



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ «КУЛОН»

ОАО «НИИ «Кулон» приглашает выпускников 2013 года для направления по целевому приему на первый курс Московского авиационного института (национального исследовательского университета) по следующим специальностям:

- 221700.62 (21-Бакалавры, очное) Стандартизация и метрология.**
- 211000.62 (21-Бакалавры, очное) Конструирование и технология электронных средств.**
- 210400.62 (21-Бакалавры, очное) Радиотехника.**
- 210601.65 (31-Специалисты, очное) Радиоэлектронные системы и комплексы.**

Обучение в ВУЗе осуществляется на бюджетной основе, при условии заключения договора между предприятием и выпускником с обязательством последнего отработать на предприятии не менее трех лет после успешного окончания учебного заведения. Прием в ВУЗ на условиях целевой контрактной подготовки специалистов для предприятий оборонно-промышленного комплекса осуществляется по отдельному конкурсу при условии успешного прохождения вступительных испытаний с учетом результатов ЕГЭ.

Предприятие гарантирует:

- прохождение всех видов практик на предприятии;
- выполнение курсовых и дипломных работ по тематике деятельности предприятия;
- возможность совмещения учебы в ВУЗе (с 3-его курса) и работы на предприятии по гибкому графику с оплатой за фактически отработанное время;
- ознакомление студента с местом и характером будущей работы;
- предоставление студенту работы по окончании обучения в соответствии с полученной специальностью и квалификацией;
- создание необходимых условий для его профессионального, карьерного и материального роста;
- возможность продолжить обучение в аспирантуре.

Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт «Кулон» (ОАО «НИИ «Кулон») создан в 1951 году и специализируется в области разработки и производства сложной радиотехнической аппаратуры.

За свои 60 лет работы он сохранил научно-технический потенциал, сложившиеся традиции и является динамично развивающимся предприятием.

ОАО «НИИ «Кулон» обладает современной постоянно обновляемой высокотехнологичной лабораторной, производственной и испытательной базой. На предприятии внедрены современные компьютерные технологии, которые используются при разработке конструкторской документации, технологических процессов и изготовлении продукции.

Коллектив института выполнил за время своей деятельности сотни таких важнейших для страны разработок, как:

- неконтактные радиодатчики воздушного подрыва спецсредств;
- головки самонаведения различных классов и назначения;
- высотомеры мягкой посадки космических объектов;

- базовые комплексы разведки для пилотируемой авиации, обеспечивающие получение и передачу развединформации в реальном масштабе времени и ее обработку в цифровом виде;



- многофункциональные беспилотные авиационные комплексы разведки и наблюдения поля боя;



-цифровые радиолокационные станции бокового обзора с синтезированной апертурой;
-помехозащищенные цифровые радиолнии управления и передачи видовой информации.

Комплексы и аппаратура, созданные на предприятии, были приняты на вооружение ВС РФ, а также поставлялись в другие страны.

Научно-технические достижения предприятия защищены патентами и авторскими свидетельствами. Предприятие – участник международных аэрокосмических салонов, тематических выставок, имеет медали Всемирных салонов изобретений и инноваций.

В 1995 году Серебряной медали Брюссельской выставки «Эврика-95» удостоена разработка комплекса оперативного розыска и задержания угнанных автомобилей (КОРЗ). На Европейском конкурсе изобретений в г. Страсбург (Франция) в 2010г. разработка ОАО «НИИ «Кулон» «Многофункциональная радиолокационная станция высокого разрешения с активной фазированной решеткой для пилотируемых и беспилотных летательных аппаратов» была награждена Золотой медалью.

За создание новой техники и ее серийное освоение работники ОАО «НИИ «Кулон» неоднократно награждались государственными наградами, Ленинской и Государственной премиями, премиями Правительства Российской Федерации. Большая группа разработчиков носит высокое звание «Почетный радист», «Заслуженный

машиностроитель РФ», «Заслуженный конструктор РФ», «Заслуженный энергетик РФ», «Заслуженный метролог РФ».

Для студентов дневных отделений ВУЗов, работающих на условиях неполной рабочей недели, – заработная плата по результатам собеседования. Предоставляется возможность проведения необходимых исследований для успешной подготовки курсовых и дипломных проектов.

В целях профессиональной и социальной адаптации молодых специалистов за счет собственных средств предприятия:

- проводится 3-х годичная стажировка молодых специалистов под руководством высококвалифицированных специалистов;
- предусматривается материальная поддержка молодых специалистов в рамках коллективного договора;
- предоставляется молодым специалистам возможность обучения на курсах повышения квалификации не реже 1 раза в 3 года.

На предприятии работает Совет молодых ученых и специалистов, принимающий активное участие в научно-производственной деятельности предприятия и являющийся инициатором проведения культурно-массовых мероприятий среди молодежи.

Телефоны для справок:

8 (495) 602-46-11 (отдел кадров),

8 (495) 687-02-70 (факс)

129075, г. Москва, Мурманский проезд, д. 14

Проезд: ст. м. Алексеевская, далее 15 мин. пешком; ст. м. Марьино роца, далее авт. 24, трол. 13, 15, 69 до ост. Калибровская ул.

e-mail: mail@niikulon.ru; www.niikulon.ru