



www.bsuir.by



2019

СПРАВОЧНИК АБИТУРИЕНТА

БГУИР

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ



«Мы рады видеть в числе студентов БГУИР тех кто поставил перед собой цель – получить качественное, современное техническое образование. Все зависит от вас.

Всегда стремитесь познать новое, будьте пытливы, не бойтесь сложностей. Все это поможет реализации вашего потенциала и даст успешный старт для будущей карьеры в IT»

*Богуш Вадим Анатольевич
Ректор университета, профессор, доктор физико-математических наук*

- Современные специальности в области IT, радиоэлектроники, искусственного интеллекта, инфокоммуникаций и электронной экономики
- Обучение на русском и английском языке
- Очное, заочное и дистанционное обучение
- Дополнительное образование в образовательных центрах ведущих мировых компаний:
Microsoft, IBM, Cisco, SAP, INTES, A1QA,
National Instruments, Android Software Center
- Стажировка и практика за границей, программы по обмену студентами
- Гарантия места в общежитии
- Насыщенная культурная и спортивная жизнь
- Международный Диплом, признающийся во всем мире
- Выпускники востребованы на международном рынке труда



«ДИПЛОМ, КОТОРЫЙ ПРИЗНАЕТСЯ В ЛЮБОЙ СТРАНЕ МИРА.

ЭТО МНЕ НРАВИТСЯ В БГУИР»

НУРСУЛТАНОВА КАМИЛА (КАЗАХСТАН),
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ



МЫ В ТРЕНДЕ

- БГУИР – ведущий университет республики Беларусь, крупный учебно-научно-инновационный комплекс
- БГУИР – базовая организация государств - участников СНГ по высшему образованию в области информатики, радиотехники и электроники
- Университет имеет статус научной организации
- Сертификаты соответствия системы менеджмента качества требованиям международного стандарта ISO и немецкой системы сертификации TGA
- БГУИР стал первым учебным заведением Беларуси, получившим награду корпорации IBM
- Студенты БГУИР - победители самого престижного чемпионата мира по программированию среди студентов ACM International Collegiate Programming Contest



10

факультетов



34

кафедры



39

научно-исследовательских лабораторий



>250

организаций-партнеров



38

программ бакалавриата



40

программ магистратуры



30

PhD программ



10

учебных корпусов



>12000 м²

кампус



5

современных общежитий



>18 000

студентов
> 700 иностранных студентов из 45 стран



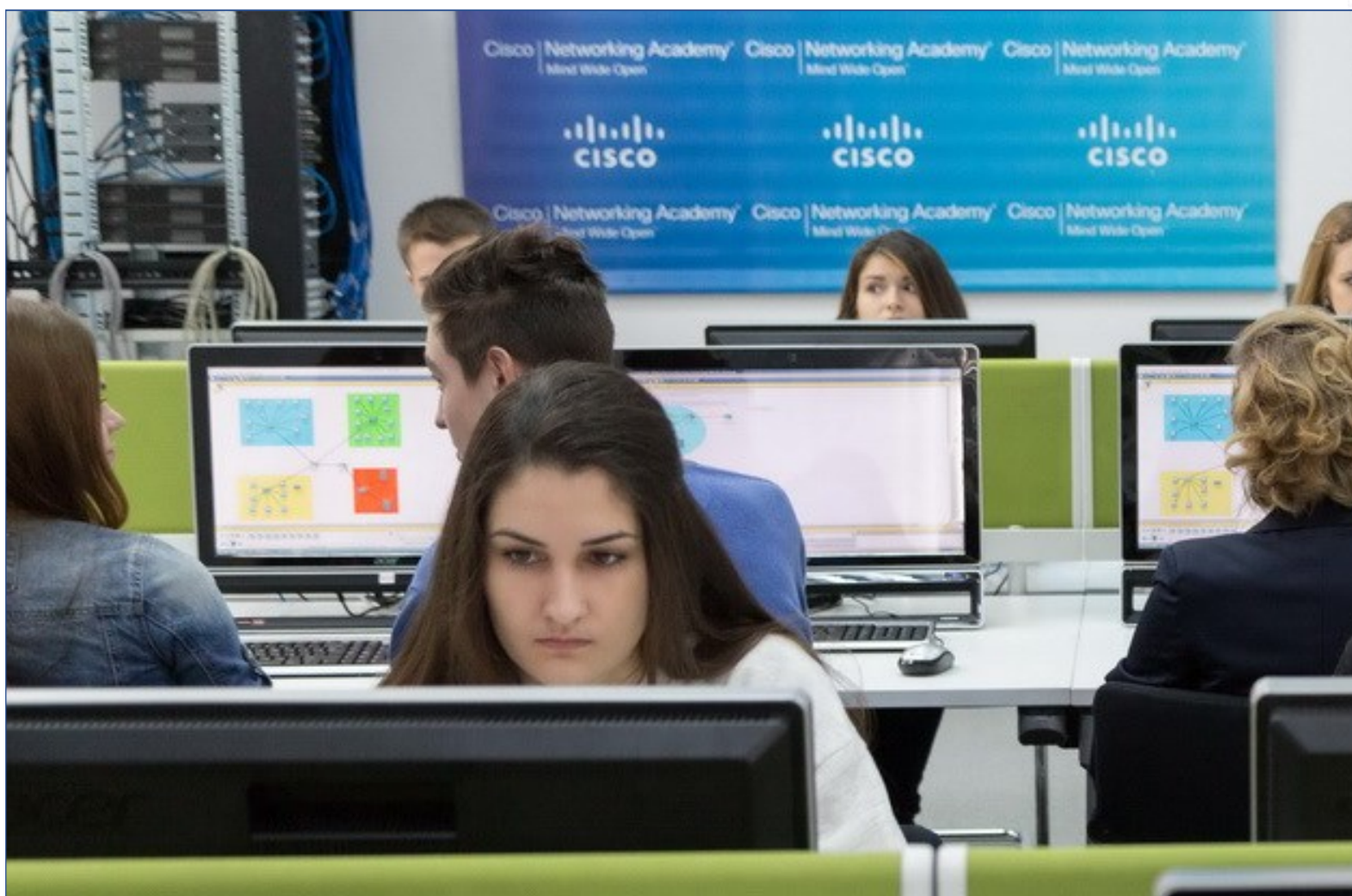
>700

преподавателей
47 докторов наук
300 кандидатов наук



30%

обучаются на английском языке



СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ

7 сертификационных образовательных центров ведущих мировых компаний:

