



**1. ПОРЯДОК ПРИЕМА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
I СТУПЕНИ В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ  
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» НА 2019 ГОД**

Адрес: 220013, Минск, ул. П. Бровки, 6

Телефон: (017)292-32-35 (приемная ректора), 293-88-15 (приемная комиссия)

Факс – (017)202-10-33

Web-сайт: [www.bsuir.by](http://www.bsuir.by) (официальный сайт университета)

E-mail: [kanc@bsuir.by](mailto:kanc@bsuir.by) (отдел документационного обеспечения), [prcom@bsuir.by](mailto:prcom@bsuir.by) (приемная комиссия)

Условия и порядок приема абитуриентов в учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» устанавливаются Правилами приема лиц для получения высшего образования I ступени, утвержденными Указом Президента Республики Беларусь 07.02.2006 № 80 (далее – Правила приема) и настоящим Порядком.

Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» (далее – БГУИР) имеет специальное разрешение (лицензию) на право осуществления образовательной деятельности № 02100/243, выданное Министерством образования Республики Беларусь на основании решения от 29.04.2004 № 485, продленную на основании решения от 13.02.2014 №112 сроком на пять лет и действительную до 28.04.2019.

**УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА**

Прием абитуриентов осуществляется:

**1. Полный срок получения образования**

**1.1 на дневную форму получения образования за счет средств бюджета и на платной основе** конкурс проводится по группе специальностей технико-технологического профиля (группа 1) и отдельно по группе специальностей экономического профиля (группа 2).

Абитуриенты сдают три вступительных испытания по трем учебным предметам: по белорусскому или русскому языку (по выбору) в форме централизованного тестирования (далее – ЦТ) и по двум учебным предметам (далее – профильные испытания) в соответствии с избранной группой специальностей (специальностью, направлением специальности).

Наименование специальности, направление специальности	Код специальности по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации»	Квалификация специалиста	Предметы профильного испытания	
			первый предмет	второй предмет
1	2	3	4	5
<b>Группа 1</b>				
<b>Факультет компьютерного проектирования</b>				
1. Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств	1–39 02 01	Инженер по радиоэлектронике	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
2. Проектирование и производство программно-управляемых электронных средств	1–39 02 02	Инженер электроник-программист	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
3. Программируемые мобильные системы	1 - 39 03 02	Инженер по электронным системам	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
4. Программно-управляемые электронно-оптические системы	1–36 04 01	Инженер электроник-программист	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
5. Медицинская электроника	1–39 02 03	Инженер электроник-программист	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
6. Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий	1–58 01 01	Инженер-системотехник	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
7. Электронные системы безопасности	1–39 03 01	Инженер-проектировщик	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
8. Информационные системы и технологии (в обеспечении промышленной безопасности)	1-40 05 01 -09	Инженер - системотехник	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
9. Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте)	1-40 05 01 -10	Программист. Бизнес-аналитик	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
<b>Факультет информационных технологий и управления</b>				
1. Автоматизированные системы обработки информации	1–53 01 02	Инженер по информационным технологиям	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
2. Искусственный интеллект	1–40 03 01	Инженер-системотехник	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
3. Информационные технологии и управление в технических системах	1–53 01 07	Инженер по информационным технологиям и управлению	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
4. Промышленная электроника	1–36 04 02	Инженер по радиоэлектронике	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)

1	2	3	4	5
5. Информационные системы и технологии (в игровой индустрии)	1-40 05 01-12	Инженер - системный программист. Дизайнер	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
<b>Факультет радиотехники и электроники</b>				
1. Микро- и нанoeлектронные технологии и системы	1-41 01 02	Инженер электронной техники	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
2. Нанотехнологии и наноматериалы в электронике	1-41 01 04	Инженер электронной техники	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
3. Радиотехника (программируемые радиоэлектронные средства)	1-39 01 01-01	Инженер по радиоэлектронике	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
4. Радиоэлектронная защита информации	1-39 01 04	Инженер по радиоэлектронике	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
5. Электронные и информационно-управляющие системы физических установок	1 - 39 03 03	Инженер по электронным системам	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
<b>Факультет компьютерных систем и сетей</b>				
1. Программное обеспечение информационных технологий	1-40 01 01	Инженер - программист	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
2. Вычислительные машины, системы и сети	1-40 02 01	Инженер - системотехник	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
3. Информатика и технологии программирования	1-40 04 01	Инженер-системный программист	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
4. Электронные вычислительные средства	1-40 02 02	Инженер-системотехник	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
<b>Факультет инфокоммуникаций</b>				
1. Инфокоммуникационные технологии (системы телекоммуникаций)	1-45 01 01-01	Инженер по инфокоммуникациям	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
2. Инфокоммуникационные технологии (системы распределения мультимедийной информации)	1-45 01 01-05	Инженер по инфокоммуникациям	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
3. Инфокоммуникационные системы (стандартизация, сертификация и контроль параметров)	1 - 45 01 02-01	Инженер по инфокоммуникационным системам. Инженер по стандартизации, сертификации и контролю параметров инфокоммуникационных систем	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)

