

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)



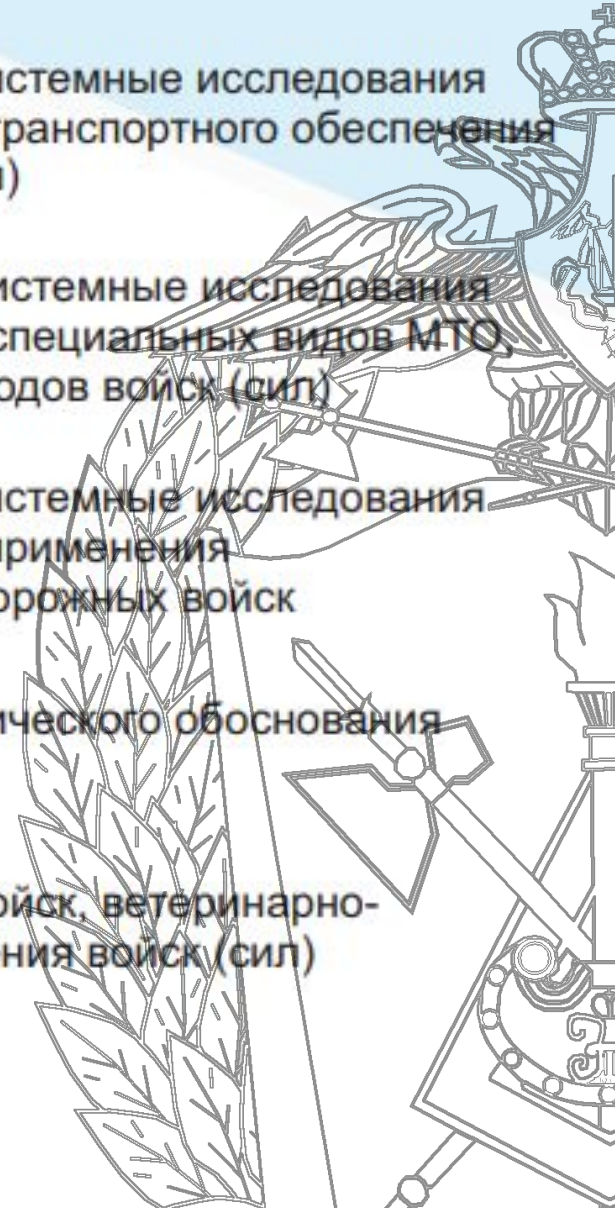
Военно-системные исследования проблем транспортного обеспечения войск (сил)



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



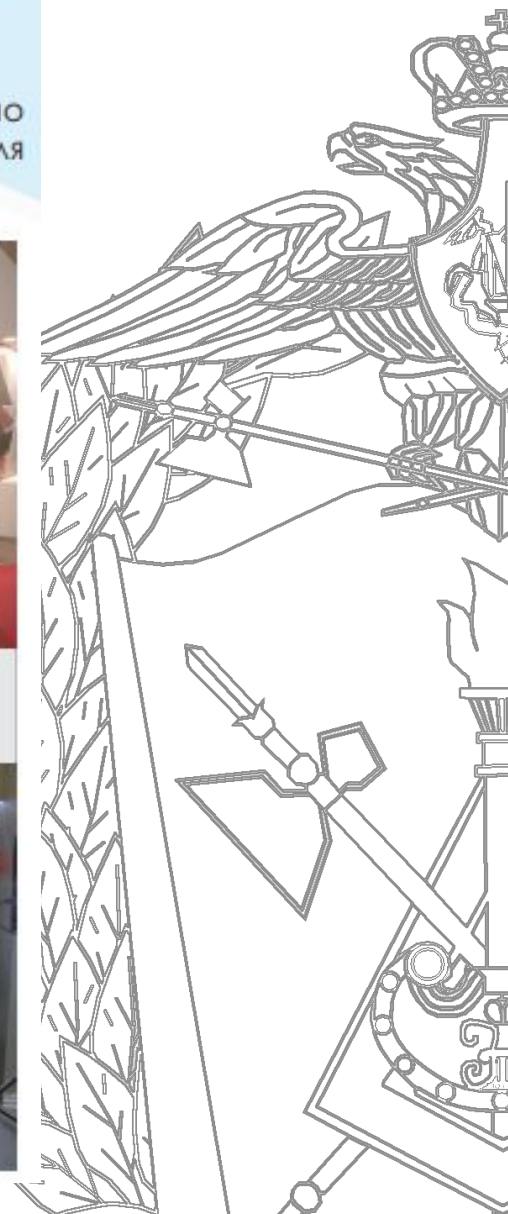
Военно-системные исследования проблем применения железнодорожных войск



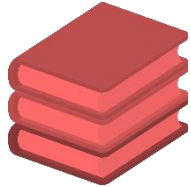
Назначение научной роты

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



Научная рота сегодня



Более **880**
Научных статей
Кратко изложенные
научные
исследования



Более **130**
Заявок на полезную
модель

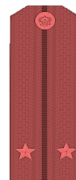
Технические решения, нашедшие
свое применение
Более **260**