- Центр образовательных программ **Microsoft**
- Образовательный центр **National Instruments**
- Центр компетенций технологий **IBM**
- Филиал сетевой Академии **Cisco**
- Академический центр SAP по программам сотрудничества **SAP** с вузами «Университетский альянс»
- Android Software Center
- Учебно-научно-исследовательский центр «INTES»

ЧИТАТЬ ДАЛЬШЕ

WWW.BSUIR.BY



ИННОВАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- Центр по подготовке специалистов по тестированию программного обеспечения **A1QA**
- Инженерно-образовательный центр **Huawei**
- Центр языковой подготовки
- Инкубатор бизнес-проектов в сфере информационных технологий
- Информационно-образовательный центр электронных ресурсов и услуг с доступом к базам ведущих мировых поставщиков информации через виртуальный читальный зал Национальной библиотеки Беларуси
- Центр видео-конференц-связи
- Более 700 электронных учебно-методических комплексов дисциплин, преподаваемых в БГУИР
- Локальная компьютерная сеть, включающая более **4000** компьютеров
- Библиотека располагает 8 читальными залами, в том числе электронные библиотеки

[УЗНАТЬ БОЛЬШЕ](#)

ХОРОШИЕ ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ, ПРОЖИВАНИЯ УКАЗАНА В USD ЗА 1 ГОД

ОБУЧЕНИЕ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ	ВСЕ СТРАНЫ	СНГ
Подготовительное отделение технический, медицинский профиль	2000	1500
Бакалавриат		
факультет компьютерных систем и сетей факультет информационных технологий и управления	3300	2500
факультет инфокоммуникаций факультет компьютерного проектирования факультет радиотехники и электроники инженерно-экономический факультет	3000	2500
факультет инновационного и непрерывного обучения (дистанционная и заочная форма)	1800	1300
Магистратура	3300	2500
Аспирантура	от 5000	от 2000

ОБУЧЕНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Подготовительное отделение технический, медицинский профиль	4000	4000
Бакалавриат		
факультет инфокоммуникаций факультет компьютерного проектирования факультет информационных технологий и управления	5000	5000
факультет инновационного и непрерывного обучения (дистанционная и форма)	2700	2700
Магистратура	4300	4300
Аспирантура	5000	5000

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ВЫПЛАТЫ

- медицинское обследование – 80 USD
- медицинская страховка – 170 EUR (не все страны)
- регистрация паспорта в органах по гражданству и миграции – 35 USD
- проживание в общежитии университета – 400 USD

ПИТАНИЕ И ДРУГИЕ ЛИЧНЫЕ РАСХОДЫ – ориентировочно 200 USD в месяц

СТИПЕНДИИ И ГРАНТЫ

Для граждан Казахстана, России, Кыргызстана и Таджикистана

ШИРОКАЯ СИСТЕМА СКИДОК НА ОБУЧЕНИЕ

- Возможность скидки до 60% за хорошую учебу
- Возможность обучаться без оплаты за обучение работая нашим агентом





«ПРАКТИКООРИЕНТИРОВАННАЯ ПОДГОТОВКА. **ЭТО МНЕ НРАВИТСЯ В БГУИР**»
НУРЛИЕВА СЕЛЬБИ (ТУРКМЕНИСТАН),
ФАКУЛЬТЕТ РАДИОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРИАТА

ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИЯ
Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств	Инженер по радиоэлектронике
Проектирование и производство программно-управляемых средств	Инженер электроник-программист
Программируемые мобильные системы	Инженер по электронным системам
Медицинская электроника*	Инженер электроник-программист
Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий*	Инженер-системотехник
Электронные системы безопасности	Инженер-проектировщик
Информационные системы и технологии (в обеспечении промышленной безопасности)	Инженер-системотехник
Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте)	Программист Бизнес-аналитик
Программно-управляемые электронно-оптические системы	Инженер электроник-программист
Автоматизированные системы обработки информации*	Инженер по информационным технологиям
Искусственный интеллект	Инженер-системотехник
Информационные технологии и управление в технических системах	Инженер по информационным технологиям и управлению
Промышленная электроника	Инженер по радиоэлектронике
Информационные системы и технологии (в игровой индустрии)	Инженер-системный программист Дизайнер
Микро-и наноэлектронные технологии и системы	Инженер электронной техники
Радиотехника (программируемые радиоэлектронные средства)	Инженер по радиоэлектронике
Радиотехника (техника цифровой радиосвязи)	Инженер по радиоэлектронике
Радиоэлектронные системы	Инженер по радиоэлектронике
Радиоинформатика	Инженер по радиоинформатике
Квантовые информационные системы	Инженер электронной техники
Радиоэлектронная защита информации	Инженер по радиоэлектронике
Нанотехнологии и наноматериалы в электронике	Инженер электронной техники
Программное обеспечение информационных технологий	Инженер-программист
Вычислительные машины, системы и сети	Инженер-системотехник
Информатика и технологии программирования	Инженер-системный программист
Электронные вычислительные средства	Инженер-системотехник
Инфокоммуникационные технологии (системы телекоммуникаций)	Инженер по инфокоммуникациям
Инфокоммуникационные технологии (сети инфокоммуникаций)*	Инженер по инфокоммуникациям
Инфокоммуникационные технологии (цифровое теле- и радиовещание)	Инженер по инфокоммуникациям
Инфокоммуникационные технологии (системы распределения мультимедийной информации)	Инженер по инфокоммуникациям
Инфокоммуникационные технологии (лазерные информационно-измерительные системы)	Инженер по инфокоммуникациям
Инфокоммуникационные системы (стандартизация, сертификация и контроль параметров)	Инженер по инфокоммуникационным системам Инженер по стандартизации, сертификации и контролю параметров
Защита информации в телекоммуникациях*	Специалист по защите информации Инженер по телекоммуникациям

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ

ФАКУЛЬТЕТ РАДИОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ

ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И СЕТЕЙ

ФАКУЛЬТЕТ ИНФО КОММУНИКАЦИИ



**ИНЖЕНЕРНО-
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ**

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИЯ
Экономика электронного бизнеса	Экономист-программист
Электронный маркетинг	Маркетолог- программист
Информационные системы и технологии (в экономике)	Инженер-программист-экономист
Информационные системы и технологии (в логистике)	Системный программист-логистик

**ФАКУЛЬТЕТ
ИННОВАЦИОННОГО И
НЕПРЕРЫВНОГО
ОБУЧЕНИЯ**

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Проектирование и производство программно-управляемых средств	Инженер электроник-программист
Электронные системы безопасности	Инженер-проектировщик
Информационные технологии и управление в технических системах	Инженер по информационным технологиям и управлению
Радиотехника (программируемые радиоэлектронные средства)	Инженер по радиоэлектронике
Вычислительные машины, системы и сети	Инженер-системотехник
Инфокоммуникационные технологии (системы телекоммуникаций)	Инженер по инфокоммуникациям
Инфокоммуникационные технологии (сети инфокоммуникаций)	Инженер по инфокоммуникациям

ДИСТАНЦИОННАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Автоматизированные системы обработки информации	Инженер по информационным технологиям
Программное обеспечение информационных технологий	Инженер-программист
Информатика и технологии программирования	Инженер-системный программист
Электронный маркетинг	Маркетолог-программист
Экономика электронного бизнеса	Экономист-программист
Информационные системы и технологии (в экономике)	Инженер-программист-экономист
Информационные системы и технологии (в обеспечении промышленной безопасности)	Инженер-системотехник
Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте)*	Программист. Бизнес-аналитик
Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий	Инженер-системотехник
Программируемые мобильные системы*	Инженер по электронным системам

* ОБУЧЕНИЕ НА РУССКОМ И АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

ДНЕВНАЯ ФОРМА - 4 ГОДА

ЗАОЧНАЯ ФОРМА - 5 ЛЕТ

ДИСТАНЦИОННАЯ ФОРМА - 4-5 ЛЕТ

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ
СОБЕСЕДОВАНИЕ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ

УЧИТЬСЯ НА АНГЛИЙСКОМ

БГУИР стал **первым** техническим университетом в Республике Беларусь, осуществляющим подготовку специалистов на английском языке

Каждый **третий** иностранный обучающийся БГУИР выбрал для себя программу на английском языке

В США функционируют филиал БГУИР на базе Computer System Institute, где проводится обучение на английском языке жителей США по очно-дистанционной форме



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Присоединишься к элитному кругу студентов, обучающихся на английском языке
- Пройдешь собеседование по английскому языку в университете
Мы не требуем сертификаты **IELTS** или **TOEFL**
- Получишь диплом международного образца
- Увеличишь свою конкурентоспособность на международном рынке труда
- Усовершенствуешь уровень английского языка и изучишь профессиональную лексику без дополнительных занятий или курсов
- Будешь учиться со студентами из разных стран, узнаешь больше об их культуре, обычаях и традициях
- Возможность обучаться в группах небольшой численности
- Практика в ведущих IT компаниях мира
- Получишь место в общежитии повышенной комфортности

НАПРАВЛЕНИЯ БАКАЛАВРИАТА НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОКОММУНИКАЦИЙ

- Инфокоммуникационные технологии (сети инфокоммуникаций)
квалификация - инженер по инфокоммуникациям
- Защита информации в телекоммуникациях
квалификация - специалист по защите информации, инженер по телекоммуникациям

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ

- Автоматизированные системы обработки информации
квалификация - инженер по информационным технологиям

ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

- Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий
квалификация - инженер-системотехник
- Медицинская электроника
квалификация - инженер электроник-программист

ФАКУЛЬТЕТ НЕПРЕРЫВНОГО И ИННОВАЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

- Программируемые мобильные системы
квалификация - инженер по электронным системам
- Информационные системы и технологии в бизнес-менеджменте
квалификация - программист, бизнес-аналитик

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

ДНЕВНАЯ ФОРМА - 4 ГОДА

ДИСТАНЦИОННАЯ ФОРМА - 5 ЛЕТ



ВСТУПИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ
СОБЕСЕДОВАНИЕ ПО АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ



«ДОБРОЖЕЛАТЕЛЬНАЯ АТМОСФЕРА И ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД К КАЖДОМУ СТУДЕНТУ. ЭТО МНЕ НРАВИТСЯ В БГУИР»
МОХАММЕД ХУСЕЙН (ЛИВИЯ),
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОКОММУНИКАЦИЙ

FIRST DEGREE STUDY PROGRAMMES IN ENGLISH

PROGRAMME INFORMATION SECURITY IN TELECOMMUNICATIONS

QUALIFICATION Specialist in Information Security, Telecommunication Engineer

Active development and upgrading of information security technologies such as electronic digital signatures, ID infrastructure, network protocols protection, antivirus protection and content filtering is drastically changing the telecommunications sphere. Services which are mainly engaged in security protection are evolving in enterprises, institutions and offices

The improvement of electronic commerce and modern payment systems highlights the importance of training personnel in information security

COURSES:

Digital Processing and Multimedia Information Protection
Theory of Coding

Fundamentals of Teletraffic Telecommunication Networks and Systems Theory

Information Security in Bank Technologies

Protection of Communication Facilities from Unauthorized Access

Computer Networks and Digital Mobile Telephony

Software Processing of Multimedia Information, Software and Databases Protection

Cryptographical Security of Information

Digital Transmission Systems

Commutation Systems

Secure Data Transfer Systems

Biometric Systems of Access Control in Telecommunication Networks



PROGRAMME INFOCOMMUNICATION TECHNOLOGIES (INFOCOMMUNICATION NETWORKS)

QUALIFICATION Infocommunication Engineer

The programme is focusing on technologies of transport networks, access networks, channel and package digital commutation, as well as various network services, related to information transfer, storage, processing and distribution in communication networks.

In the course of integration of media and communication means, there were developed

Integrated Services Digital Networks (ISDN), Intelligent Networks (IN),

Family Support Networks (FSN)

Modern infocommunication systems are based on packet switching nodes, enabling information distribution in transport nets, as well as access of stationary and mobile subscribers to various types of services, related to data and media (voice, sound, image, video) transfer

Various procedures for coding, filtration, compression and encryption of text, voice, sound and image are used for support of multimedia technologies in modern devices and information distribution systems

SPECIALIZED COURSES:

Basics of Teletraffic Theory, and Telecommunication Networks and Systems

Systems of Mobile Radio Communication, Digital Data Transfer Systems

Digital Processing of Voice and Images, Theory of Coding

Within this programme an additional study of cryptographical information protection, code-division multiplex mobile systems, geocommunication technologies and communication alarm systems is available

Graduates obtain proper knowledge and skills to work in research, design and maintenance of infocommunication networks and systems

PROGRAMME AUTOMATED DATA PROCESSING SYSTEMS

QUALIFICATION - Information Technologies Engineer

COURSES:

Operating Systems (Windows Vista/ Windows XP/Windows 2008/10 Server/NT)

Programming Languages (Assembler WIN 32, MS Visual C++, MS Visual Basic, Borland Delphi, GPSS World)

Databases and Case Technologies (MS Access, VS Visual FoxPro 9.0, MS SQL Server 2008/2010, MySQL, BPWin, ErWin)

Electronic Documentation Systems (Lotus Notes, LanDocs)

Integrated Manufacturing Software and Visual Frameworks (.NET, NetBeans)

Applied to Internet Programming (C#.NET, Java, PHP, ASP.NET, JavaScript)

Students learn the details of data collection, transmission, storing, processing, transformation and representation in the up-to-date computing systems alongside with methods and techniques of design, development, realization, installation and support of automated information systems

These skills are used to develop corporate control, management

and information systems, Internet applications (interactive web-sites and web-portals),

IT-penetration in government economic projects and etc

PROGRAMME MEDICAL ELECTRONICS

QUALIFICATION Electronics and Software Engineer

A study programme in Medical Electronics is an interdisciplinary programme that combines Computer Science, Physics, Biology, and Medicine. Students graduating from this programme possess state-of-the-art skills and competences that enable them to address the most vital challenges in the fields of medicine and electronics.