1	2	3	4	5
4. Защита информации в телекоммуникациях	1-98 01 02	Специалист по защите информации. Инженер по телекоммуникациям	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
<b>Инженерно-экономический факультет</b>				
1. Информационные системы и технологии (в экономике)	1-40 05 01 -02	Инженер-программист-экономист	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
2. Информационные системы и технологии (в логистике)	1-40 05 01 -08	Системный программист-логистик	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
<b>Группа 2</b>				
<b>Инженерно-экономический факультет</b>				
1	2	3	4	5
1. Экономика электронного бизнеса	1 - 28 01 01	Экономист-программист	Математика (ЦТ)	Иностранный язык (ЦТ)
2. Электронный маркетинг	1 - 28 01 02	Маркетолог-программист	Математика (ЦТ)	Иностранный язык (ЦТ)

**1.2 на заочную форму получения образования за счет средств бюджета и на платной основе конкурс проводится по перечню специальностей в рамках группы специальностей технико-технологического профиля (группа 3).**

Факультет инновационного непрерывного образования				
1	2	3	4	5
<b>Группа 3</b>				
1. Проектирование и производство программно-управляемых электронных средств	1-39 02 02	Инженер электроник-программист	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
2. Электронные системы безопасности	1-39 03 01	Инженер-проектировщик	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
3. Информационные технологии и управление в технических системах	1-53 01 07	Инженер по информационным технологиям и управлению	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
4. Вычислительные машины, системы и сети	1-40 02 01	Инженер-системотехник	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
5. Инфокоммуникационные технологии (сети инфокоммуникаций)	1-45 01 01 -02	Инженер по инфокоммуникациям	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)

**На заочную (дистанционную) форму получения образования на платной основе набор осуществляется на специальности технико-технологического профиля (группа 4) и специальности экономического профиля (группа 5).**

Факультет инновационного непрерывного образования

1	2	3	4	5
<b>Группа 4</b>				
1. Автоматизированные системы обработки информации	1–53 01 02	Инженер по информационным технологиям	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
2. Программное обеспечение информационных технологий	1–40 01 01	Инженер - программист	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
3. Информатика и технологии программирования	1–40 04 01	Инженер - системный программист	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
4. Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий	1–58 01 01	Инженер - системотехник	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
5. Программируемые мобильные системы	1–39 03 02	Инженер по электронным системам	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
6. Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте)	1–40 05 01 -10	Программист. Бизнес-аналитик	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
<b>Группа 5</b>				
7. Электронный маркетинг	1–28 01 02	Маркетолог - программист	Математика (ЦТ)	Иностранный язык (ЦТ)
8. Экономика электронного бизнеса	1–28 01 01	Экономист - программист	Математика (ЦТ)	Иностранный язык (ЦТ)

При этом конкурс на специальности технико-технологического профиля на платной основе осуществляется в рамках объединенной группы 3, 4, на специальности экономического профиля в рамках группы 5.

Срок получения образования по дневной форме для всех специальностей – 4 года.

Срок получения образования по заочной (в том числе, дистанционной) форме для всех специальностей – 5 лет.

## **2. Получение образования в сокращенный срок**

Абитуриенты сдают два вступительных испытания из нижеприведенного списка в зависимости от специальности по дисциплинам учебного плана специальности (направления специальности) среднего специального образования (профильные испытания): «Основы алгоритмизации и программирования» (далее – ОАиП), «Основы информационных технологий» (далее – ОИТ), «Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение» (далее – ОТ. ООСиЭС), «Математика». Профильные испытания сдаются в БГУИР в форме письменного экзамена (далее – ПЭ).

Профильные испытания проводятся по программам, утвержденным ректором БГУИР и размещенным на сайте <http://abitur.bsuir.by> не позднее 01.04.2019.

**2.1 на дневную форму получения образования в сокращенный срок на основе среднего специального образования за счет средств бюджета и на**

**платной основе** конкурс проводится отдельно в рамках групп 6, 7, 8 между выпускниками УССО, имеющими право поступать на специальности указанных групп в соответствии с постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 31.03.2017 №33 (приложение).

