

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель  
Министра образования  
Республики Беларусь



И.А.Старовойтова

УТВЕРЖДАЮ

Ректор учреждения образования  
«Белорусский государственный  
университет информатики и  
радиоэлектроники»



В.А.Богуш

ПОРЯДОК ПРИЕМА  
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ I СТУПЕНИ  
В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»  
НА 2022 ГОД

**ПОРЯДОК ПРИЕМА  
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ I СТУПЕНИ  
В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ  
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»  
НА 2022 ГОД**

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

Телефон: +375 17 379-32-35 (приемная ректора), +375 17 293-88-15 (отдел сопровождения приемной комиссии), факс – +375 17 270-20-33.

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) (отдел сопровождения приемной комиссии).

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 01.11.2019 №787.

**УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА**

Прием абитуриентов осуществляется:

**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)
5. Информационные системы и технологии (в игровой индустрии)	1-40 05 01-12	Инженер-системный программист-геймдизайнер	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. Квантовые информационные системы	1-41 01 03	Инженер электронной техники	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
3. Нанотехнологии и наноматериалы в электронике	1-41 01 04	Инженер электронной техники	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
4. Радиотехника (программируемые радиоэлектронные средства)	1-39 01 01-01	Инженер по радиоэлектронике	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
5. Радиоэлектронные системы	1-39 01 02	Инженер по радиоэлектронике	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
6. Радиоинформатика	1-39 01 03	Инженер по радиоинформатике	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
7. Радиоэлектронная защита информации	1-39 01 04	Инженер по радиоэлектронике	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)

1	2	3	4	5
8. 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 (сети инфокоммуникаций)	1-45 01 01-02	Инженер по инфокоммуникациям	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
3. Инфокоммуникационные технологии (цифровое теле- и радиовещание)	1-45 01 01-04	Инженер по инфокоммуникациям	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
4. Инфокоммуникационные технологии (системы распределения мультимедийной информации)	1-45 01 01-05	Инженер по инфокоммуникациям	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
5. 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)
6. 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. 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 конкурс проводится по перечню специальностей в рамках группы специальностей технико-технологического профиля (группа 3).**

<b>Группа 3</b>				
1	2	3	4	5
Факультет компьютерного проектирования				
1. Проектирование и производство программно-управляемых электронных средств	1-39 02 02	Инженер-электроник-программист	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
Факультет информационных технологий и управления				
2. Информационные технологии и управление в технических системах	1-53 01 07	Инженер по информационным технологиям и управлению	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
Факультет компьютерных систем и сетей				
3. Вычислительные машины, системы и сети	1-40 02 01	Инженер-системотехник	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
Факультет инфокоммуникаций				
4. 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 конкурс проводится по перечню специальностей в рамках группы специальностей технико-технологического профиля (группа 4) и специальностей экономического профиля (группа 5).**

<b>Группа 4</b>				
1	2	3	4	5
1. Проектирование и производство программно-управляемых электронных средств	1-39 02 02	Инженер электроник-программист	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
2. Информационные технологии и управление в технических системах	1-53 01 07	Инженер по информационным технологиям и управлению	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
3. Вычислительные машины, системы и сети	1-40 02 01	Инженер-системотехник	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
4. Инфокоммуникационные технологии (сети инфокоммуникаций)	1-45 01 01-02	Инженер по инфокоммуникациям	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
5. Автоматизированные системы обработки информации	1-53 01 02	Инженер по информационным технологиям	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
6. Программное обеспечение информационных технологий	1-40 01 01	Инженер-программист	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
7. Информатика и технологии программирования	1-40 04 01	Инженер-системный программист	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
8. Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий	1-58 01 01	Инженер - системотехник	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
9. Программируемые мобильные системы	1-39 03 02	Инженер по электронным системам	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
10. Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте)	1-40 05 01-10	Программист. Бизнес-аналитик	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)

1	2	3	4	5
<b>Группа 5</b>				
1. Электронный маркетинг	1-28 01 02	Маркетолог - программист	Математика (ЦТ)	Иностранный язык (ЦТ)
2. Экономика электронного бизнеса	1-28 01 01	Экономист-программист	Математика (ЦТ)	Иностранный язык (ЦТ)

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

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

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

Абитуриенты сдают два вступительных испытания согласно перечню профильных испытаний для абитуриентов, поступающих для получения высшего образования I ступени в сокращенный срок, 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). Профильные испытания сдаются в БГУИР в форме письменного экзамена (далее – ПЭ).

