СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель Министра образования Республики Беларусь

\* MIHICA

В.А.Богуш

**УТВЕРЖДАЮ** 

Ректор учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и

радиоэлектроники»

М.П.Батура

ПОРЯДОК ПРИЕМА В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» НА 2018 ГОД

# ПОРЯДОК ПРИЕМА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ І СТУПЕНИ В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» НА **2018** ГОД

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

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

 $\Phi$ акс -(017)202-10-33

Web-сайт: www.bsuir.by (официальный сайт университета)

E-mail: kanc@bsuir.by (отдел документационного обеспечения), 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 (в ред. Указов Президента Республики Беларусь от 20.03.2014 № 130, от 28.08.2015 № 375, от 09.01.2017 № 4) (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).

1 17		, <u>,</u>		,
Наименование специальности, направление специальности	Код специальности по Общегосударстве нному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации»	Квалификация	-	рофильного тания
			первый	второй
			предмет	предмет
1	2	3	4	5
	Γ	руппа 1		
Фаг	культет компьн	отерного проектирован	ия	
1. Моделирование и				
компьютерное	1-39 02 01	Инженер по	Физика (ЦТ)	Математика
проектирование	1-39 02 01	радиоэлектронике	упзика (Ц1)	(ЦТ)
радиоэлектронных средств				

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)
	т информацио	нных технологий и упр	авления	<u> </u>
1. Автоматизированные системы обработки информаци	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)
5. Информационные системы и технологии (в игровой индустрии)	1-40 05 01- 12	Инженер - системный программист. Дизайнер	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
Φ	акультет ради	отехники и электроник	И	
1. Микро- и наноэлектронные 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. Радиоинформатика	1-39 01 03	Инженер по радиоинформатике	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)

5. Радиоэлектронная защита информации	1–39 01 04	Инженер по радиоэлектронике	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
6. Электронные и информационно- управляющие системы физических установок (за счет средств бюджета)	1 - 39 03 03	Инженер по электронным системам	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
	культет комп	ьютерных систем и сете	 й	
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)
	Факультет і	инфокоммуникаций		J
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 инфокоммуникацион ным системам. Инженер по стандартизации, сертификации и контролю параметров инфокоммуникацион ных систем	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
4. Защита информации в телекоммуникациях	1-98 01 02	Специалист по защите информации. Инженер по телекоммуникациям	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
	Инженерно-эк	ономический факультет		L
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)

Группа 2						
	Инженерно-экс	номический факультет				
1. Экономика электронного бизнеса	1 - 28 01 01	Экономист- программист	Математика (ЦТ)	Иностран- ный язык (ЦТ)		
2. Электронный маркетинг	1 - 28 01 02	Маркетолог- программист	Математика (ЦТ)	Иностран- ный язык (ЦТ)		

**1.2 на заочную форму получения образования за счет средств бюджета** конкурс проводится по перечню специальностей в рамках каждой группы специальностей технико-технологического профиля (группы 3, 4).

Факультет инновационного непрерывного образования					
1	2	3	4	5	
Группа 3					
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. Радиотехника (программируемые радиоэлектронные средства)	1–39 01 01 -01	Инженер по радиоэлектронике	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)	
	Γ	руппа 4			
1. Вычислительные машины, системы и сети	1-40 02 01	Инженер- системотехник	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)	
2. Инфокоммуникационны е технологии (системы телекоммуникаций)	1–45 01 01 -01	Инженер по инфокоммуникациям	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)	
3. Инфокоммуникационны е технологии (сети инфокоммуникаций)	1–45 01 01 -02	Инженер по инфокоммуникациям	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)	

## **1.3. на заочную форму получения образования на платной основе набор** осуществляется на специальности технико-технологического профиля (группа 5).

