

## Институт подготовки научных кадров НАН Беларуси

является ключевым элементом многоуровневой системы подготовки научных кадров.

Торжественный выпуск магистров с Председателем Президиума НАН Беларуси академиком В.Г.Гусаковым, Нобелевским лауреатом, академиком РАН Ж.И. Алфёровым, руководителями органов государственного управления и учреждений образования.



### Ваша научная карьера начинается с нами!



#### Наш адрес:

ул. Кнорина 1,  
г. Минск. 220049

Телефон: (017) 281-69-69

Факс: (017) 281-69-69

mag@ipnk.basnet.by

<http://ipnk.basnet.by>

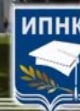


### Новые компетенции для исследований и инноваций

Государственное учреждение  
образования

«Институт подготовки научных  
кадров Национальной  
академии наук Беларуси»

## МАГИСТРАТУРА



**В**ысокий уровень преподавателей и научного руководства — академики, члены-корреспонденты, профессора, ведущие ученые и специалисты НАН Беларуси.

**М**еждународно признанные научные школы — обучающиеся проводят научно-исследовательскую работу на современных установках и новейшем оборудовании в лабораториях научных организаций и научно-практических центров НАН Беларуси.

**О**тличные научные перспективы — творческая работа в научных организациях НАН Беларуси.

## Магистратуре НАН Беларуси — 11 лет!

### Специальности магистратуры:

- 1-21 80 14 *Искусствоведение*
- 1-21 80 17 *Археология*
- 1-23 80 04 *Социология*
- 1-25 80 01 *Экономика*
- 1-31 80 01 *Биология*
- 1-31 80 03 *Математика и компьютерные науки*
- 1-31 80 05 *Физика*
- 1-31 80 06 *Химия*
- 1-31 80 09 *Прикладная математика и информатика*
- 1-36 80 03 *Инновационные технологии в машиностроении*
- 1-31 80 20 *Прикладная физика (Аддитивные технологии)*

Инновационная специальность «Аддитивные технологии» открыта в ИПНК в 2018 году впервые в Беларуси.

Аддитивные технологии («послойное выращивание» изделий на 3D-принтерах) позволяют совершенствовать технологические процессы изготовления деталей сложных технических систем, малоэтажного и индивидуального строительства, малосерийной продукции машиностроения, широкого спектра потребительских товаров, изделий медицинского назначения.

Фундаментальные и прикладные научные исследования в области развития аддитивных технологий выполняются в организациях НАН Беларуси.



### Выпускники Института подготовки научных кадров НАН Беларуси

обладают сформированными уникальными профессиональными аналитическими и исследовательскими компетенциями, позволяющими успешно работать в научных организациях, органах государственного управления, промышленных предприятиях и других организациях.



Вручение дипломов магистров Председателем Президиума НАН Беларуси академиком В.Г.Гусаковым

## Необходимые документы для поступающих:

- оригинал диплома о высшем образовании и приложение к нему;
- выписка из протокола заседания совета факультета учреждения высшего образования, содержащая рекомендацию для обучения в магистратуре (для поступающих в год завершения обучения на I ступени высшего образования);
- копия трудовой книжки – для абитуриентов, осуществляющих трудовую деятельность;
- медицинская справка о состоянии здоровья по форме, установленной Министерством здравоохранения;
- 4 фотографии размером 3x4 см;
- паспорт или заменяющий его документ (предъявляется лично).

При наличии также подаются список и копии опубликованных научных работ, описаний изобретений, отчеты о выполненных исследованиях и разработках.



Сроки приема документов с 27 июня по 5 июля.

Вступительные испытания по специальности проводятся с 6 июля по 12 июля.