**Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»**

Информация о возможностях и условиях приема на обучение иностранных граждан

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Адрес,  контактный телефон, электронный адрес, сайт УВО | Специальность, направление специальности, специализация (с указанием кода специальности, специализация) | Присваиваемая квалификация | Длительность  обучения | Стоимость обучения долл. США | Возможность  обеспечения иностранных граждан жильем | Примечание |
| г. Минск, ул. Петруся Бровки 6, 293-85-72, [kreinina@bsuir.by](mailto:kreinina@bsuir.by), www.bsuir.by | Обучение на государственном языке Республики Беларусь (русский) | | | | | |
| I ступень высшего образования | | | | | |
| Программно-управляемые электронно-оптические системы (1-36 04 01) | Инженер-электроник-программист | 4 года | 2500-3000 | + |  |
| Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств (1-39 02 01) | Инженер по радиоэлектронике | 4 года | 2500-3000 | + |  |
| Проектирование и производство программно-управляемых электронных средств (1-39 02 02) | Инженер-электроник-программист | 4 года – очное обучение | 2500-3000 | + |  |
| 5 лет – заочное  обучение | 1300-1800 |
| Медицинская электроника (1-39 02 03) | Инженер-электроник-программист | 4 года | 2500-3000 | + |  |
| Электронные системы безопасности  (1-39 03 01) | Инженер-проектировщик | 4 года – очное обучение | 2500-3000 | + |  |
| 5 лет – заочное  обучение | 1300-1800 |
| Программируемые мобильные системы  (1-39 03 02) | Инженер по электронным системам | 4 года – очное обучение | 2500-3000 | + |  |
| 5 лет дистанционное обучение | 1300-1800 |
| Информационные системы и технологии  (в обеспечении промышленной безопасности) (1-40 05 01-09) | Инженер-системотехник | 4 года – очное обучение | 2500-3000 | + |  |
| 5 лет –дистанционное обучение | 1300-1800 |
| Информационные системы и технологии  (в бизнес-менеджменте) (1-40 05 01-10) | Программист. Бизнес-аналитик | 4 года – очное | 2500-3000 | + |  |
| обучение  5 лет –дистанционное обучение | 1300-1800 |
| Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий (1-58 01 01) | Инженер-системотехник | 4 года – очное обучение | 2500-3000 | + |  |
| 5 лет –  дистанционное обучение | 1300-1800 |
| Промышленная электроника (1-36 04 02) | Инженер по радиоэлектронике | 4 года | 2500-3300 | + |  |
| Искусственный интеллект (1-40 03 01) | Инженер-системотехник | 4 года | 2500-3300 | + |  |
| Автоматизированные системы обработки информации (1-53 01 02) | Инженер по информационным технологиям | 4 года – очное обучение | 2500-3300 | + |  |
| 5 лет –дистанционное обучение | 1300-1800 |
| Информационные технологии и управление в технических системах (1-53 01 07) | Инженер по информационным технологиям и управлениям | 4 года – очное обучение | 2500-3300 | + |  |
| 5 лет – заочное  обучение | 1300-1800 |
| Информационные системы и технологии  (1-40 05 01) | Инженер-системный программист - геймдизайнер | 4 года | 2500-3300 | + |  |
| Радиотехника (1-39 01 01) | Инженер по радиоэлектронике | 4 года – очное обучение | 2500-3000 | + |  |
| 5 лет – заочное  обучение | 1300-1800 |
| Радиоэлектронные системы (1-39 01 02) | Инженер по радиоэлектронике | 4 года | 2500-3000 | + |  |
| Радиоинформатика (1-39 01 03) | Инженер по радиоинформатике | 4 года | 2500-3000 | + |  |
| Радиоэлектронная защита информации  (1-39 01 04) | Инженер по радиоэлектронике | 4 года | 2500-3000 | + |  |
| Электронные и информационно-управляющие системы физических установок (1-39 03 03) | Инженер по электронным системам | 4 года | 2500-3000 | + |  |
| Микро- и наноэлектронные технологии и системы (1-41 01 02) | Инженер электронной техники | 4 года | 2500-3000 | + |  |
