



НАУЧНАЯ РОТА ВОЙСК РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ БОРЬБЫ



НАУЧНАЯ РОТА РЭБ

В СООТВЕТСТВИИ С РЕШЕНИЕМ ПРЕЗИДЕНТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 17 АПРЕЛЯ 2013 ГОДА
№864 “О СОЗДАНИИ НАУЧНЫХ РОТ В ВООРУЖЕННЫХ
СИЛАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ” И РЕШЕНИЕМ
МИНИСТРА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ОТ 31 ДЕКАБРЯ 2014 ГОДА “О СОЗДАНИИ
НАУЧНОЙ РОТЫ В ИНТЕРЕСАХ УПРАВЛЕНИЯ
НАЧАЛЬНИКА ВОЙСК РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ
БОРЬБЫ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ” НА БАЗЕ МЕЖВИДОВОГО
ЦЕНТРА ПОДГОТОВКИ И БОЕВОГО
ПРИМЕНЕНИЯ ВОЙСК
РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ БОРЬБЫ
(УЧЕБНОГО И ИСПЫТАТЕЛЬНОГО)
СОЗДАНА НАУЧНАЯ РОТА ВОЙСК
РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ БОРЬБЫ
ВООРУЖЕННЫХ СИЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.

1. РАЗРАБОТКА
И МОДЕРНИЗАЦИЯ
АППАРАТУРЫ
РАДИОЭЛЕКТРОННОГО
НАЗНАЧЕНИЯ, РАЗРАБОТКА
АЛГОРИТМОВ И
МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ
СПЕЦИАЛЬНОГО ПРОГРАММНОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ.

2. РАЗРАБОТКА СПЕЦИАЛЬНЫХ
ПРОГРАММНЫХ КОМПЛЕКСОВ ДЛЯ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ
СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ.

3. СОЗДАНИЕ ТРЕНАЖЕРНЫХ КОМПЛЕКСОВ И
АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ОБУЧАЮЩИХ СИСТЕМ ДЛЯ
ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ РЭБ.

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

КОМАНДНЫЙ СОСТАВ



НАЧАЛЬНИК
МЕЖВИДОВОГО ЦЕНТРА
ПОДГОТОВКИ И БОЕВОГО
ПРИМЕНЕНИЯ ВОЙСК РЭБ

ПОЛКОВНИК
ГУБСКОВ
ЮРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ



ЗАМЕСТИТЕЛЬ
НАЧАЛЬНИКА ЦЕНТРА
ПО УЧЕБНОЙ РАБОТЕ -
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

МАЙОР
ЗАЦЕПИН
ИГОРЬ ВИКТОРОВИЧ



КОМАНДИР РОТЫ -
СТАРШИЙ НАУЧНЫЙ
СОТРУДНИК РОТЫ
(НАУЧНОЙ)

МАЙОР
ШАТСКИХ
ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ

О РОТЕ



ДИСЛОКАЦИЯ: МЕЖВИДОВОЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ И БОЕВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ВОЙСК РЭБ (УЧЕБНЫЙ И ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ). Г. ТАМБОВ, УЛ. КОМИССАРА МОСКОВСКОГО, д. 1



ОСНОВАНИЕ: РЕШЕНИЕ МИНИСТРА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 31 ДЕКАБРЯ 2014 ГОДА "О СОЗДАНИИ НАУЧНОЙ РОТЫ В ИНТЕРЕСАХ УПРАВЛЕНИЯ НАЧАЛЬНИКА ВОЙСК РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ БОРЬБЫ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"



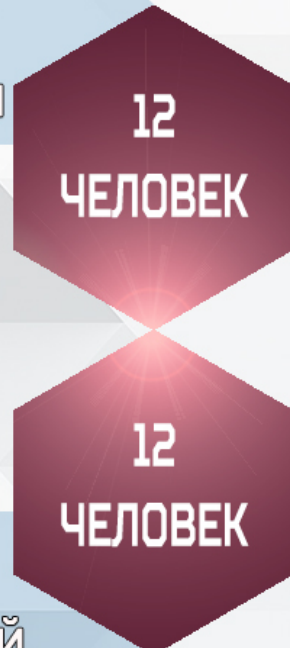
ЦЕЛЬ: ПОЛУЧЕНИЕ НАУЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИ РЕШЕНИИ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ В ИНТЕРЕСАХ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ЗАДАЧИ: ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРИКЛАДНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ И ПЕРСПЕКТИВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ РАЗВИТИЯ ВОЙСК РЭБ

