



Подробнее

программа: **фотонные технологии наносистем**

Выпускающая кафедра:
#81 Кафедра физики микро- и наносистем

► АННОТАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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 идеи и заканчивая востребованными приборами, успешно работающими в различных сферах.

► КЛЮЧЕВЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Младшие курсы (1-2 год)

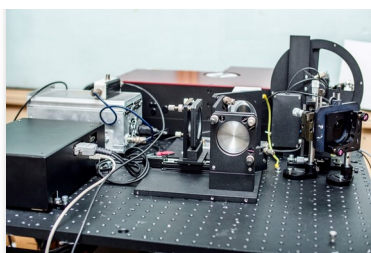
- высшая математика
- общая физика
- информатика
- инженерная и компьютерная графика
- введение в специальность

Старшие курсы (3-4 год)

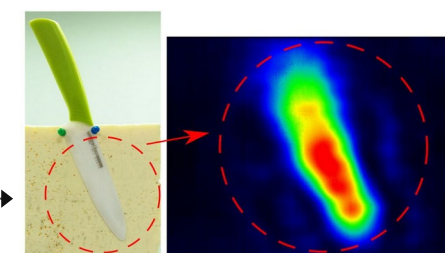
- квантовая механика
- физика микро- и наносистем
- введение в квантовую электронику
- цифровая электроника и схемотехника
- спецпрактикум по физике наносистем

► 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
терагерцевого 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 био-
мониторинга

Современные аналитические методики для
комплексного обеспечения безопасности

Взаимодействие терагерцевого 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



СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ
ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»



THE GAMALEYA
NATIONAL CENTER
OF EPIDEMIOLOGY AND MICROBIOLOGY



AVESTA
LASERS AND OPTICAL SYSTEMS



TeraSENSE
Terahertz imaging systems

► 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 «Росnano», 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 ИТ (ПАО Вымпелком, ПАО Positive technologies)

► НАШИ ВЫПУСКНИКИ



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

Основал команду, входящую в
троицу лидирующих команд по
Дрон Рейтингу (гонкам дронов).
Третье место на этапе кубка
мира (Испания) по Дрон
Рейтингу.
Сертифицированный эксперт
WorldSkills по компетенции
«Эксплуатация Беспилотных
Авиационных Систем».
Ведущий инженер-конструктор
по разработке БПЛА в группе
компаний Gaskar Group.



Мария Звайгзне
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 проектов, а
также разработкой новых
оптических установок.