Факультет инновационного непрерывного образования						
1	2	3	4	5		
	Группа 5					
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. Радиотехника (программируемые радиоэлектронные средства)	1–39 01 01 -01	Инженер по радиоэлектронике	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
5. Вычислительные машины, системы и сети	1-40 02 01	Инженер- системотехник	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
6. Инфокоммуникационны е технологии (системы телекоммуникаций)	1–45 01 01 -01	Инженер по инфокоммуникациям	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
7. Инфокоммуникационны е 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 6) и специальности экономического профиля (группа 7).

Факультет	инновационн	ого непрерывного обр	азования	
1	2	3	4	5
	Γ	руппа 6		-
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. Информационные системы и технологии (в экономике)	1–40 05 01 -02	Инженер – программист - экономист	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
5. Инженерно- психологическое обеспечение информационных технологий	1–58 01 01	Инженер - системотехник	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
6. Программируемые мобильные системы	1–39 03 02	Инженер по электронным системам	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
7. Информационные системы и технологии (в бизнес- менеджменте)	1–40 05 01 -10	Программист. Бизнес-аналитик	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
8. Информационные системы и технологии (в обеспечении промышленной безопасности)	1-40 05 01 -09	Инженер - системотехник	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
	Γ	руппа 7		
9. Электронный маркетинг	1–28 01 02	Маркетолог - программист	Математика (ЦТ)	Иностранный язык (ЦТ)
10. Экономика электронного бизнеса	1–28 01 01	Экономист - программист	Математика (ЦТ)	Иностранный язык (ЦТ)

При этом конкурс на специальности технико-технологического профиля осуществляется в рамках объединенной группы 5, 6, на специальности экономического профиля в рамках группы 7.

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 по дисциплинам учебного плана специальности (направления специальности) среднего специального образования (профильные испытания): «Основы информационных технологий» (далее – ОИТ), «Основы метрологии и стандартизации» (далее – ОМиС). Профильные испытания сдаются в БГУИР в форме письменного экзамена (далее – ПЭ). Профильные испытания проводятся по программам, утвержденным ректором БГУИР и размещенным на сайте <a href="http://abitur.bsuir.by">http://abitur.bsuir.by</a> не позднее 03.03.2018.

## 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 в рамках каждой группы (группы 8, 9).

Факультет радиотехники и электроники					
1	2	3	4	5	
	Γ	руппа 8			
Выпускники учреждений об	разования, реа		льные програм	мы среднего	
специального образован	,	, ,		циальностям:	
2-39 02 32 «Проектирование					
2-39 02 31 «Техническая эксг	-		»;		
2-40 02 02 «Электронные выч		•			
2-41 01 02 «Микро- и наноэло	•	нологии и системы»;			
2-41 01 31 «Микроэлектрони					
участвуют в конкурсе для	получения в	ысшего образования	в БГУИР по	следующим	
специальностям:					
1. Радиоэлектронные	1-39 01 02	Инженер по	ОИТ (ПЭ)	ОМиС (ПЭ)	
системы		радиоэлектронике	(113)	51.me (113)	
2. Квантовые	4 44 04 04	Инженер			
информационные системы	1-41 01 03	электронной	ОИТ (ПЭ)	ОМиС (ПЭ)	
1 1		техники			
		руппа 9			
Выпускники УССО по специ					
2-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий»					
участвуют в конкурсе для получения высшего образования в БГУИР по специальности:					
1. Профессиональное	1-08 01 01-07	Педагог-	ОИТ (ПЭ)	ОМиС (ПЭ)	
обучение (информатика)	30010101	программист	0111 (110)	5WINC (113)	

2.2 на вечернюю форму получения образования в сокращенный срок на основе среднего специального образования на платной основе

Факультет компы	отерных технологий	Института информ	иационных техно	логий
1	2	3	4	5
Выпускники УССО Респ 2-53 01 04 «Автоматизац	ублики Беларусь по		процессами»;	

