

ПОРЯДОК ПРИЁМА для получения общего высшего и специального высшего образования

**В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
НА 2024 ГОД**

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

Телефон: (8-0162) 32-17-32 (приёмная ректора), 32-17-76 (приёмная комиссия)

Факс: (8-0162) 32-17-55

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 и заочную формы получения общего высшего и специального высшего образования в учреждение образования «Брестский государственный технический университет» (далее – БрГТУ) устанавливаются: Кодексом Республики Беларусь об образовании; Правилами приёма лиц для получения общего высшего и специального высшего образования, утверждёнными Указом Президента Республики Беларусь от 27 января 2022 г. № 23 (далее – Правила приёма) (в редакции Указа Президента Республики Беларусь от 3 января 2023 г. №2) (с дополнениями и изменениями), постановлениями Совета Министров Республики Беларусь от 9 августа 2022 г. № 518 «О реализации Закона Республики Беларусь от 14 января 2022 г. № 154-З «Об изменении Кодекса Республики Беларусь об образовании»», от 31 августа 2022 г. № 570 «Об изменении постановлений Совета Министров Республики Беларусь», от 21 сентября 2011 г. № 980 «Об утверждении положения о факультете довузовской подготовки, подготовительном отделении, подготовительных курсах», постановлениями Министерства образования Республики Беларусь от 6 сентября 2022 г. № 294 «О зачислении в учреждения высшего образования лиц, освоивших содержание образовательной программы одаренных детей и молодежи», от 10 августа 2022 г. № 245 «О вступительных испытаниях для поступления в учреждения высшего образования» (с дополнениями и изменениями), от 12 августа 2022 г. № 264 «О проведении университетских олимпиад» (с дополнениями и изменениями), от 1 ноября 2022 г. №412 «О получении высшего образования в сокращенный срок», от 15 марта 2023 г. № 99 «О специальностях профессионально-технического, среднего специального образования, соответствующих профилю (направлению) высшего образования» и настоящим Порядком. Ссылки на нормативные правовые акты даны по состоянию на 3 января 2023 г. При внесении изменений в соответствующие нормативные правовые акты последних будут размещены на сайте БрГТУ в разделе «Абитуриентам».

БрГТУ имеет специальное разрешение (лицензию) на право осуществления образовательной деятельности № 200002511, выданное Министерством образования Республики Беларусь.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

Абитуриенты, окончившие учреждения среднего образования в год поступления, подают в приемную комиссию БрГТУ результаты трех вступительных

испытаний, в том числе по учебному предмету «Белорусский язык» или «Русский язык» (по выбору абитуриента) в форме централизованного экзамена (далее – ЦЭ) и по двум профильным испытаниям в соответствии с избранной группой специальностей (специальностью) в форме ЦЭ и централизованного тестирования (далее – ЦТ). Абитуриенты, являющиеся выпускниками прошлых лет, подают в приемную комиссию БрГТУ результаты трех вступительных испытаний, в том числе по учебному предмету «Белорусский язык» или «Русский язык» (по выбору абитуриента) и по двум профильным испытаниям в соответствии с избранной группой специальностей (специальностью) в форме ЦТ.

Абитуриенты, поступающие на сокращенную форму получения образования, сдают два вступительных испытания по двум учебным предметам (далее – профильные испытания) в соответствии с избранной группой специальностей (специальностью, направлением специальности). Экзамены сдаются в БрГТУ в виде письменного экзамена (далее – ПЭ).

Абитуриенты, поступающие для получения высшего образования на условиях целевой подготовки, сдают одно внутреннее вступительное испытание в устной или практической форме в БрГТУ по учебному предмету, который определен предметом первого профильного испытания.

Абитуриенты, поступающие на дневную форму образования по специальности «Мелиорация и водное хозяйство» по выбору абитуриента:

или подают в приемную комиссию БрГТУ сертификаты ЦЭ и/или ЦТ по профильным испытаниям («физика» и «математика»);

или сдают профильные испытания («физика» и «математика») в форме ПЭ в БрГТУ.

Профильное испытание по дисциплине «Творчество» абитуриенты сдают в БрГТУ.