**2.1. на очную (дневную) форму получения образования в сокращенный срок на основе среднего специального образования за счет бюджета и на платной основе** конкурс проводится отдельно в рамках группы 6 между выпускниками УССО, имеющими право поступать на специальность указанной группы в соответствии с постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 31.03.2017 №33

1	2	3	4	5
<b>Группа 6</b>				
Факультет радиотехники и электроники				
1. Профессиональное обучение (информатика) (бюджет, платное)	1-08 01 01-07	Педагог-программист	ОАиП (ПЭ)	ОТ. ООСиЭС (ПЭ)

**2.2. на заочную форму получения образования в сокращенный срок на основе среднего специального образования за счет средств бюджета и на платной основе** проводится конкурс отдельно по списку специальностей групп 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.

1	2	3	4	5
<b>Группа 7</b>				
Факультет компьютерного проектирования				
1. Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте) (бюджет, платное)	1-40 05 01-10	Программист. Бизнес-аналитик	ОАиП (ПЭ)	ОТ. ООСиЭС (ПЭ)

1	2	3	4	5
Факультет компьютерных технологий Институт информационных технологий				
2. Программное обеспечение информационных технологий (платное)	1-40 01 01	Инженер-программист	ОАиП (ПЭ)	ОТ. ООСиЭС (ПЭ)
<b>Группа 8</b>				
Факультет компьютерного проектирования				
1. Проектирование и производство программно-управляемых электронных средств (платное)	1-39 02 02	Инженер-электроник-программист	ОИТ (ПЭ)	ОТ. ООСиЭС (ПЭ)
2. Электронные системы безопасности (платное)	1-39 03 01	Инженер - проектировщик	ОИТ (ПЭ)	ОТ. ООСиЭС (ПЭ)
3. Программируемые мобильные системы (бюджет, платное)	1-39 03 02	Инженер по электронным системам	ОИТ (ПЭ)	ОТ. ООСиЭС (ПЭ)
Факультет радиотехники и электроники				
4. Радиотехника (программируемые радиоэлектронные средства) (платное)	1-39 01 01-01	Инженер по радиоэлектронике	ОИТ (ПЭ)	ОТ. ООСиЭС (ПЭ)
Факультет компьютерных технологий Институт информационных технологий				
5. Промышленная электроника (платное)	1-36 04 02	Инженер по радиоэлектронике	ОИТ (ПЭ)	ОТ. ООСиЭС (ПЭ)
6. Информационные технологии и управление в технических системах (платное)	1-53 01 07	Инженер по информационным технологиям и управлению	ОИТ (ПЭ)	ОТ. ООСиЭС (ПЭ)

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

Срок получения образования в заочной формам получения образования в сокращенный срок на основе среднего специального образования – 3,5 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, 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 компьютерного проектирования		
1. Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий	1-58 01 01	Инженер-системотехник
2. Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте)	1-40 05 01-10	Программист. Бизнес-аналитик

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>		
3. Автоматизированные системы обработки информации	1-53 01 02	Инженер по информационным технологиям
<b>Факультет инфокоммуникаций</b>		
4. Инфокоммуникационные технологии (сети инфокоммуникаций)	1-45 01 01-02	Инженер по инфокоммуникациям
5. Защита информации в телекоммуникациях	1-98 01 02	Специалист по защите информации. Инженер по телекоммуникациям

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

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

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 С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ЗАЧИСЛЕНИЯ БГУИР

Абитуриент создает личный кабинет по адресу <https://priem.bsuir.by>, вносит необходимую информацию для формирования электронного личного дела и сохраняет ее с приложением копий документов об образовании (при необходимости).

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, сформированном в личном кабинете, указывает специальности в порядке предпочтения в рамках выбранной группы с возможностью участия в конкурсе на получение образования за счет средств бюджета или 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<sup>1</sup>.