| Квантовые информационные системы  (1-41 01 03) | Инженер электронной техники | 4 года | 2500-3000 | + |  |
| Нанотехнологии и наноматериалы в электронике (1-41 01 04) | Инженер электронной техники | 4 года | 2500-3000 | + |  |
| Программное обеспечение информационных технологий (1-40-01 01) | Инженер-программист | 4 года – очное обучение | 2500-3300 | + |  |
| 5 лет –дистанционное обучение | 1300-1800 |
| Вычислительные машины, системы и сети  (1-40 02 01) | Инженер-системотехник | 4 года – очное обучение | 2500-3300 | + |  |
| 5 лет – заочное  обучение | 1300-1800 |
| Информатика и технологии программирования (1-40 04 01) | Инженер-системный программист | 4 года – очное обучение | 2500-3300 | + |  |
| 5 лет –дистанционное обучение | 1300-1800 |
| Электронные вычислительные средства  (1-40 02 02) | Инженер-системотехник | 4 года | 2500-3300 | + |  |
| Инфокоммуникационные технологии  (1-45 01 01) | Инженер по инфокоммуникациям | 4 года – очное обучение | 2500-3000 | + |  |
| 5 лет – заочное  обучение | 1300-1800 |
| Инфокоммуникационные системы  (1-45 01 02) | Инженер по инфокоммуникационным системам. Инженер по стандартизации, сертификации и контролю параметров инфокоммуникационных систем | 4 года | 2500-3000 | + |  |
| Защита информации в телекоммуникациях  (1-98 01 02) | Специалист по защите информации. Инженер по телекоммуникациям. | 4 года | 2500-3000 | + |  |
| Экономика электронного бизнеса  (1-28 01 01) | Экономист-программист | 4 года – очное обучение | 2500-3000 | + |  |
| 5 лет дистанционное обучение | 1300-1800 |
| Электронный маркетинг (1-28 01 02) | Маркетолог-программист | 4 года – очное обучение | 2500-3000 | + |  |
| 5 лет –дистанционное обучение | 1300-1800 |
| Инфокоммуникационные системы и технологии (в экономике) (1-40 05 01-02) | Инженер-программист-экономист | 4 года – очное обучение | 2500-3000 | + |  |
| 5 лет –дистанционное обучение | 1300-1800 |
| Инфокоммуникационные системы и технологии (в логистике) (1-40 05 01-08) | Системный программист - логистик | 4 года | 2500-3000 | + |  |
|  | Магистратура | | | | | |
| Психология труда, инженерная психология, эргономика (1-23 80 08) | Магистр технических наук | 2 года | 2500-3300 | + |  |
| Геоэкология (1-33 80 02) | Магистр технических наук | 2 года | 2500-3300 | + |  |
| Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы (1-38 80 02) | Магистр технических наук | 2 года | 2500-3300 | + |  |
| Приборы, системы и изделия медицинского назначения (1-38 80 03) | Магистр технических наук | 2 года | 2500-3300 | + |  |
| Технология приборостроения  (1-38 80 04) | Магистр технических наук | 2 года | 2500-3300 | + |  |
| Компьютерные технологии проектирования электронных систем  (1-39 81 01) | Магистр техники и технологии | 2 года | 2500-3300 | + |  |
| Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники (1-41 80 02) | Магистр технических наук | 2 года | 2500-3300 | + |  |
| Охрана труда (1-59 80 01) | Магистр технических наук | 2 года | 2500-3300 | + |  |
| Управление безопасностью производственных процессов (1-59 81 01) | Магистр техники и технологий | 2 года | 2500-3300 | + |  |
| Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций (1-94 80 01) | Магистр технических наук | 2 года | 2500-3300 | + |  |
| Теоретические основы информатики  (1-31 80 10) | Магистр технических наук | 2 года | 2500-3300 | + |  |
| Системный анализ, управление и обработка информации (1-40 80 02) | Магистр технических наук | 2 года | 2500-3300 | + |  |
| Искусственный интеллект (1-40 81 03) | Магистр информатики и вычислительной техники | 2 года | 2500-3300 | + |  |
| Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (1-53 80 01) | Магистр технических наук | 2 года | 2500-3300 | + |  |
| Радиофизика (1-31 80 07) | Магистр (по отраслям): физико-математических, технических наук | 2 года | 2500-3300 | + |  |
| Антенны, СВЧ устройства и их технологии  (1-39 80 01) | Магистр (по отраслям): физико-математических, технических наук | 2 года | 2500-3300 | + |  |
| Радиотехника, в том числе системы и устройства радионавигации, радиолокации и телевидения (1-39 80 02) | Магистр технических наук | 2 года | 2500-3300 | + |  |
| Информационные радиотехнологии  (1-39 81 03) | Магистр техники и технологии | 2 года | 2500-3300 | + |  |
| Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах (1-41 80 01) | Магистр (по отраслям): физико-математических, технических наук | 2 года | 2500-3300 | + |  |
| Нанотехнологии и наноматериалы (в электронике) (1-41 80 03) | Магистр технических наук | 2500-3300 | 2 года | + |  |
| Аппаратное и программно-техническое обеспечение информационной безопасности  (1-98 80 03) | Магистр (по отраслям): физико-математических, технических наук | 2500-3300 | 2 года | + |  |
| Прикладная математика и информатика  (1-31 80 09) | Магистр (по отраслям): физико-математических, технических наук | 2500-3300 | 2 года | + |  |
| Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления (1-40 80 01) | Магистр технических наук | 2500-3300 | 2 года | + |  |
| Вычислительные машины и системы  (1-40 80 03) | Магистр технических наук | 2500-3300 | 2 года | + |  |
| Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (1-40 80 04) | Магистр (по отраслям): физико-математических, технических | 2500-3300 | 2 года | + |  |
| Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей (1-40 80 05) | Магистр технических наук | 2500-3300 | 2 года | + |  |
| Информатика и технологии разработки программного обеспечения (1-40 81 01) | Магистр информатики и вычислительной техники | 2500-3300 | 2 года | + |  |
|  | Технологии виртуализации и облачных вычислений (1-40 81 02) | Магистр информатики и вычислительной техники | 2500-3300 | 2 года | + |  |
| Обработка больших объемов информации  (1-40 81 04) | Магистр информатики и вычислительной техники | 2500-3300 | 2 года | + |  |
| Приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы (1-38 80 01) | Магистр технических наук | 2500-3300 | 2 года | + |  |
| Приборы и методы преобразования изображений и звука (1-38 80 05) | Магистр технических наук | 2500-3300 | 2 года | + |  |
| Системы, сети и устройства телекоммуникаций (1-45 80 01) | Магистр технических наук | 2500-3300 | 2 года | + |  |
| Телекоммуникационные системы и компьютерные сети (1-45 80 02) | Магистр технических наук | 2500-3300 | 2 года | + |  |
| Инфокоммуникационные системы и сети  (1-45 81 01) | Магистр техники и технологии | 2500-3300 | 2 года | + |  |
| Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (1-98 80 01) | Магистр (по отраслям): физико-математических, технических наук | 2500-3300 | 2 года | + |  |
|  | Экономика и управление народным хозяйством (1-25 80 04) | Магистр экономических наук | 2500-3300 | 2 года | + |  |
| Математические и инструментальные методы экономики (1-25 80 08) | Магистр экономических наук | 2500-3300 | 2 года | + |  |
| Экономика и организация производства  (1-27 80 01) | Магистр: (по отраслям) экономических наук | 2500-3300 | 2 года | + |  |
| Аспирантура | | | | | |
| Оптика (01.04.05) | Кандидат физико-математических наук | 5000 | 3 года | + |  |
| Радиофизика (01.04.03) | 5000 | 3 года | + |  |
| Физика конденсированного состояния  (01.04.07) | 5000 | 3 года | + |  |
| Физическая электроника (01.04.04) | 5000 | 3 года | + |  |
| Теоретическая электротехника  (05.09.05) | Кандидат технических наук | 5000 | 3 года | + |  |
