



БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ  
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ



**ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ**

**ПОПАДИ В КОМАНДУ ЛУЧШИХ,  
СОЗДАЙ СВОЕ БУДУЩЕЕ**

## МАГИСТРАТУРА - ВТОРАЯ СТУПЕНЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Обучение в магистратуре осуществляется по направлению:

- научно-исследовательское
- практико-ориентированное

Магистерская программа

предусматривает индивидуальный план обучения и включает:



- углубленное изучение специальности
- сдачу семестровых зачетов и экзаменов
- сдачу кандидатских экзаменов
- выполнение научных исследований
- подготовку и защиту магистерской диссертации
- по окончании обучения выдается **ДИПЛОМ МАГИСТРА**

## МАГИСТЕРСКИЕ ПРОГРАММЫ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИЯ
Психология труда, инженерная психология, эргономика	Магистр технических наук
Геоэкология	Магистр технических наук
Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Магистр технических наук
Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Магистр технических наук
Технология приборостроения	Магистр технических наук
Компьютерные технологии проектирования электронных систем	Магистр техники и технологии
Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	Магистр технических наук
Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	Магистр технических наук
Охрана труда	Магистр технических наук
Управление безопасностью производственных процессов	Магистр техники и технологии
Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций	Магистр технических наук
Теоретические основы информатики	Магистр технических наук
Системный анализ, управление и обработка информации	Магистр технических наук
Искусственный интеллект	Магистр информатики и вычислительной техники

<b>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ</b>	<b>КВАЛИФИКАЦИЯ</b>
Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Магистр технических наук
Радиофизика	Магистр (по отраслям наук): физико-математических, технических
Антенны, СВЧ устройства и их технологии	Магистр (по отраслям наук): технических, физико-математических
Радиотехника, в том числе системы и устройства радионавигации, радиолокации и телевидения	Магистр технических наук
Информационные радиотехнологии	Магистр техники и технологии
Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах	Магистр (по отраслям наук): технических, физико-математических
Нанотехнологии и наноматериалы (в электронике)	Магистр технических наук
Аппаратное и программно-техническое обеспечение информационной безопасности	Магистр (по отраслям наук): физико-математических, технических
Прикладная математика и информатика	Магистр (по отраслям наук): физико-математических, технических
Вычислительные машины и системы	Магистр технических наук
Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Магистр (по отраслям наук): технических, физико-математических
Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	Магистр технических наук
Информатика и технологии разработки программного обеспечения	Магистр информатики и вычислительной техники
Интеллектуальные вычислительные комплексы, системы и компьютерные сети	Магистр информатики и вычислительной техники
Приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы	Магистр технических наук
Приборы и методы преобразования изображений и звука	Магистр технических наук
Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Магистр технических наук
Телекоммуникационные системы и компьютерные сети	Магистр технических наук
Инфокоммуникационные системы и сети	Магистр техники и технологии
Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Магистр (по отраслям наук): физико-математических, технических
Экономика и управление народным хозяйством	Магистр экономических наук
Математические и инструментальные методы экономики	Магистр экономических наук
Экономика и организация производства	Магистр (по отраслям наук): экономических, технических

## **ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ И СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ:**

ДНЕВНАЯ ФОРМА - 1 ГОД ПОСЛЕ 5-ГО ОБУЧЕНИЯ

ЗАОЧНАЯ ФОРМА - 2 ГОДА

2 ГОДА ПОСЛЕ 4-ГО ОБУЧЕНИЯ

СТОИМОСТЬ - 3300 USD В ГОД

СТОИМОСТЬ - 3300 USD ЗА ВЕСЬ ПЕРИОД

