

**Educational Institution
Belarusion State University of
Informatics and Radioelectroniks
Branch
«Minsk Radioengineering College»**

**Announces admission of entrants
for the year 2018 .**

College provides
secondary specialized education

SECONDARY SPESIAL EDUATION

***full time study and by correspondence on
the basis of general secondary education
(duration of study is 2 years 10 months):***

Specialty	Qualification	Entrance Tests
Micro- and nanoelectronic technologies and systems	Technician-technologist	Entering according to the results of the interview
Design and production of radio electronic means	Technician-technologist	
Technical exploitation of radio electronic means	Radio technician	
Electronic-computing devices	Technician-electronic	
Information technologies software	Technician-programmer	
Programmable mobile systems	Technician-electronic	

**TERMS OF APPLICATION AND
ADMISSION**

Acceptance of documents is from 20th July to 15st October.

PREPARATORY COURSES

For foreign citizens college organizes studies on the Russian language at preparatory courses which begin on 1st October. Duration of study is 8 months. Signing up for the preparatory courses begins on 1st September.

For more information call by tel.
+37517292-17-70,
e-mail: office@mrk-bsuir.by

Address: 220005, Minsk, Nezavisimosti Avenue, 62

Telephone: +37517292-62-85 (secretary),
+37517292-17-70 (admission commission),

Fax: +37517331-89-45.

Web-site: <http://www.mrk-bsuir.by> (official site of the college).

**MINISTRY OF EDUCATION OF
THE REPUBLIC OF BELARUS**

EDUCATIONAL INSTITUTION

**«MINSK
RADIOENGINEERING
COLLEGE»**



Minsk, 2018

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

Филиал

**«Минский радиотехнический
колледж»**

объявляет приём абитуриентов на 2018 год.

Колледж обеспечивает получение
среднего специального образования

**СРЕДНЕЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ**

*на дневную форму на основе общего базового
образования (срок обучения 2 года 10 мес.):*

Специальность	Квалифика- ция	Вступи- тельные испытания
Микро- и наноэлектронные технологии и системы	техник- технолог	По результатам собеседова- ния
Проектирование и производство радиоэлектрон- ных средств	техник- технолог	
Техническая эксплуатация радиоэлектрон- ных средств	радиотех- ник	
Электронные вычислительные средства	техник- электро- ник	
Программное обеспечение информационных технологий	техник- програм- мист	
Программи- руемые мобильные системы	техник- электро- ник	

**СРОКИ ПРИЕМА ЗАЯВЛЕНИЙ И
ЗАЧИСЛЕНИЯ**

Проем документов осуществляется в
период с 20 июля по 15 октября.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

В колледже осуществляется прием
абитуриентов на подготовительные
курсы по изучению русского языка с 1
октября.

Форма обучения на курсах – очная,
численность слушателей в учебных
группах до 12 человек. Обучение на
курсах платное. Продолжительность – 8
месяцев.

По вопросам обращаться по тел.: (017)
292-17-70,
e-mail: office@mrk-bsuir.by

Адрес: 220005, г. Минск, пр. Независимости,
62

Телефон: (017) 292-62-85 (приемная
директора),

(017) 292-17-70 (приемная
комиссия),

Факс: (017) 331-89-45.

Web-сайт: <http://www.mrk-bsuir.by>
(официальный сайт колледжа).

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»**

**ФИЛИАЛ «МИНСКИЙ
РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ
КОЛЛЕДЖ»**



Минск, 2018

Educational establishment
«The Belarusian State University of Informatics and
Radioelectronics»

Branch «Minsk Radioengineering College»

2-39 02 32 «Design and Production of Radioelectronic Facilities»

The period of training on the basis of general secondary education

– 2 years 10 months.

Granted qualification – a technician-technologist.

The specialist of qualification «technician-technologist» is prepared to participate in the development and production of radioelectronic facilities; design optimization and production technology of radio electronic devices; performing installation, adjustment and testing of equipment for various purposes at radio electronic enterprises.

The sphere of professional activity of a specialist is industrial, design and installation, adjustment enterprises and institutions which are engaged in the design, production, technological operation of radioelectronic facilities or the creation and use of technological equipment for the production of radio electronic means.