1	2	3	4	5
-53 01 01 «Автоматизация те	хнологически	х процессов и произво	дств»;	
53 01 05 «Автоматизирован	ные электропр	оиводы»;		
37 01 02 «Автомобилестрое	ние»;			
37 01 07 «Автосервис»;				
40 02 01 «Вычислительные	машины, сист	емы и сети»;		
36 01 07 «Гидропневмосист			машин»;	
37 01 05 «Городской электр				
37 01 01 «Двигатели внутре	-	•		
36 01 31 «Металлорежущие	-			
42 01 01 «Металлургическо			ка»:	
36 01 56 «Мехатроника»;	*	1 1	,	
41 01 02 «Микро- и наноэле	ектронные тех	нологии и системы»;		
41 01 31 «Микроэлектрониі				
94 01 51 «Монтаж и эксплу		о-пожарной сигнализа	шии»:	
36 03 31 «Монтаж и эксплу			, , , , , ,	
36 11 01 «Подъемно-трансп	_		ашины и обору	/дование»:
39 02 02 (2-39 02 32) «Прое				
39 03 02 «Программируемы			on pombar ope	A015//,
38 01 31 «Производство и т			и аппаратов»:	
45 01 03 (2-45 01 33) «Сети			ir aimaparob",	
45 01 02 (2-45 01 33) «Сист	· ·		тевиления»:	
43 01 04 «Тепловые электрі	-	~	10011401111111111,	
40 01 31 «Тестирование про				
37 01 06 «Техническая эксп				
-37 04 02 «Техническая эксп	•		иα//•	
-36 01 53 «Техническая эксп			н <i>и</i> ,	
-39 02 31 «Техническая эксп			D//.	
37 02 35 «Техническая эксп				NOWHOLO
ранспорта»;	ызуштация и ре	монт подвижного сост	ава железподе	рожного
40 02 51 «Техническое обсл	туживание и п	емонт вычислительної	й техники».	
-53 01 31 «Техническое обсл				тр
обототехники в автоматизир	-		ования и средо	СТВ
-36 01 32 «Технологическая			HATTUTTONOR C	программитти
гравлением»;	подготовка и	паладка отапков и мап	ингулиторов с	программным
37 02 32 «Технологическая	связь на желе	знолорожном транспо	nte»·	
-36 01 03 «Технологическое				a».
-36 01 01 «Технология маши		inamino orponionor	о проповодеть	ω,,
-43 01 01 «Электрические ст				
-40 02 02 «Электронные выч		средства»:		
-36 04 32 «Электроника мех				
-43 01 03 «Электроснабжени		пенортным ородоты,		
частвуют в конкурсе для по		его образования в БГУ	/ИР по спелую	шим
специальностям:	ny tennin bbiem	ого образования в вг з	ти по следую	TITLE TO THE TENT
. Вычислительные	1 10 00 01	Инженер-		
ашины, системы и сети	1-40 02 01	системотехник	(СП) ТИО	ОМиС (ПЭ
		Инженер по		
. Информационные ехнологии и управление в	1-53 01 07	информационным	OMT (II.2)	OM <sub>T</sub> C (II)
ехнологии и управление в ехнических системах	1-33 01 07	технологиям и	ОИТ (ПЭ)	ОМиС (ПЭ
THE TOTAL STOLET		управлению		
		Группа 11		
Выпускники УССО Республи				
2-40 01 01 «Программное обе	еспечение инф	ормационных техноло	гий»:	

1	2	3	4	5
участвуют в конкурсе для	получения в	высшего образования	в БГУИР по	следующим
специальностям:			,	
1. Программное обеспечение информационных технологий	1-40 01 01	Инженер - программист	ОИТ (ПЭ)	ОМиС (ПЭ)
2. Инженерно- психологическое обеспечение информационных технологий	1-58 01 01	Инженер- системотехник	ОИТ (ПЭ)	ОМиС (ПЭ)
3. Информационные системы и технологии (в обеспечении промышленной безопасности)	1-40 05 01 -09	Инженер- системотехник	ОИТ (ПЭ)	ОМиС (ПЭ)
4. Вычислительные машины, системы и сети	1-40 02 01	Инженер- системотехник	ОИТ (ПЭ)	ОМиС (ПЭ)
5. Информационные технологии и управление в технических системах	1-53 01 07	Инженер по информационным технологиям и управлению	ОИТ (ПЭ)	ОМиС (ПЭ)