Приём абитуриентов осуществляется:

ПОЛНЫЙ СРОК ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

- на **дневную форму** получения образования

Наименование специальности, направление специальности	Код специальности в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование степени / квалификации в соответствии с ОКРБ 011-2022	Профильные испытания	
			Первый предмет	Второй предмет
Строительный факультет				
<i>Общий конкурс проводится по группе специальностей</i>				
1. Строительство зданий и сооружений Профилизация - Эффективные строительные технологии	7-07-0732-01	магистр / инженер-строитель, 5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
2. Строительство зданий и сооружений Профилизация - Строительство и гражданская инженерия	7-07-0732-01	магистр / инженер-строитель, 5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
3. Строительство зданий и сооружений Профилизация - Цифровое моделирование и	7-07-0732-01	магистр / инженер-строитель, 5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)

проектирование в строительстве				
4. Строительство зданий и сооружений Профилизация - Автомобильные дороги и объекты транспортной инфраструктуры	7-07-0732-01	магистр / инженер-строитель, 5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
5. Экспертиза и управление недвижимостью	6-05-0732-02	бакалавр / инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
<i>Конкурс проводится по специальности</i>				
1. Архитектура	7-07-0731-01	магистр / архитектор, 6 лет	творчество (экзамен)	математика (ЦТ или ЦЭ)
<i>Конкурс проводится по специальности</i>				
1. Архитектурный дизайн	7-07-0731-02	магистр / архитектор. дизайнер, 6 лет	творчество (экзамен)	математика (ЦТ или ЦЭ)
Машиностроительный факультет				
<i>Общий конкурс проводится по группе специальностей</i>				
1. Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты Профилизация - Технология машиностроения	6-05-0714-02	бакалавр / инженер-механик, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
2. Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты Профилизация - Технологическое оборудование машиностроительного производства	6-05-0714-02	бакалавр / инженер-механик, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
3. Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов Профилизация - Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)	6-05-0715-07	бакалавр / инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
4. Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов Профилизация - Автосервис	6-05-0715-07	бакалавр / инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
5. Автоматизация технологических процессов и производств Профилизация - Цифровое производство	6-05-0713-04	бакалавр / инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
6. Технологические машины и оборудование	6-05-0714-04	бакалавр / инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
7. Производство изделий на основе трехмерных технологий	6-05-0722-05	бакалавр / инженер, 4 года	физика (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)

Факультет электронно-информационных систем				
<i>Общий конкурс проводится по группе специальностей</i>				
1. Электронные системы и технологии Профилизация - Компоненты киберфизических систем	6-05-0713-02	бакалавр / инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
2. Компьютерная инженерия Профилизация - Вычислительные машины, системы и сети	6-05-0611-05	бакалавр / инженер-системотехник, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
3. Искусственный интеллект	6-05-0611-03	бакалавр / инженер-системотехник, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
4. Системы управления информацией	6-05-0612-03	бакалавр / инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
5. Компьютерная инженерия Профилизация - Программируемые мобильные системы	6-05-0611-05	бакалавр / инженер-системотехник, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
6. Программная инженерия	6-05-0612-01	бакалавр / инженер-программист, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Факультет инженерных систем и экологии				
<i>Общий конкурс проводится по группе специальностей</i>				
1. Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений Профилизация - Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна	7-07-0732-02	магистр / инженер-строитель, 5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
2. Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений Профилизация - Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов	7-07-0732-02	магистр / инженер-строитель, 5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
3. Природоохранная деятельность	6-05-0521-02	бакалавр / эколог. инженер, 4 года	физика (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
<i>Конкурс проводится по специальности</i>				
4. Мелиорация и водное хозяйство	6-05-0811-03	бакалавр / инженер, 4 года	физика (ЦТ или ЦЭ, или ПЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ, или ПЭ)
Экономический факультет				
<i>Общий конкурс проводится по группе специальностей</i>				
1. Финансы и кредит	6-05-0411-02	бакалавр / экономист, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннный язык (ЦТ или ЦЭ)
2. Экономика и управление	6-05-0311-02	бакалавр / экономист. менеджер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннный язык (ЦТ или ЦЭ)
3. Бухгалтерский учет, анализ и аудит	6-05-0411-01	бакалавр / экономист, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннный язык (ЦТ или ЦЭ)

4. Маркетинг	6-05-0412-04	бакалавр / маркетолог. экономист, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)
5. Логистика	6-05-0412-03	бакалавр / логистик. экономист, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)
6. Электронная экономика Профилизация - Экономика электронного бизнеса	6-05-0611-04	бакалавр / программист. экономист, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)
7. Электронная экономика Профилизация - Электронный маркетинг	6-05-0611-04	бакалавр / программист. экономист, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)
8. Таможенное дело	6-05-1036-01	бакалавр / специалист по таможенному делу, 4 года	иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)