During the training course the students study 28 disciplines of a professional component among which «Radio engineering», «Electroradioelements and devices of functional electronics», «Impulse and digital technology», «Radioelectronic devices», «Design of radioelectronic devices», «Computer-aided design systems», «Technology and Automation of Production of Radioelectronic Facilities», «Testing and Control of Radioelectronic Facilities», «Information Technologies», «Audio and Video Equipment», «Television», «Security systems».

The students have an opportunity to receive additional working profession/employee «Installer of radio electronic equipment and instruments», «Fitter-collector of radio electronic equipment and instruments», «Radioelectronic devices and instruments regulator», "Controller of radio electronic equipment and devices», «Fitter for instrumentation and automation», «Electromechanics for automation equipment and process equipment», «Adjuster of instrumentation and automation» with the granted qualification of 4 category.

2 - 39 02 31 «Maintenance of radio-electronic means»

Technical operation of radio electronic means

The period of training on the basis of general secondary education

– 2 years 10 months.

Granted qualification – technician-electronic.

This specialty includes specialization in the maintenance and repair of household radio and television equipment.

The sphere of professional activity of a specialist of the specialty are: industrial enterprises; design, installation, commissioning, service and other various organizations engaged in production, maintenance and repair of radio-electronic means.

The radio technician as a specialist has to possess the principles of operation of electronic devices and units, the construction of the electrical schematic diagrams, technical drawings and diagrams, technical calculations and economic justification of the decisions taken.

During the training course the students study 30 disciplines of a professional component among which «Radio engineering», «Radio-electronic devices», «Fundamentals of Television», «Technical operation of radio networks», «Information Technologies», «Audio equipment», «Household radio and television equipment», «Repair and adjustment of household radio and television equipment», «Security systems and television video surveillance systems».

The students have an opportunity to receive additional working profession/employee «Radio mechanics for maintenance and repair of radio and television equipment», «Radio operator for maintenance and radio broadcasting networks», «Fire alarm electrician» with the granted qualification of 4 category.

2-39 03 02 «Programmable mobile systems»

The period of training on the basis of general secondary education

– 2 years 8 months.

Granted qualification – technician-electronic.

The education allows the expert to participate in programmed mobile systems design for civil, industrial and special purpose objects control and management; to analyze programmed mobile systems reliability; to use global information resources; to participate in programmed mobile systems hardware development; to select types of microprocessor technics and to program it taking into account demanded functions on information processing and formations of controlling commands. Professional sphere activity of the given speciality expert are the IT-companies, the industrial enterprises.

During the training course the students study 29 disciplines of a professional component among which «Mobile computing systems», «Programming of mobile electronic systems», «Operating systems of mobile devices», «Bases of logic design», «Programming of microcontrollers for mobile systems», «Computer networks», «Applications programming for mobile devices», «Service of hardware support of mobile systems», « Assembly and testing of

software packages for mobile systems», «Internet-programming for mobile devices».

The students have an opportunity to receive additional working profession/employee «Operator of electronic computers», «Electro mechanic on repair and computer facilities service» with the granted qualification of 4 category.

2-40 02 02 «Electronic computing means»

*The period of training on the basis of general secondary education
– 2 years 10 months.*

Granted qualification – electronics technician.

The qualification granted is an electronics technician. Functions of the specialist: participation in the development and production of ECM; installation, adjustment, testing in production workshops, laboratories at the positions of a technologist, a master of a production site, electronics for servicing the ECM. The specialists know the principles of ECM and blocks, the construction of functional and basic electrical circuits, the main characteristics of electronic devices, the technology of device manufacturing, the method of setting up units and devices; they can use technical drawings, develop units and devices, perform assembly, installation and adjustment, use measuring technology, use computer technology in process control.

During the training course the students study 28 disciplines of a professional component among which «Fundamentals of Logical Design», «Information Technologies», «Computer Aided Design», «Design of Digital Devices on Integrated Circuits», «Electronic Computers and Microprocessors», «Fundamentals of Design and technologies of production of electronic computers», «Programming of microprocessor systems», «Computer networks», «Technical operation of electronic computers», «Peripheral devices and technical means of data transmission», «Programming of local computer networks».

The students have an opportunity to receive additional working profession/employee «Installer of radio electronic equipment and instruments», «Measurer of electro physical parameters of electronic products», «Controller of radio electronic equipment and instruments» with the granted qualification of 4 category.

