

/// Направление подготовки 11.04.04 (магистратура) Электроника и нанoeлектроника

программа: опто- и нанoeлектроника,
инженерия наносистем

Выпускающая кафедра:
#81 Кафедра физики микро- и наносистем



Подробнее

АННОТАЦИЯ

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 нанoeлектроники, начиная с идей и заканчивая востребованными приборами, успешно работающими в различных сферах.

КЛЮЧЕВЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Первый курс

Второй курс

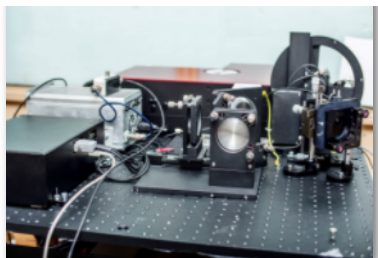
- терагерцовая фотоника
- физика и технология сенсоров
- нанофотоника

- основы органической опто- и нанoeлектроники
- технология молекулярно-лучевой эпитаксии
- производственная практика

ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

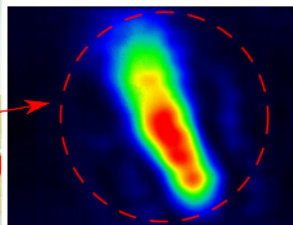
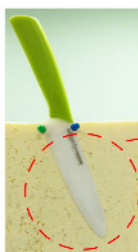
Начиная со старших курсов бакалавриата акцент на участии студентов в научно-исследовательской работе

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



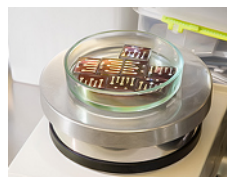
Лабораторная установка терагерцового радиовидения

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



Солнечные ячейки на основе квантовых точек PbS



Коптер с модулем отбора аэрозольных частиц для биомониторинга

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

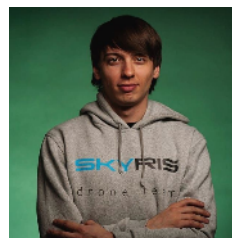
НАШИ ПАРТНЕРЫ



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 IT (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 физико-математических 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.