

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ КАНДИДАТОВ

для прохождения военной службы по призыву в научной роте
Межвидового центра подготовки и боевого применения войск РЭБ
(учебном и испытательном)

В соответствии с решением Президента Российской Федерации № ПР-964 от 17 апреля 2013 года «О создании научных рот в Вооруженных Силах Российской Федерации», 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 в городе Тамбове» в Межвидовом центре подготовки и боевого применения войск РЭБ (учебном и испытательном) в 2015 году, в МЦП и БП организована работа по изучению, сопровождению (военно-профессиональному ориентированию) и отбору кандидатов для прохождения военной службы по призыву в научной роте МЦП и БП (город Тамбов) согласно требований приказа Министра обороны РФ от 28 мая 2013 года № 404.

Основные задачи научных рот:

1. Участие в научной работе в интересах Вооруженных Сил Российской Федерации.

2. Получение научных результатов при решении прикладных задач в интересах Вооруженных Сил Российской Федерации.

3. Подготовка научных кадров для военно-научного и оборонно-промышленного комплексов Российской Федерации.

Порядок отбора кандидатов:

В научную роту отбираются одаренные студенты гражданских ВУЗов, научные достижения которых истребованы при решении задач военного назначения. Отбор ведется в течение всего года. Граждане, изъявившие желание о прохождении военной службы по призыву в научной роте должны заблаговременно (не менее чем за 2 – 3 месяца до начала призыва граждан на военную службу) заявить о таковом, заполнить и передать резюме представителю МЦП и БП, связаться с ним для собеседования и известить представителя военного комиссариата по месту проживания (написать заявление о желании проходить военную службу по призыву в научной роте МЦП и БП, город Тамбов).

Срок службы в научной роте:

12 месяцев.

По окончании прохождения военной службы по призыву в научной роте с лицом, изъявившим желание (и проявившим способности) продолжить научно-исследовательскую деятельность в научно-исследовательских организациях, высших учебных заведениях Министерства обороны (воинских частях), заключается первый контракт о прохождении военной службы, либо трудовой договор о работе на должностях гражданского

персонала Вооруженных Сил. При этом военнослужащему, заключившему первый контракт о прохождении военной службы, присваивается офицерское воинское звание «лейтенант» в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Проживание:

В общежитии, в благоустроенных комнатах по 4-5 человек. В расположении научной роты, кроме помещений, определенных Уставом внутренней службы, оборудован компьютерный класс с локальной сетью.

В повседневной деятельности научные роты руководствуются требованиями общевоинских уставов Вооруженных Сил, в вопросах боевой подготовки – специальной программой подготовки военнослужащих учебных рот.

Военнослужащим отводятся специально оборудованные рабочие места, соответствующие профилю проводимых исследований. Кроме того, каждый солдат научной роты обеспечен вычислительной техникой и техническим оборудованием.

Распорядок службы:

ПН – ПТ – работа по индивидуальному плану научной работы, самостоятельно или совместно с научным руководителем на базе циклов (отделов), лабораторий и специализированных аудиторий;

СБ – самостоятельная подготовка, парково-хозяйственный день, увольнение;

ВС – выходной день, увольнение.

Требования, предъявляемые к призывникам для комплектования научной роты:

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

2. Граждане, имеющие аттестат государственного образца о высшем образовании или заканчивающие ВУЗ со средним баллом не ниже 4,5.

3. Граждане, имеющие категорию годности по состоянию здоровья по заключению военно-врачебной комиссии не ниже Б-4.

Не подлежат набору в научную роту граждане:

1. Постоянно проживающие сами и (или) имеющие близких родственников проживающих за границей (за исключением государств участников СНГ) и (или) оформляющие сами или их близкие родственники документы для выезда на постоянное место жительства в другие государства (за исключением государств участников СНГ);

2. Имеющие близких родственников, судимых за государственные или иные тяжкие преступления;

3. Судимые, имеющие снятую или погашенную судимость в установленном порядке;

4. Состоящие на учете в правоохранительных органах за правонарушения, бродяжничество, употребление наркотических, токсических веществ, алкоголя и медицинских препаратов в немедицинских целях;

персонала Вооруженных Сил. При этом военнослужащему, заключившему первый контракт о прохождении военной службы, присваивается первое офицерское воинское звание «лейтенант» в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Проживание:

В общежитии, в благоустроенных комнатах по 4-5 человек. В расположении научной роты, кроме помещений, определенных Уставом внутренней службы, оборудован компьютерный класс с локальной сетью.

В повседневной деятельности научные роты руководствуются требованиями общевоинских уставов Вооруженных Сил, в вопросах боевой подготовки – специальной программой подготовки военнослужащих учебных рот.

Военнослужащим отводятся специально оборудованные рабочие места, соответствующие профилю проводимых исследований. Кроме того, каждый солдат научной роты обеспечен вычислительной техникой и техническим оборудованием.

Распорядок службы:

ПН – ПТ – работа по индивидуальному плану научной работы, самостоятельно или совместно с научным руководителем на базе циклов (отделов), лабораторий и специализированных аудиторий;

СБ – самостоятельная подготовка, парково-хозяйственный день, увольнение;

ВС – выходной день, увольнение.

Требования, предъявляемые к призывникам для комплектования научной роты:

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

2. Граждане, имеющие аттестат государственного образца о высшем образовании или заканчивающие ВУЗ со средним баллом не ниже 4,5.

3. Граждане, имеющие категорию годности по состоянию здоровья по заключению военно-врачебной комиссии не ниже Б-4.

