

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 21-го века? Каким он должен быть, чтобы отвечать на вызовы времени и быть успешным? Как стать таким человеком?

Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина поможет вам разобраться в этом и во многом другом. Начиная с 2016 года, НГПУ им. К. Минина совместно с Институтом прикладной физики РАН проводит подготовку не просто 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, чёткая логика, умение излагать свои мысли, владение методиками преподавания и глубокое знание предмета – залог вашего успеха!

Вас ожидают:

1. Высококвалифицированные преподаватели: профессора и молодые научные сотрудники из НГПУ им. К. Минина и ИПФ РАН. Непосредственное общение и научная работа с ведущими учёными и педагогами.
2. Увлекательная образовательная программа, современные физические лаборатории и компьютерное моделирование.
3. Повышенные стипендии, обеспечение общежитием и яркая студенческая жизнь.
4. Педагогическая практика в лучших школах и учебно-исследовательская работа на передовых научно-образовательных предприятиях.
5. Гарантированное трудоустройство, поддержка ведущими предприятиями и вузами города и области. Ускоренное получение высшей квалификации учителя.
6. 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.
7. Возможность продолжения образования 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. Приём документов проводится Приёмной комиссией НГПУ им. К. Минина с 20 июня 2017 г.

Дополнительная информация размещена на сайтах Мининского университета www.mininuniver.ru/ и ИПФ РАН www.iapras.ru. С вопросами можно обращаться в Приёмную комиссию НГПУ им. К. Минина и **координатору проекта** доценту НГПУ

им. К. Минина Николаю Ивановичу Лапину (тел. +79043938284, эл. почта lapinni@gmail.com).