

СОГЛАСОВАНО
Первый заместитель
Министра образования
Республики Беларусь



В.А. Богуш
2015

УТВЕРЖДАЮ
Ректор учреждения образования
«Брестский государственный
технический университет»



П.С. Пойта
2015

**ПОРЯДОК ПРИЁМА
В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(БрГТУ)
НА 2016 ГОД**

ПОРЯДОК ПРИЁМА для получения высшего образования I ступени

**В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
НА 2016 ГОД**

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

Телефон: (8-0162) 42-33-93 (приёмная ректора), 42-40-84 (приёмная комиссия)

Факс: (8-0162) 42-21-27

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

E-mail: rector@bstu.by (приёмная ректора), abit@bstu.by (приёмная комиссия)

Условия и порядок приёма абитуриентов на очную (дневную и вечернюю) и заочную формы получения высшего образования I ступени в Учреждение образования «Брестский государственный технический университет» (далее – БрГТУ) устанавливаются: Кодексом Республики Беларусь об образовании; Правилами приёма лиц для получения высшего образования I ступени, утверждёнными Указом Президента Республики Беларусь от 7 февраля 2006 г. № 80 (в редакции Указа Президента Республики Беларусь от 20 марта 2014 г. № 130) (далее – Правила приёма); постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21 июля 2011 г. № 980 «Об утверждении положения о факультете довузовской подготовки, подготовительном отделении, подготовительных курсах»; постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 30 июня 2015 г. № 72 «О вступительных испытаниях при поступлении на I ступень высшего образования» и настоящим Порядком.

Учреждение образования «Брестский государственный технический университет» имеет специальное разрешение (лицензию) на право осуществления образовательной деятельности № 02100/278, выданное Министерством образования Республики Беларусь на основании решения от 17 марта 2014 г. № 255 сроком на пять лет. Специальное разрешение (лицензия) действительно по 28 апреля 2019 г.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

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).

Приём абитуриентов осуществляется:

ПОЛНЫЙ СРОК ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

- на дневную форму получения образования

Наименование специальности, (направление специальности)	Код специальности по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации»	Квалификация специалиста	Профильные испытания	
			Первый предмет	Второй предмет
Строительный факультет				
<i>Общий конкурс проводится по группе специальностей</i>				
1. Производство строительных изделий и конструкций	1-70 01 01	инженер-строитель-технолог	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Промышленное и гражданское строительство	1-70 02 01	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Автомобильные дороги	1-70 03 01	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
4. Экспертиза и управление недвижимостью	1-70 02 02	инженер-специалист по недвижимости	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
5. Сельское строительство и обустройство территорий	1 -74 04 01	инженер	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
<i>Конкурс проводится по специальности</i>				
1. Архитектура	1-69 01 01	архитектор	творчество (два этапа: рисунок и композиция (экзамен))	математика (ЦТ)
Машиностроительный факультет				
<i>Общий конкурс проводится по группе специальностей</i>				
1. Технология машиностроения	1-36 01 01	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Технологическое оборудование машиностроительного производства	1-36 01 03	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Техническая эксплуатация автомобилей	1-37 01 06	инженер-механик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
4. Автосервис	1-37 01 07	инженер-механик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
5. Автоматизация технологических процессов и производств (промышленности строительных материалов)	1-53 01 01	инженер по автоматизации	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
6. Машины и аппараты пищевых производств	1-36 09 01	инженер-механик	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)

Факультет электронно-информационных систем				
<i>Общий конкурс проводится по группе специальностей</i>				
1. Промышленная электроника	1-36 04 02	инженер по радиоэлектронике	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
2. Вычислительные машины, системы и сети	1-40 02 01	инженер-системотехник	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Искусственный интеллект	1-40 03 01	инженер-системотехник	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
4. Автоматизированные системы обработки информации	1-53 01 02	инженер по информационным технологиям	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
5. Программируемые мобильные системы	1-39 03 02	инженер по электронной технике	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Факультет инженерных систем и экологии				
<i>Конкурс проводится по факультету</i>				
1. Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна	1-70 04 02	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов	1-70 04 03	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Мелиорация и водное хозяйство	1-74 05 01	инженер	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
4. Природоохранная деятельность	1-33 01 07	эколог, инженер по охране окружающей среды	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
Экономический факультет				
<i>Конкурс проводится по факультету</i>				
1. Финансы и кредит	1-25 01 04	экономист	математика (ЦТ)	иностраннй язык (ЦТ)
2. Экономика и управление на предприятии	1-25 01 07	экономист-менеджер	математика (ЦТ)	иностраннй язык (ЦТ)
3. Бухгалтерский учёт, анализ и аудит	1-25 01 08	экономист	математика (ЦТ)	иностраннй язык (ЦТ)
4. Коммерческая деятельность	1-25 01 10	экономист	математика (ЦТ)	иностраннй язык (ЦТ)
5. Маркетинг	1-26 02 03	маркетолог-экономист	математика (ЦТ)	иностраннй язык (ЦТ)
6. Экономика и организация производства	1-27 01 01	инженер-экономист	математика (ЦТ)	иностраннй язык (ЦТ)
7. Логистика	1-26 02 05	логистик-экономист	математика (ЦТ)	иностраннй язык (ЦТ)

