

Во исполнение решения Президента Российской Федерации от 17 апреля 2013 года № Пр-864 «О создании научных рот в Вооруженных Силах Российской Федерации», решения 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) сформирована и функционирует научная рота № 9 (МЦП и БП войск РЭБ).

Межвидовой центр подготовки и боевого применения войск РЭБ (учебный и испытательный) (далее - Центр) решает важные задачи по подготовке специалистов РЭБ, проведению испытаний перспективных образцов техники РЭБ, ведёт интенсивную научно-исследовательскую работу. При непосредственном участии Центра разрабатываются и успешно применяются роботизированные аппаратно-программные комплексы и средства, основанные на использовании нейросетевых технологий, в совокупности с моделями и методами искусственного интеллекта. Центр сегодня обладает существенным научно-техническим потенциалом.

Отбор кандидатов для прохождения военной службы по призыву в научной роте проводится в течение всего года до 15 февраля (при наборе на весенний призыв граждан на военную службу) и до 15 августа (при наборе на осенний призыв граждан на военную службу) в добровольном порядке в соответствии с требованиями законодательства, к гражданам, проходящим военную службу, из числа выпускников и студентов гражданских вузов, имеющих необходимую подготовку, обладающих уверенными знаниями в областях программирования, математического обеспечения, моделирования, проектирования, мехатроники и робототехники, наноинженерии, автоматизации управления, микроэлектроники, сетевых коммуникаций, защиты информации, распознавания образов, радиотехники, распространения радиоволн и хорошо зарекомендовавших, себя во время обучения, а также из числа студентов, принимающих участие в рамках студенческих научных сообществ в перспективных для Минобороны России исследованиях, являющихся победителями олимпиад, конкурсов, стипендиатами Президента Российской Федерации, и специальных государственных стипендий Правительства Российской Федерации, участниками научных работ.

В соответствии с утвержденным перечнем научно-прикладных задач, выполняемых научной ротой № 9 (МЦП и БП войск РЭБ), операторами научной роты осуществляются научные исследования и испытания в областях:

1. Выявления и оценки уязвимости сетей, программного обеспечения и радиоэлектронной защиты информации.
2. Боевого применения и оценки эффективности сил и средств РЭБ-С и РЭБ-К;
3. Боевого применения и оценки эффективности сил и средств РЭБ-Н и КТК;
4. Совершенствования форм обучения специалистов РЭБ;
5. Совершенствования виртуальных средств обучения специалистов РЭБ.

На данном этапе организовано сотрудничество с: Тамбовским государственным техническим университетом, Тамбовским государственным университетом им. Г.Р. Державина, Липецким государственным техническим университетом, Московским государственным техническим университетом им. Н.Э. Баумана, Институтом радиотехники и электроники им. В. А. Котельникова (г. Москва), Пензенским государственным технологическим университетом, Тульским государственным университетом.

По вопросам отбора и прохождению службы обращаться к начальнику СКБ университета Наугольному Григорию Николаевичу, учебный корпус №5, 2 этаж, кабинет №206б, тел. 8 (8422) 778-426.