ПОЛНЫЙ СРОК ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

- на **заочную форму** получения образования

Строительный факультет				
<i>Конкурс проводится по специальности</i>				
1. Строительство зданий и сооружений Профилизация - Строительство и гражданская инженерия	7-07-0732-01	магистр / инженер- строитель, 5,5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Факультет электронно-информационных систем				
<i>Конкурс проводится по специальности</i>				
2. Системы управления информацией	6-05-0612-03	бакалавр / инженер, 4,5 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Факультет инженерных систем и экологии				
<i>Конкурс проводится по специальности</i>				
3. Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений Профилизация - Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна	7-07-0732-02	магистр / инженер- строитель, 5,5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Машиностроительный факультет				
<i>Конкурс проводится по специальности</i>				
4. Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов Профилизация - Автосервис	6-05-0715-07	бакалавр / инженер, 5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Экономический факультет				
<i>Конкурс проводится по группе специальностей</i>				
1. Экономика и управление	6-05-0311-02	бакалавр / экономист. менеджер, 4,5 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)

2. Бухгалтерский учет, анализ и аудит	6-05-0411-01	бакалавр / экономист, 4,5 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраный язык (ЦТ или ЦЭ)
---------------------------------------	--------------	--------------------------------	------------------------	-----------------------------

При поступлении на обучение за счёт средств республиканского бюджета на заочную форму получения образования лиц:

- **работающих в должности либо по профессии или занимающихся предпринимательской деятельностью не менее 10 месяцев, соответствующей избранному профилю (направлению) образования**, учитываются требования Перечня должностей, профессий, видов предпринимательской деятельности, специальностей профессионально-технического и среднего специального образования, дающих право участвовать в конкурсе для получения общего высшего образования в заочной форме за счет средств республиканского бюджета по соответствующим специальностям (направлениям специальностей), утверждённого Министерством образования 6 мая 2015 г.;

- **имеющих профессионально-техническое образование или среднее специальное образование и поступающих для получения высшего образования на специальности соответствующего профиля (направления) образования**, учитываются нормы, регламентированные постановлением Министерством образования от 15 марта 2023 г. №99;

- **включенных Министерством спорта и туризма в списочный состав национальных и сборных команд Республики Беларусь по видам спорта на дату подачи документов в приемную комиссию БрГТУ;**

- **прошедших срочную военную службу (службу в резерве) в год приема или в году, предшествующем году приема (при наличии рекомендации воинских частей, органов пограничной службы на обучение в учреждениях образования);**

- **являющихся детьми-инвалидами в возрасте до 18 лет, инвалидами I или II группы, при отсутствии медицинских противопоказаний к обучению по получаемой специальности;**

- **осуществляющих уход за ребенком в возрасте до трех лет, ребенком-инвалидом в возрасте до 18 лет, инвалидом I группы либо лицом, достигшим 80-летнего возраста, а также за ребенком в возрасте до 18 лет, инфицированным вирусом иммунодефицита человека или больным СПИДом.**

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

- на заочную форму получения образования

Строительный факультет				
<i>Раздельный конкурс проводится по специальности</i>				
1. Строительство зданий и сооружений Профилизация - Строительство и гражданская инженерия	7-07-0732-01	магистр / инженер-строитель, 4,5 года	Строительные материалы и изделия (ПЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)
2. Строительство зданий и сооружений Профилизация - Автомобильные дороги и объекты транспортной инфраструктуры	7-07-0732-01	магистр / инженер-строитель, 4,5 года	Строительные материалы и изделия (ПЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)

Факультет инженерных систем и экологии				
<i>Конкурс проводится по специальности</i>				
2. Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений Профилактика - Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна	7-07-0732-02	магистр / инженер-строитель, 4,5 года	Строительные материалы и изделия (ПЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)
Машиностроительный факультет				
<i>Конкурс проводится по специальности</i>				
3. Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты Профилактика - Технология машиностроения	6-05-0714-02	бакалавр / инженер-механик, 4 года	Материаловедение и технология материалов (ПЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)
Факультет электронно-информационных систем				
<i>Конкурс проводится по специальности</i>				
4. Электронные системы и технологии	6-05-0713-02	бакалавр / инженер, 4 года	Основы информационных технологий (ПЭ)	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение (ПЭ)
Экономический факультет				
<i>Раздельный конкурс проводится по специальности</i>				
5. Логистика	6-05-0412-03	бакалавр / логистик. экономист, 4 года	Экономика организации (ПЭ)	Основы менеджмента (ПЭ)
<i>Раздельный конкурс проводится по специальности</i>				
6. Экономика и управление	6-05-0311-02	бакалавр / экономист. менеджер, 4 года	Экономика организации (ПЭ)	Основы менеджмента (ПЭ)

