

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

«БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

2017

Брестский государственный технический университет (БрГТУ) является ведущим учебным и научным центром западного региона Республики Беларусь в области строительства и архитектуры, машиностроения, водного хозяйства, теплогазоснабжения, электроники, экономики и промышленной экологии.

Адрес: 224017, г. Брест, ул. Московская, 267

Телефон: (8-0162) 42-33-93 (приемная ректора), 42-40-84 (приемная комиссия), 42-70-11, 42-04-92 (центр тестирования); факультет довузовской подготовки 42-71-53

Web-сайт: <http://www.bstu.by> (официальный сайт университета)

E-mail: rector@bstu.by (приемная ректора), canc@bstu.by (канцелярия).

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИЁМЕ

В приемную комиссию абитуриенты подают следующие документы:

– заявление на имя ректора по установленной форме (*заявление пишется непосредственно при подаче документов в университете*);

– оригинал документа об образовании и приложение к нему;

– оригиналы сертификатов централизованного тестирования, проведенного в Республике Беларусь в год приема;

– медицинскую справку о состоянии здоровья по форме, установленной Министерством здравоохранения;

– документы, подтверждающие право абитуриента на льготы при зачислении;

– 6 фотографий размером 3x4 см.

– выписку (копию) из трудовой книжки, и (или) копию гражданско-правового договора, и (или) копию свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя (для абитуриентов, поступающих на заочную или очную (вечернюю) формы обучения **за счет средств бюджета (на платную форму с 2017 года можно поступать без документов, подтверждающих трудовую деятельность)**);

Абитуриентам, поступающим на заочную сокращенную форму получения образования, предоставление выписки (копии) из трудовой книжки не является обязательным.

– копию диплома о высшем образовании с приложением (для лиц, поступающих для получения второго и последующего высшего образования);

– оригинал и копию документа о смене фамилии (частные случаи);

– другие документы (при необходимости), указанные в пункте 13 **Правил приёма, действующих в Республике Беларусь** (их можно скачать на сайте Министерства образования).

Документ, удостоверяющий личность, предъявляется абитуриентом лично.

При зачислении в университет конкурс проводится по факультетам, специальностям, группам специальностей в соответствии с Порядком приема в БрГТУ на 2017 год (его можно скачать на сайте университета).

При наличии конкурса по факультету или общего конкурса по группе специальностей абитуриенты могут указывать в заявлении одну или несколько специальностей факультета (группы) в порядке приоритета. В случае полного использования ресурса набранных баллов абитуриентам рекомендуется указать в заявлении полный перечень специальностей факультета или группы специальностей.

Абитуриенты ранжируются в рамках факультета или выбранной ими группы специальностей на основе общей суммы набранных баллов и зачисляются на специальность в соответствии с указанными в заявлении приоритетами. Абитуриенты, не прошедшие по конкурсу на первую указанную ими специальность, участвуют в конкурсе на следующие специальности из обозначенного ими перечня специальностей в порядке их приоритета на равных условиях с другими абитуриентами.

Абитуриенты, не прошедшие по конкурсу ни на одну из перечисленных в их заявлении специальностей, зачислению не подлежат.

Зачисление абитуриентов в университет на обучение за счет средств бюджета и на платной основе на места по всем формам получения образования проводится по конкурсу на основе общей суммы баллов, подсчитанной по результатам сдачи вступительных испытаний и среднего балла документа об образовании, который определяется с точностью до десятых долей единицы.

При равном общем количестве набранных баллов зачисление осуществляется в соответствии с пунктом 27 Правил приёма. После лиц, указанных в пункте 27 Правил приёма, преимущественным правом на зачисление обладают абитуриенты в соответствии с Порядком приема в БрГТУ на 2017 год (см. на сайте университета).

Вне конкурса могут быть зачислены абитуриенты, указанные в пункте 26 Правил приёма и имеющие в документе об образовании отметки не ниже 6 (шести) баллов по предметам вступительных испытаний.

Абитуриенты сдают три вступительных испытания по трем учебным предметам: по белорусскому или русскому языку (по выбору) в форме централизованного тестирования (обозначение в таблицах – ЦТ) и по двум учебным предметам (далее – профильные испытания) в соответствии с избранной группой специальностей (специальностью, направлением специальности), кроме абитуриентов, поступающих на сокращенную форму получения образования и на дневную форму образования по специальности «Мелиорация и водное хозяйство».

Абитуриенты, поступающие на сокращенную форму получения образования, сдают два вступительных испытания по двум учебным предметам (обозначение в таблицах – профильные испытания) в соответствии с избранной группой специальностей (специальностью, направлением специальности). Экзамены сдаются в БрГТУ в виде письменного экзамена (обозначение в таблицах – ПЭ). На сокращенный срок принимаются выпускники учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования в соответствии с полученной специальностью (см. Порядок приема в БрГТУ на 2017 год на сайте университета).