2.3. на заочную форму получения образования в сокращенный срок на нове среднего специального образования за счет средств бюджета

Факультет компі	ьютерных технологий	і Института инфор	мационных техноло	ОГИЙ
1	2	3	4	5
	Гру	уппа 12		
Выпускники УССО Рест	ублики Беларусь по	специальностям:		
2-53 01 04 «Автоматизаг	ция и управление теп:	поэнергетическими	процессами»;	
2-53 01 01 «Автоматизаі	ция технологических	процессов и произ	водств»;	
2-53 01 05 «Автоматизиј	ованные электропри	воды»;		
2-37 01 02 «Автомобиле	строение»;			
2-37 01 07 «Автосервис»	•			
2-40 02 01 «Вычислител	ьные машины, систем	иы и сети»;		
2-36 01 07 «Гидропневм	осистемы мобильных	и технологически	х машин»;	
2-37 01 05 «Городской э				
2-37 01 01 «Двигатели в				
2-36 01 31 «Металлореж	-			
2-42 01 01 «Металлурги		и материалообрабо	тка»;	
2-36 01 56 «Мехатроник				
2-41 01 02 «Микро- и на	ноэлектронные техно	ологии и системы»;		
2-41 01 31 «Микроэлект				
2-94 01 51 «Монтаж и эн			зации»;	
2-36 03 31 «Монтаж и эн				
2-36 11 01 «Подъемно-т				
2-39 02 02 (2-39 02 32) «			лектронных средст	в»;
2-39 03 02 «Программир				
2-38 01 31 «Производсті			в и аппаратов»;	
2-45 01 03 (2-45 01 33) «	Сети телекоммуника	ций»;		

2-45 01 02 (2-45 01 33) «Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения»;

2-37 04 02 «Техническая эксплуатация авиационного оборудования»;

2-43 01 04 «Тепловые электрические станции»;

2-40 01 31 «Тестирование программного обеспечения»; 2-37 01 06 «Техническая эксплуатация автомобилей»;

1	2	3	4	5
2-36 01 53 «Техническая эксп	луатация обор	удования»;		
2-39 02 31 «Техническая эксп	луатация ради	оэлектронных средст	B»;	
2-37 02 35 «Техническая эксп	луатация и рег	монт подвижного сост	гава железнодо	рожного
гранспорта»;				
2-40 02 51 «Техническое обсл				
2-53 01 31 «Техническое обсл	гуживание тех	нологического оборуд	ования и средо	тв
обототехники в автоматизир	•			
2-36 01 32 «Технологическая	подготовка и	наладка станков и ман	ипуляторов <b>с</b> г	грограммным
управлением»;				
2-37 02 32 «Технологическая				
2-36 01 03 «Технологическое	* *	машиностроительног	о производства	a»;
2-36 01 01 «Технология маши				
2-43 01 01 «Электрические ст				
2-40 02 02 «Электронные выч				
2-36 04 32 «Электроника мех	_	нспортных средств»;		
2-43 01 03 «Электроснабжени			IID	
частвуют в конкурсе для пол	учения высше	го ооразования в ы у	иР по следуюц	цим
пециальностям:		Инженер по		
1. Информационные		информационным		
гехнологии и управление в	1-53 01 07	технологиям и	(СП) ТИО	ОМиС (ПЭ)
гехнических системах		управлению		
	Ι	Группа 13		
Зыпускники УССО Республи				
2-40 01 01 «Программное обе		-		
участвуют в конкурсе для по	лучения высш	его образования в БГУ	ИР по следую	ЩИМ
специальностям:				
1. Программное		Identican		
обеспечение информационных	1-40 01 01	Инженер -	(СП) ТИО	ОМиС (ПЭ)
гехнологий		inpor paintiner		
		Инженер по		
2. Информационные гехнологии и управление в	1-53 01 07	информационным	ОИТ (ПЭ)	ОМиС (ПЭ)
технических системах	1 33 01 07	технологиям и	OHI (IIJ)	JUNIO (119)
		управлению		

2.4 на заочную форму получения образования в сокращенный срок на основе среднего специального образования на платной основе

1	2	3	4	5
	Гру	уппа 14		
Выпускники УССО Респ	ублики Беларусь по	специальностям:		
2-53 01 04 «Автоматизац	ция и управление тепл	лоэнергетическими	процессами»;	
2-53 01 01 «Автоматизац				
2-53 01 05 «Автоматизир	ованные электропри	воды»;		
2-37 01 02 «Автомобилестроение»;				
2-37 01 07 «Автосервис»	;			
2-40 02 01 «Вычислителя	ьные машины, систем	иы и сети»;		
2-36 01 07 «Гидропневмо			к машин»;	
2-37 01 05 «Городской электрический транспорт»;				
2-37 01 01 «Двигатели внутреннего сгорания»;				
2-36 01 31 «Металлорежущие станки и инструменты»;				
2-42 01 01 «Металлургич	неское производство	и материалообрабо	тка»:	

1	2	3	4	5
2-36 01 56 «Мехатроника»;				
2-41 01 02 «Микро- и наноэле	ектронные техн	нологии и системы»;		
2-41 01 31 «Микроэлектронин				
2-94 01 51 «Монтаж и эксплуатация охранно-пожарной сигнализации»;				
2-36 03 31 «Монтаж и эксплуатация электрооборудования»;				
2-36 11 01 «Подъемно-трансп	-		ашины и обору	лование».
2-39 02 02 (2-39 02 32) «Прое				
2-39 03 02 «Программируемы	•	-	скіронных сред	дстви,
2-38 01 31 «Производство и т	ехническая эк	плуатация приооров п	и аппаратов»;	
2-45 01 03 (2-45 01 33) «Сети				
2-45 01 02 (2-45 01 33) «Cucto			іевидения»;	
2-43 01 04 «Тепловые электри				
2-40 01 31 «Тестирование про				
2-37 01 06 «Техническая эксп	•			
2-37 04 02 «Техническая эксп	•	2.0	ия»;	
2-36 01 53 «Техническая эксп				
2-39 02 31 «Техническая эксп	•		,	
2-37 02 35 «Техническая эксп	пуатация и рег	монт подвижного сост	ава железнодо	рожного
транспорта»;				
2-40 02 51 «Техническое обсл	туживание и ре	емонт вычислительной	й техники»;	
2-53 01 31 «Техническое обсл	•		· ·	тв
робототехники в автоматизир	-			
2-36 01 32 «Технологическая			ипуляторов с і	программным
управлением»;			, ,	1 1
2-37 02 32 «Технологическая	связь на желез	внолорожном транспо	рте»:	
2-36 01 03 «Технологическое			-	a»:
2-36 01 01 «Технология маши		The state of the s	о проповодеть.	,
2-43 01 01 «Электрические ст	-			
2-40 02 02 «Электронные выч	•	спепствам.		
2-36 04 32 «Электроника мех				
2-43 01 03 «Электрогиясь меж 2-43 01 03 «Электроснабжени		пепортных средсты,		
участвуют в конкурсе для пол		го образования в БГУ	ир по опелилон	TTTD (
	учения высше	го образования в вг. У.	иг по следующ	цим
специальностям: 1. Промышленная		Инженер по		
электроника	1-36 04 02	радиоэлектронике	(СП) ТИО	ОМиС (ПЭ)
2. Электронные системы	1 20 02 01	Инженер -		
безопасности	1-39 03 01	проектировщик	ОИТ (ПЭ)	ОМиС (ПЭ)
		Инженер по		
3. Программируемые мобильные системы	1-39 03 02	электронным	ОИТ (ПЭ)	ОМиС (ПЭ)
мооильные системы		системам		
4. Информационные		Инженер по		
технологии и управление в	1-53 01 07	информационным	ОИТ (ПЭ)	ОМиС (ПЭ)
	1 33 01 07	технологиям и	Oni (115)	ONINC (113)
технических системах		l .		
технических системах		управлению		
		управлению руппа 15		
Выпускники УССО Республи	ики Беларусь п	управлению руппа 15 о специальности:		
Выпускники УССО Республи 2-40 01 01 «Программное обе	ики Беларусь п еспечение инф	управлению Труппа 15 о специальности: ормационных техноло		
Выпускники УССО Республи 2-40 01 01 «Программное обе	ики Беларусь п еспечение инф	управлению Труппа 15 о специальности: ормационных техноло		щим
Выпускники УССО Республи 2-40 01 01 «Программное обе участвуют в конкурсе для по	ики Беларусь п еспечение инф	управлению Труппа 15 о специальности: ормационных техноло		щим
Выпускники УССО Республи 2-40 01 01 «Программное обе участвуют в конкурсе для поспециальностям:  1. Программное	ики Беларусь п еспечение инф	управлению Труппа 15 о специальности: ормационных техноло		щим
Выпускники УССО Республи 2-40 01 01 «Программное обе участвуют в конкурсе для поспециальностям:  1. Программное обеспечение	ики Беларусь п еспечение инф лучения высш	управлению Группа 15 со специальности: ормационных техноловего образования в БГУ Инженер -	ИР по следую	
Выпускники УССО Республи 2-40 01 01 «Программное обе участвуют в конкурсе для поспециальностям:  1. Программное	ики Беларусь п еспечение инф	управлению Группа 15 о специальности: ормационных техноловего образования в БГУ		щим ОМиС (ПЭ)