| Радиоизмерительные приборы (05.11.08) | 5000 | 3 года | + |  |
| Метрология и метрологическое обеспечение  (05.11.15) | 5000 | 3 года | + |  |
| Приборы, системы и изделия медицинского назначения (05.11.07) | 5000 | 3 года | + |  |
| Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (05.12.04) | 5000 | 3 года | + |  |
| Антенны, СВЧ устройства и их технологии  (05.12.07) | 5000 | 3 года | + |  |
| Системы, сети и устройства телекоммуникаций (05.12.13) | 5000 | 3 года | + |  |
| Радиолокация и радионавигация (05.12.14) | 5000 | 3 года | + |  |
|  | Системный анализ, управление и обработка информации (05.13.01) | 5000 | 3 года | + |  |
| Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления (05.13.05) | 5000 | 3 года | + |  |
| Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (05.13.06) | 5000 | 3 года | + |  |
| Управление в социальных и экономических системах (технические науки) (05.13.10) | 5000 | 3 года | + |  |
| Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей (05.13.11) | 5000 | 3 года | + |  |
| Системы автоматизации проектирования  (05.13.12) | 5000 | 3 года | + |  |
| Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети (05.13.15) | 5000 | 3 года | + |  |
| Теоретические основы информатики  (05.13.17) | 5000 | 3 года | + |  |
| Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (05.13.18) | 5000 | 3 года | + |  |
| Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (05.13.19) | 5000 | 3 года | + |  |
| Нанотехнологии и наноматериалы (в электронике) – (физико-математические и технические науки) (05.16.08) |  | 5000 | 3 года | + |  |
| Охрана труда (05.26.01) | 5000 | 3 года | + |  |
| Безопасность в чрезвычайных ситуациях  (05.26.02) | 5000 | 3 года | + |  |
| Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах  (05.27.01) | 5000 | 3 года | + |  |
| Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники (05.27.06) | 5000 | 3 года | + |  |
| Психология труда, инженерная психология, эргономика (технические науки) (19.00.03) | 5000 | 3 года | + |  |
| Математические и инструментальные методы экономики (08.00.13) | Кандидат экономических наук | 5000 | 3 года | + |  |
| Экономика и управление народным хозяйством (08.00.05) | 5000 | 3 года | + |  |
| Обучение на английском языке | | | | | |
| I ступень | | | | | |
| Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий (1-58 01 01) | Инженер-системотехник | 5000 | 4 года | + |  |
| Автоматизированные системы обработки информации (1-53 01 02) | Инженер по информационным технологиям | 5000 | 4 года | + |  |
| Защита информации в телекоммуникациях  (1-98 01 02) | Специалист по защите информации. Инженер по телекоммуникациям) | 5000 | 4 года | + |  |
| Инфокоммуникационные технологии (сети инфокоммуникаций) (1-45 01 01-01) | Инженер по инфокоммуникациям | 5000 | 4 года | + |  |
| Программируемые мобильные системы  (1-39 03 02) | Инженер по электронным системам | 2700  дистанционное обучение | 5 лет | + |  |
| Информационные системы и технологии в бизнес-менеджменте (1-40 05 01-10) | Программист. Бизнес-аналитик | 2700  дистанционное обучение | 5 лет | + |  |
| Магистратура на английском языке | | | | | |
| Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (1-98 80 01) | Магистр (по отраслям): физико-математических, технических наук | 4300 | 2 года | + |  |
| Телекоммуникационные системы и компьютерные сети (1-45 80 02) | Магистр технических наук | 4300 | 2 года | + |  |
| Нанотехнологии и наноматериалы (в электронике) (1-41 80 03) | Магистр технических наук | 4300 | 2 года | + |  |
| Системный анализ, управление и обработка информации (1-40 80 02) | Магистр технических наук | 4300 | 2 года | + |  |