Leading practitioners from the Belarusian medical universities, Scientific and Practical Center of Neurology and Neurosurgery, National Academy of Sciences are involved into the teaching process in cooperation with the university faculty.

In modern research laboratories equipped with advanced medical hardware and software, students: design programmable multifunctional devices for medical diagnostics and therapy in Altium Designer, Micro-Cap and MultiSim applications;

create software in C/C ++, Java, Objective C and VHDL programming languages;

work with ARM, x86 and 8051 microprocessor architectures;

study schematic and computer-aided design in AutoCAD, T-FLEX and SolidWorks applications;

train information processing skills using Cisco network technologies;

are engaged in theoretical and experimental studies using COMSOL Multiphysics, MATLAB, EICut, Maple, MathCAD, and Mathematica packages.

COURSES:

Microcontroller-Based Design

IT in Electronics Engineering

IT in Processing and Analysis of Medical and Biological Data

Digital Processing of Biomedical Signals and Images

Electronic Components and Biomedical Sensors

Programming of Mobile Applications

Programme Control Bioengineering Systems

PROGRAMME ENGINEERING-PSYCHOLOGICAL MAINTENANCE OF INFORMATION TECHNOLOGIES

QUALIFICATION COMPUTER ENGINEER

Nowadays, specialists in "human factor" are necessarily included in work teams involved in design and operation of IT facilities

These specialists are deeply experienced both in Computer Science and in Psychology

COURSES:

System Analysis, Estimation of Human Engineering Requirements in Information and Technical Systems

Development, Installment, Testing and Maintenance of System Software and Applied Software

Design of Databases and Technical Units of Data Processing Complexes

Administration of Database Systems, Local and Global Computing Systems

Information Security: Threat Analysis and Leakage Detection, Leakage Blocking, and Elaboration of Recommendations for Access Security

The programme involves mastering of up-to-date programming languages and technologies:

C/C++, PHP, CSS, HTML, XHTML, Java, Javascript, HTTP, FTP

PROGRAMME INFORMATION SYSTEMS AND TECHNOLOGIES (IN BUSINESS MANAGEMENT)

QUALIFICATION – Programmer, Business Analyst

Students training in the field of development, adaptation and modern information technologies application, communication systems and business management systems.

To teach advanced IT to students, educational process is organized by the leading experts of the USA, European countries universities and BSUIR.

COURSES:

Algorithmization and Programming

Information Security

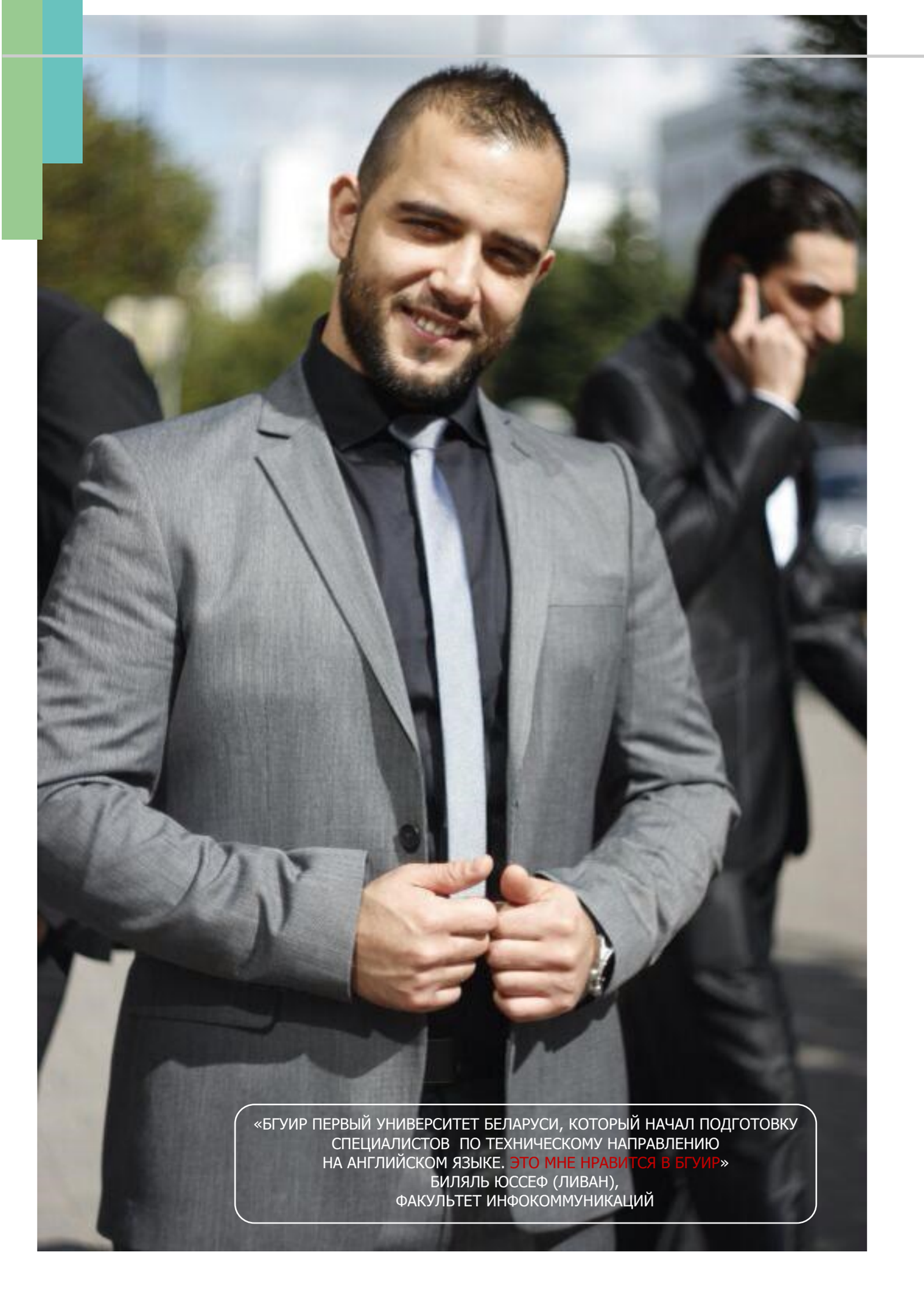
Business and Law in Information Technologies

