Учреждение образования

«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

**ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ В АСПИРАНТУРУ БГУИР в 2023 году**

**НА БЮДЖЕТНУЮ ФОРМУ ОБУЧЕНИЯ**

**ПО СЛЕДУЮЩИМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Шифр и название специальностей* | *Дневная форма обучения* | *Заочная форма обучения* | *Соиска-тельство* |
| **АСПИРАНТУРА** |
| 01.04.03 Радиофизика | - | - | - |
| 01.04.04 Физическая электроника | 1 | - | - |
| 01.04.05 Оптика | - | - | - |
| 01.04.07 Физика конденсированного состояния | 1 | - | - |
| 05.09.05 Теоретическая электротехника | - | - | - |
| 05.11.08 Радиоизмерительные приборы | 1 | - | - |
| 05.11.15 Метрология и метрологическое обеспечение | - | - | - |
| 05.11.17 Приборы, системы и изделия медицинского назначения | - | 1 | - |
| 05.12.04 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения | 2 | - | - |
| 05.12.07 Антенны, СВЧ устройства и их технологии | - | - | - |
| 05.12.13 Системы, сети и устройства телекоммуникаций | 1 | - | - |
| 05.12.14 Радиолокация и радионавигация | - | - | - |
| 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации | - | 2 | 1 |
| 05.13.05 Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления | 2 | - | - |
| 05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами | 1 | - | - |
| 05.13.10 Управление в социальных и экономических системах (технические науки) | - | - | - |
| 05.13.11 Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей | 2 | - | - |
| 05.13.12 Системы автоматизации проектирования | - | - | - |
| 05.13.15 Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети | - | - | - |
| 05.13.17 Теоретические основы информатики | 1 | - | - |
| 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | 2 | - | - |
| 05.13.19 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность | 4 | 1 | 1 |
| 05.16.08 Нанотехнологии и наноматериалы (в электронике) – (физико-математические и технические науки) | 3 | - | - |
| 05.26.01 Охрана труда | - | 1 | - |
| 05.26.02 Безопасность в чрезвычайных ситуациях | - | - | - |
| 05.27.01 Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах | 6 | - | - |
| 05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники | 1 | - | - |
| 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством | - | - | 1 |
| 08.00.13 Математические и инструментальные методы экономики | - | - | 1 |
| 19.00.03 Психология труда, инженерная психология, эргономика (технические науки) | 2 | - | 1 |
| ИТОГО: | 30 | 5 | 5 |

Лица, поступающие в аспирантуру на конкурсной основе, должны иметь:

высшее образование;

склонность к научным исследованиям, что подтверждается научными публикациями, участием в научно-исследовательских и инновационных проектах, конференциях или другими материалами;

рекомендацию ученого совета учреждения высшего образования или факультета этого учреждения (для поступающих в год окончания обучения в данном учреждении) либо опыт практической работы не менее двух лет на должностях, требующих наличия высшего образования;

удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов и зачетов по общеобразовательным дисциплинам.

Лица, поступающие в аспирантуру для обучения в дневной или заочной форме получения образования, сдают вступительный экзамен по специальной дисциплине в объеме учебной программы I ступени высшего образования.

Лица, не прошедшие по конкурсу на обучение за счет средств республиканского бюджета, получившие на вступительном экзамене оценку не ниже чем ”четыре“, имеют право участвовать в конкурсе на обучение в аспирантуре на платной основе.

**Срок обучения** в аспирантуре не должен превышать по дневной форме – 3 года, по заочной – 4 года, в форме соискательства – 5 лет.

Адрес: 220013, Минск, ул.П.Бровки, д.4, 2-й уч. корпус, ауд. 410.

Телефоны для справок; 293-21-06; 293-23-34.

e-mail: otdaspir@bsuir.by