ПОЛНЫЙ СРОК ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

- на заочную форму получения образования

Факультет заочного обучения				
<i>Общий конкурс проводится по группе специальностей*</i>				
1. Промышленное и гражданское строительство	1-70 02 01	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Технология машиностроения	1-36 01 01	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Автоматизированные системы обработки информации	1-53 01 02	инженер по информационным технологиям	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
4. Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна	1-70 04 02	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
5. Автосервис	1-37 01 07	инженер-механик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<i>Общий конкурс проводится по группе специальностей*</i>				
1. Экономка и управление на предприятии	1-25 01 07	экономист-менеджер	математика (ЦТ)	иностраный язык (ЦТ)
2. Бухгалтерский учёт, анализ и аудит	1-25 01 08	экономист	математика (ЦТ)	иностраный язык (ЦТ)
3. Маркетинг	1-26 02 03	маркетолог-экономист	математика (ЦТ)	иностраный язык (ЦТ)
4. Логистика	1-26 02 05	логистик-экономист	математика (ЦТ)	иностраный язык (ЦТ)

* при поступлении на обучение за счёт средств республиканского бюджета (далее – бюджет) учитываются положения Перечня профильных и родственных специальностей, дающих право абитуриентам для участия в конкурсе при поступлении на заочную и вечернюю формы получения образования за счёт средств республиканского бюджета, утвержденного первым заместителем Министра образования 6 мая 2014 года (находится в БрГТУ).

**СОКРАЩЕННЫЙ СРОК ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
(НА ОСНОВЕ СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ)**

Абитуриенты сдают три вступительных испытания: по белорусскому или русскому языку (по выбору) в форме ЦТ и по двум учебным предметам по дисциплинам учебного плана специальности (направления специальности) среднего специального образования (профильные вступительные испытания), которые определяются приемной комиссией БрГТУ. Экзамены сдаются в БрГТУ в виде письменного экзамена (далее – ПЭ).

- на **вечернюю форму** получения образования

Факультет электронно-информационных систем				
<i>Конкурс проводится по специальности</i>				
1. Промышленная электроника	1-36 04 02	инженер по радиоэлектронике	схемотехника цифровых устройств (ПЭ)	полупроводниковые приборы (ПЭ)
Машиностроительный факультет				
<i>Конкурс проводится по специальности</i>				
1. Технология машиностроения	1-36 01 01	инженер	технология машиностроения (ПЭ)	обработка материалов и инструмент (ПЭ)

- на **заочную форму** получения образования

Факультет инновационной деятельности, управления и финансов				
<i>Конкурс проводится по специальностям</i>				
1. Промышленное и гражданское строительство	1-70 02 01	инженер-строитель	технология и организация строительного производства (ПЭ)	промышленные и гражданские здания (ПЭ)
2. Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов	1-70 04 03	инженер-строитель	санитарно-техническое оборудование зданий (ПЭ)	основы гидравлики (ПЭ)
3. Техническая эксплуатация автомобилей	1-37 01 06	инженер-механик	техническая эксплуатация автомобилей (ПЭ)	устройство автомобилей (ПЭ)
4. Технология машиностроения	1-36 01 01	инженер	технология машиностроения (ПЭ)	обработка материалов и инструмент (ПЭ)
5. Промышленная электроника	1-36 04 02	инженер по радиоэлектронике	схемотехника цифровых устройств (ПЭ)	полупроводниковые приборы (ПЭ)
6. Автоматизированные системы обработки информации	1-53 01 02	инженер по информационным технологиям	основы алгоритмизации и программирования (ПЭ)	базы данных и системы управления базами данных (ПЭ)
7. Финансы и кредит	1-25 01 04	экономист	финансы предприятий (ПЭ)	экономика предприятия (ПЭ)
8. Экономика и управление на предприятии	1-25 01 07	экономист-менеджер	экономика предприятия (ПЭ)	менеджмент (ПЭ)