2-41 01 02 «Micro- and nanoelectronic technologies and systems»

*The period of training on the basis of general secondary education
– 2 years 10 months.*

Granted qualification is a technician-technologist.

The specialists are prepared to participate in the development and production of radioelectronic equipment, the improvement of the design and

production technology of micro and nanoelectronic devices in the plants. They can work at a position of a technician, a master of a production site, a design technician, an assembler and a controller of micro and nanoelectronic devices. The sphere of professional activity of a specialist is the industrial enterprises of the Republic of Belarus.

During the training course the students study 27 disciplines of a professional component among which «Fundamentals of microelectronics», «Materials and components of electronic engineering», «Computer-aided design», «Design of microelectronic devices», «Equipment for the production of microelectronic devices», «Technology for the production of microelectronic devices», «Functional microelectronics», «Nanoelectronic technologies and nanomaterials», «Nanoelectronics and devices on quantum effects», «Testing and quality control of microelectronic devices», «Fundamentals of Algorithmization and Programming», «Information Technologies», «Modeling and optimization of technological processes and elements of microelectronic devices».

The students have an opportunity to receive additional working profession/employee «Plasma chemical process operator», «Diffusion Process Operator», «Precision photolithography operator», «Electronic Process Operator» with the granted qualification of 4-5 category.

2-40 01 01 "Software for information technologies"

*The period of training on the basis of general secondary education
– 2 years 10 months.*

Granted qualification – technician-programmer.

This specialty includes specialization in the software of mathematical information processing.

During the training course the students study 26 disciplines of a professional component among which «Bases of algorithmization and programming», «Program design and programming languages», «Databases and database management systems», «Technology of software development», «Protection of computer information», «Software creation of Internet-applications», «An application software», «Computer graphics», «Web programming on server side», etc.

The students gain knowledge in algorithmization and programming, system programming, computer networks, software creation of Internet-applications. The specialists master the fundamentals of informatics, the software of information technologies, know and are able to use in practice:

a) medium and programming languages, such as PASCAL, DELPHI, C ++, VISUAL C ++, VISUAL BASIC;

b) means of database management systems of ACCESS, Inter Base, MySQL, Oracle;

c) operating systems MS DOS, WINDOWS, UNIX;

d) means of computer graphics and animation, such as ADOBE PHOTOSHOP, COREL DRAW, HTML.

The students have an opportunity to receive additional working profession/employee «The operator of electronic computers» with the granted qualification of 5-6 category.

Учреждение образования
«Белорусский государственный университет информатики и
радиоэлектроники»
Филиал «Минский радиотехнический колледж»

2-39 02 32 «Проектирование и производство
радиоэлектронных средств»

Срок обучения на основе общего среднего образования – 2 года 10 месяцев.

Присваиваемая квалификация – техник-технолог.

Специалист квалификации «Техник-технолог» готовится для участия в разработке и производстве радиоэлектронных средств, оптимизации конструкции и технологии производства радиоэлектронных устройств, выполнения монтажа, регулировки и испытаний аппаратуры различного назначения на предприятиях радиоэлектронного профиля.

Сферой профессиональной деятельности специалиста являются промышленные, проектно-монтажные, наладочные и другие предприятия и учреждения, занимающиеся проектированием, производством, технологической эксплуатацией радиоэлектронных средств или созданием и использованием технологического оборудования производства радиоэлектронных средств.

В процессе обучения учащиеся изучают 28 дисциплин профессионального компонента, среди которых «Радиотехника», «Электрорадиоэлементы и устройства функциональной электроники», «Импульсная и цифровая техника», «Радиоэлектронные устройства», «Конструирование радиоэлектронных устройств», «Системы автоматизированного проектирования», «Технология и автоматизация производства радиоэлектронных средств», «Испытание и контроль радиоэлектронных средств», «Информационные технологии», «Аудиотехника и видеотехника», «Телевидение», «Охранные системы».

Учащиеся получают дополнительно профессию рабочего (служащего) (по выбору, с присвоением квалификации 4 разряда): «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов», «Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов», «Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов», «Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов», «Слесарь по контрольно-измерительным приборам

и автоматике», «Электромеханик по средствам автоматике и приборам технологического оборудования», «Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматике».

2-39 02 31 «Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств»

Срок обучения на основе общего среднего образования – 2 года 10 месяцев.

