

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель
Министра образования
Республики Беларусь

А.Г. Баханович

30.12.2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор межгосударственного
образовательного учреждения высшего
образования

«Белорусско-Российский университет»

М. Е. Лустенков

30.12.2025 г.

**ПОРЯДОК ПРИЕМА
В МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

НА 2026 ГОД

**для получения общего высшего и специального высшего
образования**

(по образовательным программам Республики Беларусь)

ПОРЯДОК ПРИЕМА

в межгосударственное образовательное учреждение высшего образования

«Белорусско-Российский университет» на 2026 год

для получения общего высшего и специального высшего образования

(по образовательным программам Республики Беларусь)

Адрес: 212000, г. Могилев, пр. Мира, 43
Телефон: (0222) 244-777 (приемная ректора);
(0222) 240-888, 712-447 (приемная комиссия)
Факс: (0222) 71-28-21
Web-сайт: <http://www.bru.by> (официальный сайт университета)
E-mail: office@exec.bru.by (приемная ректора);
abit@exec.bru.by (приемная комиссия).

Условия и порядок приема абитуриентов в межгосударственное образовательное учреждение высшего образования «Белорусско-Российский университет» (далее – Университет) определяются Кодексом Республики Беларусь об образовании, Правилами приема лиц для получения общего высшего и специального высшего образования, утвержденными Указом Президента Республики Беларусь от 27 января 2022 г. № 23 (далее – Правила приема), постановлениями Совета Министров Республики Беларусь от 9 августа 2022 г. № 518 ”О реализации Закона Республики Беларусь от 14 января 2022 г. № 154-3 ”Об изменении Кодекса Республики Беларусь об образовании“, от 31 августа 2022 г. № 572 ”О вопросах реализации образовательных программ“, от 31 августа 2022 г. № 570 ”Об изменении постановлений Совета Министров Республики Беларусь“, 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“, от 12 августа 2022 г. № 264 ”О проведении университетских олимпиад“ и иными нормативными правовыми актами и настоящим Порядком.

Университет имеет специальное разрешение (лицензию) на право осуществления образовательной деятельности № 33200000001499, выданное Министерством образования Республики Беларусь на основании решения от 30 апреля 2004 г. № 599, с изменениями и (или) дополнениями на основании решения от 19 января 2024 г. № 21.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

Прием абитуриентов осуществляется на:

1. ПОЛНЫЙ СРОК ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

1.1 Дневная форма получения образования

Абитуриенты подают в приемную комиссию Университета сертификаты централизованного экзамена (далее – ЦЭ) и (или) централизованного тестирования (далее – ЦТ) по трем учебным предметам, 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 и (или) ЦТ:

Код специальности и в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование специальности	Профилизация подготовки	Наименование степени в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование квалификации в соответствии с ОКРБ 011-2022	Предметы профильного испытания	
					Первый предмет	Второй предмет
ИНЖЕНЕРНЫЙ ПРОФИЛЬ						
Общий конкурс проводится по группе специальностей						
Автомеханический факультет						
6-05-0715-03	Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы	Компьютерный инжиниринг	Бакалавр	Инженер-конструктор	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0715-07	Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов	Техническая эксплуатация автомобилей и автосервис	Бакалавр	Инженер	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Машиностроительный факультет						
6-05-0611-01	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в проектировании и производстве	Бакалавр	Инженер-программист	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0713-04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении	Бакалавр	Инженер	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0714-02	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	Технология машиностроения Технологическое оборудование машиностроительного производства	Бакалавр	Инженер-механик	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0714-03	Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	Оборудование и технология сварочного производства	Бакалавр	Инженер	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0722-05	Производство изделий на основе трехмерных технологий		Бакалавр	Инженер	физика (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
Строительный факультет						
7-07-0732-01	Строительство зданий и сооружений	Промышленное и гражданское строительство Автомобильные дороги	Магистр	Инженер-строитель	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦТ или ЦЭ)

Код специальности и в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование специальности	Профилизация подготовки	Наименование степени в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование квалификации в соответствии с ОКРБ 011-2022	Предметы профильного испытания	
					Первый предмет	Второй предмет
Электротехнический факультет						
6-05-0612-03	Системы управления информацией	Автоматизированные системы обработки информации	Бакалавр	Инженер	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0713-04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизированные электроприводы	Бакалавр	Инженер	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0716-03	Информационно-измерительные приборы и системы	Интеллектуальные информационно-измерительные системы и технологии	Бакалавр	Инженер	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
ИННОВАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ						
Общий конкурс проводится по группе специальностей						
Факультет инноваций и управления						
6-05-0611-04	Электронная экономика	Электронный маркетинг	Бакалавр	Программист. Экономист	математика (ЦЭ или ЦТ)	иностранн й язык ЦТ или ЦЭ
6-05-1042-01	Транспортная логистика	Региональные транспортно-логистические системы	Бакалавр	Инженер-экономист. Логист	математика (ЦЭ или ЦТ)	иностранн й язык ЦТ или ЦЭ

2. СОКРАЩЕННАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

2.1 Заочная форма получения образования в сокращенный срок

Абитуриенты сдают два профильных испытания по учебным предметам учебного плана по специальности среднего специального образования, которая соответствует специальности высшего образования. Профильные испытания проводятся в соответствии с выработанной государственным учреждением образования «Республиканский институт высшей школы» позицией.

Профильные испытания для абитуриентов, поступающих на сокращенный срок, проводятся по программам, размещенным не позднее 1 апреля 2026 года на сайте университета по адресу www.bru.by в разделе Абитуриенту/Приемная кампания – 2026/Сокращенная форма обучения.

Код специальности в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование специальности	Профилизация подготовки	Наименование степени в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование квалификации в соответствии с ОКРБ 011-2022	Предметы профильного испытания	
					Первый предмет	Второй предмет
Инженерный факультет заочного образования						
Раздельный конкурс проводится по специальностям:						
6-05-0611-01	Информационные системы и технологии (срок обучения 3 года)	Информационные системы и технологии в проектировании и производстве	Бакалавр	Инженер-программист	Основы алгоритмизации и программирования	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
6-05-0714-02	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты (срок обучения 3 года)	Технология машиностроения	Бакалавр	Инженер-механик	Материаловедение и технология материалов	Основы инженерной графики
6-05-0714-03	Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них (срок обучения 4 года)	Оборудование и технология сварочного производства	Бакалавр	Инженер	Материаловедение и технология материалов	Основы инженерной графики
6-05-0716-03	Информационно-измерительные приборы и системы (срок обучения 4 года)	Интеллектуальные информационно-измерительные системы и технологии	Бакалавр	Инженер	Основы электротехники	Основы инженерной графики
7-07-0732-01	Строительство зданий и сооружений (срок обучения 4 года)	Промышленное и гражданское строительство	Магистр	Инженер-строитель	Строительные материалы и изделия	Основы инженерной графики

На заочную сокращенную форму получения образования принимаются выпускники учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования (далее – УССО), получившие среднее специальное образование по учебным планам специальностей ССО, согласующимся с учебными планами соответствующих специальностей высшего образования в соответствии с Постановлением Министерства образования Республики Беларусь.

ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА

Зачисление абитуриентов в Университет по образовательным программам Республики Беларусь для получения образования по всем формам образования проводится по конкурсу на основе общей суммы баллов, подсчитанной по результатам сдачи вступительных испытаний и среднего балла документа об образовании.

Средний балл документа об образовании по десятибалльной шкале переводится в стобалльную шкалу путем умножения на 10.

В случае, если хотя бы одно вступительное испытание оценивается по десятибалльной шкале, определению общей суммы баллов предшествует перевод отметок по десятибалльной шкале в стобалльную шкалу путем умножения на 10.

При равном общем количестве набранных баллов зачисление осуществляется в соответствии с п. 27 Правил приема. После лиц, указанных в п.27 Правил приема, преимущественное право на зачисление имеют выпускники лицея Белорусско-Российского университета имени Л.Е. Маневича.

На дневную форму обучения за счет средств бюджета конкурс проводится по группе специальностей инженерного или инновационно-управленческого профилей.

На заочную сокращенную форму обучения за счет средств бюджета и на платной основе проводится отдельный конкурс по каждой специальности.

Зачисление по группе специальностей осуществляется по общему конкурсу в рамках каждой группы специальностей. При этом абитуриент имеет возможность участвовать в конкурсе на несколько профилизаций специальностей (специальностей) соответствующего профиля в порядке приоритета, указанного абитуриентом в заявлении. Абитуриенты ранжируются на основе общей суммы набранных баллов и зачисляются на профилизацию специальности (специальность) в соответствии с указанными ими приоритетами. Абитуриент, не прошедший по конкурсу на первую указанную им профилизацию специальности (специальность), участвует в конкурсе на следующую (вторую, третью и т.д.) профилизацию специальности (специальность) из приоритетного списка профилизаций специальности (специальностей) (проводится общий конкурс по сумме набранных баллов). Те, кто не прошел по конкурсу ни на одну из перечисленных в заявлении профилизаций специальности (специальностей) группы, по решению приемной комиссии зачисляются на оставшиеся вакантные места других профилизаций специальности (специальностей) этой же группы.