Systems Analysis and Management

Business Analysis

Econometrics





«БГУИР ПЕРВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ БЕЛАРУСИ, КОТОРЫЙ НАЧАЛ ПОДГОТОВКУ
СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НАПРАВЛЕНИЮ
НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ. ЭТО МНЕ НРАВИТСЯ В БГУИР»
БИЛЯЛЬ ЮССЕФ (ЛИВАН),
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОКОММУНИКАЦИЙ

DISTANCE TRAINING

PROGRAMME PROGRAMMABLE MOBILE SYSTEMS

QUALIFICATION – Systems Engineer

Training in programming of the hardware of mobile devices and software development for mobile embedded systems based on Android, iOS, Linux, FreeRTOS, eCOS, WindowsPhone. Classes are conducted on the premises of the International Educational and Scientific Center Android Software Center created conjointly with the FORTE Knowledge company of Illinois Technological Association (USA) and on the premises of the Belarusian and American Educational and Practical Center APPLE - BSUIR established in cooperation with the Californian corporation Apple Inc.

Students will be able to benefit from the use of facilities of the joint Educational and Scientific Laboratory Mobile Embedded Systems and to be trained on:

- Introduction Technologies of Embedded and Reconfigurable Operating Systems FreeRTOS, eCOS, Linux, Android, WindowsCompactEmbedded
- Development of Multipurpose Applications and Design of Mobile and Technical Software

PROFESSIONAL COMPETENCES:

Mobile Devices and Systems Programming and Testing

Mobile Devices Design

Providing the possibility to use hardware and software complexes and systems in mobile operation

PROGRAMME INFORMATION SYSTEMS AND TECHNOLOGIES (IN BUSINESS MANAGEMENT)

QUALIFICATION – Programmer, Business Analyst

Students training in the field of development, adaptation and modern information technologies application, communication systems and business management systems. To teach advanced IT to students, educational process is organized by the leading experts of the USA, European countries universities and BSUIR, using:

- Videoconferencing Center
- The International Educational and Scientific Center *Android Software Center* created together with the FORTE Knowledge company of Illinois Technological Association
- The joint Educational and Scientific Laboratory Mobile Embedded Systems created together with an innovative company AXONIM Devices and such partners as Analog Devices, Texas Instruments and ST Microelectronics

PROFESSIONAL COMPETENCES:

Algorithmization and Programming

Information Security

Business and Law in Information Technologies

Systems Analysis and Management

Business Analysis

Econometrics



ПРЕИМУЩЕСТВА

- обучение в любом удобном месте
- обучение в любое удобное время
- мобильные сроки поступления (4 раза в год)

МАГИСТРАТУРА

НАПРАВЛЕНИЯ:

- 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

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

дневная форма - 2 года

заочная форма - 2 года

МАГИСТЕРСКИЕ ПРОГРАММЫ

КВАЛИФИКАЦИЯ

Обработка больших объемов информации*

Магистр информатики
и вычислительной техники

Технологии виртуализации облачных вычислений.
(Интеллектуальные вычислительные комплексы,
системы и компьютерные сети)

Магистр информатики
и вычислительной техники

Искусственный интеллект

Магистр информатики
и вычислительной техники

Прикладная математика и информатика

Магистр (по отраслям наук):
физико-математических, технических

Приборы, системы и изделия медицинского назначения

Магистр технических наук

Информатика и технологии разработки
программного обеспечения

Магистр информатики
и вычислительной техники

Системный анализ, управление и обработка информации*

Магистр технических наук

Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы

Магистр технических наук

Теоретические основы информатики

Магистр технических наук

Технология приборостроения

Магистр технических наук

Компьютерные технологии проектирования электронных систем

Магистр техники и технологии

Элементы и устройства вычислительной техники систем управления

Магистр технических наук

Технология и оборудование для производства
полупроводников, материалов и приборов электронной техники

Магистр технических наук

Методы и системы защиты информации,
информационная безопасность*

Магистр (по отраслям наук):
физико-математических, технических

Управление безопасностью производственных процессов

Магистр техники и технологии

МАГИСТЕРСКИЕ ПРОГРАММЫ	КВАЛИФИКАЦИЯ
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
Геоэкология	Магистр технических наук
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
Охрана труда	Магистр технических наук
Психология труда, инженерная психология, эргономика	Магистр технических наук
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
Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций	Магистр технических наук
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
Информационно-коммуникационные технологии в экономике	Магистр информационных технологий

*** ОБУЧЕНИЕ НА РУССКОМ И АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

Для поступления в магистратуру уровень предшествующего образования должен быть эквивалентен уровню высшего образования Республики Беларусь

Процедуру признания зарубежных документов об образовании осуществляет отдел экспертиз и признаний документов Государственного учреждения образования

«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНСТИТУТ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ»

Адрес: ул. Московская, 15, 220001, г. Минск,
тел. +37517 228 13 13,

www.nihe.bsu.by/index.php/ru/

MASTER DEGREE STUDY PROGRAMMES IN ENGLISH

PROGRAMME METHODS AND SYSTEMS OF INFORMATION PROTECTION, INFORMATION SECURITY

The Master programme in Information Security in Telecommunication Systems is aimed to train high level professionals with the knowledge of main principles of protected systems design, formation of technical information leakage channels, as well as modern means of data security in telecommunication systems

Graduates will be able to design, develop and work with modern information security systems and devices. They can be employed as specialists of telecommunications and data security.

MASTER STUDENTS GAIN IN-DEPTH KNOWLEDGE IN THE FOLLOWING COURSES:

- Modern Information Technologies
- Fundamentals of Perspective Technologies for Electronics and Modern Scientific Research Tools
- Modern Telecommunication Technologies
- Theory and Practice of Scientific Research
- Digital Devices and Microprocessors
- Legal Organizational and Methodological Basics of Security
- Applied Cryptography
- Protection of Information in Telecommunications
- Design and Operation of Protected Technical Objects
- Technical Means for Detection and Neutralization of Information Leakage Channels
- Digital Signal Processing and Protection of Multimedia
- Security in Bank Technologies
- Protection of Software and Databases

PROGRAMME TELECOMMUNICATION SYSTEMS AND COMPUTER NETWORKS

Modern infocommunication systems are based on data processing centers, packet switching nodes and digital transmission systems. They provide information processing and distribution, as well as access of stationary and mobile subscribers to different kinds of services, related to data, speech, images and video transfer.