1	2	3	4	5
<b>Группа 6</b>				
Факультет радиотехники и электроники				
1. Радиоэлектронные системы	1-39 01 02	Инженер по радиотехнике	ОИТ (ПЭ)	ОТ. ООСиЭС (ПЭ)
2. Радиоинформатика	1-39 01 03	Инженер по радиоинформатике	ОИТ (ПЭ)	ОТ. ООСиЭС (ПЭ)
3. Квантовые информационные системы	1-41 01 03	Инженер электронной техники	ОИТ (ПЭ)	ОТ. ООСиЭС (ПЭ)
Факультет компьютерного проектирования				
4. Проектирование и производство программно-управляемых электронных средств	1-39 02 02	Инженер электроник-программист	ОИТ (ПЭ)	ОТ. ООСиЭС (ПЭ)
<b>Группа 7</b>				
Факультет радиотехники и электроники				
1. Профессиональное обучение (информатика)	1-08 01 01-07	Педагог-программист	ОАиП (ПЭ)	ОТ. ООСиЭС (ПЭ)
Факультет компьютерных систем и сетей				
2. Программное обеспечение информационных технологий	1-40 01 01	Инженер-программист	ОАиП (ПЭ)	ОТ. ООСиЭС (ПЭ)
Факультет компьютерного проектирования				
3. Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий	1-58 01 01	Инженер-системотехник	ОАиП (ПЭ)	ОТ. ООСиЭС (ПЭ)
Факультет инфокоммуникаций				
<b>Группа 8</b>				
1. Инфокоммуникационные технологии (цифровое телевидение и радиовещание)	1-45 01 01 -04	Инженер по инфокоммуникациям	Математика (ПЭ)	ОИТ (ПЭ)
2. Инфокоммуникационные технологии (системы распределения мультимедийной информации)	1-45 01 01 -05	Инженер по инфокоммуникациям	Математика (ПЭ)	ОИТ (ПЭ)

**2.2 на вечернюю форму получения образования в сокращенный срок на основе среднего специального образования на платной основе** конкурс проводится отдельно по специальностям групп 9, 10 между выпускниками УССО, имеющими право поступать на специальности указанных групп в соответствии с постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 31.03.2017 №33 (приложение).

Факультет компьютерных технологий Института информационных технологий				
1	2	3	4	5
<b>Группа 9</b>				
1. Программное обеспечение информационных технологий	1-40 01 01	Инженер - программист	ОАиП (ПЭ)	ОТ. ООСиЭС (ПЭ)
2. Информационные системы и технологии (в обеспечении промышленной безопасности)	1-40 05 01-09	Инженер-системотехник	ОАиП (ПЭ)	ОТ. ООСиЭС (ПЭ)
3. Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий	1-58 01 01	Инженер-системотехник	ОАиП (ПЭ)	ОТ. ООСиЭС (ПЭ)
<b>Группа 10</b>				
1. Вычислительные машины, системы и сети	1-40 02 01	Инженер-системотехник	ОИТ (ПЭ)	ОТ. ООСиЭС (ПЭ)
2. Информационные технологии и управление в технических системах	1-53 01 07	Инженер по информационным технологиям и управлению	ОИТ (ПЭ)	ОТ. ООСиЭС (ПЭ)

**2.3 на заочную форму получения образования в сокращенный срок на основе среднего специального образования за счет средств бюджета конкурс проводится отдельно по специальностям групп 11, 12 между выпускниками УССО, имеющими право поступать на специальности указанных групп в соответствии с постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 31.03.2017 №33 (приложение).**

Факультет компьютерных технологий Института информационных технологий				
1	2	3	4	5
<b>Группа 11</b>				
Программное обеспечение информационных технологий	1-40 01 01	Инженер - программист	ОАиП (ПЭ)	ОТ. ООСиЭС (ПЭ)
<b>Группа 12</b>				
Информационные технологии и управление в технических системах	1-53 01 07	Инженер по информационным технологиям и управлению	ОИТ (ПЭ)	ОТ. ООСиЭС (ПЭ)

**2.4 на заочную форму получения образования в сокращенный срок на основе среднего специального образования на платной основе проводится конкурс отдельно по списку специальностей групп 13, 14 между выпускниками УССО, имеющими право поступать на специальности указанных групп в соответствии с постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 31.03.2017 №33 (приложение).**

Факультет компьютерных технологий Института информационных технологий
---

1	2	3	4	5
<b>Группа 13</b>				
1. Программное обеспечение информационных технологий	1-40 01 01	Инженер - программист	ОАиП (ПЭ)	ОТ. ООСиЭС (ПЭ)
2. Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте)	1-40 05 01-10	Программист. Бизнес-аналитик	ОАиП (ПЭ)	ОТ. ООСиЭС (ПЭ)
3. Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий	1-58 01 01	Инженер-системотехник	ОАиП (ПЭ)	ОТ. ООСиЭС (ПЭ)
<b>Группа 14</b>				
1. Промышленная электроника	1-36 04 02	Инженер по радиоэлектронике	ОИТ (ПЭ)	ОТ. ООСиЭС (ПЭ)
2. Электронные системы безопасности	1-39 03 01	Инженер - проектировщик	ОИТ (ПЭ)	ОТ. ООСиЭС (ПЭ)
3. Программируемые мобильные системы	1-39 03 02	Инженер по электронным системам	ОИТ (ПЭ)	ОТ. ООСиЭС (ПЭ)
4. Информационные технологии и управление в технических системах	1-53 01 07	Инженер по информационным технологиям и управлению	ОИТ (ПЭ)	ОТ. ООСиЭС (ПЭ)

