## Направление подготовки 11.04.04 (магистратура) Электроника и наноэлектроника





инженерия наносистем

Выпускающая кафедра: #81 Кафедра физики микро- и наносистем

# *RNJATOHHA*

Мы исследуем физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с микро- и наноструктурами и разрабатываем методы и технологии для фотовольтаики, полупроводниковых светодиодов, оптических сенсоров и сенсорных систем, аналитического оборудования для экологии, биологии, медицины и безопасности. Мы готовим из вас профессионалов, умеющих проводить исследования, разрабатывать, проектировать и конструировать компоненты, элементы и устройства на основе нанофотоники и наноэлектроники, начиная с идей и заканчивая востребованными приборами, успешно работающими в различных сферах.



## КЛЮЧЕВЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Первый курс

Второй курс

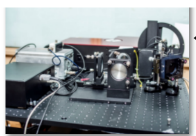


- терагерцовая фотоника
- физика и технология сенсоров
- нанофотоника

- основы органической опто- и наноэлектроники • технология молекулярно-лучевой эпитаксии
- производственная практика

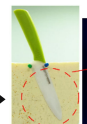
## ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

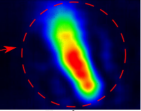
- Начиная со старших курсов бакалавриата акцент на участии студентов в научноисследовательской работе
- Наши студенты приобретают широкий спектр практических навыков : численное моделирование и обработка данных, работа со спектральным оборудованием, юстировка оптических систем, 3D моделирование и прототипирование узлов и деталей приборов, проектирование и настройка электрических схем, программирование микроконтроллеров



Лабораторная vстановка терагерцового радиовидения

ТГц изображение керамического ножа за преградой





### НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Сотрудники кафедры ведут научные исследования и прикладные разработки по нескольким направлениям, которые объединены общей темой взаимодействия электромагнитного излучения с микро- и наноструктурами











Коптер с модулем 📤 отбора аэрозольных частиц для мониторинга

- **▼** Современные аналитические методики для комплексного обеспечения безопасности
- Взаимодействие терагерцового излучения с веществом и системы радиовидения
- ▼ Фотонные кристаллы и сенсоры на их основе:
- полупроводников и полупроводниковых коллоидных наночастиц для солнечных элементов и светодиодов нового поколения



### НАШИ ПАРТНЕРЫ











## ГДЕ МОГУТ РАБОТАТЬ ВЫПУСКНИКИ?

Выпускники кафедры «Физики микро- и наносистем» работают в ведущих научных центрах нашей страны и за рубежом (США, Канада, Германия, Великобритания). Востребованы на предприятиях высокотехнологического сектора промышленности России: предприятия корпорации «Ростех», группа компаний «Роснано», предприятия холдинга Швабе, ГНЦ «Курчатовский институт», СНПО Элерон, НИИ специальной техники ФСБ РФ, предприятия-разработчики аналитического оборудования для безопасности, медицины и экологии (ООО Модус, ООО Диагностика-М), в сфере телекоммуникаций и ІТ (ПАО Вымпелком, ПАО Positive technologies)



## НАШИ ВЫПУСКНИКИ



2018 г. - Выпускник Создал лабораторию по БПЛА при поддержке Центра Компетенций WorldSkills НИЯУ МИФИ.

Основал команду, входящую в тройку лидирующих команд по Дрон Рейсингу (гонкам дронов). Третье место на этапе кубка мира (Испания) по Дрон Рейсингу.

Сертифицированный эксперт WorldSkills по компетенции "Эксплуатация Беспилотных Авиационных Систем". Ведущий инженер-конструктор по разработке БПЛА в группе компаний Gaskar Group.



2015 г. - Выпускник 2021 г. - Кандидат физикоматематических наук

В настоящее время работает в международной компании Waveoptics, занимающейся разработкой очков дополненной реальности (AR) В качестве оптического инженера она вместе с коллегами занимается метрологическими измерениями ключевых характеристик дифракционных волноводов и проекторов, а также разработкой новых оптических установок.