1	2	3	4	5
2. Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте)	1-40 05 01-10	Программист. Бизнес-аналитик	ОИТ (ПЭ)	ОМиС (ПЭ)
3. Инженерно- психологическое обеспечение информационных технологий	1-58 01 01	Инженер- системотехник	ОИТ (ПЭ)	ОМиС (ПЭ)
4. Информационные системы и технологии (в обеспечении промышленной безопасности)	1-40 05 01 -09	Инженер- системотехник	ОИТ (ПЭ)	ОМиС (ПЭ)
5. Промышленная электроника	1-36 04 02	Инженер по радиоэлектронике	ОИТ (ПЭ)	ОМиС (ПЭ)
6. Электронные системы безопасности	1-39 03 01	Инженер - проектировщик	ОИТ (ПЭ)	ОМиС (ПЭ)
7. Программируемые мобильные системы	1-39 03 02	Инженер по электронным системам	ОИТ (ПЭ)	ОМиС (ПЭ)
8. Информационные технологии и управление в технических системах	1-53 01 07	Инженер по информационным технологиям и управлению	оит (ПЭ)	ОМиС (ПЭ)

Срок получения образования по дневной сокращенной форме получения образования -3 года.

Срок получения образования по вечерней и заочной сокращенным формам получения образования -3,5-4 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		
Факультет информационных технологий и управления				
1. Автоматизированные системы обработки информации	1–53 01 02	Инженер по информационным технологиям		
Факультет инфокоммуникаций				
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		
Факультет компьютерного проектирования				
4. Инженерно-психологическое обеспечение формационных технологий	1-58 01 01	Инженер-системотехник		

заочной (дистанционной) формы получения образования на платной основе:

1	2	3	
Факультет инновационного непрерывного образования			
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 х 4 см.

Абитуриент в заявлении на участие в конкурсе для получения образования за счет республиканского бюджета или на платной основе может указать специальности (направления специальностей) только одной формы получения образования.

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 (обединенной 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:

- дневной формы получения образования (группа 1);
- дневной формы получения образования (группа 2);
- заочной формы получения образования (группа 3);
- заочной формы получения образования (группа 4)

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 30 специальностей (направлений специальностей), группа 2 – до 2 специальностей, группа 3 – до 4 специальностей (направлений специальностей), группы 4 – до 3 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 дневную форму получения образования за счет средств бюджета и на платной основе (сокращенный срок получения образования).

