

**ПОРЯДОК ПРИЕМА В  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» НА 2015 ГОД  
(по образовательным стандартам Республики Беларусь)**

**Адрес:** 212000, г. Могилев, пр. Мира, 43  
**Телефон:** (0222) 26-61-00 (приемная ректора);  
 (0222) 23-00-26, 22-34-47 (приемная комиссия)  
**Факс:** (0222) 22-58-21  
**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 государственное учреждение высшего профессионального образования «Белорусско-Российский университет» определяются **Правилами приема лиц для получения высшего образования I ступени, утвержденными Указом Президента Республики Беларусь от 07.02.2006 № 80 (в редакции Указа Президента Республики Беларусь от 20.03.2014 г. № 130)** (далее – Правила приема), и настоящим Порядком.

Государственное учреждение высшего профессионального 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 сроком на пять лет. Срок действия специального разрешения (лицензии) продлен на основании решения от 13 февраля 2014 г. № 112 на пять лет. Специальное разрешение (лицензия) действительно по 29 апреля 2019 года.

**УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА**

Прием абитуриентов осуществляется на:

**1. ПОЛНЫЙ СРОК ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ**

**1.1 дневная форма получения образования**

Абитуриенты сдают три вступительных испытания по трем учебным предметам в форме централизованного тестирования (далее – ЦТ): 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
<i>Технико-технологический профиль</i> <b>АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>				
Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование, 5 лет	<b>1-36 11 01</b>	инженер	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)

Автомобилестроение, 5 лет	<b>1-37 01 02</b>	инженер	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
Техническая эксплуатация автомобилей, 4,5 года	<b>1-37 01 06</b>	инженер-механик	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
Автосервис, 4,5 года	<b>1-37 01 07</b>	инженер-механик	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
<b>МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>				
Технология машиностроения, 5 лет	<b>1-36 01 01</b>	инженер	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
Технологическое оборудование машиностроительного производства, 5 лет	<b>1-36 01 03</b>	инженер	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
Оборудование и технология сварочного производства, 5 лет	<b>1-36 01 06</b>	инженер	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
Автоматизация технологических процессов и производств, 5 лет	<b>1-53 01 01</b>	инженер по автоматизации	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
<b>ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>				
Автоматизированные системы обработки информации, 4 года	<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	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов, 5 лет	<b>1-54 01 02</b>	инженер	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
<b>Строительный профиль</b>				
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>				
Промышленное и гражданское строительство, 5 лет	<b>1-70 02 01</b>	инженер- строитель	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
Автомобильные дороги, 5 лет	<b>1-70 03 01</b>	инженер- строитель	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
<b>Экономический профиль</b>				
<b>ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>				
Финансы и кредит, 4 года	<b>1-25 01 04</b>	экономист	математика (ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)
Экономика и управление на предприятии, 4 года	<b>1-25 01 07</b>	экономист- менеджер	математика (ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)
Маркетинг, 4 года	<b>1-26 02 03</b>	маркетолог- экономист	математика (ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)
Экономика и организация производства, 5 лет	<b>1-27 01 01</b>	инженер- экономист	математика (ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)
Транспортная логистика, 4,5 года	<b>1-27 02 01</b>	инженер- экономист, логист	математика (ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)

## 1.2 Заочная форма получения образования:

Абитуриенты сдают три вступительных испытания по трем учебным предметам в форме ЦТ: 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 классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации»	Квалификация специалиста	Предметы профильного испытания	
			Первый предмет	Второй предмет
<b>ЗАОЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>				
<i>Технико-технологический профиль</i>				
Технология машиностроения, 6 лет	<b>1-36 01 01</b>	инженер	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
Технологическое оборудование машиностроительного производства, 6 лет	<b>1-36 01 03</b>	инженер	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
Оборудование и технология сварочного производства, 6 лет	<b>1-36 01 06</b>	инженер	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
Подъёмно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование, 6 лет	<b>1-36 11 01</b>	инженер	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
Техническая эксплуатация автомобилей, 5,5 года	<b>1-37 01 06</b>	инженер-механик	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
Автоматизированные системы обработки информации, 5 лет	<b>1-53 01 02</b>	инженер по информационным технологиям	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Автоматизированные электроприводы, 6 лет	<b>1-53 01 05</b>	инженер-электрик	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов, 6 лет	<b>1-54 01 02</b>	инженер	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
<i>Строительный профиль</i>				
Промышленное и гражданское строительство, 6 лет	<b>1-70 02 01</b>	инженер-строитель	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
Автомобильные дороги, 6 лет	<b>1-70 03 01</b>	инженер-строитель	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
<b>ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА</b>				
<i>Экономический профиль</i>				
Финансы и кредит, 5 лет	<b>1-25 01 04</b>	экономист	математика (ЦТ)	иностраный язык (ЦТ)
Коммерческая деятельность, 5 лет	<b>1-25 01 10</b>	экономист	математика (ЦТ)	иностраный язык (ЦТ)
Маркетинг, 5 лет	<b>1-26 02 03</b>	маркетолог-экономист	математика (ЦТ)	иностраный язык (ЦТ)
Экономика и организация производства, 5 лет	<b>1-27 01 01</b>	инженер-экономист	математика (ЦТ)	иностраный язык (ЦТ)
Транспортная логистика, 5 лет	<b>1-27 02 01</b>	инженер-экономист, логист	математика (ЦТ)	иностраный язык (ЦТ)

