
Нижегородский государственный
педагогический университет
имени Козьмы Минина

Институт прикладной физики
Российской академии наук
(ИПФ РАН)



**Мининский
университет**



СОВМЕСТНЫЙ ПРОЕКТ

Будущие учителя физики

**Нижний Новгород
2017**

Дорогие выпускники!

Физика – это наука о том, как устроена природа.

Вы увлечены познанием окружающего мира? Хотите знать, по каким законам изменяется природа, и делиться своими знаниями с другими? Тогда у вас есть главное, чтобы стать будущим учителем физики! Всё ли вы знаете об этой профессии? Кто он, учитель физики XXI века? Каким он должен быть, чтобы отвечать на вызовы времени и быть успешным? Как стать таким человеком?

Нижегородский государственный педагогический университет им. К. Минина (НГПУ) поможет вам разобраться в этом и во многом другом. Начиная с 2016 года, НГПУ совместно с Институтом прикладной физики РАН (ИПФ РАН) проводит подготовку не простого учителя физики, а учителя, обладающего навыками серьезной научной и инженерной работы и способного увлечь ей школьника. Вы получите элитное педагогическое образование по профилю «физика и математика» на базе факультета естественных, математических и компьютерных наук.

После окончания вы можете выбрать путь, который вам по душе: обучение подрастающего поколения, научная и/или инженерная деятельность, работа в научно-просветительских центрах, руководство проектами школьников, перевод и рецензирование научно-популярной литературы и фильмов, другие интересные занятия. Научное мышление, четкая логика, умение излагать свои мысли, владение методиками преподавания и глубокое знание предмета – залог вашего успеха!

Вас ожидают:

- **Высококвалифицированные преподаватели: профессора и молодые научные сотрудники из НГПУ и ИПФ РАН. Непосредственное общение и научная работа с ведущими учеными и педагогами.**
- **Увлекательная образовательная программа, современные физические лаборатории и компьютерное моделирование.**
- **Повышенные стипендии, обеспечение общежитием и яркая студенческая жизнь.**
- **Педагогическая практика в лучших школах и учебно-исследовательская работа на передовых наукоемких предприятиях.**
- **Гарантированное трудоустройство, поддержка ведущими предприятиями и вузами города и области. Ускоренное получение высшей квалификации учителя.**
- **Творческая работа в лицеях, гимназиях и профильных физико-математических классах, достойная зарплата. Участие в программе распределения на работу в выбранную вами школу на старших курсах обучения, до защиты дипломной работы.**
- **Возможность продолжить образование в магистратуре и аспирантуре Нижегородского государственного университета им. Н. И. Лобачевского и ИПФ РАН, защита диссертаций и дальнейшая научная, инженерная и преподавательская работа.**

Вы обеспечите себе всё это, успешно сдав ЕГЭ по физике, обществоведению и русскому языку и подав документы в группу обучения современных учителей физики. Прием документов проводится приемной комиссией НГПУ с 20 июня 2017 г.

**С вопросами можно обращаться
в приёмную комиссию НГПУ и к координатору проекта
доценту Мининского университета
Николаю Ивановичу Лапину
(тел.: +79043938284, эл. почта: lapinni@gmail.com)**

**Дополнительную информацию смотрите на сайтах:
www.mininuniver.ru
www.iapras.ru**