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.

Зачисление абитуриентов на освободившиеся места 1 курса до начала учебного года в год приема и на протяжении 30 дней после начала учебного года

---

<sup>1</sup> Для использования в полном объеме ресурса набранных баллов рекомендуется указать в заявлении полный список специальностей группы.

в год приема осуществляется на основании пункта 36 Правил приема и решений приемной комиссии.

**Особенности приема на бюджет (полный срок получения образования).**

Конкурс на специальности за счет средств бюджета:

– дневной формы получения образования (группы 1, 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 34 специальностей (направлений специальностей), группа 2 – до 2 специальностей, группа 3 – до 4 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 (группы 1, 2);

– заочной (в том числе, дистанционной) формы получения образования (группы 4, 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 34 специальностей (направлений специальностей), группы 2, 5 – до 2 специальностей, группа 4 – до 10 специальностей (направлений специальностей).

**Особенности приема на очную форму получения образования за счет средств бюджета и на платной основе (сокращенный срок получения образования) (группа 6).**

Абитуриент, имеющий право поступать на специальность 1-08 01 01-07 «Профессиональное обучение (информатика)» в соответствии с постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 31.03.2017 №33 в заявлении может указать в порядке предпочтения возможность получения образования как за счет средств республиканского бюджета, так и на платной основе.

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

Конкурс на специальности заочной формы получения образования (группы 7, 8) проводится отдельно в рамках каждой группы специальностей (направлений специальностей). При этом в заявлении абитуриент может указать в рамках группы специальности, на которые имеет право поступать в соответствии с постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 31.03.2017 №33, а также в порядке предпочтения возможность

получения образования как за счет средств республиканского бюджета, так и на платной основе (группа 7 – до 3 специальностей, группа 8 – до 7 специальностей).

Преимущественное право на зачисление при равном общем количестве баллов имеют лица, указанные в пункте 27 Правил приема.

### 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 ФАКУЛЬТЕТЕ ДОУНИВЕРСИТЕТСКОЙ ПОДГОТОВКИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОРИЕНТАЦИИ

**На факультет доуниверситетской подготовки и профессиональной ориентации** (далее – ФДПиПО) принимаются граждане иностранных государств и приравненные к ним лица, имеющие общее среднее образование. Время получения образования – до 9 месяцев. Начало занятий – по мере комплектования групп обучающихся.

Занятия проводятся по образовательным программам подготовки лиц к поступлению в учреждения высшего образования Республики Беларусь для граждан иностранных государств, включающих изучение учебных дисциплин: русский язык как иностранный, математика, физика, химия, биология, информатика, в зависимости от профиля программы обучения. Обучение платное на договорной основе.

При факультете работают вечерние курсы по подготовке к вступительным испытаниям. Курсы объединяют систему программ подготовки абитуриентов к поступлению в учреждения образования Республики Беларусь. Каждая из предлагаемых образовательных программ ставит перед собой определенные цели и задачи, обеспечивающие возможность оптимизировать процесс подготовки, получить навыки приобретения,

систематизации и обобщения знаний, умений и навыков, добиться максимально высоких результатов и стать конкурентоспособным абитуриентом.

В 2021-2022 учебном году реализуются программы, рассчитанные на 33 и 20 учебных недель. Занятия проводятся по учебным предметам: **русский язык, белорусский язык, математика, физика и английский язык.**

В 2021-2022 учебном году в БГУИР для учащихся 10 классов открыты **вечерние курсы углубленного изучения математики и физики.** Программа рассчитана на 33 учебные недели.

Форма обучения на курсах по подготовке к вступительным испытаниям очная вечерняя. Обучение на курсах платное на договорной основе. **По итогам обучения выдается свидетельство государственного образца.**

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» и Порядком приёма и организации образовательного процесса на курсах по подготовке к вступительным испытаниям в БГУИР, утвержденным ректором БГУИР 30.06.2020.

Телефон ФДПиПО: +375 17 293 86 49.

Телефон курсов по подготовке к вступительным испытаниям: +375 17 293-80-99.