## 2. СОКРАЩЕННАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

### 2.1 заочная форма получения образования

Абитуриенты сдают три вступительных испытания: по белорусскому или русскому языку (по выбору) в форме ЦТ и по двум учебным предметам учебного плана специальности (направления специальности) среднего специального образования (профильные вступительные испытания), которые определяются приемной комиссией Университета (пункт 17 Правил). Экзамены сдаются в Университете в форме письменного экзамена с использованием тестовых заданий, бланков ответов и компьютерной проверкой работ (далее ПЭ):

Наименование специальности, срок получения образования	Код специальности по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации»	Квалификация специалиста	Предметы профильного испытания	
			Первый предмет	Второй предмет
<b>ЗАОЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>				
<i>конкурс проводится по группе специальностей:</i>				
Технология машиностроения, 4,5 года	<b>1-36 01 01</b>	инженер	Технология машиностроения (ПЭ)	Обработка материалов и инструмент (ПЭ)
Технологическое оборудование машиностроительного производства, 4,5 года	<b>1-36 01 03</b>			
<i>конкурс проводится по специальностям:</i>				
Оборудование и технология сварочного производства, 4,5 года	<b>1-36 01 06</b>	инженер	Технология сварки плавлением (ПЭ)	Технология и оборудование сварки давлением (ПЭ)
Техническая эксплуатация автомобилей, 4 года	<b>1-37 01 06</b>	инженер-механик	Техническая эксплуатация автомобилей (ПЭ)	Устройство автомобилей (ПЭ)
Автоматизированные системы обработки информации, 3,5 года	<b>1-53 01 02</b>	инженер по информационным технологиям	Основы алгоритмизации и программирования (ПЭ)	Базы данных и системы управления базами данных (ПЭ)
Автоматизированные электроприводы, 4,5 года	<b>1-53 01 05</b>	инженер-электрик	Основы электропривода (ПЭ)	Электрические аппараты (ПЭ)
Промышленное и гражданское строительство, 4,5 года	<b>1-70 02 01</b>	инженер-строитель	Архитектура гражданских и промышленных зданий (ПЭ)	Технология и организация строительного производства (ПЭ)
Автомобильные дороги, 4,5 года	<b>1-70 03 01</b>	Инженер-строитель	Проектирование автомобильных дорог (ПЭ)	Технология строительства автомобильных дорог (ПЭ)
<b>ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА</b>				
<i>конкурс проводится по группе специальностей:</i>				
Бухгалтерский учёт, анализ и аудит, 4 года	<b>1-25 01 08</b>	экономист	Финансы предприятия (ПЭ)	Экономика предприятия (ПЭ)
Экономика и управление на предприятии, 4 года	<b>1-25 01 07</b>	экономист-менеджер		
Финансы и кредит, 4 года	<b>1-25 01 04</b>	экономист		
Маркетинг, 4 года	<b>1-26 02 03</b>	маркетолог-экономист		

На заочную сокращенную форму получения образования принимаются выпускники учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования (далее – УССО) Республики Беларусь (с 2009 года выпуска), получившие среднее специальное образование по учебным планам специальностей ССО, согласующимся с учебными планами соответствующих специальностей высшего образования:

Код специальности и наименование	Перечень специальностей ССО, предоставляющих возможность получения высшего образования в сокращенной форме
1-36 01 01 Технология машиностроения	2-36 01 01 «Технология машиностроения» 2-36 01 03 «Технологическое оборудование машиностроительного производства»
1-36 01 03 Технологическое оборудование машиностроительного производства	2-36 01 32 «Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением »
1-36 01 06 Оборудование и технология сварочного производства	2-36 01 06 «Оборудование и технология сварочного производства»
1-37 01 06 Техническая эксплуатация автомобилей	2-37 01 06 «Техническая эксплуатация автомобилей» 2-37 01 51 «Автосервис»
1-53 01 02 Автоматизированные системы обработки информации	2-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий»
1 53 01 05 Автоматизированные электроприводы	2-53 01 05 «Автоматизированные электроприводы» 2-36 03 31 «Монтаж и эксплуатация электрооборудования»
1-70 02 01 Промышленное и гражданское строительство	2-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство»
1-70 03 01 Автомобильные дороги	2-70 03 31 «Строительство дорог и транспортных объектов»
1-25 01 04 Финансы и кредит	2-25 01 10 «Коммерческая деятельность»
1-25 01 07 Экономика и управление на предприятии	2-25 01 31 «Финансы» 2-25 01 32 «Банковское дело» 2-25 01 34 «Страховое дело»
1-25 01 08 Бухгалтерский учёт, анализ и аудит	2-25 01 35 «Бухгалтерский учет, анализ и контроль» 2-26 02 03 «Маркетинг»
1-26 02 03 Маркетинг	2-27 01 01 «Экономика и организация производства»

Зачисление в университет на заочную сокращенную форму получения образования за счет средств бюджета и на платной основе по всем специальностям производится на 2-ой курс.

На заочную сокращенную форму получения образования за счет средств бюджета по специальности 1-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство (по направлениям)» в университет принимаются только выпускники 2012 – 2015 г.г. специальности «Промышленное и гражданское строительство» **Архитектурно-строительного колледжа в составе государственного учреждения высшего профессионального образования «Белорусско-Российский университет».**

## ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА

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

**На дневную форму за счет средств бюджета и на платной основе на полный срок, на заочную форму на платной основе на полный срок** получения образования конкурс проводится **по группе специальностей** технико-технологического, строительного и экономического профилей.

Зачисление осуществляется на специальности в рамках каждой группы по общему конкурсу. При этом абитуриент имеет возможность участвовать в конкурсе по пяти специальностям технико-технологического профиля; по двум специальностям строительного профиля; по трем специальностям 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., пятую) специальность из приоритетного списка специальностей. Те, кто не прошел по конкурсу ни на одну из перечисленных в заявлении специальностей, по решению приемной комиссии зачисляются на оставшиеся вакантные места других специальностей соответствующей группы. При наличии вакантных мест абитуриентам, не прошедшим по конкурсу на строительный или технико-технологический профили, по решению приемной комиссии могут быть предложены места на другие специальности при совпадении предметов вступительных испытаний.

**На заочную форму за счет средств бюджета на полный срок** получения образования конкурс проводится **по специальностям**. Зачисление осуществляется на основе общей суммы баллов, подсчитанной по результатам сдачи вступительных испытаний и среднего балла документа об образовании, в рамках контрольных цифр приема по специальности.

**На заочную форму за счет средств бюджета и на платной основе на сокращенный срок получения образования** конкурс проводится **по специальностям** (при совпадении вступительных испытаний – **по группе специальностей**).

Вступительные испытания в Университете для абитуриентов, поступающих на сокращенную форму обучения, проводятся письменно с использованием тестовых заданий и бланков ответов. Оценка знаний абитуриентов при проведении вступительных испытаний в Университете осуществляется по стобальной шкале.

## **СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ**

В соответствии с пунктом 15 Правил приема сроки приема документов устанавливаются Министерством образования.

## **СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В ВУЗЕ**

В соответствии с пунктом 18 Правил приема сроки проведения вступительных испытаний в учреждении высшего образования устанавливаются Министерством образования.

## **СРОКИ ЗАЧИСЛЕНИЯ АБИТУРИЕНТОВ**

В соответствии с пунктом 28 Правил приема сроки зачисления устанавливаются Министерством образования.

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 в порядке перечисления имеют абитуриенты:

- выпускники лицея Белорусско-Российского Университета.

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

В состав факультета довузовской подготовки и профориентации учащейся молодежи входят подготовительные курсы. Подготовительные курсы по предметам централизованного тестирования работают в следующих формах:

- восьмимесячные вечерние (8 месяцев с 03.10),
- четыремесечные вечерние (4 месяца с 04.02),

краткосрочные (6 недель с 15.04),  
двухнедельные для абитуриентов, поступающих на сокращенный срок обучения (2  
недели с 01.07).

Обучение платное.

Телефон факультета довузовской подготовки и профориентации учащейся молодежи:  
(0222) 25-36-03. Телефон подготовительных курсов (0222) 26-63-12.

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».