Для получения углубленного высшего образования в учреждение образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники" могут поступать лица, имеющие высшее образование, общее высшее или специальное высшее образование по соответствующим профилям образования, направлениям образования, специальностям. [Профили образования, направления образования, группы специальностей, специальности](https://abitur.bsuir.by/m/12_113227_1_55114.docx) образовательной программы бакалавриата и непрерывной образовательной программы высшего образования Общегосударственного классификатора Республики Беларусь ОКРБ 011-2022 для освоения содержания образовательной программы магистратуры определяются согласно приложению 1 к Правилам приема.

Лица, поступающие для получения углубленного высшего образования, сдают вступительное испытание по двум учебным дисциплинам специальности. Вступительное испытание сдается в БГУИР в форме письменного экзамена или письменного теста. Вступительные испытания проводятся по учебным программам, разработанным университетом в соответствии с типовыми учебными программами и образовательными стандартами по учебным дисциплинам, соответствующими профилю избранной специальности, и размещаются до 01.03.2023.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/пили группа | Кодпо ОКРБ 011-2022 | Наименованиеспециальности | Срокобучения | Дисциплины вступительного испытания | Программавступительных испытаний |
| перваядисциплина | втораядисциплина |
| **НА ДНЕВНУЮ ФОРМУ ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ****за счет средств республиканского бюджета и на платной основе**конкурс проводится |
| **ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:** |
| **ФАКУЛЬТЕТ РАДИОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ** |
| 1. | 7-06-0713-01 | [Микро- и наноэлектроника](https://abitur.bsuir.by/m/12_113227_1_55146.pdf) | 2 года | Физика конденсированногосостояния | Наноэлектроника | [Программа](https://abitur.bsuir.by/m/12_113227_1_55160.pdf) |
| **ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ** |
| 1. | 7-06-0611-04 | [Электронная экономика](https://abitur.bsuir.by/m/12_113227_1_55152.pdf) | 2 года | Электронный бизнес | Менеджмент | [Программа](https://abitur.bsuir.by/m/12_113227_1_55159.pdf) |
| 2. | 7-06-0611-07 | [Бизнес-аналитикаи цифровой маркетинг](https://www.bsuir.by/ru/kaf-ekonom-informat/magistratura) | 2 года | Основы алгоритмизациии программирования | Экономическая теория | [Программа](https://abitur.bsuir.by/m/12_113227_1_55157.pdf) |
| **ПО ГРУППАМ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ:** |
| **ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ** |
| **группа 1** | 7-06-0719-01 | [Инженерная геометрияи компьютерная графика](https://abitur.bsuir.by/m/12_113227_1_55141.pdf) | 2 года | Проектированиеэлектронных  средств | Инженернаякомпьютерная графика | [Программа предмет 1](https://abitur.bsuir.by/m/12_113227_1_55164.pdf)[Программа предмет 2](https://abitur.bsuir.by/m/12_113227_1_55166.pdf) |
| 7-06-0713-02 | [Электронные системыи технологии](https://abitur.bsuir.by/m/12_113227_1_55147.pdf) | 2 года |
| **ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ** |
| **группа 2** | 7-06-0612-03 | [Системы управленияинформацией](https://abitur.bsuir.by/m/12_113227_1_55149.pdf) | 2 года | Основы алгоритмизациии программирования | Теория вероятностейи математическаястатистика | [Программа](https://abitur.bsuir.by/m/12_113227_1_55167.pdf) |
| 7-06-0611-03 | [Искусственный интеллект](https://abitur.bsuir.by/m/12_113227_1_55153.pdf) | 2 года |
| **ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И СЕТЕЙ** |