Не подлежат набору в научную роту граждане:

1. Постоянно проживающие сами и (или) имеющие близких родственников проживающих за границей (за исключением государств участников СНГ) и (или) оформляющие сами или их близкие родственники документы для выезда на постоянное место жительства в другие государства (за исключением государств участников СНГ);

2. Имеющие близких родственников, судимых за государственные или иные тяжкие преступления;

3. Судимые, имеющие снятую или погашенную судимость в установленном порядке;

4. Состоящие на учете в правоохранительных органах за правонарушения, бродяжничество, употребление наркотических, токсических веществ, алкоголя и медицинских препаратов в немедицинских целях;

Состоящие на учете в психоневрологических, наркологических, жно-венерологических диспансерах (кабинетах), а также имеющих медицинские противопоказания для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну.

Не рассматриваются кандидатуры категорий граждан, указанных в 4-5 абзацах пункта 5 статьи 34 Федерального закона 1998 года № 54-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе».

Направление научной деятельности научной роты предполагает наличие специалистов по следующим профильным специальностям и направлениям:

09.03.02 «Информационные системы и технологии»;

11.03.01 «Радиотехника»;

15.03.06 «Мехатроника и робототехника»;

27.03.03 «Системный анализ и управление»;

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»;

11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы».

Для справки: при наличии у гражданина, изъявившего желание о прохождении военной службы по призыву в научной роте МЦП и БИ, специальных знаний, умений и навыков в рамках направлений научных исследований и испытаний научной роты возможно рассмотрение иных профильных специальностей и направлений.

Направление научных исследований и испытаний:

1. Научные исследования в области выявления и оценки уязвимости сетей, программного обеспечения и радиоэлектронной защиты информации;

2. Научные исследования в области боевого применения и оценки эффективности сил и средств РЭБ-С и РЭБ-К;

3. Научные исследования в области совершенствования форм обучения специалистов РЭБ;

4. Научные исследования в области совершенствования виртуальных средств обучения специалистов РЭБ;

5. Научные исследования в области боевого применения и оценки эффективности сил и средств РЭБ-Н и КТК.

Контактные данные:

www: nauchajarota.ru nauchnaj-rotar.ru

nauchnayarota.rf nauchnaya-rotar.rf

e-mail: nauchajarota@yandex.ru

Межвидовой центр подготовки и боевого применения войск РЭБ (учебный и испытательный).

Контактное лицо: помощник начальника Межвидового центра подготовки и боевого применения войск РЭБ (учебного и испытательного) по испытательной работе Мальков Антон Валерьевич.

Моб. тел.: 8 (920) 239-68-68;

Тел.: 8 (4752) 444-316 (доб. 3-11);

Факс: 8 (4752) 444-316.

Почта: Россия, 392006, г. Тамбов, ул. Тамбов-6

Образец

Начальнику Межвидового центра
Подготовки и боевого применения
Войск РЭБ (учебного и испытательного)
От Смирнова Виктора Дмитриевича,
паспорт 3007 номер 456016
выдан 22.07.1991 г. УФМС России
г. Вилочинска Камчатской области

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу Вас рассмотреть меня в качестве кандидата для прохождения военной службы по призыву в научной роте (войск радиоэлектронной борьбы) при Межвидовом центре подготовки и боевого применения РЭБ (учебном и испытательном).

Смирнов В.Д.

11 мая 2015 года

Образец

Начальнику отдела подготовки и призыва
граждан на военную службу
военного комиссариата Ивановской области
от (Ф.И.О. призывника, дата рождения),
зарегистрированного по адресу:
выпускника (наименование ВУЗа)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу Вас на основании приказа Министра обороны Российской Федерации № 404 от 28 мая 2013 года направить меня для прохождения военной службы по призыву в научную роту, дислоцируемую на базе Межвидового центра подготовки и боевого применения войск РЭБ (учебного и испытательного), г. Тамбов.

Дата

подпись

Фамилия, инициалы

Образец

Резюме

кандидата для прохождения военной службы по призыву в научной роте
Межвидового центра подготовки и боевого применения войск РЭБ
(учебного и испытательного)

Ф.И.О.:

Смирнов Дмитрий Олегович

Дата рождения:

27 апреля 1992 г.

Место рождения:

г. Тамбов

Семейное положение:

Холост

Наименование отдела военного комиссариата, в котором состоит на воинском учете:
Отдел ВКО по Октябрьскому району г. Тамбова

Адрес отдела военного комиссариата, в котором состоит на воинском учете:
г. Тамбов, ул. Защитная, д. 1, тел. 8 (4752) 75-58-46

Образование:

Тамбовский государственный технический университет

Факультет:

Информационных технологий

Специальность:

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

Средний балл:

5,0

Дополнительное образование:

Обучение в автошколе ДОСААФ на категорию «В» и «С». Прохожу курс механика ГМЗ в
ДОСААФ России

Навыки:

Моделирование аварийных ситуаций технологических процессов, разработка прикладного
программного обеспечения промышленных контроллеров, разработка автоматизированных
систем защиты управления технологическими процессами (практика на ОАО «Корпорация
Росхимзащита»)

Список научных трудов и достижений:

2 свидетельства о повышении квалификации;

3 статьи в сборнике работ магистратуры;

1 статья в сборнике научных работ

Качественное знание программ:

IsaGraf, Matlab, AutoCAD, C, C++, Pascal, Delphi, MasterSCADA

Языки:

Свободное владение: Английский

Со словарем: Немецкий

Желаемое направление научной деятельности:

Разработка систем защиты от несанкционированного доступа к каналам управления

Контактный телефон:

8-910-111-22-33

12 февраля 2015 года

место для подписи