Абитуриенты, поступающие на дневную форму образования по специальности «Мелиорация и водное хозяйство», сдают два вступительных испытания по учебным предметам «физика» и «математика» в форме ЦТ или в форме ПЭ (по выбору абитуриента).

СПЕЦИАЛЬНОСТИ ДНЕВНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Наименование факультетов и специальностей (сроки обучения), квалификация специалиста	План приема на 2017 год бюджет/платно	Профильные испытания		Проходной балл в 2016 году бюджет/платно
		Первый предмет	Второй предмет	
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>Общий конкурс проводится по группе специальностей</i>				
Автоматизация технологических процессов и производств (4,5 года), инженер по автоматизации	18/8	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)	178/122
Автосервис (4,5 года), инженер-механик	14/13	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	211/134
Машины и аппараты пищевых производств (4,5 года), инженер-механик	20/6	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)	161/102
Техническая эксплуатация автомобилей (4,5 года), инженер-механик	14/13	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	220/113
Технологическое оборудование машиностроительного производства (5 лет), инженер	18/9	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	157/137
Технология машиностроения (5 лет), инженер	18/9	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	166/98
<i>Конкурс проводится по специальности</i>				
Технология машиностроения (3,5 года; вечерняя сокращенная форма обучения на базе среднего специального образования), инженер	15/15	Материаловедение и технология материалов (ПЭ)	Информационные технологии (ПЭ)	164/127
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>Общий конкурс проводится по группе специальностей</i>				
Автомобильные дороги (5 лет), инженер-строитель	20/6	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	164/103
Производство строительных изделий и конструкций (5 лет), инженер-строитель-технолог	20/6	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	147/116
Промышленное и гражданское строительство (5 лет), инженер-строитель	50/16	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	185/102
<i>Конкурс проводится по специальности</i>				
Архитектура (6 лет), архитектор	22/37	творчество (2 этапа: рисунок и композиция (экзамен))	математика (ЦТ)	209*/150
ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ЭКОЛОГИИ				
<i>Общий конкурс проводится по группе специальностей</i>				
Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов (5 лет), инженер-строитель	25/2	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	189/126
Теплогасоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна (5 лет), инженер-строитель	25/3	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	232/142

Природоохранная деятельность (4 года), эколог, инженер по охране окружающей среды	14/11	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)	179/95
<i>Конкурс проводится по специальности</i>				
Мелиорация и водное хозяйство (4,5 года), инженер	37/21	физика (ЦТ или ПЭ)	математика (ЦТ или ПЭ)	164/120
ФАКУЛЬТЕТ ЭЛЕКТРОННО-ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ				
<i>Конкурс проводится по факультету</i>				
Автоматизированные системы обработки информации (4 года), инженер по информационным технологиям	24/32	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	273/156
Вычислительные машины, системы и сети (4 года), инженер-системотехник	15/13	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	249/173
Искусственный интеллект (4 года), инженер-системотехник	18/10	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	268/148
Программируемые мобильные системы (4 года), инженер по электронной технике	18/10	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	258/141
Промышленная электроника (4 года), инженер по радиоэлектронике	18/11	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)	236/132
Программное обеспечение информационных технологий (4 года), инженер-программист	15/13	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	317/229
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>Конкурс проводится по факультету</i>				
Бухгалтерский учет, анализ и аудит (4 года), экономист	4/21	математика (ЦТ)	иностран. язык (ЦТ)	316/162
Логистика (4 года), логистик-экономист	6/46	математика (ЦТ)	иностран. язык (ЦТ)	302/196
Маркетинг (4 года), маркетолог-экономист	6/22	математика (ЦТ)	иностран. язык (ЦТ)	287/125
Финансы и кредит (4 года), экономист	5/21	математика (ЦТ)	иностран. язык (ЦТ)	298/160
Экономика и управление на предприятии (4 года), экономист-менеджер	6/40	математика (ЦТ)	иностран. язык (ЦТ)	283/136