Срок получения образования по дневной форме получения образования в сокращенный срок на основе среднего специального образования – 3 года.

Срок получения образования по вечерней и заочной формам получения образования в сокращенный срок на основе среднего специального образования (кроме специальностей Вычислительные машины, системы и сети (ВМСиС), Информационные технологии и управление в технических системах (ИТиУвТС) вечерней формы получения образования) – 3,5 года.

Срок получения образования по вечерней форме получения образования в сокращенный срок на основе среднего специального образования для специальностей ВМСиС, ИТиУвТС – 4 года.

### ПРИЕМ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН

Прием иностранных граждан и лиц без гражданства для получения образования на русском языке осуществляется по мере востребованности на все специальности, внесенные в специальное разрешение (лицензию) на право осуществления образовательной деятельности БГУИР, в дневной, вечерней, заочной и дистанционной формах получения образования.

Прием иностранных граждан для получения образования на английском языке осуществляется по мере востребованности на специальности **дневной формы получения образования на платной основе:**

Наименование специальности, направление специальности	Код специальности по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации»	Квалификация специалиста
1	2	3
<b>Факультет информационных технологий и управления</b>		
1. Автоматизированные системы обработки информации	1-53 01 02	Инженер по информационным технологиям
<b>Факультет инфокоммуникаций</b>		
2. Инфокоммуникационные технологии (сети инфокоммуникаций)	1-45 01 01-02	Инженер по инфокоммуникациям
3. Защита информации в телекоммуникациях	1-98 01 02	Специалист по защите информации. Инженер по телекоммуникациям
<b>Факультет компьютерного проектирования</b>		
4. Инженерно-психологическое обеспечение формационных технологий	1-58 01 01	Инженер-системотехник
5. Медицинская электроника	1-39 02 03	Инженер электроник-программист
6. Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте)	1-40 05 01-10	Программист. Бизнес-аналитик

**заочной (дистанционной) формы получения образования на платной основе:**

<b>Факультет инновационного непрерывного образования</b>		
1	2	3
1. Автоматизированные системы обработки информации	1-53 01 02	Инженер по информационным технологиям
2. Программируемые мобильные системы	1-39 03 02	Инженер по электронным системам
3. Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте)	1-40 05 01-10	Программист. Бизнес-аналитик

Абитуриенты зачисляются для получения высшего образования по результатам собеседования, устанавливающего уровень владения ими языком, на котором осуществляется образовательный процесс, в объеме, достаточном для освоения содержания образовательной программы высшего образования. При проведении собеседования задания (вопросы) разрабатываются с учетом содержания учебных программ по учебным предметам математика, физика, иностранный язык, являющимся профильными испытаниями, на основе образовательных стандартов общего среднего образования.

По мере востребованности получение образования на платной основе на английском языке по указанным специальностям может быть реализовано для граждан иностранных государств, лиц без гражданства и граждан Республики Беларусь.

## ВТОРОЕ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Получение второго высшего образования осуществляется в соответствии с пунктами 7, 13, 34 Правил приема.

Прием осуществляется на все специальности в дневной, заочной и дистанционной формах получения образования.

### ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА

Абитуриент подает в Приемную комиссию БГУИР документы в соответствии с пунктами 11, 12 Правил приема. Дополнительно абитуриент подает в Приемную комиссию БГУИР 2 фотографии размером 3 x 4 см.

Абитуриент в заявлении указывает специальности в порядке предпочтения в рамках выбранной группы с возможностью участия одновременно в конкурсе на получение образования за счет средств бюджета и на платной основе. При этом абитуриент может указать в заявлении специальности только одной формы получения образования (очной или заочной).

В соответствии с частью 13 пункта 29 Правил приема зачисление абитуриентов, участвующих в конкурсе для получения высшего образования за счет средств бюджета и на платной основе по группе специальностей с использованием автоматизированной системы зачисления, осуществляется согласно конкурсному списку абитуриентов, сформированному в пределах группы (объединенной группы) специальностей в порядке убывания набранной абитуриентами общей суммы баллов, полученной по результатам суммирования среднего балла документа (ов) об образовании и отметок, полученных на вступительных испытаниях.

