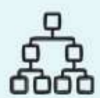


## Научно-исследовательский институт (военно-системных исследований МТО ВС РФ)

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





Военно-системные исследования проблем управления МТО войск (сил)

## Основные направления научных исследований



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



Военно-системные исследования проблем транспортного обеспенения войск (сил)



Военно-системные исследования проблем технического обеспечения войск (сил)



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



Военно-системные исследования проблем материального обеспечения войск (сил)



Военно-системные исследования, проблем применения железнодорожных войск



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



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

### 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



### Научная рота сегодня



Более 880

#### Научных статей

Кратко изложенные научные исследования



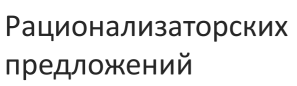
Более 420

Участий в конференциях

Очные и заочные участия



Более 330



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



Startup

Village

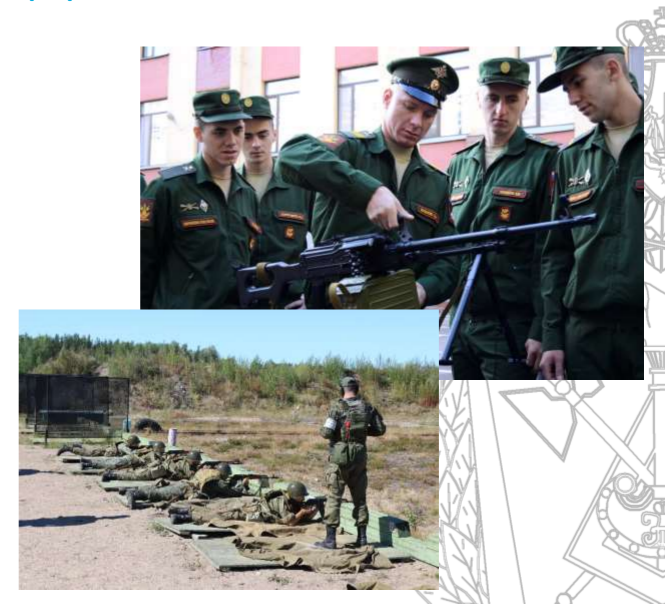
## Боевая подготовка



Опытные преподаватели



Широкий спектр материальной базы



# Воспитательная работа



Посещение предприятий и музеев



Интерактивные информирования



## Спортивная жизнь роты



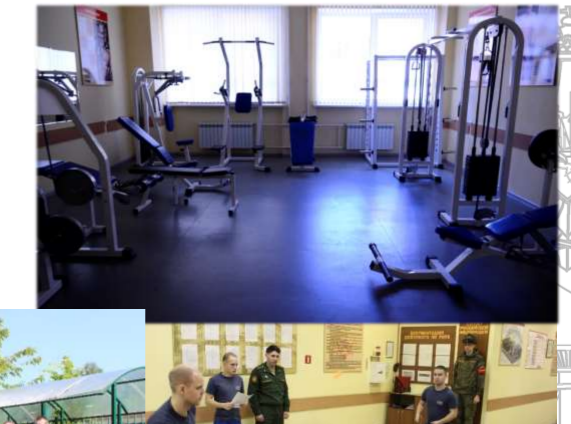
Спортивно- массовая работа



Проведение соревнований



Всестороннее развитие



## Бытовые условия







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











## Почему стоит пройти службу в научной роте

- Воинская служба в комфортных условиях
- □ Грамотные и ответственные командиры
- □ Адекватный коллектив сослуживцев (выпускники ведущих ВУЗов)
- □ За время прохождения воинской 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: <u>ailov1974@mail.ru</u>

Ишигилов Алексей Валерьевич

тел: 8(981)862-67-46, 8(981)700-85-80

