



12.04.04

Биотехнические системы и технологии

БИОМЕДИЦИНСКИЕ НАНОТЕХНОЛОГИИ



2.0

ГОДА
ОБУЧЕНИЯ
ОЧНО

AVKabashin@mephi.ru



О ЧЕМ ПРОГРАММА?

Наноразмерные материалы и технологии их применения в биомедицине: новые прорывные направления в современной науке, медицине и промышленности



ЧЕМУ БУДУТ УЧИТЬ?

Методам синтеза, характеристики и использования наноматериалов в тераностике. Практическим навыкам проведения исследований и работы с современным научным оборудованием.



КЕМ БУДЕТЕ?

Научным сотрудником. Инженером-исследователем компании или высокотехнологичной клиники. Основателем компании "startup" в области биомедицинских технологий



ГДЕ СМОЖЕТЕ РАБОТАТЬ?

- ГК «Росатом»
- НИЦ "Курчатовский институт"
- НМИЦ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко
- Aix-Marseille University
- НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина