

## ПОРЯДОК ПРИЕМА

для получения высшего образования I степени

### В МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» НА 2022 ГОД

(по образовательным программам Республики Беларусь)

**Адрес:** 212000, г. Могилев, пр. Мира, 43  
**Телефон:** (0222) 23-00-07 (приемная ректора);  
(0222) 23-00-26, 71-24-47 (приемная комиссия)  
**Факс:** (0222) 71-28-21  
**Web-сайт:** <http://www.bru.by> (официальный сайт университета)  
**E-mail:** [rector@bru.by](mailto:rector@bru.by) (приемная ректора);  
[priem@bru.by](mailto:priem@bru.by) (приемная комиссия).

**Условия и порядок приема абитуриентов** в межгосударственное образовательное учреждение высшего образования «Белорусско-Российский университет» определяются **Правилами приема лиц для получения высшего образования I степени, утвержденными Указом Президента Республики Беларусь от 07.02.2006 № 80** (далее – Правила приема) и настоящим Порядком.

Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования «Белорусско-Российский университет» (далее – Университет) имеет специальное разрешение (лицензию) на право осуществления образовательной деятельности № 02100/440, выданное Министерством образования Республики Беларусь на основании решения от 30 апреля 2004 г. № 599, с изменениями и (или дополнениями на основании решения от 19 мая 2020 г. №395.

### 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 тестирования (далее – ЦТ) по трем учебным предметам: по белорусскому или русскому языку (по выбору) и по двум учебным предметам (далее – профильные испытания) в соответствии с избранной специальностью:

Наименование специальности, срок получения образования	Код специальности по Общегосударственному у классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации»	Квалификация специалиста	Предметы профильного испытания	
			Первый предмет	Второй предмет
1	2	3	4	5
<b>ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ</b>				
<i>Общий конкурс проводится по группе специальностей</i>				
<i>Автомеханический факультет</i>				
Инновационная техника для строительного комплекса, 4 года	1-36 11 01	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Автомобилестроение, 5 лет	1-37 01 02	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)

1	2	3	4	5
Техническая эксплуатация автомобилей, 4 года	<b>1-37 01 06</b>	инженер-механик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Автосервис, 4 года	<b>1-37 01 07</b>	инженер-механик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<b><i>Машиностроительный факультет</i></b>				
Технология машиностроения, 4 года	<b>1-36 01 01</b>	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Технологическое оборудование машиностроительного производства, 4 года	<b>1-36 01 03</b>	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Оборудование и технология сварочного производства, 4 года	<b>1-36 01 06</b>	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Оборудование и технологии высокоэффективных процессов обработки материалов, 4 года	<b>1-36 01 04</b>	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Производство изделий на основе трехмерных технологий, 4 года	<b>1-36 07 02</b>	инженер	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
Информационные системы и технологии (по направлениям), 4 года	<b>1-40 05 01</b>	инженер-программист	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Автоматизация технологических процессов и производств, 4 года	<b>1-53 01 01</b>	инженер по автоматизации	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<b><i>Электротехнический факультет</i></b>				
Автоматизированные системы обработки информации, 4 года	<b>1-53 01 02</b>	инженер по информационным технологиям	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Автоматизированные электроприводы, 4 года	<b>1-53 01 05</b>	инженер-электрик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов, 4 года	<b>1-54 01 02</b>	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<b><i>Строительный факультет</i></b>				
Промышленное и гражданское строительство, 4 года	<b>1-70 02 01</b>	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Автомобильные дороги, 5 лет	<b>1-70 03 01</b>	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<b><i>ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ</i></b>				
<b><i>Общий конкурс проводится по группе специальностей</i></b>				
<b><i>Экономический факультет</i></b>				
Финансы и кредит, 4 года	<b>1-25 01 04</b>	экономист	математика (ЦТ)	иностраннный язык (ЦТ)
Экономика и управление на предприятии, 4 года	<b>1-25 01 07</b>	экономист-менеджер	математика (ЦТ)	иностраннный язык (ЦТ)
Транспортная логистика, 4 года	<b>1-27 02 01</b>	инженер-экономист, логист	математика (ЦТ)	иностраннный язык (ЦТ)
Электронный маркетинг, 4 года	<b>1-28 01 02</b>	маркетолог-программист	математика (ЦТ)	иностраннный язык (ЦТ)

