

По вопросам работы в ОАО "ЭНПО СПЭЛС" предлагаем обращаться к Яненко Андрею Викторовичу [avyan@spels.ru](mailto:avyan@spels.ru) или Бойченко Дмитрию Владимировичу [dvboy@spels.ru](mailto:dvboy@spels.ru) - приоритет предоставляется студентам, аспирантам и сотрудникам НИЯУ "МИФИ".

---

**СТАЖИРОВКА в НОЦ «Стойкость» (ИЭПЭ НИЯУ МИФИ – ОАО «ЭНПО СПЭЛС» – каф. Электроники){joomplu:1124} Приглашаем на стажировку студентов 3-5 курсов и выпускников факультетов А, Т и Ф НИЯУ МИФИ (с возможностью последующего трудоустройства)**

в научно-исследовательских лабораториях  
НИЯУ МИФИ:

**1. Проектирования и Моделирования;**

**2. Экспериментальных Исследований и Испытаний полупроводниковых приборов, микросхем и устройств систем связи, RFID, навигации и радиолокации СВЧ диапазона. Задачи стажировки:**

- освоить программное обеспечение современных САПР Cadence Virtuoso, ADS, IC-Cap, TCAD: проектирование схем и топологий микросхем, экстракция параметров моделей, 3D-электромагнитное и приборно-технологическое моделирование; - позн

акомиться с уникальными программными и аппаратными средствами коаксиальных и зондовых измерений (Agilent, Cascade) в частотном диапазоне до 67ГГц;

- принять участие в исследованиях и разработках специалистов МИФИ и ведущих предприятий радиоэлектронной, космической и атомной отраслей: НИИМЭ и Микрон, НПП Исток, НПП Пульсар, НИИМА Прогресс, НИИ ТП, Миландр, НИИИС, РФЯЦ-ВНИИТФ и др;

- научиться писать статьи и делать доклады на российских и международных конференциях;

- реализовать полученные в МИФИ знания, увидеть конкретный результат своей созидательной работы: модель, прибор, микросхему, устройство;

- выбрать профессию в реальной, высокотехнологичной отрасли на стыке электроники, физики и технологии полупроводников, радиотехники, метрологии и программирования.

**Условия стажировки:**

Срок стажировки - 6 месяцев, гибкий график посещения без отрыва от обучения...работы, стипендия на время стажировки.

**Отбор кандидатов осуществляется на основе резюме и по результатам собеседования**

**Запись на собеседование:** по эл. почте [nausachev@mephi.ru](mailto:nausachev@mephi.ru) или тел.: +7 (495) 788-56-99, доб. 6927 Усачев Николай Александрович.