Присваиваемая квалификация – радиотехник.

Данная специальность включает специализацию по техническому обслуживанию и ремонту бытовой радиотелевизионной аппаратуры.

Сферой профессиональной деятельности специалиста данной специальности являются: промышленные предприятия; проектные, монтажные, наладочные, сервисные и другие различные организации, осуществляющие производство, эксплуатацию и ремонт радиоэлектронных средств.

Радиотехник как специалист должен владеть принципами работы радиоэлектронных устройств и блоков, построения схем электрических принципиальных, технических чертежей и схем, технических расчетов и экономического обоснования принятых решений.

В процессе обучения учащиеся изучают 30 дисциплин профессионального компонента, среди которых «Радиотехника», «Радиоэлектронные устройства», «Основы телевидения», «Техническая эксплуатация радиотелевизионных сетей», «Информационные технологии», «Аудиотехника», «Бытовая радиотелевизионная аппаратура», «Ремонт и регулировка бытовой радиотелевизионной аппаратуры», «Охранные системы и телевизионные системы видеонаблюдения».

Учащиеся получают дополнительно профессию рабочего (служащего) (по выбору, с присвоением квалификации 4 разряда): «Радиомеханик по обслуживанию и ремонту радиотелевизионной аппаратуры», «Радиомонтер по обслуживанию сетей телевидения и радиовещания», «Электромонтер охранно-пожарной сигнализации».

2-39 03 02 «Программируемые мобильные системы»

Срок обучения на основе общего среднего образования – 2 года 8 месяцев.

Присваиваемая квалификация – техник-электроник.

Полученное образование позволяет специалисту участвовать в проектировании программируемых мобильных систем для контроля и управления объектами гражданского, промышленного и специального назначения; анализировать надежность программируемых мобильных систем; пользоваться глобальными информационными ресурсами;

участвовать в разработке аппаратных частей программируемых мобильных систем; выбирать типы микропроцессорной техники и программировать её с учетом требуемых функций по обработке информации и формирования управляющих команд. Сферой профессиональной деятельности специалиста данной специальности являются ИТ-компании, промышленные предприятия.

В процессе обучения учащиеся изучают 29 дисциплин профессионального компонента, среди которых «Мобильные вычислительные системы», «Программирование мобильных электронных систем», «Операционные системы мобильных устройств», «Основы логического проектирования», «Программирование микроконтроллеров для мобильных систем», «Компьютерные сети», «Разработка приложений для мобильных устройств», «Обслуживание аппаратного обеспечения мобильных систем», «Сборка и тестирование пакетов программ для мобильных систем», «Internet-программирование для мобильных устройств».

Учащиеся получают дополнительно профессию рабочего (служащего) (по выбору, с присвоением квалификации 4 разряда): «Оператор электронно-вычислительных машин», «Электромеханик по ремонту и обслуживанию вычислительной техники» с присвоением квалификации.

2-40 02 02 «Электронные вычислительные средства»

Срок обучения на основе общего среднего образования – 2 года 9 месяцев.

Присваиваемая квалификация – техник-электроник.

Присваиваемая квалификация – техник-электроник. Функции специалиста: участие в разработке и производстве ЭВС; выполнение монтажа, регулировки, испытания ЭВС в производственных цехах, лабораториях на должностях технолога, мастера производственного участка, электроника по обслуживанию ЭВС. Специалисты знают принципы работы ЭВС и блоков, построение функциональных и принципиальных электрических схем, основные характеристики электронных устройств, технологию производства устройств, методику настройки блоков и устройств; умеют пользоваться техническими чертежами, разрабатывать узлы и устройства, выполнять сборку, монтаж и регулировку ЭВС, правильно пользоваться измерительной техникой, использовать вычислительную технику в управлении технологическими процессами.

В процессе обучения учащиеся изучают 28 дисциплин профессионального компонента, среди которых «Основы логического проектирования», «Информационные технологии», «Системы автоматизированного проектирования», «Проектирование цифровых устройств на интегральных микросхемах», «Электронные вычислительные машины и микропроцессоры», «Основы конструирования и технологии

производства электронных вычислительных средств», «Программирование микропроцессорных систем», «Компьютерные сети», «Техническая эксплуатация электронных вычислительных средств», «Периферийные устройства и технические средства передачи данных», «Программирование локальных вычислительных сетей».

