

В научной роте 8 на базе Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова могут проходить службу следующие специалисты:

- врач (лечебное дело, педиатрия);
- биоинженер;
- биоинформатик;
- биолог;
- врач-биофизик;
- врач-кибернетик;
- врач по общей гигиене и эпидемиологии;
- провизор;
- инженер специальных радиотехнических систем;
- инженер по эксплуатации специальных систем жизнеобеспечения;
- инженер (транспортные средства специального назначения);
- инженер-системотехник;
- специалист по защите информации;
- лингвист-переводчик.

К кандидатам в научную роту предъявляются следующие требования:

- гражданство Российской Федерации;
- мужской пол;
- возраст от 18 до 27 лет;
- не проходившие военную службу;
- не проходившие обучение на военных кафедрах;
- высшее образование;
- соответствие списку востребованных специальностей;
- средний балл – не ниже 4,0;
- участие в работе научных обществ;
- наличие научных работ (рефератов), публикаций, патентов по направлениям предстоящих научных исследований);
- годные к военной службе по призыву по состоянию здоровья;
- успешно прошедшие психофизиологический отбор.

Отбор кандидатов для прохождения военной службы по призыву в научную роту №8 на базе Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова осуществляется в добровольном порядке из числа:

- выпускников гражданских вузов имеющих необходимые специальности и положительно зарекомендовавших себя во время обучения и готовые заниматься решением прикладных задач в интересах военной медицины;
- студентов, проходящих обучение по соответствующим специальностям, принимающих участие в исследованиях, представляющих интерес для Минобороны России в рамках студенческих научных обществ.

Не могут рассматриваться в качестве кандидатов для зачисления в научную роту граждане, указанные в четвертом и пятом абзацах пункта 5 статьи 34 Федерального закона 1998 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе».

Контактная информация:

Телефон: +7-911-782-22-78; 8-812-292-34-83

Адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 37, к. 2