MASTER STUDENTS WILL BE TRAINED IN SUCH COURSES AS:

- Efficient Cryptographical and Jam Resistant Information Coding Signaling
- Control and Routing Protocols
- User Authentication Systems and Network Security Methods
- Packet Switching Technologies and Data Communication
- Means of Stationary Wireless and Mobile Access
- Technologies of Infocommunication Networks Design

Special attention is paid to familiarize Master students with the information security technology in telecommunication systems and computer networks and to teach them to deploy and administer security systems, including methods for realizing secure Internet interaction protocols.

Much attention is paid to the modern approaches of data compression analyzing and synthesizing, data protection and coding, increasing of security level in the context of developing communication networks and systems, as well as the development of means and systems of information coding

PROGRAMME NANOTECHNOLOGIES AND NANOMATERIALS (IN ELECTRONICS)

The Master programme is aimed to educate professionals with in-depth knowledge of advanced techniques, technologies, computer simulation tools in the fields of modern nanotechnologies and nanomaterials for micro- and nanoelectronics, and spintronics. Graduates will be able to put this knowledge into practice in the key application domains of information technologies.

PROGRAMME OVERVIEW

This internationally ranked programme brings together well motivated individuals from all over the world who intend to pursue a career at the interface of modern science and engineering in Electronics.

MAIN AREAS OF STUDY INCLUDE:

Physics of Low-Dimensional Structures, Nanotechnology, Nanomaterials, Advanced Semiconductor Devices, Nanoelectronics, Computer-Aided Design of Integrated Circuits, Modern Information Technologies

PROGRAMME SYSTEM ANALYSIS, INFORMATION CONTROL AND PROCESSING

Graduates of the Master programme System Analysis, Information Control and Processing can be employed by the enterprises, organizations and companies, which use or need multitask information-processing software and hardware to optimize their activity.

MASTER STUDENTS GAIN IN-DEPTH KNOWLEDGE IN THE FOLLOWING COURSES:

Methods and Principles of Complex Deterministic and Stochastic System Modeling
 Methods of Analysis and Determination of Cause & Effect Relationship and Importance of Factors Working in the System
 Methods of Process Change Dynamic Analysis and its Forecasting in One- and Multidimensional Cases
 Means of Fiducial Interval Estimation
 Methods of Decision-Making and Recognition Used in Modern Technological Systems
 Methods of System Qualitative Investigation, Design of Experiment and Validity Check of Models Build on its Basis
 Modern Methods of Software Hash Processing, Including Data Filtering, Smoothing, Forecasting and etc.
 Modern Mathematical Packages in Computer Algebra
 (Mapple, Matlab Mathematica and etc.)
 Functionality of Modern Programming Systems for Application Tasks

MASTER STUDENTS ARE TRAINED IN SUCH COURSES AS

Technology of E-Commerce, Computer Graphics, Expert Systems, Systems Analysis and Operations Analysis
 Mathematical Models of Information Processing and Management, Basics of Optimal Systems Theory,
 Factor and Component Analysis, Experimental Design Theory





АСПИРАНТУРА

Аспирантура является ступенью послевузовского образования. Обучение в аспирантуре включает углубленное изучение специальных дисциплин, овладение методами и средствами научных исследований, выполнение научных исследований по актуальной теме в соответствии с избранной специальностью, систематизацию и обобщение полученных результатов с целью подготовки и представления к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

Иностранные граждане, поступающие в аспирантуру, должны иметь

- высшее образование на уровне магистра наук
- склонность к научным исследованиям, что подтверждается научными публикациями, участием в научно-исследовательских и инновационных проектах, конференциях или другими материалами

1-2 года для индивидуальных консультаций и обучения в форме соискательства с целью подготовки и сдачи кандидатских экзаменов по общеобразовательным дисциплинам
+ 3 года для обучения в аспирантуре по дневной форме

Аспирантам и соискателям ученой степени кандидата наук успешно прошедшим итоговую аттестацию в форме предварительной экспертизы диссертации присваивается **КВАЛИФИКАЦИЯ «ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»**

Ученая степень кандидата наук присуждается советом по защите диссертаций на основании публичной защиты диссертации, решение которого утверждается Президиумом Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь (ВАК). Решение о присуждении ученой степени кандидата наук, утвержденное Президиумом ВАК, вступает в силу со дня его принятия советом по защите диссертаций

Иностранным гражданам, которым присуждены ученые степени, выдается эквивалентный национальному диплому кандидата наук национальный диплом доктора философии - **DOCTOR OF PHILOSOPHY (PH.D)**

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ

- 01.04.03 Радиофизика
- 01.04.04 Физическая электроника
- 01.04.05 Оптика
- 01.04.07 Физика конденсированного состояния

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

- 05.09.05 Теоретическая электротехника
- 05.11.08 Радиоизмерительные приборы
- 05.11.15 Метрология и метрологическое обеспечение
- 05.11.17 Приборы, системы и изделия медицинского назначения
- 05.12.04 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения
- 05.12.07 Антенны, СВЧ устройства и их технологии
- 05.12.13 Системы, сети и устройства телекоммуникаций
- 05.12.14 Радиолокация и радионавигация
- 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации
- 05.13.05 Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления
- 05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
- 05.13.11 Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей
- 05.13.12 Системы автоматизации проектирования
- 05.13.15 Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети
- 05.13.17 Теоретические основы информатики
- 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
- 05.13.19 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность
- 05.16.08 Нанотехнологии и наноматериалы (в электронике) – (физико-математические и технические науки)
- 05.26.01 Охрана труда
- 05.26.02 Безопасность в чрезвычайных ситуациях
- 05.27.01 Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты микро и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах
- 05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники
- 19.00.03 Психология труда, инженерная психология, эргономика (технические науки)
- 05.13.10 Управление в социальных и экономических системах (технические науки)

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

- 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством
- 08.00.13 Математические и инструментальные методы экономики



Иностранные граждане до подачи документов для поступления в аспирантуру должны подтвердить эквивалентность (соответствие) документов об образовании (бакалавр и магистр) белорусским дипломам о высшем образовании. Процедуру академического признания зарубежных документов об образовании на территории Республики Беларусь осуществляет отдел экспертиз и признаний документов Государственного учреждения образования