Более **420**
Участий
в конференциях
Очные и заочные участия



Участий в НИР
Найденные
технические
решения
23



Лейтенанта
Продолжили свою службу,
заключив контракт



Более **330**
Рационализаторск
их
предложений
Новые полезные
разработки



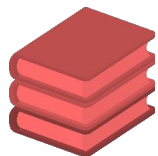
Более **70**
Программных продуктов
Программное обеспечение
получившее востребование



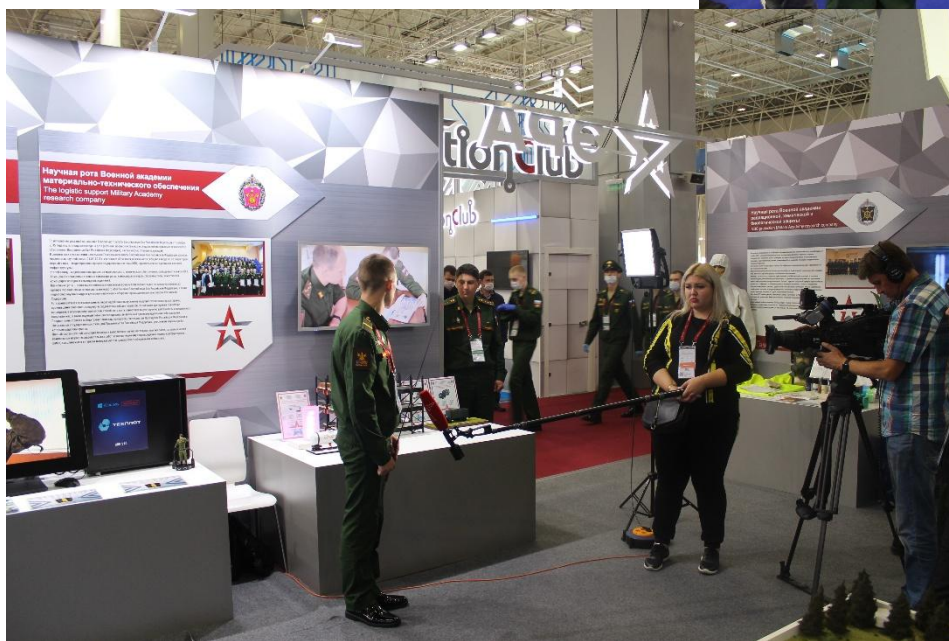
Научная деятельность



Посещение конференций, форумов и салонов



Научная работа с ведущими предприятиями ОПК



Боевая подготовка



Опытные
преподаватели



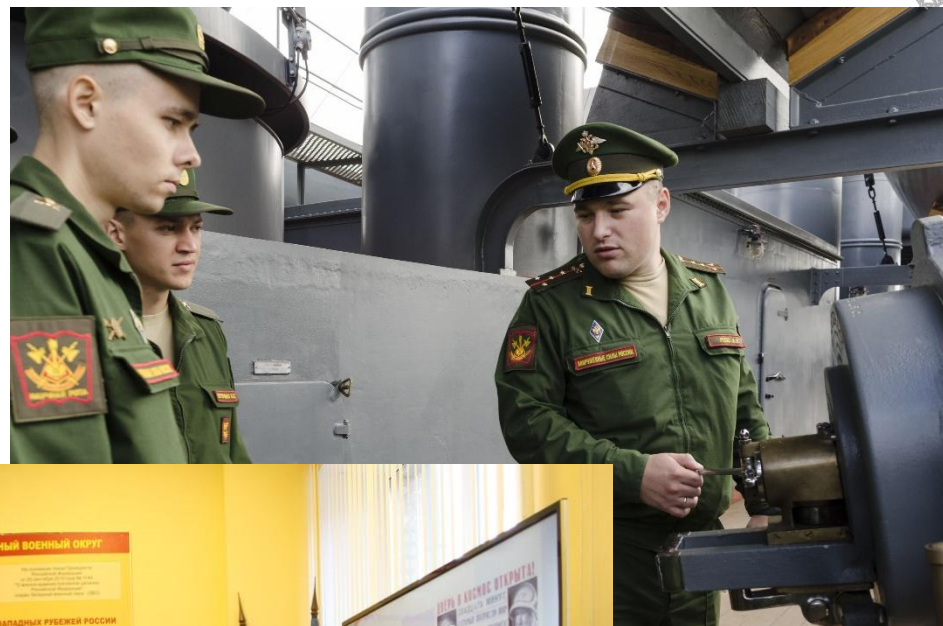
Широкий спектр
материальной
базы



Выезды на
учения



Воспитательная работа



Посещение предприятий и музеев



Интерактивные информирования



Спортивная жизнь роты



Спортивно-массовая работа



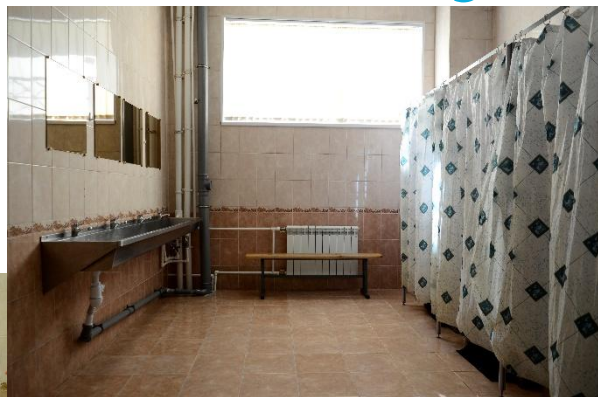
Проведение соревнований



Всестороннее развитие



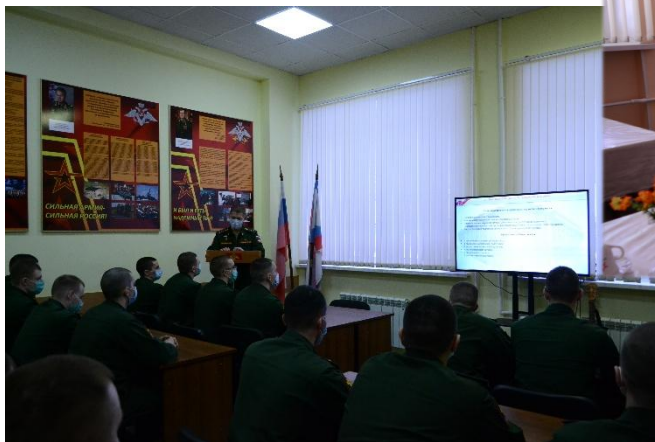
