

# **ПОРЯДОК ПРИЁМА для получения общего высшего и специального высшего образования**

## **В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» НА 2026 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 Указов Президента Республики Беларусь от 3 января 2023г. №2, от 29 декабря 2023 № 416) (с дополнениями и изменениями), постановлениями Совета Министров Республики Беларусь от 9 августа 2022г. № 518 «О реализации Закона Республики Беларусь от 14 января 2022г. № 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» (с дополнениями и изменениями), 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 2024 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.

Прием абитуриентов осуществляется по специальностям в соответствии с планом приема в БрГТУ, утвержденным Министерством образования. В соответствии с пунктами 15, 16, 19, 28, 35 Правил приема сроки приема документов, проведения вступительных испытаний, зачисления и дополнительного набора на места, определенные контрольными цифрами приема, оставшиеся после зачисления абитуриентов вакантными, устанавливаются Министерством образования.

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		
<b>Архитектурно-строительный факультет</b>						
<i>Общий конкурс проводится по группе специальностей</i>						
1. Строительство зданий и сооружений Профилязация – 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 Профилязация – Строительство и гражданская	7-07-0732-01	магистр / инженер-строитель, 5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)		

<b>инженерия</b>				
3. Строительство зданий и сооружений Профилизация – Цифровое моделирование и проектирование в строительстве	7-07-0732-01	магистр / инженер-строитель, 5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
4. Строительство зданий и сооружений - 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)
<b>Машиностроительный факультет</b>				
<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 и автосервис	6-05-0715-07	бакалавр / инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
4. Автоматизация технологических процессов и производств Профилизация - Цифровое производство	6-05-0713-04	бакалавр / инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
5. Технологические машины и оборудование Профилизация – Инжиниринг пищевого оборудования	6-05-0714-04	бакалавр / инженер-механик, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
6. Производство изделий на основе трехмерных технологий	6-05-0722-05	бакалавр / инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
7. Робототехнические системы	6-05-0713-05	бакалавр / инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)

<b>Факультет электронно-информационных систем</b>				
<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 Профилизация - Защита информации в компьютерных системах	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)
<b>Факультет инженерных систем и экологии</b>				
<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 - Интеллектуальные системы жизнеобеспечения зданий и сооружений	7-07-0732-02	магистр / инженер-строитель, 5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
3. 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)
4. Экологическая безопасность (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>				
5. Мелиорация и водное хозяйство	6-05-0811-03	бакалавр / инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ, или ПЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ, или ПЭ)
<b>Экономический факультет</b>				
<i>Общий конкурс проводится по группе специальностей</i>				
1. Экономика и управление Профилизация - Экономика и управление организацией строительства	6-05-0311-02	бакалавр / экономист. менеджер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)

2. Бухгалтерский учет, анализ и аудит Профилизация - Бухгалтерский учёт, анализ и аудит в промышленности	6-05-0411-01	бакалавр / экономист, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)
3.Логистика Профилизация - Транспортная и цифровая логистика	6-05-0412-03	бакалавр / логистик. экономист, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)
4. Электронная экономика Профилизация - Экономика электронного бизнеса	6-05-0611-04	бакалавр / программист. экономист, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)
5. Электронная экономика Профилизация - Электронный маркетинг	6-05-0611-04	бакалавр / программист. экономист, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)
6. Таможенное дело	6-05-1036-01	бакалавр / специалист по таможенному делу, 4 года	иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
7. Инженерная экономика Профилизация - Организация внешнеэкономической деятельности	6-05-0718-01	бакалавр / инженер-экономист, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)

#### **ПОЛНЫЙ СРОК ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ**

- на **заочную форму** получения образования

<b>Архитектурно-строительный факультет</b>				
<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)
<b>Факультет электронно-информационных систем</b>				
<i>Конкурс проводится по специальности</i>				
2. Системы управления информацией Профилизация - Защита информации в компьютерных системах	6-05-0612-03	бакалавр / инженер, 4,5 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
<b>Факультет инженерных систем и экологии</b>				
<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)
<b>Машиностроительный факультет</b>				
<i>Конкурс проводится по специальности</i>				
4. Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов Профилизация - Техническая эксплуатация автомобилей и 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 Профилизация - Экономика и управление организацией строительства	6-05-0311-02	бакалавр / экономист. менеджер, 4,5 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)

Абитуриенты, поступающие для получения высшего образования в полный срок заочной формы, сдают три вступительных испытания, в том числе по учебному предмету «Белорусский язык» или «Русский язык» (по выбору абитуриента) в форме ЦЭ или ЦТ и два профильных испытания в соответствии с избранной группой специальностей (специальностью) в форме ЦЭ или ЦТ.