«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНСТИТУТ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ»

Адрес: ул. Московская, 15, 220001, г. Минск, тел. +37517 228 13 13

ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ И КУРСЫ РУССКОГО

Подготовительное отделение осуществляет подготовку у поступлению в университеты Беларуси по профилю:

ТЕХНИЧЕСКИЙ

ДИСЦИПЛИНА	ОБЪЕМ В ЧАСАХ	ВИД АТТЕСТАЦИИ	
		ЗИМНИЙ СЕМЕСТР	ЛЕТНИЙ СЕМЕСТР
русский язык	840	зачет	экзамен
физика	144	-	экзамен
математика	144	-	экзамен
информатика	90	-	экзамен

МЕДИЦИНСКИЙ

ДИСЦИПЛИНА	ОБЪЕМ В ЧАСАХ	ВИД АТТЕСТАЦИИ	
		ЗИМНИЙ СЕМЕСТР	ЛЕТНИЙ СЕМЕСТР
русский язык	840	зачет	экзамен
физика	50	-	экзамен
биология	150	-	экзамен
химия	150	-	экзамен

Обучение проводится в группах до 10 человек в форме семинарских и практических занятий, посещение которых является обязательным условием выполнения учебного плана и допуска к сдаче выпускных экзаменов

Продолжительность курса - 9 месяцев

Начало занятий - 15 сентября

КУРСЫ РУССКОГО ЯЗЫКА

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ	СТОИМОСТЬ ПРИ НАПОЛНЯЕМОСТИ ГРУППЫ	
	8-12	5-6
3 месяца	450	600
6 месяцев	800	1000
9 месяцев	1200	1600

Стоимость указана в USD без учета проживания в общежитии

Набор ведется - круглогодично

ЛЕТНИЕ И ЗИМНИЕ ШКОЛЫ РУССКОГО ЯЗЫКА

Продолжительность - 11 дней

Стоимость 200 USD без учета проживания в общежитии



В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ УЧЕБНОГО ПЛАНА ОРГАНИЗУЕТСЯ ПОСЕЩЕНИЕ ЭКСКУРСИЙ, МУЗЕЕВ И ТЕАТРОВ



«НАМ ДАНЫ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ВСЕХ
ТАЛАНТОВ НЕ ТОЛЬКО В УЧЕБЕ. НО И В ТВОРЧЕСТВЕ И СПОРТЕ.
ЭТО МНЕ НРАВИТСЯ В БГУИР»
КАСЫМОВА ЁСУМАН (ТАДЖИКИСТАН),
ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И СЕТЕЙ

МИНСКИЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Колледж обеспечивает получение среднего специального образования
Учащиеся получают высокую теоретическую и практическую подготовку, что делает выпускников конкурентоспособными в рыночных условиях производства и позволяет быстрее адаптироваться к повышенным научно-техническим задачам развития радиоэлектронной отрасли

ДНЕВНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Продолжительность курса:

на основе общего базового образования - 3 года 10 месяцев

на основе общего среднего образования - 2 года 10 месяцев

Стоимость - 1800 USD в год

Вступительное испытание - собеседование

Прием документов с 15 июля по 15 октября

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИЯ
Микро- и нанoeлектронные технологии и системы	техник-технолог
Проектирование и производство радиоэлектронных средств	техник-технолог
Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств	радиотехник
Электронные вычислительные средства	техник-электроник
Программное обеспечение информационных технологий	техник-программист
Программируемые мобильные системы	техник-электроник

Выпускники могут продолжить обучение в БГУИР
для получения высшего образования по сокращенной форме

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Продолжительность курса:

на основе общего среднего образования - 3 года 9 месяцев

Стоимость - 720 USD в год

Вступительное испытание - собеседование



СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИЯ
Электронные вычислительные средства	техник-электроник
Программное обеспечение информационных технологий	техник-программист
Программируемые мобильные системы	техник-электроник

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

В структуру института входят два факультета – факультет компьютерных технологий и факультет повышения квалификации и переподготовки

ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Подготовка специалистов с высшим образованием на базе среднего специального образования по сокращенной форме по специальностям

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИЯ	ЗАОЧНАЯ ФОРМА	ВЕЧЕРНЯЯ ФОРМА
Программное обеспечение информационных технологий	инженер-программист	+	+
Вычислительные машины, системы и сети	инженер-системотехник		+
Программируемые мобильные системы	Инженер по электронным системам	+	
Информационные технологии и управление в технических системах	Инженер по информационным технологиям и управлению	+	+
Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте)	Программист Бизнес-аналитик	+	
Информационные системы и технологии (в обеспечении промышленной безопасности)	Инженер-системотехник		+
Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий	Инженер-системотехник	+	+
Электронные системы безопасности	Инженер-проектировщик	+	

Стоимость - 1300-1800 USD в год - заочная форма

ФАКУЛЬТЕТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ

Переподготовка специалистов старших курсов и лиц имеющих высшее образование по специальностям

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИЯ	ЗАОЧНАЯ ФОРМА	ОЧНАЯ ФОРМА
Программное обеспечение информационных систем	Инженер-программист	+	+
Web-дизайн и компьютерная графика	Программист- web-дизайнер	+	+
Тестирование программного обеспечения	Специалист-тестировщик	+	+

Продолжительность курса:

Очная форма - 1,5 года

Заочная форма - 2 года

Стоимость - 2500 USD за весь период обучения

Выдается диплом о переподготовке на базе высшего образования с присвоением квалификации

Повышение квалификации руководящих работников и специалистов в сфере информационных технологий и радиоэлектроники осуществляется в виде очных и заочных курсов продолжительностью 36 – 80 часов, а также на обучающих курсах по различным направлениям

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА САЙТЕ

www.iti.bsuir.by

ДОКУМЕНТЫ НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

Для поступления в университет вне зависимости от языка обучения необходимо

Перечень документов/ Уровень и язык обучения	Подготовительное отделение	1 курс русский	1 курс английский	Магистратура русский	Магистратура английский	Аспирантура
Анкета кандидата на обучение	+	+	+	+	+	+
Национальный паспорт с визой (для стран с визовым въездом)	+	+	+	+	+	+
Нотариально заверенный перевод паспорта	+	+	+	+	+	+
Свидетельство о рождении	+	+	+	+	+	+
Легализованный оригинал документов об образовании с указанием изученных предметов и полученных по ним оценок (баллов)	+	+	+	+	+	+
Нотариально заверенный перевод документов об образовании	+	+	+	+	+	+
Подтверждение эквивалентности диплома об образовании	-	-	-	+	+	+
Справка о состоянии здоровья	+	+	+	+	+	+
Сертификат об отсутствии ВИЧ-инфекции	+	+	+	+	+	+
Документ, подтверждающий знание русского языка	-	+	-	+	-	+
10 фото 3x4	+	+	+	+	+	+