Бытовые условия



Расположение солдат



Личная гигиена



Места отдыха и досуга

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



Почему стоит пройти службу в научной роте

- 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



роту

Средний балл диплома о высшем образовании от 4,0



Наличие высшего образования, соответствующего профилю 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 роту



Категория годности к военной службе не ниже Б4

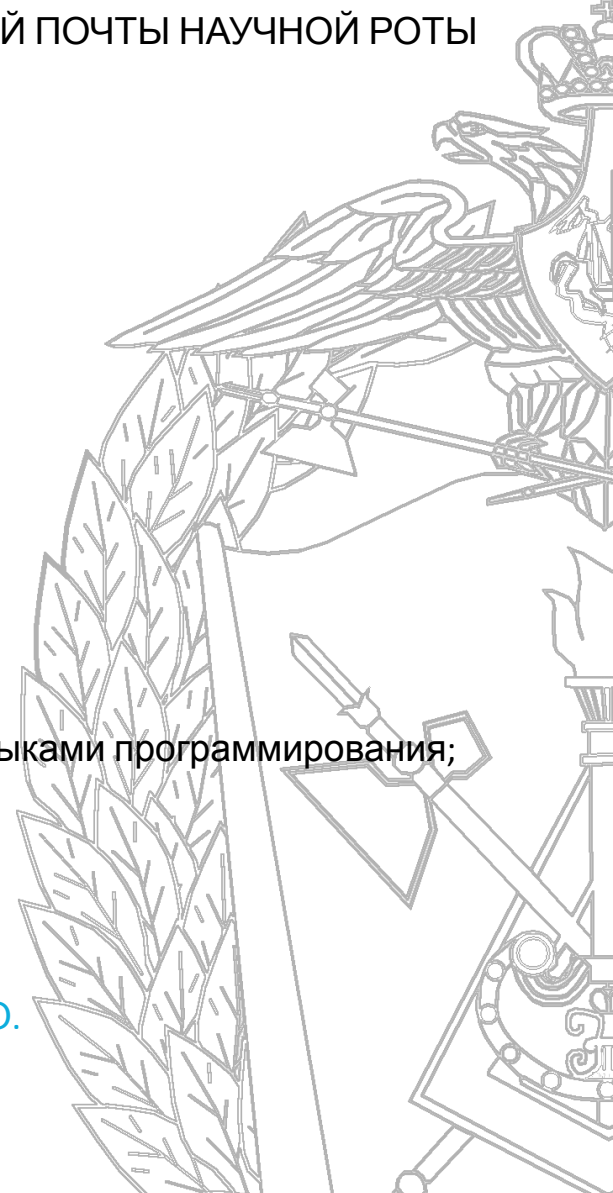
Порядок подачи заявки

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:

Щербаков Константин Александрович

тел: 8(931)242-25-91, 8(981)746-90-21

эл. почта: nil.sc@yandex.ru

Ишигилов Алексей Валерьевич

тел: 8(981)862-67-46, 8(981)700-85-80

КОМАНДИР НАУЧНОЙ РОТЫ

с.н.с., капитан Давыденко Даниил Евгеньевич

Телефон командира научной роты:

8-(981)-197-01-33

E-mail научной роты: 10nrvamto@mail.ru

Группа «Вконтакте»: vk.com/club96639324