Абитуриенты, не прошедшие по конкурсу на первую указанную ими специальность (направление специальности) из группы, участвуют в конкурсе на следующие специальности (направления специальностей) из указанного ими приоритетного перечня специальностей (направлений специальностей) этой группы\*.

Абитуриенты не прошедшие по конкурсу ни на одну из перечисленных в их заявлении специальностей:

– при отсутствии на специальностях группы незаполненных мест согласно контрольным (плановым) цифрам приема, не подлежат зачислению в БГУИР по выбранной форме получения образования;

– при наличии на специальностях незаполненных мест согласно контрольным (плановым) цифрам приема, ранжируются по сумме набранных баллов в рамках выбранной группы специальностей и зачисляются на вакантные места специальностей группы по решению приемной комиссии БГУИР.

**Особенности приема на бюджет (полный срок получения образования).  
Конкурс на специальности за счет средств бюджета:**

---

\* – для использования в полном объеме ресурса набранных баллов рекомендуется указать в заявлении полный список специальностей группы.

- дневной формы получения образования (группа 1);
- дневной формы получения образования (группа 2);
- заочной формы получения образования (группа 3)

проводится отдельно по каждой из групп специальностей (направлений специальностей).

При этом абитуриент имеет возможность участвовать в конкурсе на любое число специальностей (направлений специальностей) в рамках выбранной группы (группа 1 – до 29 специальностей (направлений специальностей), группа 2 – до 2 специальностей, группа 3 – до 5 специальностей (направлений специальностей), в порядке приоритета, определенного им самим в заявлении при подаче документов. Увеличение списка специальностей (направлений специальностей), указанных в заявлении абитуриента, повышает его конкурсные возможности.

### **Особенности приема на платной основе (полный срок получения образования).**

Конкурс для получения образования на платной основе на специальности:

- дневной формы получения образования (группа 1);
- дневной формы получения образования (группа 2);
- заочной (в том числе, дистанционной) формы получения образования (группа 5) осуществляется в рамках каждой группы. При этом абитуриенты имеют возможность участвовать в конкурсе на любое число специальностей (направлений специальностей) в рамках группы (группа 1 – до 28 специальностей (направлений специальностей), группы 2, 5 – до 2 специальностей).

Конкурс для получения образования на платной основе на специальности заочной (в том числе, дистанционной) формы получения образования (группы 3, 4) осуществляется в рамках объединенной группы 3, 4. При этом абитуриент для участия в конкурсе может указать специальности как заочной формы получения образования (группа 3), так и заочной (дистанционной) формы получения образования (группа 4) – до 11 специальностей (направлений специальностей).

### **Особенности приема на очную форму получения образования за счет средств бюджета и на платной основе (сокращенный срок получения образования).**

Конкурс на специальности за счет средств бюджета:

- дневная форма получения образования (группа 6);
- дневная форма получения образования (группа 7);
- дневная форма получения образования (группа 8)

проводится отдельно в рамках каждой группы специальностей (направлений специальностей). При этом в заявлении выпускник УССО может указать специальности, на которой имеет право поступать в соответствии с постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 31.03.2017 №33 (приложение) с возможностью одновременного участия в конкурсе на получение образования за счет средств бюджета и на платной основе:

- специальности дневной формы получения образования группы 6 за счет средств бюджета и на платной основе с возможным добавлением списка специальностями вечерней формы получения образования группы 10;

- специальности дневной формы получения образования группы 7 за счет средств бюджета и на платной основе с возможным добавлением списка специальностями вечерней формы получения образования группы 9;
- специальности дневной формы получения образования группы 8 за счет средств бюджета и на платной основе;
- специальности вечерней формы получения образования группы 9;
- специальности вечерней формы получения образования группы 10.

**Особенности приема на заочную форму получения образования за счет средств бюджета и на платной основе (сокращенный срок получения образования).**

Конкурс на специальности за счет средств бюджета:

- заочная форма получения образования (группа 11);
- заочная форма получения образования (группа 12)

проводится отдельно в рамках каждой группы специальностей (направлений специальностей). При этом в заявлении выпускник УССО может указать специальности, на которой имеет право поступать в соответствии с постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 31.03.2017 №33 (приложение) с возможностью одновременного участия в конкурсе на получение образования за счет средств бюджета и на платной основе:

- специальности заочной формы получения образования группы 11 за счет средств бюджета и на платной основе с возможным добавлением списка специальностей группы 13;
- специальности заочной формы получения образования группы 12 за счет средств бюджета и на платной основе с возможным добавлением списка специальностей группы 14;
- специальности заочной формы получения образования группы 13;
- специальности заочной формы получения образования группы 14.