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Собеседование по языку, на котором будет осуществляться обучение: русский либо английский. Сертификаты **IELTS** или **TOEFL** не являются обязательными

ПЕРЕВОД ИЗ УНИВЕРСИТЕТОВ ДРУГИХ СТРАН

Студенты могут подать документы из аккредитованного высшего учебного заведения любой страны на выбранный курс. Для этого необходима академическая справка с указанием пройденных предметов, количества часов и оценок, переведенная на русский язык



КАК ПОДАТЬ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ В БГУИР

Для прибытия на обучение направьте в Центр международного сотрудничества БГУИР по эл. адресу shuam@bsuir.by, edu@bsuir.by следующие документы:

- заполненную анкету кандидата на обучение
- копию документа об образовании с указанием изученных предметов и полученных по ним оценок (баллов)

КАК ПРИЕХАТЬ НА ОБУЧЕНИЕ

- Получите от Центра международного сотрудничества приглашение, необходимое для получения учебной визы в консульском учреждении Республики Беларусь (для стран с визовым режимом) и письмо-приглашение БГУИР с условиями прибытия
- Иностранцы, пребывающие в Беларусь из страны, где нет представительств Республики Беларусь, могут получить визу по прибытии в Национальном аэропорту Минск
- Иностранным гражданам, прибывшим через Москву визы не оформляются. Воспользуйтесь другим маршрутом

Крупные авиакомпании, предлагающие полеты в Минск:
Lufthansa (Германия), Austrian Airlines ,
Lot (Польша) , El Al (Израиль)
Etihad Airways (Объединенные Арабские Эмираты)

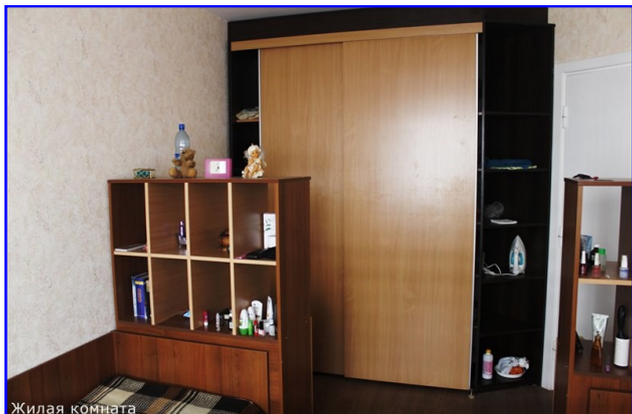
- При прохождении паспортного контроля, в соответствии с Правилами пребывания иностранных граждан вас могут попросить предъявить денежные средства в размере не менее 3000 долларов США
- Информировать о дате прибытия для резервирования места в общежитии
- Встречу в аэропорту и трансфер до общежития университет не производит

ПОСЛЕ ПРИБЫТИЯ В БЕЛАРУСЬ

- Подать заявление и предоставить оригиналы документов в БГУИР
- Пройти вступительное собеседование
- Заключить договор и оплатить обучение в БГУИР
- Пройти медицинское обследование в студенческой поликлинике
- Оплатить проживание в общежитии
- Оформить полис обязательного медицинского страхования (не для всех стран)
- Оформить регистрацию в органах по гражданству и миграции

КАМПУС

ЧИТАТЬ ДАЛЬШЕ



Жилая комната



Жилая комната

- 4 комфортабельных общежития оборудованы: кухнями, бытовыми комнатами, оснащенными стиральными машинами, доступом в Интернет, тренажерными залами
- Общежития блочного типа
В каждом блоке:
2 комнаты для проживания 2 и 3 человек,
душевая, туалетная комнаты и кухня



Жилая комната



Тренажерный зал



Кухня



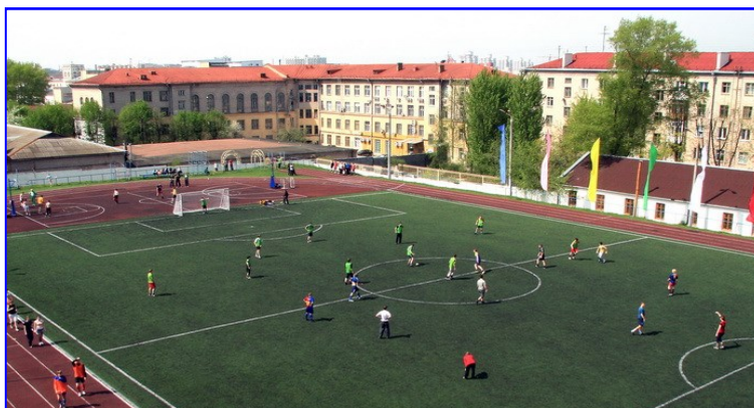
Столовая-буфет

- Столовые в общежитиях и учебных корпусах с вкусными блюдами и демократичными ценами
- Студенческое кафе «Сузорье»



БГУИР широко известен как университет, где особое внимание уделяется спорту

- В университете созданы отличные условия для занятий спортом и формирования здорового образа жизни
- Общая площадь всех спортивных сооружений составляет 10420 м² – это один из самых высоких показателей среди университетов Беларуси
- Более 40 спортивных секций



- Для занятий спортивными играми, борьбой, тяжелой атлетикой, аэробикой в учебных корпусах оборудованы спортивные залы
- К услугам студентов - залы лечебной физкультуры и общефизической подготовки, тренажерные залы
- Плавательный бассейн, в котором для очистки воды применяется современный метод ионизации серебром

- Исходя из уровня индивидуального физического развития, личных предпочтений все студенты могут заниматься в секциях: атлетическая гимнастика, аэробика, айкидо, баскетбол мужской и женский, вольная и греко-римская борьба, волейбол мужской и женский, гандбол, дзюдо, каратэ, лёгкая атлетика, мини-футбол, плавание, самбо, тайский бокс, таэквондо, тяжелая атлетика, футбол



Следите
за нашими
НОВОСТЯМИ
В
СОЦИАЛЬНЫХ
сетях



BSUIR
International
Students



www.bsuir.by



ЦЕНТР
МЕЖДУНАРОДНОГО
СОТРУДНИЧЕСТВА



Петруся Бровки 6, Минск
220013,
Республика Беларусь

Tel./fax: +375 17 2932333



shuam@bsuir.by
edu@bsuir.by
study@bsuir.by



+375296318917



+375295500520



+375296036950