В конкурсе на получение высшего образования заочной формы получения образования за счет средств бюджета и на платной основе вправе участвовать лица, которые:

**имеют общее среднее образование и не менее 10 месяцев** на дату подачи документов в приемную комиссию УВО работают в должности служащего (по профессии рабочего), осуществляют предпринимательскую деятельность или деятельность, не относящуюся в соответствии с законодательными актами к предпринимательской (далее – деятельность, не относящаяся к предпринимательской), по избранному профилю (направлению) образования, – для лиц, поступающих на заочную или дистанционную форму получения образования;

**имеют профессионально-техническое или среднее специальное образование и работают** в должности служащего (по профессии рабочего), осуществляют предпринимательскую деятельность или деятельность, не относящуюся к предпринимательской, по избранному профилю (направлению) образования;

**имеют профессионально-техническое или среднее специальное образование и поступают** на специальности соответствующего профиля (направления) образования. Перечень специальностей профессионально-технического, среднего специального образования, соответствующих профилю (направлению) высшего образования, устанавливается Министерством образования;

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

**прошли 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);

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

**осуществляют 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

Архитектурно-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, 4 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 Профилизация - Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна	7-07-0732-02	магистр / инженер-строитель, 4 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 Профилизация - Технология машиностроения	6-05-0714-02	бакалавр / инженер-механик, 3 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 Профилизация - Компоненты киберфизических систем	6-05-0713-02	бакалавр / инженер, 3,5 года	Основы информационных технологий (ПЭ)	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение (ПЭ)
Экономический факультет				
<i>Раздельный конкурс проводится по специальности</i>				
5. Логистика Профилизация - Транспортная и цифровая логистика	6-05-0412-03	бакалавр / логистик, экономист, 3 года	Экономика организации (ПЭ)	Основы менеджмента (ПЭ)
<i>Раздельный конкурс проводится по специальности</i>				
6. Экономика и управление Профилизация - Экономика и управление организацией строительства)	6-05-0311-02	бакалавр / экономист, менеджер, 3 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 (экономическая деятельность и услуги) 2-27 01 01 Экономика и организация производства 2-25 01 31 Финансы 2-25 01 34 Страховое дело 5-04-0311-01 Планово-экономическая и аналитическая деятельность 5-04-0411-02 Финансовая деятельность	6-05-0311-02 Экономика и управление Профилизация - Экономика и управление организацией строительства)
2-26 02 32 Операционная деятельность в логистике 5-04-0412-02 Операционная деятельность в логистике	6-05-0412-03 Логистика Профилизация - Транспортная и цифровая логистика
2-36 01 01 Технология машиностроения (по направлениям) 2-36 01 31 Металлорежущие станки и инструменты (по направлениям) 2-36 01 03 Технологическое оборудование машиностроительного производства (производственная деятельность) 2-36 01 03 Технологическое оборудование машиностроительного производства (производственная и педагогическая деятельность) 2-36 01 32 Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением (производственная деятельность)	6-05-0714-02 Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты Профилизация - Технология машиностроения

<p>2-36 01 32 Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением (производственная и педагогическая деятельность)</p> <p>2-36 01 04 Оборудование и технологии высокоэффективных процессов обработки материалов</p> <p>5-04-0714-01 Технологическое обеспечение машиностроительного производства</p> <p>5-04-0714-02 Технологическое обеспечение машиностроительного производства (педагогическая деятельность)</p> <p>5-04-0714-03 Техническая эксплуатация технологического оборудования машиностроительного производства</p>	
<p>2-39 02 32 Проектирование и производство радиоэлектронных средств</p> <p>2-39 02 31 Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств</p> <p>2-38 01 32 Техническое обслуживание кинооборудования и аудиовизуальных систем</p> <p>2-36 01 56 Мехатроника</p> <p>2-40 02 01 Вычислительные машины, системы и сети</p> <p>2-40 02 02 Электронные вычислительные средства</p> <p>5-04-0713-05 Производство электронных устройств</p> <p>5-04-0713-06 Техническая эксплуатация электронных устройств</p> <p>4-03-0713-03 Наладка и техническая эксплуатация оборудования радиоэлектронного производства</p> <p>5-04-0713-01 Техническая эксплуатация средств вычислительной техники</p> <p>5-04-0611-02 Техническое обеспечение информационной безопасности</p>	<p>6-05-0713-02 Электронные системы и технологии</p> <p>Профилизация - Компоненты киберфизических систем</p>
<p>2-70 02 01 Промышленное и гражданское строительство (по направлениям)</p> <p>5-04-0732-01 Строительство зданий и сооружений</p> <p>5-04-0732-02 Строительство зданий и сооружений (педагогическая деятельность)</p> <p>5-04-0732-04 Строительство и эксплуатация энергоэффективных зданий и сооружений</p>	<p>7-07-0732-01 Строительство зданий и сооружений</p> <p>Профилизация - Строительство и гражданская инженерия</p>
<p>2-70 02 01 Промышленное и гражданское строительство (по направлениям)</p> <p>2-70 04 02 Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна</p> <p>2-70 04 03 Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов</p> <p>5-04-0732-01 Строительство зданий и сооружений</p> <p>5-04-0732-02 Строительство зданий и сооружений (педагогическая деятельность)</p> <p>5-04-0732-04 Строительство и эксплуатация энергоэффективных зданий и сооружений</p> <p>5-04-0732-07 Монтаж и эксплуатация систем теплогазоснабжения и вентиляции</p> <p>5-04-0732-06 Строительство и эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения</p>	<p>7-07-0732-02 Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений</p> <p>Профилизация - Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна</p>

## 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://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, 13 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.