## 1.2 Заочная форма получения образования

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

Наименование специальности, срок получения образования	Код специальности по Общегосударственному у классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации»	Квалификация специалиста	Предметы профильного испытания	
			Первый предмет	Второй предмет
<b>Инженерный факультет заочного образования</b>				
<i>Общий конкурс проводится по группе специальностей</i>				
Технология машиностроения, 5 лет	<b>1-36 01 01</b>	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Оборудование и технология сварочного производства, 5 лет	<b>1-36 01 06</b>	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Техническая эксплуатация автомобилей, 5 лет	<b>1-37 01 06</b>	инженер-механик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Информационные системы и технологии (по направлениям), 5 лет	<b>1-40 05 01</b>	инженер-программист	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Автоматизированные системы обработки информации, 5 лет	<b>1-53 01 02</b>	инженер по информационным технологиям	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Автоматизированные электроприводы, 5 лет	<b>1-53 01 05</b>	инженер-электрик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Промышленное и гражданское строительство, 5 лет	<b>1-70 02 01</b>	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<b>Экономический факультет</b>				
<i>Общий конкурс проводится по группе специальностей</i>				
Финансы и кредит, 5 лет	<b>1-25 01 04</b>	экономист	математика (ЦТ)	иностраный язык (ЦТ)
Электронный маркетинг, 5 лет	<b>1-28 01 02</b>	маркетолог-программист	математика (ЦТ)	иностраный язык (ЦТ)

## 2. СОКРАЩЕННАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

### 2.1 Заочная форма получения образования

Абитуриенты сдают два профильных испытания по дисциплинам учебного плана специальности (направления специальности) среднего специального образования (профильные испытания), которые определяются приемной комиссией Университета (пункт 16 Правил приема). Профильные испытания сдаются в Университете в форме письменного экзамена (далее ПЭ) с использованием тестовых заданий, бланков ответов и компьютерной проверкой работ.

Профильные испытания для абитуриентов, поступающих на сокращенный срок, проводятся по программам, утвержденным ректором Университета и размещенным не позднее 1 апреля 2022 года на сайте университета по адресу [www.bru.by](http://www.bru.by) в разделе Абитуриенту/Приемная кампания – 2022/Сокращенная форма обучения.

Наименование специальности, срок получения образования	Код специальности по ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации»	Квалификация специалиста	Предметы профильного испытания	
			Первый предмет	Второй предмет
1	2	3	4	5
<b>Инженерный факультет заочного образования</b>				
<i>Раздельный конкурс проводится по специальностям:</i>				
Технология машиностроения, 4 года	<b>1-36 01 01</b>	инженер	Материаловедение и технология материалов (ПЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)
Оборудование и технология сварочного производства, 4 года	<b>1-36 01 06</b>	инженер	Материаловедение и технология материалов (ПЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)

1	2	3	4	5
Техническая эксплуатация автомобилей, 4 года	<b>1-37 01 06</b>	инженер-механик	Материаловедение и технология материалов (ПЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)
Информационные системы и технологии (по направлениям), 3,5 года	<b>1-40 05 01</b>	инженер-программист	Основы алгоритмизации и программирования (ПЭ)	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение (ПЭ)
Автоматизированные системы обработки информации, 3,5 года	<b>1-53 01 02</b>	инженер по информационным технологиям	Основы алгоритмизации и программирования (ПЭ)	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение (ПЭ)
Автоматизированные электроприводы, 4 года	<b>1-53 01 05</b>	инженер-электрик	Основы электротехники (ПЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)
Промышленное и гражданское строительство, 4 года	<b>1-70 02 01</b>	инженер-строитель	Строительные материалы и изделия (ПЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)
<b>Экономический факультет</b>				
<i>Раздельный конкурс проводится по специальностям:</i>				
Экономика и управление на предприятии, 4 года	<b>1-25 01 07</b>	экономист-менеджер	Экономика организации (ПЭ)	Основы менеджмента (ПЭ)
Транспортная логистика, 4 года	<b>1-27 02 01</b>	инженер-экономист, логист	Экономика организации (ПЭ)	Основы менеджмента (ПЭ)

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:

Код специальности, наименование специальности (направления специальности, специализации) высшего образования I степени*	Код специальности (направления специальности, специализации) среднего специального образования*	Наименование специальности (направления специальности, специализации) среднего специального образования
1-25 01 07 Экономика и управление на предприятии	2-27 01 01	Экономика и организация производства
	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
	2-74 01 32	Управление в агропромышленном комплексе
1-27 02 01 Транспортная логистика (по направлениям)	2-26 02 32	Операционная деятельность в логистике
	2-27 01 01	Экономика и организация производства
	2-44 01 01	Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте
	2-44 01 03	Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте
1-36 01 01 Технология машиностроения	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)
1-36 01 06 Оборудование и технология сварочного производства	2-36 01 06	Оборудование и технология сварочного производства (по направлениям)
	2-36 01 01	Технология машиностроения (по направлениям)
	2-36 01 03	Технологическое оборудование машиностроительного производства (по направлениям)
	2-36 01 05	Машины и технология обработки материалов давлением
	2-36 01 07	Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин (по направлениям)
	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 02 01	Машины и технология литейного производства (по направлениям)
	2-36 02 31	Оборудование металлургических предприятий
	2-42 01 01	Металлургическое производство и материалобработка (по направлениям)
1-37 01 06 Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)	2-37 01 06	Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)
	2-36 05 31	Машины и оборудование лесного хозяйства и лесной промышленности
	2-36 11 01	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
	2-37 01 01	Двигатели внутреннего сгорания
	2-37 01 02	Автомобилестроение (по направлениям)
	2-37 01 51	Автосервис
	2-37 02 03	Техническая эксплуатация погрузочно-разгрузочных, путевых, дорожно-строительных машин и оборудования
	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)
1-40 05 01 Информационные	2-40 01 01	Программное обеспечение информационных технологий
	2-40 02 01	Вычислительные машины, системы и сети