СПЕЦИАЛЬНОСТИ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Наименование факультетов и специальностей (сроки обучения), квалификация специалиста	План приема на 2017 год бюджет/платно	Профильные испытания		Проходной балл в 2016 году бюджет/платно
		Первый предмет	Второй предмет	
ФАКУЛЬТЕТ ЗАОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ				
<i>Общий конкурс проводится по группе специальностей</i>				
Логистика (4,5 года), логистик-экономист	2/18	математика (ЦТ)	иностран. язык (ЦТ)	163/107
Маркетинг (4,5 года), маркетолог-экономист	3/17	математика (ЦТ)	иностран. язык (ЦТ)	163/87
Экономика и управление на предприятии (4,5 года), экономист-менеджер	3/17	математика (ЦТ)	иностран. язык (ЦТ)	175/112
<i>Общий конкурс проводится по группе специальностей</i>				
Автоматизированные системы обработки информации (4,5 года), инженер по информационным технологиям	2/18	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	139/102
Промышленное и гражданское строительство (5,5 лет), инженер-строитель	4/18	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	145/119
Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна (5,5 лет), инженер-строитель	3/19	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	158/103
Автосервис (5 лет), инженер-механик	3/18	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	142/107
ФАКУЛЬТЕТ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, УПРАВЛЕНИЯ И ФИНАНСОВ (заочная форма обучения в сокращенные сроки на основе среднего специального образования)				
<i>Раздельный конкурс проводится по специальностям</i>				
Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов (4 года), инженер-строитель	4/26	Основы гидравлики (ПЭ)	Строительные материалы и изделия (ПЭ)	246/186
Мелиорация и водное хозяйство (4 года), инженер	3/24	Основы гидравлики (ПЭ)	Строительные материалы и изделия (ПЭ)	набор в 2016 году не проводился
Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна (4 года), инженер-строитель	6/24	Основы гидравлики (ПЭ)	Строительные материалы и изделия (ПЭ)	новая

Промышленное и гражданское строительство (4 года), инженер-строитель	7/71	Технология и организация строительства (ПЭ)	Строительные материалы и изделия (ПЭ)	225/126
Автомобильные дороги (4 года), инженер-строитель	3/27	Технология и организация строительства (ПЭ)	Строительные материалы и изделия (ПЭ)	новая
Техническая эксплуатация автомобилей (4 года), инженер-механик	3/27	Материаловедение и технология материалов (ПЭ)	Информационные технологии (ПЭ)	239/129
Технология машиностроения (4 года), инженер	4/26	Материаловедение и технология материалов (ПЭ)	Информационные технологии (ПЭ)	204/148
Автоматизированные системы обработки информации (4 года), инженер по информационным технологиям	4/26	Основы информационных технологий (ПЭ)	Основы электротехники (ПЭ)	270/195
Промышленная электроника (4 года), инженер по радиоэлектронике	4/26	Основы информационных технологий (ПЭ)	Основы электротехники (ПЭ)	255/139
Финансы и кредит (3,5 года), экономист	3/57	Экономика предприятия (ПЭ)	Менеджмент (ПЭ)	274/133
Экономика и управление на предприятии (3,5 года), экономист-менеджер	3/57	Экономика предприятия (ПЭ)	Менеджмент (ПЭ)	233/153
Бухгалтерский учёт, анализ и аудит (3,5 года), экономист	3/27	Экономика предприятия (ПЭ)	Менеджмент (ПЭ)	262/130
Логистика (3,5 года), логистик-экономист	3/27	Экономика предприятия (ПЭ)	Менеджмент (ПЭ)	228/173

* - максимальное количество баллов по специальности «Архитектура» – 300.

Минимальные проходные баллы централизованного тестирования.

1. по учебным предметам "Белорусский язык" или "Русский язык" по всем специальностям БрГТУ - отметки 10 баллов.

2. по первому предмету профильного испытания ("Математика" или "Физика"):

для специальности «Мелиорация и водное хозяйство» - 5 баллов;

по всем остальным специальностям БрГТУ - отметки 15 баллов.

3. по второму предмету профильного испытания:

для специальности «Мелиорация и водное хозяйство» - 5 баллов;

"Математика" или "Физика" - 10 баллов;

"Иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский, китайский)" – отметки 15 баллов.

СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ:

на очную (дневную, вечернюю) и заочную формы получения образования:

за счёт средств бюджета – с 12.07.2017 по 17.07.2017;

на платной основе – с 12.07.2017 по 04.08.2017;

на сокращенный срок обучения в очной (вечерней) и заочной формах получения образования при сдаче вступительных испытаний в БрГТУ – с 12.07.2017 по 17.07.2017;

на специальности «Архитектура» и «Мелиорация и водное хозяйство» при сдаче вступительных испытаний в БрГТУ – с 12.07.2017 по 17.07.2017;

от иностранных граждан и лиц без гражданства, а также граждан Донецкой и Луганской областей Украины - см. на сайте университета.

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ: с 18.07.2017 по 24.07.2017.

СРОКИ ЗАЧИСЛЕНИЯ АБИТУРИЕНТОВ:

на очную и заочную формы получения образования:

за счёт средств бюджета – по 28.07.2017;

на платной основе – по 06.08.2017.

иностранцев и лиц без гражданства, а также граждан Донецкой и Луганской областей Украины - см. на сайте университета.