| **группа 3** | 7-06-0611-05 | [Компьютерная инженерия](https://abitur.bsuir.by/m/12_113227_1_55140.pdf) | 2 года | Объектно-ориентированноепрограммирование | Архитектуравычислительных систем | [Программа](https://abitur.bsuir.by/m/12_113227_1_55162.pdf) |
| 7-06-0612-01 | [Программная инженерия](https://abitur.bsuir.by/m/12_113227_1_55148.pdf) | 2 года |
| **НА ЗАОЧНУЮ ФОРМУ ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ****за счет средств республиканского бюджета и на платной основе**конкурс проводится |
| **ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:** |
| **ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ** |
| 1. | 7-06-0713-02 | [Электронные системыи технологии](https://abitur.bsuir.by/m/12_113227_1_55147.pdf) | 2,5 года | Проектированиеэлектронных средств | Инженернаякомпьютерная графика | [Программа предмет 1](https://abitur.bsuir.by/m/12_113227_1_55164.pdf)[Программа предмет 2](https://abitur.bsuir.by/m/12_113227_1_55166.pdf) |
| **ФАКУЛЬТЕТ РАДИОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ** |
| 1. | 7-06-0713-03 | [Радиосистемыи радиотехнологии](https://abitur.bsuir.by/m/12_113227_1_55143.pdf) | 2,5 года | Радиотехническиецепи и сигналы | Системы и сети передачиданных. Защита информациив компьютерных сетях | [Программа](https://abitur.bsuir.by/m/12_113227_1_55158.pdf) |
| **ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ** |
| 1. | 7-06-0611-04 | [Электронная экономика](https://abitur.bsuir.by/m/12_113227_1_55152.pdf) | 2,5 года | Электронный бизнес | Менеджмент | [Программа](https://abitur.bsuir.by/m/12_113227_1_55159.pdf) |
| 2. | 7-06-0611-07 | [Бизнес-аналитикаи цифровой маркетинг](https://www.bsuir.by/ru/kaf-ekonom-informat/magistratura) | 2,5 года | Основы алгоритмизациии программирования | Экономическая теория | [Программа](https://abitur.bsuir.by/m/12_113227_1_55157.pdf) |
| **ПО ГРУППАМ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ:** |
| **ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ** |
| **группа 4** | 7-06-1021-01 | [Охрана трудаи эргономика](https://abitur.bsuir.by/m/12_113227_1_55142.pdf) | 2 года | Эргатические системы | Безопасностьжизнедеятельностичеловека | [Программа](https://abitur.bsuir.by/m/12_113227_1_55163.pdf) |
| 7-06-0611-01 | [Информационныесистемы и технологии](https://www.bsuir.by/ru/kaf-ipie/kaf-ipie-7-06-0611-01) | 2,5 года |
| **ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ** |
| **группа 5**  | 7-06-0612-03 | [Системы управленияинформацией](https://abitur.bsuir.by/m/12_113227_1_55149.pdf) | 2,5 года | Основы алгоритмизациии программирования | Теория вероятностейи математическаястатистика | [Программа](https://abitur.bsuir.by/m/12_113227_1_55167.pdf) |
| 7-06-0611-03 | [Искусственныйинтеллект](https://abitur.bsuir.by/m/12_113227_1_55153.pdf) | 2,5 года |
| **ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** |
| **группа 6** | 7-06-0611-02 | [Информационнаябезопасность](https://abitur.bsuir.by/m/12_113227_1_55145.pdf) | 2,5 года | Основы теорииинформации | Основы защитыинформации | [Программа предмет 1](https://abitur.bsuir.by/m/12_113227_1_55165.pdf)[Программа предмет 2](https://abitur.bsuir.by/m/12_113227_1_55161.pdf) |
| 7-06-0611-06 | [Системы и сетиинфокоммуникаций](https://abitur.bsuir.by/m/12_113227_1_55150.pdf) | 2,5 года |
| **ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И СЕТЕЙ** |
| **группа 7** | 7-06-0611-05 | [Компьютернаяинженерия](https://abitur.bsuir.by/m/12_113227_1_55140.pdf) | 2,5 года | Объектно-ориентированноепрограммирование | Архитектуравычислительных систем | [Программа](https://abitur.bsuir.by/m/12_113227_1_55162.pdf) |
| 7-06-0612-02 | [Информатика и технологиипрограммирования](https://abitur.bsuir.by/m/12_113227_1_55151.pdf) | 2,5 года |