Учащиеся получают дополнительно профессию рабочего (служащего) (по выбору, с присвоением квалификации 4 разряда): «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов», «Измеритель электрофизических параметров изделий электронной техники», «Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов».

2-41 01 02 «Микро- и нанoeлектронные технологии и системы»

Срок обучения на основе общего среднего образования – 2 года 10 месяцев.

Присваиваемая квалификация – техник-технолог.

Специалисты готовятся для участия в разработке и производстве радиоэлектронной аппаратуры, усовершенствования конструкции и технологии производства микро - и нанoeлектронных устройств в производственных цехах, на местах техника-технолога, мастера производственного участка, техника-конструктора, сборщика и контролёра микро - и нанoeлектронных устройств. Сферой профессиональной деятельности специалиста данной специальности являются промышленные предприятия Республики Беларусь.

В процессе обучения учащиеся изучают 27 дисциплин профессионального компонента, среди которых « Основы микроэлектроники », «Материалы и компоненты электронной техники», «Системы автоматизированного проектирования», «Проектирование микроэлектронных устройств», «Оборудование производства микроэлектронных устройств», «Технология производства микроэлектронных устройств», «Функциональная микроэлектроника», «Нанoeлектронные технологии и наноматериалы», «Нанoeлектроника и приборы на квантовых эффектах», «Испытания и контроль качества микроэлектронных устройств», «Основы алгоритмизации и программирования», «Информационные технологии», «Моделирование и оптимизация технологических процессов и элементов микроэлектронных устройств».

Учащиеся получают дополнительно профессию рабочего (служащего) (по выбору, с присвоением квалификации 4 – 5 разряда): «Оператор плазмохимических процессов», «Оператор диффузионных процессов», «Оператор прецизионной фотолитографии», «Оператор электронных процессов».

2-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий»

Срок обучения на основе общего среднего образования – 2 года 10 месяцев.

Присваиваемая квалификация – техник-программист.

Данная специальность включает специализацию по программному обеспечению обработки математической информации.

В процессе обучения учащиеся изучают 26 дисциплин профессионального компонента, среди которых «Основы алгоритмизации и программирования», «Конструирование программ и языки программирования», «Базы данных и системы управления базами данных», «Технология разработки программного обеспечения», «Защита компьютерной информации», «Программные средства создания Internet-приложений», «Прикладное программное обеспечение», «Компьютерная графика», «Веб-программирование на стороне сервера» и др.

Учащиеся получают знания по основам алгоритмизации и программирования, системному программированию, компьютерным сетям, программным средствам создания Internet-приложений. Специалисты владеют основами информатики, программного обеспечения информационных технологий, знают и умеют использовать на практике:

- а) среды и языки программирования, такие как PASCAL, DELPHI, C++, VISUAL C++, VISUAL BASIC;
- б) средства систем управления базами данных ACCESS, InterBase, MySQL, Oracle;
- в) операционные системы MS DOS, WINDOWS, UNIX;
- г) средства компьютерной графики и анимации, такие как ADOBE PHOTOSHOP, COREL DRAW, HTML.

Учащиеся имеют возможность получить дополнительно профессию рабочего (служащего) «Оператор электронно-вычислительных машин» с присвоением квалификации 5-6 разряда.

ПРИЕМ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН

Граждане Республики Беларусь, **иностранные граждане и лица без гражданства**, постоянно проживающие в Республике Беларусь, иностранные граждане и лица без гражданства, которым предоставлен статус беженца в Республике Беларусь, имеют право участвовать в конкурсе на получение среднего специального образования в государственных УССО за счет средств республиканского и (или) местного бюджетов (далее – бюджет), если данный уровень образования они получают за счет средств бюджета впервые, либо в государственных или частных УССО на платной основе за счет средств юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, физических лиц или собственных средств гражданина.

Граждане Республики Беларусь, постоянно проживающие на территории иностранных государств, **граждане Российской Федерации, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан** имеют право участвовать в конкурсе на получение среднего специального образования в государственных и частных УССО на условиях, предусмотренных для лиц, указанных в части первой настоящего пункта, или поступать в государственные и частные УССО на условиях, предусмотренных в пункте 6 настоящих Правил для временно пребывающих или временно проживающих в Республике Беларусь иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – иностранные граждане и лица без гражданства).