ШТАТНАЯ СТРУКТУРА

ВЗВОД ИССЛЕДОВАНИЙ
И ИСПЫТАНИЙ В ОБЛАСТИ
ПРИМЕНЕНИЯ СИЛ И СРЕДСТВ
РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ БОРЬБЫ



ВЗВОД ИССЛЕДОВАНИЙ В
ОБЛАСТИ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ
ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

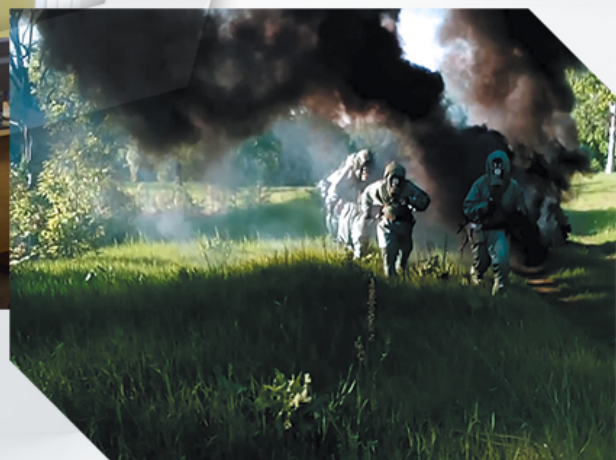
- 1) УЧАСТИЕ В НАУЧНОЙ РАБОТЕ В
ИНТЕРЕСАХ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ;
- 2) ПОЛУЧЕНИЕ НАУЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ
ПРИ РЕШЕНИИ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ В
ИНТЕРЕСАХ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ;
- 3) ПОДГОТОВКА НАУЧНЫХ КОДРОВ ДЛЯ
ВОЕННО-НАУЧНОГО И
ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БОЕВАЯ ПОДГОТОВКА

БОЕВАЯ ПОДГОТОВКА

ОПЕРАТОРОВ НАУЧНОЙ РОТЫ
ВКЛЮЧАЕТ
ТАКТИКО-СПЕЦИАЛЬНУЮ,
СТРОЕВУЮ, ОГНЕВУЮ,
ФИЗИЧЕСКУЮ,
ВОЕННО-ПОЛИТИЧЕСКУЮ
ПОДГОТОВКИ, РХБ ЗАЩИТУ И
ДРУГИЕ ПРЕДМЕТЫ
ОБЩЕВОЙСКОВОЙ ПОДГОТОВКИ.

ПЕРЕД ПРАКТИЧЕСКИМИ
ЗАНЯТИЯМИ ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ
ПОЛУЧАЮТ НЕОБХОДИМЫЙ
НАБОР ТЕОРЕТИЧЕСКИХ
ЗНАНИЙ, СВЯЗАННЫХ С
ТАКТИКОЙ БОЯ,
ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОЙ И
ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКОЙ.



ОСВОЕНИЕ ТЕХНИКИ РЭБ



ОСВОЕНИЕ ТЕХНИКИ РЭБ
ОПЕРАТОРАМИ НАУЧНОЙ РОТЫ ПРОИСХОДИТ НА ПОЛИГОНАХ И В СПЕЦИАЛЬНО ОБОРУДОВАННЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ. КОМПЛЕКСНАЯ ПОДГОТОВКА ОПЕРАТОРОВ ДОСТИГАЕТСЯ ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ НА ВОЕННОЙ И СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТРЕНАЖЕРНЫХ СРЕДСТВ И СИСТЕМ, МАКСИМАЛЬНО ВОСПРОИЗВОДЯЩИХ ВОЗМОЖНОСТИ ШТАТНЫХ ОБРАЗЦОВ ТЕХНИКИ.

ЛАБОРАТОРНАЯ БАЗА

ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ НАУЧНОЙ РОТЫ ОБОРУДОВАНЫ ЛАБОРАТОРИИ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ КЛАССЫ, КОТОРЫЕ ПОЗВОЛЯЮТ НА ВЫСОКОМ УРОВНЕ ПРОВОДИТЬ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ОСУЩЕСТВЛЯТЬ УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС.

