучения направлениям исследованиям



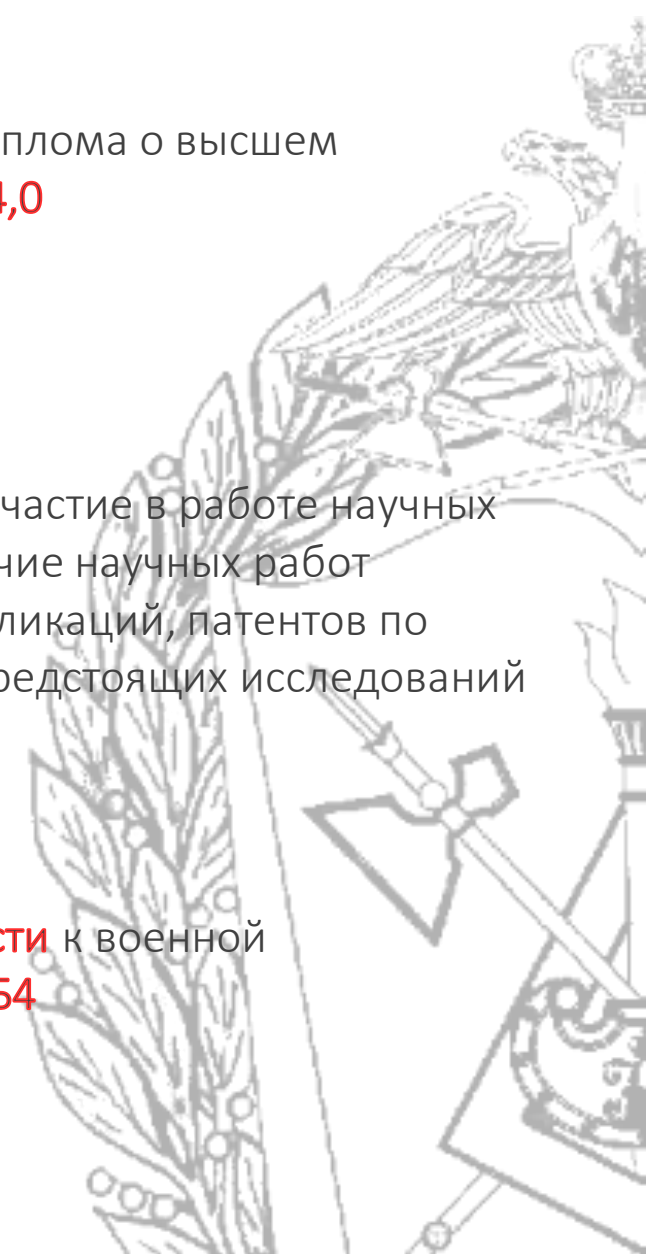
Приветствуется участие в работе научных сообществ, наличие научных работ (рефератов), публикаций, патентов по направлениям предстоящих исследований



Личное желание призывника проходить службу по призыву в научной роте



Категория годности к военной службе **не ниже Б4**



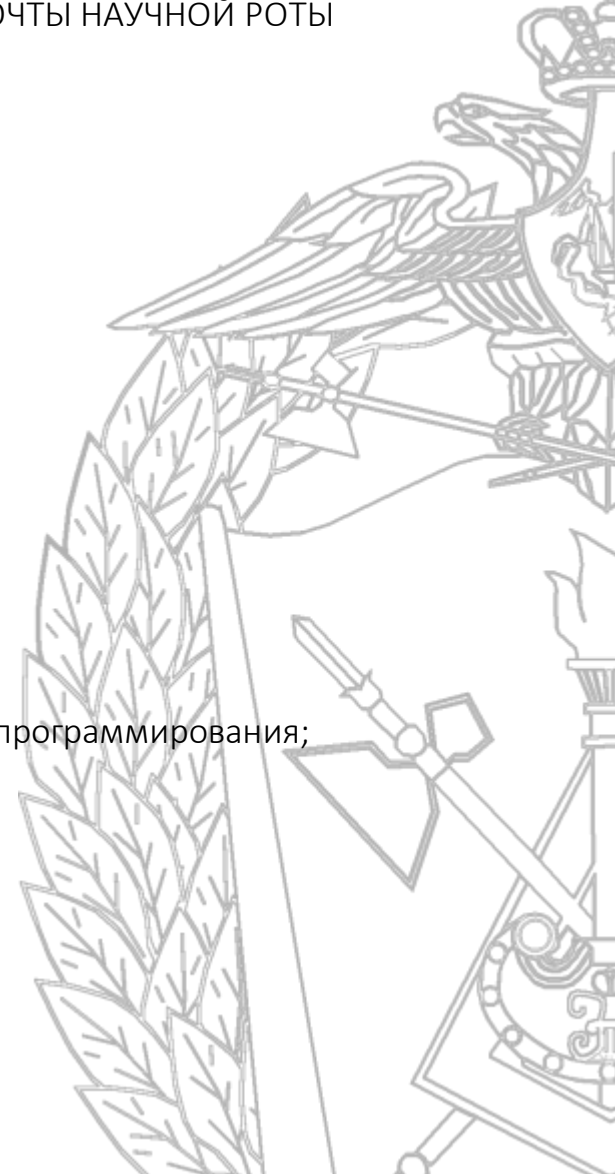
Порядок подачи заявки

ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ НА ПРОХОЖДЕНИЕ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ ПО ПРИЗЫВУ В НАУЧНОЙ РОТЕ ВА МТО НЕОБХОДИМО ОТПРАВИТЬ СВОЁ РЕЗЮМЕ НА АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ НАУЧНОЙ РОТЫ

В резюме нужно указать:

1. ФИО, дату рождения;
2. Наименование учебного заведения;
3. Специальность согласно диплома;
4. Дату окончания обучения в ВУЗе;
5. Средний балл согласно диплому;
6. Копию диплома и приложения к диплому;
7. Лист собеседования (запрашивается по почте);
8. Опыт научной работы;
9. Наличие публикаций, патентов, полезных моделей;
10. Семейное положение;
11. Адреса прописки и фактического проживания;
12. Наименование и адрес военкомата, в котором состоите на воинском учёте;
13. Профессиональные навыки, уровень владения программными продуктами, языками программирования;
14. Контактные данные.

В случае, если призывник соответствует предъявленным требованиям, он будет приглашён на собеседование с представителями командования роты и научно-исследовательского института. По итогам собеседования будет приниматься решение о призыве гражданина в ряды научной роты ВА МТО.



Контакты

АДРЕС:

г. Санкт-Петербург, Воскресенская набережная 10А
(вход со стороны улицы Потемкинской)

КОНТАКТНЫЕ ЛИЦА:

эл. почта: ailov1974@mail.ru

Ишигилов Алексей Валерьевич

тел: 8(981)862-67-46, 8(981)700-85-80