Перечень документов, представляемых абитуриентами в приемную комиссию, перечислен в пп. 11 – 14 Правил приема. Дополнительно во время подачи документов делается цифровая фотография.

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, предъявляются документ, удостоверяющий личность представителя, копия документа, удостоверяющего личность абитуриента, и доверенность, удостоверенная нотариально или уполномоченным должностным лицом.

Лица, имеющие право на льготы при зачислении в Университет перечислены в пп.23 – 26 Правил приема.

Без вступительных испытаний зачисляются лица, прошедшие обучение в профильных **классах (группах) инженерной направленности** учреждений общего среднего образования (при наличии в документе об образовании отметок не ниже 8 (восьми) баллов по учебным предметам, соответствующим предметам профильных испытаний (математика, физика), отметок не ниже 7 (семи) баллов по всем остальным учебным предметам, при наличии рекомендации педагогического совета учреждения образования, которое они окончили, и по результатам собеседования при условии последующей обязательной работы по распределению не менее пяти лет после получения высшего образования в дневной форме за счет средств бюджета, на специальности:

6-05-0713-04 Автоматизация технологических процессов и производств;

6-05-0714-02 Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты;

6-05-0714-03 Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них;

6-05-0715-03 Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы;

6-05-0715-07 Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов;

6-05-0716-03 Информационно-измерительные приборы и системы;

6-05-0722-05 Производство изделий на основе трехмерных технологий;

7-07-0732-01 Строительство зданий и сооружений.

В соответствии с Постановлением Министерства образования Республики Беларусь об определении перечня университетов, реализующих образовательную программу среднего образования с изучением отдельных учебных предметов, модулей на повышенном уровне в университетах в рамках организации профильного обучения, и п. 23 Правил приема без вступительных испытаний зачисляются **выпускники Лицея** межгосударственного образовательного учреждения высшего образования. "Белорусско-Российский университет" имени Л.Е. Маневича, окончившие лицей в год поступления в университет (при наличии в документе об образовании отметок не ниже 9 (девяти) баллов по учебным предметам, соответствующим предметам профильных испытаний, отметок не ниже 8 (восьми) баллов по всем остальным учебным предметам).

Квота для зачисления без вступительных испытаний победителей (дипломы I, II, III степени) университетской олимпиады (<http://o.bru.by>), проведенной Университетом в учебном году составляет 15 процентов от контрольных цифр приема за счет средств бюджета в дневной форме получения образования (точное количество мест указывается в Плате приема Университета не позднее 01.04.2026 г.) по специальностям:

6-05-0611-01 Информационные системы и технологии

6-05-0612-03 Системы управления информацией

6-05-0713-04 Автоматизация технологических процессов и производств;

6-05-0714-02 Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты;

6-05-0714-03 Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них;

6-05-0715-03 Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы;

6-05-0715-07 Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов;

6-05-0716-03 Информационно-измерительные приборы и системы;

6-05-0722-05 Производство изделий на основе трехмерных технологий;

7-07-0732-01 Строительство зданий и сооружений.

Зачисление по результатам университетской олимпиады проводится в следующем порядке:

– абитуриент подает в установленные Министерством образования сроки в приемную комиссию заявление, в котором указывает в порядке приоритета наименования

профилизаций специальностей (специальности), в конкурсе на которые он желает участвовать, определенных данным Порядком приема для зачисления по результатам олимпиады, диплом университетской олимпиады и перечень документов, перечисленных в пп. 11 – 14 Правил приема. Приемная комиссия вправе дополнительно запросить у абитуриента документы, необходимые для принятия соответствующего решения;

- абитуриенты ранжируются на основе суммы набранных баллов по результатам олимпиады;

- абитуриент, не прошедший по конкурсу на первую указанную им профилизацию специальности, участвует в конкурсе на следующую (вторую, третью, и т.д.) профилизацию специальности (специальность) из приоритетного списка профилизаций специальностей (специальностей) (проводится общий конкурс по сумме набранных баллов). В случае зачисления на верхнюю по приоритету профилизацию специальности (специальность), исключаются из рассмотрения профилизации специальности (специальности), более низкие по приоритету;

- дипломантам университетской олимпиады, не прошедшим по конкурсу ни на одну из перечисленных в заявлении профилизаций специальности (специальностей), приемной комиссией будут предложены оставшиеся вакантные места других профилизаций специальности (специальностей).

