

Научная рота – это современный уникальный проект Министерства обороны Российской Федерации, который подразумевает прохождение службы по призыву путем осуществления научно-исследовательской деятельности в интересах Вооруженных Сил Российской Федерации и оборонно-промышленного комплекса, а также создания прорывных технологий двойного назначения.

Какие задачи решает научная рота?

- Проводит научные исследования в интересах Министерства обороны страны.
- Привлекает компетентные кадры, которые занимаются разработками оружия, военных проектов.

Привлечение кадров с соответствующим образованием и с серьезным потенциалом в области науки позволяет проявлять ещё большую активность в сфере новых разработок и создания новейшего оборудования в тех сферах, в которых это необходимо.

Служба по призыву в научных ротам МО РФ является тем путем, который позволит выполнить воинский долг с огромной пользой для страны, повысить свой профессиональный уровень и получить современные профессиональные компетенции.

КОНТАКТЫ

Учебный корпус №4, кабинет № Б217.

Руководитель Центра – Голембиовский Максим Михайлович

Научный руководитель Центра – Рытов Михаил Юрьевич

E-mail: cvnr_bgtu@yandex.ru

Телефон: 8 (4832) 58-83-55



ЦЕНТР ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФГБОУ ВО «БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» С НАУЧНЫМИ РОТАМИ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Почему стоит выбрать службу по призыву в научной роте?

Не теряете квалификацию.

Постоянно применяете свои профессиональные знания и навыки для решения поставленных задач.

Получаете помощь в поиске места работы и дальнейшего трудоустройства.

На военные и гражданские должности на объектах Министерства обороны РФ по окончании срочной службы.

Получаете возможность публикации итогов научной работы.

В том числе в рецензируемых изданиях.

Проживаете в комфортных для быта и работы условиях.

В кругу образованных единомышленников и товарищей в одном из крупных городов – Москве, Санкт-Петербурге, Тамбове, Костроме, Краснодаре или Анапе. Призывники живут в комфортном общежитии, а не в казарме.

Служба в научной роте приравнивается к срочной службе.

Срок службы – 1 год. Дальнейший выбор пути зависит только от вас. Если после прохождения службы захотите остаться, то продолжите вести научную работу в учреждениях Министерства обороны РФ и получите звание лейтенанта. При этом служба по контракту не обязательна, в отличие от Военно-учебных центров при университетах.

Поступление в Центр взаимодействия ФГБОУ ВО БГУ с научными ротами МО РФ во время обучения – наиболее комфортный и простой путь попадания в научную роту.

Концепция функционирования ЦВНР:

На первом этапе производится входной отбор студентов, изъявивших желание пройти военную службу в научных ротам Министерства обороны РФ: оценка успеваемости студентов (средний балл – не ниже 4,5). После проведения отбора стартует процедура обучения.

ПО КУРСАМ:

3 (4) курс обучения

Начальная военная подготовка: изучение основ Уставов ВС РФ, основ тактической подготовки, истории военного искусства.

Практика: лазертаг для отработки тактики подразделений в бою, занятия по рукопашному бою, стрельба в тире (пневматика).

Экскурсии: специализированные музеи брянского гарнизона (МВД, МЧС, ПУ ФСБ России).

4 (5) курс обучения

(бакалавриат/специалитет)

Начальная военная подготовка: изучение основных видов вооружения армии ВС РФ.

Практика: изучение технических средств антитеррора, программно-аппаратных средств защиты информации.

Экскурсии: воинская часть, промышленные предприятия оборонного профиля, научные роты МО РФ.

ПО СЕМЕСТРАМ:

7 семестр: выбор тематики научного исследования, проведение анализа научной литературы и работ в предметной области.

8 семестр: написание курсовых работ в интересах научных рот.

9 семестр: написание научных статей (РИНЦ) по теме предметной области, выступление на профильных выставках, конференциях, конкурсах МО РФ.

10 семестр: написание дипломных работ, ВКР, магистерских работ по тематике и в интересах научных рот.

Занятия по военной подготовке проводит Симутин Владимир Викторович – майор запаса, участник боевых действий, выпускник Краснодарского высшего военного командного училища им. С.М. Штеменко.

Научные исследования ведутся под руководством преподавателей БГУ:

- заведующего кафедрой «СИБ», к.т.н., доц. Рытова М.Ю. – консультирование в области информационной безопасности;

- заведующего кафедрой «ЭРиЭС», к.т.н., доц., Малаханова А.А. – консультирование в области энергетики и электроники;

- директора учебного центра «БГУ-АО "Транснефть-Дружба», к.т.н., доц., Агеенко А.В. - консультирование в области автоматизации технологических процессов;

- заведующего кафедрой «ОФ», профессора, д.ф.-м.н., доц. Демидова А.А. – консультирование в области физико-математических наук;

- заведующего кафедрой «ТС», профессора, д.т.н., доц. Шалыгина М.Г. – консультирование в области триботехники;

- ведущего научного сотрудника, к.т.н., доц. Дракина А.Ю. – консультирование в области электроники и электротехники.