



Министерство связи и информатизации Республики Беларусь

Учреждение образования
«Белорусская государственная академия
СВЯЗИ»

Специальности / Specialities

Общее высшее образование (бакалавриат)

- Системы и сети инфокоммуникаций
- Прикладная информатика
- Автоматизация технологических процессов и производств
- Почтовая связь
- Экономика и управление
- Маркетинг

General higher education (bachelor's degree)

- Infocommunication systems and networks
- Applied Informatics
- Automation of technological processes and production
- Postal service
- Economics and Management
- Marketing

Специальности / Specialities

Среднее специальное образование

- Разработка и сопровождение веб-ресурсов
- Тестирование программного обеспечения
- Техническая эксплуатация систем и сетей телекоммуникаций
- Информационные кабельные сети
- Техническая эксплуатация систем радиосвязи, радиовещания и телевидения
- Почтовая деятельность

Secondary Vocational Education

- Development and maintenance of web resources
- Software testing
- Technical operation of telecommunication systems and networks
- Information cable networks
- Technical operation of radio communication, broadcasting and television systems
- Postal activity

Магистратура / Master's degree

- Магистратура – углубленное высшее образование, направленное на подготовку высококвалифицированных специалистов с возможностью поступления в аспирантуру.
- Срок обучения: в очной магистратуре – 1 год, в заочной магистратуре – 1,5 года.
- Обучение организовано на факультете электросвязи по специальности «Государственное управление», на факультете инжиниринга и технологий связи по специальностям «Радиофизика и информационные технологии», «Автоматизация».
- Master degree – is the advanced higher education, aimed at training highly qualified specialists with admission to postgraduate study.
- Education period: full-time – 1 year, part time – 1.5 years.
- Training is organized at the Faculty of Telecommunications in specialty «*Public administration*», the Faculty of Engineering and communication technologies in specialties: «*Radiophysics and information technologies*», «*Automation*».

Отраслевая лаборатория перспективных информационно-коммуникационных технологий

- Обеспечивает выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, метрологических измерений, технических испытаний и исследований, научное сопровождение инновационных проектов, опытно-промышленную апробацию и внедрение в производственную деятельность результатов научной и научно-технической деятельности в организациях системы Министерства связи и информатизации Республики Беларусь и других организациях, осуществляющих деятельность в сферах информационно-коммуникационных технологий.
- Осуществляет калибровку и поверку средств оптических измерений ВОЛС.



Advanced information and communication technologies industry laboratory

- It provides research, development, experimental and technological works, metrological measurements, technical tests and researches, scientific support of innovation projects, pilot testing and implementation of the results of scientific and scientific-technical activities in the organizations of the Ministry of Communications and Informatization of the Republic of Belarus and other organizations operating in the fields of information and communication technologies.
- Calibration of measuring instruments is performed according to the calibration procedures developed by the advanced information branch laboratory and communication technologies. Calibration results are certified by a calibration certificate.



Условия обучения и проживания

- Учебно-лабораторная база размещается в 3-х корпусах (2 корпуса в г. Минске и 1 корпус в г. Витебске – Витебский филиал).
- В распоряжении обучающихся: 4 общежития (комнаты рассчитаны на проживание от 1 до 4 чел.); 3 столовые; 3 библиотеки; 47 учебных лабораторий; 5 цифровых АТС; телерадиомастерская; компьютерные классы с выходом в Интернет; лингвапарк; учебный полигон; тренажерный зал; гимнастический зал.
- Фонды библиотеки насчитывают свыше 400 000 экземпляров книг, брошюр и периодических изданий.
- Функционирует электронная библиотека.



Conditions for Training and Accommodation

- Lecture rooms and laboratories are located in 3 blocks (2 of them are located in the city of Minsk and 1 is located in the city of Vitebsk – the Vitebsk branch).
- The following is available to our students: 4 campuses (1-4 students can accommodate in these study bedrooms); 3 dining-rooms; 3 libraries; 47 laboratories; 5 digital automatic exchanges; television and radio repair shop; lecture rooms with computers connected to the Internet; linguistic park; training ground; sporting hall; fitness hall; gym;
- There are more than 400 000 books, brochures and periodicals in the libraries.
- The electronic library of the Academy is also available to students.

Контакты

УО «Белорусская государственная академия
связи»

☎ +375 17 356 96 06, +375 17 373 44 14

✉ bsac@bsac.ru