В случае, если количество заявлений, поданных дипломантами университетской олимпиады, превышает количество квот для зачисления по результатам олимпиады, абитуриенты зачисляются на конкурсной основе в соответствии с набранными баллами и в порядке, установленном в части второй п. 27 Правил приема.

Места для зачисления без вступительных испытаний победителей университетской олимпиады, оставшиеся вакантными, передаются на общий конкурс.

Зачисление абитуриентов, поступающих для получения высшего образования на условиях **целевой подготовки**, проводится по конкурсу на основе общей суммы баллов, подсчитанной по результатам сдачи внутреннего вступительного испытания в университете **в устной 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. Категории лиц, поступающих в соответствии с договором о целевой подготовке специалиста с высшим образованием для зачисления без вступительных испытаний перечислены в п. 24 Правил приема.

Количество мест для получения высшего образования на условиях целевой подготовки специалистов (далее – целевая подготовка) утверждается по специальностям с указанием организаций, имеющих потребность в подготовке специалистов с высшим образованием (далее – заказчики), Министерством образования до 60 процентов от контрольных цифр приема.

На дневную форму обучения на условиях целевой подготовки проводится отдельный конкурс по специальности и заказчику.

Прием абитуриентов на условиях целевой подготовки осуществляется в случае наличия конкурса по специальности более одного человека на место, **за исключением наиболее востребованных экономикой специальностей:**

- 6-05-0713-04 Автоматизация технологических процессов и производств;
- 6-05-0714-02 Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты;
- 6-05-0714-03 Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них;
- 6-05-0715-03 Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы;
- 6-05-0715-07 Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов;

6-05-0722-05 Производство изделий на основе трехмерных технологий;

7-07-0732-01 Строительство зданий и сооружений,

прием на которые допускается осуществлять при конкурсе менее одного человека на место

В случае, если конкурс по специальности не обеспечен (один и менее одного человека на место), проводится конкурс среди абитуриентов по отдельным заказчикам (далее – конкурс по заказчику), которыми обеспечен конкурс более одного человека на место. В случае, если конкурс по заказчику не обеспечены, все места передаются на общий конкурс.

К участию в конкурсе по специальности, конкурсе по заказчику допускаются абитуриенты при наличии:

- среднего балла документа об образовании не ниже 7 (семи) баллов, за исключением наиболее востребованных экономикой специальностей, по которым допускается прием абитуриентов со средним баллом документа об образовании ниже 7 (семи) баллов;

- договора о целевой подготовке специалиста с высшим образованием, составленного заказчиком в трех экземплярах и подписанного абитуриентом и заказчиком;

- рекомендации с последнего места работы (службы) или педагогического совета учреждения образования, которое окончил абитуриент.

Отбор абитуриентов для получения высшего образования на условиях целевой подготовки осуществляется заказчиком из числа граждан Республики Беларусь, проживающих в Республике Беларусь, иностранных граждан и лиц без гражданства, постоянно проживающих в Республике Беларусь, являющихся выпускниками учреждений образования Республики Беларусь.

СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ

Сроки приема документов устанавливаются Министерством образования Республики Беларусь в соответствии с пунктами 15, 35 Правил приема.

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В УНИВЕРСИТЕТЕ

Сроки проведения вступительных испытаний в Университет устанавливаются Министерством образования Республики Беларусь в соответствии с пунктом 19 Правил приема.

СРОКИ ЗАЧИСЛЕНИЯ АБИТУРИЕНТОВ

Сроки зачисления устанавливаются Министерством образования Республики Беларусь в соответствии с пунктами 28, 35 Правил приема.

СВЕДЕНИЯ О ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ КУРСАХ, ФАКУЛЬТЕТЕ ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ

Подготовительные курсы проводятся для учащихся 11 классов школ, гимназий, лицеев, выпускников УССО и всех желающих. Подготовительные курсы по предметам ЦЭ, ЦТ работают в следующих формах: восьмимесячные вечерние (октябрь–май), шестимесячные вечерние (декабрь – май), четырехмесячные вечерние (февраль – май), двухмесячные вечерние (апрель – май), двухнедельные вечерние для абитуриентов, поступающих на сокращенный срок обучения (июль). Телефон подготовительных курсов (0222) 241-888.