В группе 8 абитуриент для участия в конкурсе может указать специальности как за счет средств бюджета (Радиоэлектронные системы и Квантовые информационные системы) так и на платной снове (Радиоэлектронные системы и Квантовые информационные системы).

В группе 9 абитуриент для участия в конкурсе может указать специальности как за счет средств бюджета (Профессиональное обучение (информатика)) так и на платной снове (Профессиональное обучение (информатика)).

При этом абитуриенты имеют возможность участвовать в конкурсе на любое число специальностей в рамках группы (группа 8 – до 4\*\* специальностей, группа 9 – до 2\*\* направлений специальности.

- \* для использования в полном объеме ресурса набранных баллов рекомендуется указать в заявлении полный список специальностей группы.
- \*\* в группах 8, 9 абитуриент для участия в конкурсе может указать специальности за счет средств бюджета и на платной основе.

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);
- дистанционной формы получения образования (группа 7)

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 29 специальностей (направлений специальностей), группы 2, 7 — до 2 специальностей).

Конкурс для получения образования на платной основе на специальности заочной и дистанционной форм получения образования (группы 5, 6) осуществляется в рамках объединенной группы 5, 6. При этом абитуриент для участия в конкурсе может указать специальности как заочной формы получения образования (группа 5), так и заочной (дистанционной) формы получения образования (группа 6) — до 15 специальностей (направлений специальностей).

### Особенности приема на вечернюю форму получения образования на платной основе (сокращенный срок получения образования).

Конкурс на вечернюю форму получения образования в сокращенный срок на основе среднего специального образования на платной основе осуществляется в рамках объединённой группы (группы 10-11). При этом абитуриенты имеют возможность участвовать в конкурсе на любое число специальностей в рамках группы (группа 10 — до 2 специальностей, группа 11 — до 5 специальностей.

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

Конкурс на заочную форму получения образования в сокращенный срок на основе среднего специального образования за счет средств бюджета и на платной основе осуществляется в рамках объединённых групп (группы 12 и 14, группы 13 и 15). При этом абитуриенты имеют возможность участвовать в конкурсе на любое число специальностей (направлений специальностей) в рамках своей группы (объединенной группы):

- объединенная группа специальностей групп 12, 14 до 5\* специальностей (направлений специальности);
- объединенная группа специальностей групп 13, 15 до 10\* специальностей (направлений специальности).

### 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 2017/18 учебном году, награжденные дипломом 1-ой степени;
- победители олимпиад БГУИР по профильным испытаниям, которые проведены в 2017/18 учебном году, награжденные дипломом 2-ой степени;
- \* в рамках объединенных групп 12 и 14, объединенных групп 13 и 15 абитуриент для участия в конкурсе может указать специальности за счет средств бюджета и на платной основе.

- победители олимпиад БГУИР по профильным испытаниям, которые проведены в 2017/18 учебном году, награжденные дипломом 3-ей степени;
  - победители олимпиад БГУИР, которые проведены в 2017/18 учебном году;
- выпускники Лицея №1 г. Минска при БГУИР, имеющие рекомендации для поступления от педсовета лицея;
- лица, окончившие курсы Академии Сіѕсо при БГУИР и получившие сертификат
   Сіѕсо;
- 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.

При факультете работают заочные и вечерние **подготовительные курсы** (8 месяцев с 01.10), (6 месяцев с 01.12.), (4 месяца с 01.02.), (краткосрочные с 01.05). Со слушателями вечерних подготовительных курсов занятия проводятся три раза в неделю (понедельник, среда, пятница) по математике, физике, информатике,

русскому (белорусскому) языкам по выбору слушателя. Возможно проведение занятий по математике, физике, информатике на русском либо английском языке по выбору слушателя. Телефон подготовительных курсов — (017) 293-80-99. Телефон ФДПиПО (017) 293-86-49. Обучение 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».