

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель
Министра образования
Республики Беларусь



А.Г. Баханович

УТВЕРЖДАЮ

Ректор межгосударственного
образовательного учреждения высшего
образования
«Белорусско-Российский университет»



М. Е. Лустенков

г.

ПОРЯДОК ПРИЕМА

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

НА 2025 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 2025 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: rektorat@bru.by (приемная ректора);
priem@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 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
ТЕХНИЧЕСКИЙ 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						
6-05-0732-02	Экспертиза и управление недвижимостью		Бакалавр	Инженер	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
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 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	Информационные системы и технологии неразрушающего контроля и диагностики	Бакалавр	Инженер	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ 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)	иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)
6-05-1042-01	Транспортная логистика	Региональные транспортно-логистические системы	Бакалавр	Инженер-экономист. Логист	математика (ЦЭ или ЦТ)	иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)

1.2 Заочная форма получения образования

Абитуриенты подают в приемную комиссию Университета сертификаты ЦЭ и (или) ЦТ по трем учебным предметам: по белорусскому или русскому языку (по выбору) и по двум профильным испытаниям в соответствии с избранной специальностью:

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
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ						
Общий конкурс проводится по группе специальностей						
Инженерный факультет заочного образования						
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)
6-05-0714-02	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	Технология машиностроения	Бакалавр	Инженер-механик	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0612-03	Системы управления информацией	Автоматизированные системы обработки информации	Бакалавр	Инженер	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (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 2025 года на сайте университета по адресу www.bru.by в разделе Абитуриенту/Приемная кампания – 2025/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)	Информационно-измерительная техника 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 технического или экономического профилей.

На заочную форму обучения на полный срок на платной основе конкурс проводится по группе специальностей технического профиля.

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) технического профиля или на несколько специальностей экономического 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 (восемь) 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 (восемь) 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 01.04.2025 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;
- 6-05-0732-02 Экспертиза и управление недвижимостью;
- 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.

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 (8 месяцев, октябрь–май), шестимесячные вечерние (6 месяцев, декабрь – май), четырехмесячные вечерние (4 месяца, февраль – май), двухнедельные для абитуриентов, поступающих на сокращенный срок обучения (2 недели, июль). Телефон подготовительных курсов (0222) 241-888.