СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель Министра образования Республики Беларусь **УТВЕРЖДАЮ**

Ректор учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

2020

В.А.Богуш

ес Сосос И.А.Старовойтова

8 09 2020

ПОРЯДОК ПРИЕМА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ І СТУПЕНИ В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» НА 2021 ГОД

ПОРЯДОК ПРИЕМА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ І СТУПЕНИ В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» НА 2021 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 (официальный сайт университета).

e-mail: kanc@bsuir.by (отдел документационного обеспечения), 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	специальности по Общегосударстве нному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2009	Квалификация специалиста		трофильного тания
	«Специальности и квалификации»		первый	второй

1	2	3	4	5
Фа		руппа 1		
1. Моделирование и	культет компью	терного проектирования		
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)
Факульт	ет информацион	ных технологий и управ	ления	
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)
d	ракультет радиот	гехники и электроники		
1. Микро- и наноэлектронные 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)
Φ	акультет компьн	отерных систем и сетей		
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 ин	нфокоммуникаций		
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 телевидение 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)
	Инженерно-экон	омический факультет		
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)

1	2	3	4	5
	Γ	руппа 2		
	Инженерно-экон	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 группы специальностей технико-технологического профиля (группа 3).

	$\Gamma_{ m I}$	руппа 3		
1	2	3	4	5
Ф:	акультет компью	терного проектирования		
1. Проектирование и производство программно- управляемых электронных средств	1–39 02 02	Инженер- электроник- программист	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
Факуль	гет информацион	нных технологий и управ	вления	
2. Информационные технологии и управление в технических системах	1–53 01 07	Инженер по информационным технологиям и управлению	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
D C	ракультет компы	отерных систем и сетей		
3. Вычислительные машины, системы и сети	1-40 02 01	Инженер- системотехник	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
	Факультет и	нфокоммуникаций		
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).

	Γ_{I}	уппа 4		
1	2	3	4	5
Фа	акультет компью	терного проектирования		
1. Проектирование и производство программно- управляемых электронных средств	1–39 02 02	Инженер электроник- программист	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
Факульт	тет информацион	ных технологий и управ	ления	
2. Информационные технологии и управление в технических системах	1–53 01 07	Инженер по информационным технологиям и управлению	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
Ф	акультет компьн	отерных систем и сетей		
3. Вычислительные машины, системы и сети	1-40 02 01	Инженер- системотехник	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
	Факультет ин	фокоммуникаций		
4. Инфокоммуникационные технологии (сети инфокоммуникаций)	1-45 01 01-02	Инженер по инфокоммуникациям	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)

1	2	3	4	5
Цен	тр развития дист	ганционного образовани	R	
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)
	Гг	уппа 5		
1. Электронный маркетинг	1–28 01 02	Маркетолог - программист	Математика (ЦТ)	Иностран- ный язык (ЦТ)
2. Экономика электронного бизнеса	1–28 01 01	Экономист- программист	Математика (ЦТ)	Иностран- ный 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 І ступени в сокращенный срок, по дисциплинам учебного плана специальности (направления специальности) среднего специального испытания): образования (профильные «Основы алгоритмизации и программирования» (далее - ОАиП), «Основы информационных технологий» труда. ОИТ), «Охрана Охрана окружающей 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		
Группа 6						
	Факультет радис	техники и электроники				
1. Профессиональное обучение (информатика)	1-08 01 01-07	Педагог-программист	ПиАО (СП)	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.