системы и технологии (по направлениям)	2-39 03 02	Программируемые мобильные системы
	2-40 01 31	Тестирование программного обеспечения
	2-45 01 33 02	Программное обеспечение сетей телекоммуникаций
1-53 01 02 Автоматизированные системы обработки информации	2-40 01 01	Программное обеспечение информационных технологий
	2-37 02 31	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте
	2-39 03 02	Программируемые мобильные системы
	2-40 01 31	Тестирование программного обеспечения
	2-40 02 01	Вычислительные машины, системы и сети
	2-40 02 02	Электронные вычислительные средства
	2-45 01 32	Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения
	2-45 01 33	Сети телекоммуникаций
	2-47 01 01 31	Редактирование и обработка текстовой и графической информации книжных и газетно-журнальных изданий
1-53 01 05 Автоматизированные электроприводы	2-53 01 05	Автоматизированные электроприводы
	2-36 01 32	Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением (по направлениям)
	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 10 01	Горные машины и оборудование (по направлениям)
	2-37 01 02-02	Автомобилестроение (электроника)
	2-37 04 02	Техническая эксплуатация авиационного оборудования (по направлениям)
	2-38 01 31	Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов
	2-43 01 01	Электрические станции
	2-43 01 03	Электроснабжение (по отраслям)
	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)
1-70 02 01 Промышленное и гражданское строительство	2-69 01 01	Архитектура
	2-70 01 01	Производство строительных изделий и конструкций
	2-70 02 01	Промышленное и гражданское строительство (по направлениям)

## 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.

**На дневную форму обучения за счет средств бюджета и на платной основе** получения образования конкурс проводится **по группе специальностей** технического или экономического профилей.

**На заочную форму обучения на полный срок на платной основе** получения образования конкурс проводится **по группе специальностей** технического или экономического профилей.

**На заочную сокращенную форму обучения за счет средств бюджета и на платной основе** проводится **раздельный 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 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 специальности в соответствии с указанными ими приоритетами. Абитуриент, не прошедший по конкурсу на первую указанную им специальность, участвует в конкурсе на следующую (вторую, третью, и т.д.) специальность из

приоритетного списка специальностей (проводится общий конкурс по сумме набранных баллов). Те, кто не прошел по конкурсу ни на одну из перечисленных в заявлении специальностей группы, по решению приемной комиссии зачисляются на оставшиеся вакантные места других специальностей этой же группы.

Кроме документов, перечисленных в п. 11 Правил приема, абитуриенты подают не менее 3 фотографий размером 3×4. Дополнительно во время подачи документов делается цифровая фотография.

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.

### **СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ**

Сроки приема документов устанавливаются Министерством образования Республики Беларусь в соответствии с пунктом 15 Правил приема.

### **СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В УНИВЕРСИТЕТЕ**

Сроки проведения вступительных испытаний в университет устанавливаются Министерством образования Республики Беларусь в соответствии с пунктом 18 Правил приема.

### **СРОКИ ЗАЧИСЛЕНИЯ АБИТУРИЕНТОВ**

Сроки зачисления устанавливаются Министерством образования Республики Беларусь в соответствии с пунктом 28 Правил приема.

### **СВЕДЕНИЯ О ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ КУРСАХ, ФАКУЛЬТЕТЕ ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ**

В состав факультета довузовской подготовки и профориентации учащейся молодежи входят подготовительные курсы. Подготовительные курсы проводятся для учащихся 11 классов школ, гимназий, лицеев, выпускников УССО и всех желающих. Подготовительные курсы по предметам ЦТ работают в следующих формах:

восьмимесячные вечерние (8 месяцев с 04.10.2021),

шестимесячные вечерние (6 месяцев с 01.12.2021),

четыремесячные вечерние (4 месяца с 02.02.2022),

краткосрочные полуторамесячные (6 недель с 11.04.2022),

двухнедельные для абитуриентов, поступающих на сокращенный срок обучения (2 недели с 04.07.2022).

Телефон факультета довузовской подготовки и профориентации: (0222) 25-36-03. Телефон подготовительных курсов (0222) 23-01-14.

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».