



БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ



АБИТУРИЕНТ 2018

УСЛОВИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

для граждан Таджикистана, Кыргызстана, Казахстана и России

- Грант
- Платно по стоимости белорусов
- Контракт



ГРАНТ ЛИБО ПЛАТНО по стоимости граждан Республики Беларусь по результатам централизованного тестирования

Централизованное тестирование (ЦТ) — форма вступительных испытаний, организованная для поступления в высшие учебные заведения Республики Беларусь.

По результатам тестирования участники получают сертификаты установленного образца с указанием количества набранных баллов.

Общий балл формируется на основе суммирования баллов, полученных в ходе тестирования по 3 предметам (максимальная оценка за каждый предмет — 100 баллов) и среднего балла аттестата, переведенного в 100-балльную систему.

Регистрация иностранных граждан для участия в централизованном тестировании

1. Регистрация для участия в ЦТ проводится на основании документа, удостоверяющего личность (паспорт, вид на жительство, удостоверение беженца)
2. В ходе регистрации в заявлении тестируемый указывает, на каком языке (белорусском, русском) он будет выполнять тест
3. Для участия в ЦТ заявление и копию документа, удостоверяющего личность, можно отправлять по почте: **ул. П. Бровки, 6, 220013 г. Минск, Республика Беларусь** (Приемная комиссия)
4. Оплатить регистрационный взнос за прием и оформление документов для участия в ЦТ можно по прибытии в Республику Беларусь (не позже чем за один день до начала тестирования по учебному предмету). Квитанцию об оплате и оригинал документа, удостоверяющего личность, необходимо предъявить при получении пропусков для прохождения ЦТ
5. Регистрация абитуриентов для участия в ЦТ проводится **с 2 мая по 1 июня 2018 года**
6. Абитуриент имеет право зарегистрироваться для участия в ЦТ не более чем по четырем учебным предметам: по белорусскому или русскому языку (по выбору) и по трем предметам в соответствии с профилем (направлением) специальности

График проведения ЦТ

по учебным предметам для поступления в БГУИР в 2018 г.

№ п/п	Учебный предмет	Дата проведения ЦТ	Время начала проведения ЦТ
1	Русский язык	14 июня	11.00
2	Математика	18 июня	11.00
3	Физика	26 июня	11.00
4	Иностранный язык	22 июня	11.00

Абитуриент, не явившийся на ЦТ по уважительным причинам (болезнь или другие непредвиденные обстоятельства, препятствующие участию в ЦТ и подтвержденные документально), проходит его в резервный день, предварительно перерегистрировавшись в установленный период в одном из пунктов, обеспечивающих регистрацию для участия в ЦТ в резервный день.

Скачать заявление для регистрации на ЦТ

можно на сайте БГУИР или Республиканского института контроля знаний www.rikc.by

Вопросы по записи на ЦТ можно узнать по телефону +375172938649

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРИАТА

И ПРОХОДНЫЕ БАЛЛЫ НА ДНЕВНУЮ ФОРМУ ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ В 2017

	СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИЯ	БАЛЛ
ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ	Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств	Инженер по радиоэлектронике	316
	Проектирование и производство программно-управляемых средств	Инженер электроник-программист	324
	Программируемые мобильные системы	Инженер по электронным системам	341
	Медицинская электроника	Инженер электроник-программист	312
	Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий *	Инженер-системотехник	340
	Электронные системы безопасности	Инженер-проектировщик	320
	Информационные системы и технологии (в обеспечении промышленной безопасности)	Инженер-системотехник	331
	Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте)	Программист Бизнес-аналитик	361
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ	Программно-управляемые электронно-оптические системы	Инженер электроник-программист	315
	Автоматизированные системы обработки информации *	Инженер по информационным технологиям	352
	Искусственный интеллект	Инженер-системотехник	346
	Информационные технологии и управление в технических системах	Инженер по информационным технологиям и управлению	323
	Промышленная электроника	Инженер по радиоэлектронике	306
	Информационные системы и технологии (в игровой индустрии)	Инженер-системный программист Дизайнер	370
	Микро-и нанoeлектронные технологии и системы	Инженер электронной техники	274
	Радиотехника (программируемые радиоэлектронные средства)	Инженер по радиоэлектронике	269
ФАКУЛЬТЕТ РАДИОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ	Радиоинформатика	Инженер по радиоинформатике	274
	Радиоэлектронная защита информации	Инженер по радиоэлектронике	284
	Нанотехнологии и наноматериалы в электронике	Инженер электронной техники	257
	Электронные и информационно-управляющие системы физических установок	Инженер по электронным системам	258
	Программное обеспечение информационных технологий	Инженер-программист	371
	Вычислительные машины, системы и сети	Инженер-системотехник	350
	Информатика и технологии программирования	Инженер-системный программист	380
	Электронные вычислительные средства	Инженер-системотехник	339
ФАКУЛЬТЕТ ИНФО КОММУНИКАЦИЙ	Инфокоммуникационные технологии (системы телекоммуникаций)	Инженер по инфокоммуникациям	290
	Инфокоммуникационные технологии (сети инфокоммуникаций) **	Инженер по инфокоммуникациям	-
	Инфокоммуникационные технологии (системы распределения мультимедийной информации)	Инженер по инфокоммуникациям	298
	Инфокоммуникационные системы (стандартизация, сертификация и контроль параметров)	Инженер по инфокоммуникационным системам Инженер по стандартизации, сертификации и контролю параметров	283
	Защита информации в телекоммуникациях *	Специалист по защите информации Инженер по телекоммуникациям	318
	Экономика электронного бизнеса	Экономист-программист	364
ИНЖЕНЕРНО- ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ	Электронный маркетинг	Маркетолог- программист	352
	Информационные системы и технологии (в экономике)	Инженер-программист-экономист	332
	Информационные системы и технологии (в логистике)	Системный программист-логистик	343

* обучение на русском и английском языке

** обучение только на английском языке

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРИАТА

ДИСТАНЦИОННАЯ ФОРМА

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИЯ	БАЛЛ
Программируемые мобильные системы *	Инженер по электронным системам	обучение только на платной основе
Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий	Инженер-системотехник	
Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте) *	Программист. Бизнес-аналитик	
Информационные системы и технологии (в обеспечении промышленной безопасности)	Инженер-системотехник	
Автоматизированные системы обработки информации *	Инженер по информационным технологиям	
Программное обеспечение информационных технологий	Инженер-программист	
Информатика и технологии программирования	Инженер-системный программист	
Электронный маркетинг	Маркетолог-программист	
Экономика электронного бизнеса	Экономист-программист	
Информационные системы и технологии (в экономике)	Инженер-программист-экономист	

ЗАОЧНАЯ ФОРМА

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	КВАЛИФИКАЦИЯ	БАЛЛ
Проектирование и производство программно-управляемых электронных средств	Инженер электроник-программист	обучение только на платной основе
Электронные системы безопасности	Инженер-проектировщик	
Информационные технологии и управление в технических системах	Инженер по информационным технологиям и управлению	
Радиотехника (программируемые радиоэлектронные средства)	Инженер по радиоэлектронике	
Вычислительные машины, системы и сети	Инженер-системотехник	
Инфокоммуникационные технологии (системы телекоммуникаций)	Инженер по инфокоммуникациям	
Инфокоммуникационные технологии (сети инфокоммуникаций)	Инженер по инфокоммуникациям	

КОНТРАКТ

по результатам собеседования по русскому языку

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

дневная форма - 2500 USD
заочная и дистанционная - 1300 USD

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

дневная форма - 5000 USD
дистанционная - 1300 USD

СТОИМОСТЬ ПРОЖИВАНИЯ В ОБЩЕЖИТИИ

400 USD за год

УЗНАЙ О НАС БОЛЬШЕ



+375296036950
+375296318917
+375295500520



BSUIR
International
Students



oop@bsuir.by
edu@bsuir.by
shuam@bsuir.by

www.bsuir.by