



НАУЧНАЯ РОТА

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

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

12
ЧЕЛОВЕК

1) УЧАСТИЕ В НАУЧНОЙ РАБОТЕ В
ИНТЕРЕСАХ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ;

2) ПОЛУЧЕНИЕ НАУЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ
ПРИ РЕШЕНИИ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ В
ИНТЕРЕСАХ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ;

ВЗВОД ИССЛЕДОВАНИЙ В
ОБЛАСТИ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ
ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

12
ЧЕЛОВЕК

3) ПОДГОТОВКА НАУЧНЫХ КОДРОВ ДЛЯ
ВОЕННО-НАУЧНОГО И
ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БОЕВАЯ ПОДГОТОВКА

БОЕВАЯ ПОДГОТОВКА ОПЕРАТОРОВ НАУЧНОЙ РОТЫ ВКЛЮЧАЕТ: ТЕХНИЧЕСКУЮ, СПЕЦИАЛЬНУЮ, ТАКТИКО-СПЕЦИАЛЬНУЮ, СТРОЕВУЮ, ОГНЕВУЮ, ФИЗИЧЕСКУЮ, ВОЕННО-ПОЛИТИЧЕСКУЮ ПОДГОТОВКИ И РХБ ЗАЩИТУ.

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-КОММУНИКА-
ЦИОННЫХ 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.





НАУЧНАЯ РОТА