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

Специальности среднего специального образования в соответствии с ОКРБ 011-2009	Специальности высшего образования в соответствии с ОКРБ 011-2022
2-25 01 10 Коммерческая деятельность (по направлениям) 2-25 01 31 Финансы 2-25 01 32 Банковское дело 2-25 01 33 Розничные услуги 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 2-74 01 32 Управление в агропромышленном комплексе	6-05-0311-02 Экономика и управление
2-25 01 10 Коммерческая деятельность (по направлениям) 2-25 01 31 Финансы 2-25 01 32 Банковское дело 2-25 01 33 Розничные услуги в банке 2-25 01 34 Страховое дело 2-25 01 35 Бухгалтерский учет, анализ и контроль 2-26 02 03 Маркетинг 2-26 02 32 Операционная деятельность в логистике 2-27 01 01 Экономика и организация производства	6-05-0412-03 Логистика

<p>2-36 01 01 Технология машиностроения (по направлениям) 2-36 01 03 Технологическое оборудование машиностроительного производства (по направлениям) 2-36 01 04 Оборудование и технологии высокоэффективных процессов обработки материалов 2-36 01 05 Машины и технология обработки материалов давлением 2-36 01 06 Оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 2-36 01 07 Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин (по направлениям) 2-36 01 08 Конструирование и производство изделий из композиционных материалов 2-36 01 31 Металлорежущие станки и инструменты (по направлениям) 2-36 01 32 Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением (по направлениям) 2-36 01 53 Техническая эксплуатация оборудования 2-36 01 56 Мехатроника 2-36 02 01 Машины и технология литейного производства (по направлениям) 2-36 02 31 Оборудование металлургических предприятий 2-36 05 31 Машины и оборудование лесного хозяйства и лесной промышленности 2-36 05 32 Машины и оборудование деревообрабатывающей промышленности 2-36 07 01 Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов 2-36 08 01 Машины и аппараты легкой, текстильной промышленности и бытового обслуживания 2-36 09 01 Машины и аппараты пищевых производств 2-36 10 01 Горные машины и оборудование (по направлениям) 2-36 11 01 Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование 2-36 20 31 Оборудование и технология электровакуумного производства 2-37 01 01 Двигатели внутреннего сгорания 2-37 01 02 Автомобилестроение (по направлениям) 2-38 01 31 Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов 2-42 01 01 Металлургическое производство и материалобработка (по направлениям) 2-53 01 01 Автоматизация технологических процессов и производств 2-53 01 31 Техническое обслуживание технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве (по направлениям) 2-74 06 01 Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства (по направлениям) 2-74 06 03 Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве 2-74 06 04 Техническое обеспечение мелиоративных и водохозяйственных работ (по направлениям)</p>	<p>6-05-0714-02 Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты</p>
<p>2-36 01 07 Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин (по направлениям) 2-36 01 32 Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением (по направлениям) 2-36 01 53 Техническая эксплуатация оборудования 2-36 01 56 Мехатроника 2-36 03 31 Монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) 2-36 04 32 Электроника механических транспортных средств 2-36 11 01 Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование 2-37 01 02 Автомобилестроение (по направлениям) 2-37 01 05 Городской электрический транспорт 2-37 01 06 Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)</p>	<p>6-05-0713-02 Электронные системы и технологии</p>