9. Бухгалтерский учет, анализ и аудит	1-25 01 08	экономист	финансы предприятий (ПЭ)	экономика предприятия (ПЭ)
10. Логистика	1-26 02 05	логистик-экономист	экономика предприятия (ПЭ)	менеджмент (ПЭ)

На **сокращенный срок** принимаются выпускники учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования в соответствии с полученной **специальностью**

среднего специального образования	для получения высшего образования по специальности
2-25 01 10 Коммерческая деятельность (по направлениям) 2-25 01 31 Финансы 2-25 01 32 Банковское дело 2-25 01 34 Страховое дело 2-25 01 35 Бухгалтерский учет, анализ и контроль 2-26 02 03 Маркетинг 2-27 01 01 Экономика и организация производства 2-74 06 06 Материально-техническое обеспечение агропромышленного комплекса 2-74 01 31 Организация работы крестьянских (фермерских) хозяйств 2-74 01 32 Управление в агропромышленном комплексе	1-25 01 07 Экономика и управление на предприятии
2-25 01 10 Коммерческая деятельность (по направлениям) 2-25 01 31 Финансы 2-25 01 32 Банковское дело 2-25 01 33 Операционно-кассовая работа в банке 2-25 01 34 Страховое дело 2-25 01 35 Бухгалтерский учет, анализ и контроль 2-26 02 03 Маркетинг 2-27 01 01 Экономика и организация производства	1-25 01 04 Финансы и кредит
2-25 01 10 Коммерческая деятельность (по направлениям) 2-25 01 31 Финансы 2-25 01 32 Банковское дело 2-25 01 33 Операционно-кассовая работа в банке 2-25 01 34 Страховое дело 2-25 01 35 Бухгалтерский учет, анализ и контроль 2-26 02 03 Маркетинг 2-27 01 01 Экономика и организация производства	1-25 01 08 Бухгалтерский учет, анализ и аудит
2-25 01 10 Коммерческая деятельность (по направлениям) 2-26 02 03 Маркетинг 2-27 01 01 Экономика и организация производства 2-74 06 06 Материально-техническое обеспечение агропромышленного комплекса 2-74 01 31 Организация работы крестьянских (фермерских) хозяйств 2-74 01 32 Управление в агропромышленном комплексе 2-44 01 01 Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте 2-44 01 03 Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте	1-26 02 05 Логистика
2-36 01 01 Технология машиностроения 2-36 01 03 Технологическое оборудование машиностроительного производства (Технология, оборудование и автоматизация машиностроения) 2-36 01 05 Машины и технология обработки материалов давлением 2-36 01 06 Оборудование и технология сварочного производства 2-36 01 31 Металлорежущие станки и инструменты 2-36 01 32 Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением 2-36 05 31 Машины и оборудование лесного хозяйства и лесной промышленности 2-36 07 01 Машины и аппараты химических производств и предприятий стройматериалов 2-36 08 01 Машины и аппараты легкой, текстильной промышленности и бытового обслуживания 2-36 09 01 Машины и аппараты пищевых производств	1-36 01 01 Технология машиностроения

<p>2-36 20 31 Оборудование и технология электровакуумного производства» 2-36 03 31 Монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) 2-36 01 05 Машины и технология обработки материалов давлением 2-36 05 32 Машины и оборудование деревообрабатывающей промышленности 2-38 01 31 Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов (Производство радиоэлектронных средств)</p>	
<p>2-36 04 02 Промышленная электроника 2-36 01 56 Мехатроника 2-36 03 31 Монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) 2-37 02 31 Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте 2-37 02 32 Технологическая связь на железнодорожном транспорте 2-38 01 31 Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов (Производство радиоэлектронных средств) 2-39 02 02 Проектирование и производство радиоэлектронных средств 2-40 01 01 Программное обеспечение информационных технологий 2-40 02 01 Вычислительные машины, системы и сети 2-40 02 02 Электронные вычислительные средства 2-53 01 01 Автоматизация технологических процессов и производств 2-53 01 05 Автоматизированные электроприводы 2-53 01 06 Промышленные роботы и робототехнические комплексы 2-40 02 51 Техническое обслуживание и ремонт вычислительной техники</p>	1-36 04 02 Промышленная электроника
<p>2-36 04 02 Промышленная электроника 2-36 01 56 Мехатроника 2-36 03 31 Монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) 2-37 02 31 Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте 2-37 02 32 Технологическая связь на железнодорожном транспорте 2-38 01 31 Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов (Производство радиоэлектронных средств) 2-39 02 02 Проектирование и производство радиоэлектронных средств 2-40 01 01 Программное обеспечение информационных технологий 2-40 02 01 Вычислительные машины, системы и сети 2-40 02 02 Электронные вычислительные средства 2-53 01 01 Автоматизация технологических процессов и производств 2-53 01 05 Автоматизированные электроприводы 2-53 01 06 Промышленные роботы и робототехнические комплексы 2-40 02 51 Техническое обслуживание и ремонт вычислительной техники</p>	1-53 01 02 Автоматизированные системы обработки информации
<p>2-69 01 01 Архитектура 2-70 01 01 Производство строительных изделий и конструкций 2-70 02 01 Промышленное и гражданское строительство 2-70 03 31 Строительство дорог и транспортных объектов</p>	1-70 02 01 Промышленное и гражданское строительство
<p>2-37 01 01 Двигатели внутреннего сгорания 2-37 01 02 Автомобилестроение 2-37 01 05 Городской электрический транспорт 2-37 01 06 Техническая эксплуатация автомобилей 2-37 02 03 Техническая эксплуатация погрузочно-разгрузочных, путевых, дорожно-строительных машин и оборудования 2-36 11 31 Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование 2-36 05 31 Машины и оборудование лесного хозяйства и лесной промышленности 2-37 01 07 Автосервис 2-74 06 03 Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве 2-74 06 04 Техническое обеспечение мелиоративных и водохозяйственных работ 2-74 06 01 Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства</p>	1-37 01 06 Техническая эксплуатация автомобилей
<p>2-70 04 03 Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 2-70 04 31 Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений 2-70 02 01 Промышленное и гражданское строительство</p>	1-70 04 03 Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов

ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА:

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.

СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ:

В соответствии с пунктом 15 Правил приёма сроки приёма документов устанавливаются Министерством образования.

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ:

В соответствии с пунктом 18 Правил приёма сроки проведения вступительных испытаний в учреждениях высшего образования устанавливаются Министерством образования.

СРОКИ ЗАЧИСЛЕНИЯ АБИТУРИЕНТОВ:

В соответствии с пунктом 28 Правил приёма сроки зачисления устанавливаются Министерством образования.

При равном общем количестве набранных баллов зачисление осуществляется в соответствии с пунктом 27 Правил приёма.

После лиц, указанных в пункте 27 Правил приёма, преимущественное право на зачисление в порядке перечисления имеют:

- победители и призеры университетской олимпиады «Абитуриент»;
- абитуриенты, окончившие филиал БрГТУ Брестский государственный политехнический колледж;
- абитуриенты, награжденные золотой, серебряной медалью или закончившие учреждения образования, реализующие образовательные программы среднего специального и профессионально-технического образования, либо учреждение высшего образования с дипломом с отличием;
- абитуриенты, поступающие на очную (вечернюю) и заочную формы получения образования и имеющие большой стаж по специальности, согласующейся со специальностью высшего образования;
- абитуриенты, окончившие факультет довузовской подготовки БрГТУ (подготовительное отделение или подготовительные курсы);
- абитуриенты, посещавшие факультативные занятия в соответствии с заключенными договорами о сотрудничестве между БрГТУ и государственным учреждением образования;
- абитуриенты, обучавшиеся на краткосрочных подготовительных курсах при БрГТУ;
- абитуриенты, участвующие в конкурсе по факультету или по группе специальностей и указавшие в заявлении специальность, на которую поступают, как наиболее приоритетную.

СВЕДЕНИЯ О ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ КУРСАХ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИИ, ФАКУЛЬТЕТЕ ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ

Работа с абитуриентами организована на факультете довузовской подготовки. На факультете действует подготовительное отделение, проводятся подготовительные курсы, которые реализуют программу подготовки лиц к поступлению в учреждения высшего образования Республики Беларусь. На факультете обучаются как граждане Республики Беларусь, так и иностранные граждане.

На факультете проводятся следующие виды подготовительных курсов: вечерние курсы со сроком обучения 8 месяцев в больших и малых группах; заочные курсы для подготовки к ЦТ; курсы выходного дня со сроком обучения 6 месяцев (декабрь-май) для подготовки к ЦТ; вечерние 4-месячные курсы; краткосрочные подготовительные курсы по предметам ЦТ, а также по предметам вступительных испытаний для поступающих на специальность «Архитектура» (рисунок и композиция) и специальным дисциплинам (для поступающих на сокращенный курс обучения).

Обучение на подготовительном отделении для иностранных граждан организовано по предметам: русский язык как иностранный, и дисциплинам, предусмотренным учебным планом в зависимости от выбранного профиля обучения (экономическое, архитектурное, технико-технологическое). Обучение на дневном подготовительном отделении организовано по предметам вступительных испытаний, проводимых в виде ЦТ, по рисунку и композиции – для поступающих на специальность «Архитектура».

Телефон факультета довузовской подготовки (8-0162) 42-71-53.