**Преимущественное право на зачисление при равном общем количестве баллов в порядке перечисления имеют:**

- лица, указанные в пункте 27 Правил приема;
- победители олимпиад БГУИР по профильным испытаниям, которые проведены в 2018/19 учебном году, награжденные дипломом 1-ой степени;
- победители олимпиад БГУИР по профильным испытаниям, которые проведены в 2018/19 учебном году, награжденные дипломом 2-ой степени;
- победители олимпиад БГУИР по профильным испытаниям, которые проведены в 2018/19 учебном году, награжденные дипломом 3-ей степени;
- победители иных олимпиад БГУИР, которые проведены в 2018/19 учебном году;
- победители конкурса научно-исследовательских работ учащихся 9-х – 11-х классов учреждений общего среднего образования, организуемого в БГУИР;
- выпускники Лицея №1 г. Минска при БГУИР, имеющие рекомендации для поступления от педсовета лицея;
- лица, окончившие курсы Академии Cisco при БГУИР и получившие сертификат Cisco;

- лица, имеющие стаж практической работы по специальности соответствующего профиля (направления) образования не менее двух лет;
- лица, которые имеют стаж практической работы не менее двух лет;
- лица, закончившие УССО по соответствующей специальности;
- лица, закончившие учреждения образования, реализующие образовательные программы профессионально-технического образования по соответствующей специальности.

### СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ

В соответствии с пунктом 15 Правил приема сроки приема документов устанавливаются Министерством образования.

Для иностранных граждан, поступающих на дистанционную форму получения образования на платной основе по результатам собеседования, устанавливающего уровень владения ими языком, на котором осуществляется образовательный процесс, в объеме, достаточном для освоения содержания образовательной программы высшего образования – без ограничения по срокам.

### СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

В соответствии с пунктом 18 Правил приема сроки проведения вступительных испытаний в учреждении высшего образования устанавливаются Министерством образования.

### СРОКИ ЗАЧИСЛЕНИЯ АБИТУРИЕНТОВ

В соответствии с пунктом 28 Правил приема сроки зачисления устанавливаются Министерством образования.

Для иностранных граждан, поступающих на дистанционную форму получения образования на платной основе, – без ограничения по срокам.

### СВЕДЕНИЯ О ПОДГОТОВИТЕЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИИ И КУРСАХ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОМУ ТЕСТИРОВАНИЮ

В состав факультета доуниверситетской подготовки и профессиональной ориентации (ФДПиПО) БГУИР входят подготовительное отделение для иностранных граждан и курсы по подготовке к ЦТ.

**На подготовительное отделение** принимаются лица, имеющие общее среднее образование. Время получения образования – с октября по май. Занятия проводятся по учебным предметам: математика, физика, русский язык, информатика. Возможно проведение занятий по математике, физике, информатике на русском либо английском языке по выбору слушателя. Обучение платное.

При факультете работают заочные и вечерние **подготовительные курсы**. Вечерние подготовительные курсы со следующими сроками обучения - 8 месяцев с 01.10 по 31.05, 6 месяцев с 01.12. по 31.05, 4 месяца с 01.02. по 31.05. Заочные подготовительные курсы - 6 месяцев с 01.12. по 31.05. Занятия со слушателями вечерних подготовительных курсов проводятся три раза в неделю (понедельник, среда, пятница) по математике, физике и русскому языку.

Консультации для слушателей заочных подготовительных курсов проводятся раз в месяц по субботам. Обучение на курсах платное.

Общие требования к приему лиц на подготовительные курсы регламентируются постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21 июля 2011 г. № 980 «Об утверждении Положения о факультете довузовской подготовки, подготовительном отделении, подготовительных курсах».

Телефон подготовительных курсов – (017) 293-80-99. Телефон ФДПиПО (017) 293 86 49.

Приложение  
к порядку приема в БГУИР на 2019 год

**ПЕРЕЧЕНЬ**

специальностей среднего специального образования, учебные планы которых интегрированы с учебными планами специальностей высшего образования, для получения высшего образования I степени в сокращенный срок  
(в соответствии с постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 31.03.2017 №33 (в ред. постановления Минобразования от 14.04.2018 №22))