министерства образования т сспублики деларусь от 51.05.2017 №55.				
1	2	3	4	5
	Гр	уппа 7		
Фа	культет компьют	герного проектировани	Я	
1. Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте) (бюджет, платное)	1-40 05 01-10	Программист. Бизнес-аналитик	ОАиП (ПЭ)	ОТ. ООСиЭС (ПЭ)
	рных технологи	й Институт информаци	онных технол	огий
2. Программное обеспечение информационных технологий (платное)	1-40 01 01	Инженер- программист	ОАиП (ПЭ)	ОТ. ООСиЭС (ПЭ)
	Гр	уппа 8		
Фа	культет компьют	герного проектирования	Я	
1. Электронные системы безопасности (платное)	1-39 03 01	Инженер - проектировщик	ТИО (СП)	ОТ. ООСиЭС (ПЭ)
2. Программируемые мобильные системы (бюджет, платное)	1-39 03 02	Инженер по электронным системам	ТИО (ЄП)	ОТ. ООСиЭС (ПЭ)
Факультет компьюте	рных технологи	й Институт информаци	онных технол	огий
3. Промышленная электроника (платное)	1-36 04 02	Инженер по радиоэлектронике	ТИО (ЄП)	ОТ. ООСиЭС (ПЭ)
4. Информационные технологии и управление в технических системах (платное)	1-53 01 07	Инженер по информационным технологиям и управлению	ТИО (ЕП)	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	<u> </u>	3
	тет компьютерного проектирова	ания
1. Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий	1-58 01 01	Инженер-системотехник Инженер-электроник-
2. Медицинская электроника	инская электроника 1-39 02 03	
3. Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте)	1–40 05 01-10	Программист. Бизнес-аналитик
	формационных технологий и уг	правления
4. Автоматизированные системы обработки информации	1–53 01 02	Инженер по информационным технологиям
Ф	акультет инфокоммуникаций	
5. Инфокоммуникационные технологии (сети инфокоммуникаций)	1–45 01 01-02	Инженер по инфокоммуникациям
6. 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
Факульте	ет компьютерного проекти	рования
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
Факультет инф	ормационных технологий	и управления
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 проведении образования. При 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 указывает специальности в порядке предпочтения в рамках выбранной группы с возможностью участия 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 (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:

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

- 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 33 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).

Конкурс на специальности очной формы получения образования (группа 6) проводится отдельно в рамках группы специальностей. При этом в заявлении выпускник УССО в рамках группы может указать специальности, на которые имеет право поступать в соответствии с постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 31.03.2017 №33, с возможностью участия в конкурсе на получение образования за счет средств бюджета и на платной основе (группа 6 – до 2 специальностей).

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 выпускник УССО в рамках группы может указать специальности, на которые имеет право поступать в соответствии с постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 31.03.2017 №33, с возможностью участия в конкурсе на получение образования за счет средств бюджета и на платной основе (группа 7 — до 3 специальностей (направлений специальностей), группа 8 — до 5 специальностей).

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 2020/21 учебном году, награжденные дипломом 1-ой степени;
- победители олимпиад БГУИР по профильным испытаниям, которые проведены в 2020/21 учебном году, награжденные дипломом 2-ой степени;
- победители олимпиад БГУИР по профильным испытаниям, которые проведены в 2020/21 учебном году, награжденные дипломом 3-ей степени;
- победители иных олимпиад БГУИР, которые проведены в 2020/21 учебном году;
- абитуриенты, окончившие в год поступления курсы по подготовке к вступительным испытаниям в БГУИР и получившие свидетельство государственного образца;
- 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 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 централизованному тестированию.

На подготовительное отделение принимаются граждане иностранных государств и приравненные к ним лица, имеющие общее среднее образование. Время получения образования — один год: с октября по июнь (программы рассчитаны на 40 учебных недель с учетом каникул). Занятия проводятся по учебным предметам: русский язык как иностранный, математика, физика, информатика. Возможно проведение занятий по математике, физике, информатике на русском либо английском языке по выбору слушателя. Обучение платное.

При факультете работают вечерние курсы по подготовке к вступительным испытаниям. Курсы объединяют систему программ подготовки абитуриентов, срок обучения на которых в зависимости от интенсивности выбранной программы составляет от 3 недель до 8 месяцев. 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 2020-2021 учебном году реализуются программы, рассчитанные на 33 и 20 учебных недель, а также экспресс-курсы — 3 учебные недели. Занятия проводятся по учебным предметам: русский язык, белорусский язык, математика, физика и английский язык.

В 2020-2021 учебном году в БГУИР для учащихся 10 классов открыты вечерние курсы углубленного изучения математики, физики, английского языка и подготовки к вступительным испытаниям. Программа рассчитана на 33 учебные недели.

Форма обучения на подготовительных курсах 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 подготовительных курсов — +375 17 293-80-99. Телефон Φ ДПиПО +375 17 293 86 49.