Иностранные граждане и лица без гражданства могут поступать в УССО для получения среднего специального образования:

за счет средств бюджета или на платной основе – в соответствии с международными договорами Республики Беларусь;

на платной основе – по результатам итоговой аттестации при освоении содержания образовательной программы подготовки лиц к поступлению в учреждения образования Республики Беларусь;

на платной основе – по результатам собеседования в УССО, устанавливающего уровень владения ими языком, на котором осуществляется образовательный процесс, в объеме, достаточном для освоения образовательной программы среднего специального образования.

Прием иностранных граждан и лиц без гражданства для получения среднего специального образования осуществляется на основе договора о подготовке специалиста (рабочего) со средним специальным образованием за счет средств бюджета, договора о подготовке специалиста (рабочего) со средним специальным образованием на платной основе, заключаемых УССО с иностранными гражданами и лицами без гражданства (законными представителями несовершеннолетних иностранных граждан и лиц без гражданства при предъявлении документов, подтверждающих статус законного представителя несовершеннолетнего иностранного гражданина и лица без гражданства) или с представителями иностранных граждан и лиц без гражданства, действующими на основании доверенности, удостоверенной

нотариусом или уполномоченным должностным лицом, а также юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем, физическим лицом), осуществляющим оплату стоимости обучения (при его наличии), в которых кроме условий, установленных законодательством, предусматривается ответственность сторон по оплате расходов в случае необходимости высылки иностранного гражданина и лица без гражданства за пределы Республики Беларусь.

К документам, исполненным на иностранном языке, одновременно прилагается их перевод на белорусский или русский язык, засвидетельствованный нотариально.

Прибывающие на обучение в очной (дневной) форме получения среднего специального образования иностранные граждане и лица без гражданства зачисляются в УССО после прохождения в территориальных организациях здравоохранения, определяемых УССО по согласованию с комитетом по здравоохранению Минского городского исполнительного комитета или управлениями здравоохранения областных исполнительных комитетов, обязательного медицинского обследования, подтверждающего отсутствие медицинских противопоказаний к обучению в Республике Беларусь. Перечень медицинских противопоказаний к обучению иностранных граждан и лиц без гражданства, прибывающих на обучение в Республику Беларусь, устанавливается Министерством здравоохранения по согласованию с Министерством образования.

Необходимым условием для зачисления иностранных граждан и лиц без гражданства в УССО является наличие у них документа, удостоверяющего личность, визы (при необходимости) и договора обязательного медицинского страхования, оформленных в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

Прием абитуриентов из числа иностранных граждан и лиц без гражданства, поступающих для получения среднего специального образования, осуществляется в рамках предельной численности обучающихся, предусмотренной специальным разрешением (лицензией) на образовательную деятельность.

Абитуриенты из числа иностранных граждан и лиц без гражданства (их представители) подают в приемную комиссию УССО следующие документы:

заявление на имя руководителя УССО по установленной Министерством образования форме;

свидетельство (документ) об образовании с указанием изученных предметов и полученных по ним отметок (баллов) – при условии признания в установленном порядке данных документов в Республике Беларусь;

заключение врачебно-консультационной комиссии, выданное территориальной организацией здравоохранения Республики Беларусь (после прохождения обязательного медицинского обследования по направлению УССО) – для поступающих на очную (дневную) форму получения образования;

медицинское заключение о состоянии здоровья и сертификат об отсутствии ВИЧ-инфекции, выданный официальным органом здравоохранения страны, из которой прибыл кандидат на обучение;

оригинал (копию) свидетельства о рождении;

6 фотографий размером 3 x 4 см;

свидетельство об окончании подготовительного отделения, подготовительных курсов УССО (при окончании подготовительных отделений, подготовительных курсов УССО).

К перечисленным документам, исполненным на иностранном языке, одновременно прилагается их перевод на белорусский или русский язык, засвидетельствованный нотариально.

Абитуриенты из числа иностранных граждан и лиц без гражданства, не имеющие свидетельств об окончании подготовительных отделений, подготовительных курсов, владеющие языком, на котором осуществляется образовательный процесс, проходят собеседование для принятия решения о зачислении. Порядок проведения собеседования устанавливается Министерством образования.