№ п/п	Код специальности (направления специальности, специализации) высшего образования I степени*	Наименование специальности (направления специальности, специализации) высшего образования I степени	Код специальности (направления специальности, специализации) среднего специального образования*	Наименование специальности (направления специальности, специализации) среднего специального образования
1	2	3	4	5
1.	1-08 01 01-07	Профессиональное обучение (информатика)	2-40 01 01	Программное обеспечение информационных технологий
2.	1-36 04 02	Промышленная электроника	2-39 02 32	Проектирование и производство радиоэлектронных средств
			2-36 01 07	Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин (по направлениям)
			2-36 01 32	Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением (по направлениям)
			2-36 01 53	Техническая эксплуатация оборудования
			2-36 01 56	Мехатроника
			2-36 03 31	Монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям)
			2-36 04 32	Электроника механических транспортных средств
			2-36 11 01	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
			2-37 01 02	Автомобилестроение (по направлениям)
			2-37 01 05	Городской электрический транспорт
			2-37 01 06	Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)
			2-37 01 51	Автосервис
			2-37 02 35	Техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта (по направлениям)
			2-37 04 02	Техническая эксплуатация авиационного оборудования (по направлениям)
			2-38 01 31	Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов
			2-39 02 31	Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств
			2-40 02 01	Вычислительные машины, системы и сети
2-40 02 02	Электронные вычислительные средства			
2-40 02 51	Техническое обслуживание и ремонт вычислительной техники			

1	2	3	4	5
			2-41 01 02	Микро- и нанoeлектронные технологии и системы
			2-41 01 31	Микроэлектроника
			2-45 01 32	Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения
			2-45 01 33	Сети телекоммуникаций
			2-53 01 01	Автоматизация технологических процессов и производств
			2-53 01 04	Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами
			2-53 01 05	Автоматизированные электроприводы
			2-53 01 31	Техническое обслуживание технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве (по направлениям)
			2-94 01 51	Монтаж и эксплуатация охранно-пожарной сигнализации
3.	1-39 01 02	Радиоэлектронные системы	2-39 02 31	Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств
			2-39 02 32	Проектирование и производство радиоэлектронных средств
			2-40 02 01	Вычислительные машины, системы и сети
			2-40 02 02	Электронные вычислительные средства
			2-41 01 02	Микро- и нанoeлектронные технологии и системы
			2-41 01 31	Микроэлектроника
			2-45 01 31	Многоканальные системы телекоммуникаций
			2-45 01 32	Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения
			2-45 01 33	Сети телекоммуникаций
4.	1-39 01 03	Радиоинформатика	2-39 02 31	Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств
			2-39 02 32	Проектирование и производство радиоэлектронных средств
			2-40 02 01	Вычислительные машины, системы и сети
			2-40 02 02	Электронные вычислительные средства
			2-41 01 02	Микро- и нанoeлектронные технологии и системы
			2-41 01 31	Микроэлектроника
5.	1-39 02 02	Проектирование и производство программно-управляемых электронных средств	2-39 02 32	Проектирование и производство радиоэлектронных средств
			2-36 04 31	Электронно-оптическое аппаратостроение
			2-38 01 31	Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов
			2-39 02 31	Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств
			2-40 02 02	Электронные вычислительные средства
			2-41 01 31	Микроэлектроника
			2-53 01 01	Автоматизация технологических процессов и производств
			2-53 01 31	Техническое обслуживание технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве (по направлениям)

1	2	3	4	5
6.	1-39 03 01	Электронные системы безопасности	2-36 01 53	Техническая эксплуатация оборудования
			2-36 01 32	Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением (по направлениям)
			2-36 01 56	Мехатроника
			2-36 03 31	Монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям)
			2-36 04 32	Электроника механических транспортных средств
			2-37 01 05	Городской электрический транспорт
			2-37 01 06	Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)
			2-37 02 32	Технологическая связь на железнодорожном транспорте
			2-37 04 02	Техническая эксплуатация авиационного оборудования (по направлениям)
			2-38 01 31	Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов
			2-39 02 31	Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств
			2-39 02 32	Проектирование и производство радиоэлектронных средств
			2-40 02 01	Вычислительные машины, системы и сети
			2-40 02 02	Электронные вычислительные средства
			2-40 02 51	Техническое обслуживание и ремонт вычислительной техники
			2-41 01 02	Микро- и нанoeлектронные технологии и системы
			2-41 01 31	Микроэлектроника
			2-43 01 01	Электрические станции
			2-43 01 03	Электроснабжение (по отраслям)
			2-43 01 04	Тепловые электрические станции
			2-45 01 32	Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения
			2-45 01 33	Сети телекоммуникаций
			2-53 01 01	Автоматизация технологических процессов и производств
			2-53 01 04	Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами
			2-53 01 05	Автоматизированные электроприводы
			2-53 01 31	Техническое обслуживание технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве (по направлениям)
2-94 01 51	Монтаж и эксплуатация охранно-пожарной сигнализации			
7.	1-39 03 02	Программируемые мобильные системы	2-39 03 02	Программируемые мобильные системы
			2-36 01 56	Мехатроника
			2-36 04 32	Электроника механических транспортных средств
			2-37 02 32	Технологическая связь на железнодорожном транспорте
			2-37 04 02	Техническая эксплуатация авиационного оборудования (по направлениям)
			2-38 01 31	Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов

1	2	3	4	5
			2-39 02 31	Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств
			2-39 02 32	Проектирование и производство радиоэлектронных средств
			2-40 01 01	Программное обеспечение информационных технологий
			2-40 01 31	Тестирование программного обеспечения
			2-40 02 01	Вычислительные машины, системы и сети
			2-40 02 02	Электронные вычислительные средства
			2-40 02 51	Техническое обслуживание и ремонт вычислительной техники
			2-41 01 02	Микро- и нанoeлектронные технологии и системы
			2-41 01 31	Микроэлектроника
			2-45 01 32	Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения
			2-45 01 33	Сети телекоммуникаций
			2-53 01 01	Автоматизация технологических процессов и производств
			2-53 01 31	Техническое обслуживание технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве (по направлениям)
8.	1-40 01 01	Программное обеспечение информационных технологий	2-40 01 01	Программное обеспечение информационных технологий
			2-40 02 01	Вычислительные машины, системы и сети
			2-39 03 02	Программируемые мобильные системы
			2-40 01 31	Тестирование программного обеспечения
			2-45 01 33 02	Программное обеспечение сетей телекоммуникаций
9.	1-40 02 01	Вычислительные машины, системы и сети	2-40 02 01	Вычислительные машины, системы и сети
			2-36 01 32	Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением (по направлениям)
			2-36 01 53	Техническая эксплуатация оборудования
			2-36 01 56	Мехатроника
			2-36 04 32	Электроника механических транспортных средств
			2-37 02 32	Технологическая связь на железнодорожном транспорте
			2-37 04 02	Техническая эксплуатация авиационного оборудования (по направлениям)
			2-38 01 31	Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов
			2-39 02 31	Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств
			2-39 02 32	Проектирование и производство радиоэлектронных средств
			2-39 03 02	Программируемые мобильные системы
			2-40 02 02	Электронные вычислительные средства
			2-40 02 51	Техническое обслуживание и ремонт вычислительной техники
			2-41 01 02	Микро- и нанoeлектронные технологии и системы
			2-41 01 31	Микроэлектроника

1	2	3	4	5
			2-45 01 32	Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения
			2-45 01 33	Сети телекоммуникаций
			2-53 01 31	Техническое обслуживание технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве (по направлениям)
10.	1-40 05 01	Информационные системы и технологии (по направлениям)	2-40 01 01	Программное обеспечение информационных технологий
			2-40 02 01	Вычислительные машины, системы и сети
			2-39 03 02	Программируемые мобильные системы
			2-40 01 31	Тестирование программного обеспечения
			2-45 01 33 02	Программное обеспечение сетей телекоммуникаций
11.	1-41 01 03	Квантовые информационные системы	2-36 04 31	Электронно-оптическое аппаратостроение
			2-38 01 31	Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов
			2-39 02 31	Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств
			2-39 02 32	Проектирование и производство радиоэлектронных средств
			2-40 02 02	Электронные вычислительные средства
			2-41 01 02	Микро- и нанoeлектронные технологии и системы
			2-41 01 31	Микроэлектроника
12.	1-45 01 01	Инфокоммуникационные технологии (по направлениям)	2-37 04 02-02	Техническая эксплуатация авиационного оборудования (радиоэлектронное оборудование)
			2-37 02 32	Технологическая связь на железнодорожном транспорте
			2-38 01 31	Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов
			2-39 02 31	Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств
			2-39 02 32	Проектирование и производство радиоэлектронных средств
			2-40 01 01	Программное обеспечение информационных технологий
			2-40 02 01	Вычислительные машины, системы и сети
			2-40 02 02	Электронные вычислительные средства
			2-45 01 31	Многоканальные системы телекоммуникаций
			2-45 01 32	Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения
			2-45 01 33	Сети телекоммуникаций
13.	1-53 01 07	Информационные технологии и управление в технических системах	2-36 01 56	Мехатроника
			2-39 03 02	Программируемые мобильные системы
			2-40 01 01	Программное обеспечение информационных технологий
			2-40 01 31	Тестирование программного обеспечения
			2-45 01 32	Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения
			2-45 01 33	Сети телекоммуникаций
			2-53 01 01	Автоматизация технологических процессов и производств
			2-53 01 04	Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами

1	2	3	4	5
			2-53 01 05 2-53 01 31	Автоматизированные электроприводы Техническое обслуживание технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве (по направлениям)
14.	1-58 01 01	Инженерно- психологическое обеспечение информационных технологий	2-40 01 01	Программное обеспечение информационных технологий

\* Указывается в соответствии с Общегосударственным классификатором Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации», утвержденным постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 2 июня 2009 г. № 36».