2-37 01 51 Автосервис 2-37 02 35 Техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта (по направлениям) 2-37 04 02 Техническая эксплуатация авиационного оборудования (по направлениям) 2-38 01 31 Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов 2-39 02 31 Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств 2-39 02 32 Проектирование и производство радиоэлектронных средств 2-40 02 01 Вычислительные машины, системы и сети 2-40 02 02 Электронные вычислительные средства 2-40 02 51 Техническое обслуживание и ремонт вычислительной техники 2-41 01 31 Микроэлектроника 2-41 01 02 Микро- и нанoeлектронные технологии и системы 2-45 01 32 Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения 2-45 01 33 Сети телекоммуникаций 2-53 01 01 Автоматизация технологических процессов и производств 2-53 01 04 Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами 2-53 01 05 Автоматизированные электроприводы 2-53 01 31 Техническое обслуживание технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве (по направлениям) 2-94 01 51 Монтаж и эксплуатация охранно-пожарной сигнализации	
2-69 01 01 Архитектура 1-70 02 01 Промышленное и гражданское строительство 2-70 01 01 Производство строительных изделий и конструкций 2-70 02 01 Промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 2-70 03 31 Строительство дорог и транспортных объектов	7-07-0732-01 Строительство зданий и сооружений
2-43 01 05 Промышленная теплоэнергетика 2-70 02 01 Промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 2-70 04 02 Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 2-70 04 03 Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 2-70 04 31 Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям)	7-07-0732-02 Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений

ВТОРОЕ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ:

Получение второго высшего образования осуществляется в соответствии с пунктами 7, 13, 34 Правил приема.

Прием осуществляется на все специальности в заочной форме получения образования.

ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА:

Абитуриент создает личный кабинет по адресу <https://abit.bstu.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 БрГТУ документы в соответствии с пунктами 11, 12 Правил приема.

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 случае невозможности прибытия абитуриента в приемную комиссию университета документы имеет право подавать законный представитель несовершеннолетнего абитуриента или представитель, действующий на основании доверенности, удостоверенной нотариально или уполномоченным должностным лицом. В случае подачи документов от имени

абитуриента его законным представителем предъявляются документы, удостоверяющие личность и статус законного представителя, и копия документа, удостоверяющего личность абитуриента. В случае подачи документов от имени абитуриента его представителем, действующим на основании доверенности, предъявляется документ, удостоверяющий личность представителя, копия документа, удостоверяющего личность абитуриента, и доверенность, удостоверенная нотариально или уполномоченным должностным лицом.

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 (объединённой 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, зачислению не подлежат.

Зачисление абитуриентов на освободившиеся места 1 курса до начала учебного года в год приема и на протяжении 30 дней после начала учебного года в год приема осуществляется на основании пункта 36 Правил приема и решений приемной комиссии.

В случае если количество заявлений от лиц, имеющих право на зачисление без экзаменов, окажется больше, чем количество мест на специальность (направление специальности), абитуриенты рекомендуются к зачислению в соответствии с пунктом 27 Правил приема и настоящим Порядком.

В условиях проведения конкурса и перечень специальностей (тематические области, язык и профилизация) могут вноситься изменения после утверждения контрольных цифр приема на платной основе, но не позднее 10 апреля 2024г. с размещением этой информации в общедоступных источниках, в том числе в глобальной компьютерной сети Интернет.

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.

СВЕДЕНИЯ О ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ КУРСАХ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИИ, ОТДЕЛЕ ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ:

Работа с абитуриентами организована в отделе довузовской подготовки. Под руководством отдела действует подготовительное отделение, проводятся подготовительные курсы, которые реализуют программу подготовки лиц к поступлению в учреждения высшего

образования Республики Беларусь; обучаются как граждане Республики Беларусь, так и иностранные граждане.

Организованы следующие виды подготовительных курсов: вечерние курсы со сроком обучения 8 месяцев (октябрь-май) для подготовки к ЦТ и/или ЦЭ и внутренним вступительным испытаниям по предмету «Творчество»; курсы выходного дня со сроком обучения 6 месяцев (декабрь-май) для подготовки к ЦТ; вечерние 4-месячные курсы (февраль-май); краткосрочные подготовительные курсы по предметам ЦТ, а также по предметам вступительных испытаний для поступающих на специальности «Архитектура» (рисунок, композиция, черчение) и «Архитектурный дизайн» (рисунок, композиция, живопись) и специальным дисциплинам (для поступающих на сокращенную форму обучения).

Обучение на дневном подготовительном отделении для граждан Республики Беларусь и приравненных к ним лиц организовано по предметам вступительных испытаний, проводимых в виде ЦТ, по рисунку, композиции, черчению либо живописи – для поступающих на специальности «Архитектура» и «Архитектурный дизайн» соответственно. 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 (экономический, архитектурный, технико-технологический).

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».

Телефон отдела довузовской подготовки (8-0162) 32-17-95