Право первоочередного зачисления по отдельному конкурсу имеют абитуриенты, поступающие на места, установленные контрольными цифрами приема для получения высшего образования на условиях целевой подготовки:

- без вступительных испытаний зачисляются лица, указанные в п.24 Правил приема; в случае, если количество заявлений, поданных такими абитуриентами, превышает количество мест, установленных контрольными цифрами приема для получения высшего образования на условиях целевой подготовки, абитуриенты зачисляются в порядке, установленном в части второй пункта 27 Правил приема;
- на места, установленные контрольными цифрами приема для получения высшего образования на условиях целевой подготовки, оставшиеся после зачисления абитуриентов без вступительных испытаний, зачисление абитуриентов (за исключением отдельных специальностей, определяемых Министерством образования) проводится по конкурсу на основе общей суммы баллов, подсчитанной по результатам сдачи внутреннего вступительного испытания в Университете в устной или практической форме по учебному предмету, который определен предметом первого профильного испытания, и среднего балла аттестата об общем среднем образовании, или диплома о профессионально-техническом образовании, или диплома о среднем специальном образовании.

Абитуриенты, рекомендованные к зачислению на условиях целевой подготовки, зачисляются на специальность (профилизацию), указанную в договоре о целевой подготовке специалиста.

Абитуриенты, которые не проходят по данному конкурсу, вправе участвовать в конкурсе на общих основаниях.

Зачисление лиц на места, оставшиеся после зачисления абитуриентов на условиях целевой подготовки, проводится в следующем порядке:

- без вступительных испытаний зачисляются лица, указанные в п.23 Правил приема. В случае, если количество заявлений, поданных такими абитуриентами, превышает количество мест, установленных контрольными цифрами приема (цифрами приема) для получения высшего образования, абитуриенты зачисляются в порядке, установленном в части второй пункта 27 Правил приема.
- на места, оставшиеся после зачисления абитуриентов на основании п.23 Правил приема, вне конкурса при наличии в документе об образовании отметок не ниже 6 (шести) баллов по

предметам вступительных испытаний зачисляются абитуриенты, указанные в п.26 Правил приема. В случае, если количество заявлений, поданных такими абитуриентами, превышает количество мест, предоставляемых Университетом для получения высшего образования на условиях зачисления вне конкурса, в Университет зачисляются абитуриенты, имеющие более высокую общую сумму баллов, подсчитанную по результатам сдачи вступительных испытаний и среднего балла документа об образовании, а при равной общей сумме баллов – имеющие преимущественное право на зачисление, установленное в соответствии с частью второй пункта 27 настоящих Правил.

- на места, оставшиеся после зачисления абитуриентов без вступительных испытаний и вне конкурса зачисляются по конкурсу на основе общей суммы баллов, подсчитанной по результатам сдачи трех вступительных испытаний и среднего балла документа об образовании (зачисление абитуриентов, поступающих для получения высшего образования в сокращенный срок, проводится по конкурсу на основе общей суммы баллов, подсчитанной по результатам сдачи двух профильных испытаний и среднего балла документа о среднем специальном образовании).

Преимущественное право на зачисление при равной общей сумме баллов определяется в соответствии с частью второй пункта 27 настоящих Правил.

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. При этом если проходной балл абитуриента выше, чем проходной балл абитуриентов, участвующих в конкурсе на вторую специальность, он имеет преимущество в сформированном ряде конкурсных баллов.

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

Зачисление абитуриентов осуществляется на одну из специальностей группы в следующем порядке.

На первом этапе зачисляются в порядке перечисления:

- абитуриенты, получившие право на зачисление без вступительных испытаний в соответствии с п.23 гл.4 Правил приема;
- абитуриенты, получившие право внеконкурсного зачисления в соответствии с п.26 гл.4 Правил приема.

На втором этапе абитуриенты, участвующие в конкурсе на общих основаниях, ранжируются на основе общей суммы набранных баллов (средний балл документа об образовании и баллы, полученные на вступительных испытаниях) и зачисляются на специальность группы в соответствии с указанными в заявлении приоритетами.

Проходной балл определяется отдельно по каждой специальности из группы.

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 2026 г. 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 19 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 региональном центре тестирования и профессиональной ориентации учащейся молодежи. Под руководством центра 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 (сентябрь-май) для подготовки к ЦТ и/или ЦЭ и внутренним вступительным испытаниям по предмету «Творчество»; курсы выходного дня со сроком обучения 6 месяцев (ноябрь-май) для подготовки к ЦТ; вечерние 4-месячные курсы (январь-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 регионального центра тестирования и профессиональной ориентации учащейся молодежи (8-0162) 32-17-95.