

**СОГЛАСОВАНО**

Первый заместитель  
Министра образования  
Республики Беларусь

\_\_\_\_\_ В.А. Богуш

\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_ 2016 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор государственного учреждения  
высшего профессионального образования  
«Белорусско-Российский университет»

\_\_\_\_\_ И.С. Сазонов

\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_ 2016 г.

**ПОРЯДОК ПРИЕМА  
В ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
НА 2017 ГОД  
(по образовательным стандартам Республики Беларусь)**

## ПОРЯДОК ПРИЕМА

### В ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» НА 2017 ГОД

(по образовательным стандартам Республики Беларусь)

Адрес:	212000, г. Могилев, пр. Мира, 43		
Телефон:	(0222) 23-00-07	(приемная ректора);	
	(0222) 23-00-26, 22-34-47	(приемная комиссия)	
Факс:	(0222) 22-58-21		
Web-сайт:	<a href="http://www.bru.by">http://www.bru.by</a>	(официальный сайт университета)	
E-mail:	<a href="mailto:rector@bru.by">rector@bru.by</a>	(приемная ректора);	
	<a href="mailto:priem@bru.by">priem@bru.by</a>	(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 степени, утвержденными Указом Президента Республики Беларусь от 07.02.2006 № 80** (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
1	2	3	4	5
<b>ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ</b>				
<i>Общий конкурс проводится по группе специальностей</i>				
<i>Автомеханический факультет</i>				
Подъёмно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование, 5 лет	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, 4,5 года	<b>1-37 01 06</b>	инженер-механик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Автосервис, 4,5 года	<b>1-37 01 07</b>	инженер-механик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<b><i>Машиностроительный факультет</i></b>				
Технология машиностроения, 5 лет	<b>1-36 01 01</b>	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Технологическое оборудование машиностроительного производства, 5 лет	<b>1-36 01 03</b>	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Оборудование и технология сварочного производства, 5 лет	<b>1-36 01 06</b>	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Автоматизация технологических процессов и производств, 5 лет	<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, 5 лет	<b>1-53 01 05</b>	инженер-электрик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов, 5 лет	<b>1-54 01 02</b>	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<b><i>Строительный факультет</i></b>				
Промышленное и гражданское строительство, 5 лет	<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)
Маркетинг, 4 года	<b>1-26 02 03</b>	маркетолог-экономист	математика (ЦТ)	иностраннный язык (ЦТ)
Экономика и организация производства, 5 лет	<b>1-27 01 01</b>	инженер-экономист	математика (ЦТ)	иностраннный язык (ЦТ)
Транспортная логистика, 4,5 года	<b>1-27 02 01</b>	инженер-экономист, логист	математика (ЦТ)	иностраннный 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>Инженерный факультет заочного образования</b>				
<i>Общий конкурс проводится по группе специальностей</i>				
Технология машиностроения, 6 лет	<b>1-36 01 01</b>	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Техническая эксплуатация автомобилей, 5,5 года	<b>1-37 01 06</b>	инженер-механик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Автоматизированные системы обработки информации, 5 лет	<b>1-53 01 02</b>	инженер по информационным технологиям	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Промышленное и гражданское строительство, 6 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)
Транспортная логистика, 5,5 года	<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 испытания), которые определяются приемной комиссией Университета (пункт 17 Правил приема). Профильные испытания сдаются в Университете в форме письменного экзамена с использованием тестовых заданий, бланков ответов и компьютерной проверкой работ (далее ПЭ).

Профильные испытания для абитуриентов, поступающих в сокращенный срок, проводятся по программам, утвержденным ректором Университета и размещенным на сайте [www.bru.by](http://www.bru.by) в разделе Абитуриенту/Приемная кампания – 2017/Сокращенная форма обучения не позднее 1 апреля 2017 года.

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, 4,5 года	<b>1-36 01 01</b>	инженер	Технология машиностроения (ПЭ)	Обработка материалов и инструмент (ПЭ)

1	2	3	4	5
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)
Подъёмно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование, 4,5 года	<b>1-36 11 01</b>	инженер	Эксплуатационные материалы (ПЭ)	Устройство автомобилей (ПЭ)
Техническая эксплуатация автомобилей, 4 года	<b>1-37 01 06</b>	инженер-механик	Эксплуатационные материалы (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	Технология и организация строительного производства (ПЭ)	Архитектурные конструкции и строительные материалы (ПЭ)
Автомобильные дороги, 4,5 года	<b>1-70 03 01</b>	инженер-строитель	Проектирование автомобильных дорог (ПЭ)	Технология строительства автомобильных дорог (ПЭ)
<b>Экономический факультет</b>				
<i>Раздельный конкурс проводится по специальностям:</i>				
Финансы и кредит, 4 года	<b>1-25 01 04</b>	экономист	Экономика предприятия (ПЭ)	Финансы предприятия (ПЭ)
Транспортная логистика, 4,5 года	<b>1-27 02 01</b>	инженер-экономист, логист	Экономика предприятия (ПЭ)	Основы менеджмента (ПЭ)

На заочную сокращенную форму получения образования принимаются выпускники учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования (далее – УССО) Республики Беларусь, 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	2
<b>1-36 01 01</b> Технология машиностроения	2-36 01 01 «Технология машиностроения (по направлениям)» 2-36 01 03 «Технологическое оборудование машиностроительного производства (по направлениям)» 2-36 01 32 «Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением (по направлениям)» 2-36 01 31 «Металлорежущие станки и инструменты (по направлениям)»
<b>1-36 01 06</b> Оборудование и технология сварочного производства	2-36 01 06 «Оборудование и технология сварочного производства (по направлениям)»
<b>1-36 11 01</b> Подъёмно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	2-36 11 01 «Подъёмно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование» 2-37 01 06 «Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)» 2-74 06 01 «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства»
<b>1-37 01 06</b> Техническая эксплуатация автомобилей	2-37 01 06 «Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)» 2-37 01 51 «Автосервис»
<b>1-53 01 02</b> Автоматизированные системы обработки информации	2-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий»

1	2
1 53 01 05 Автоматизированные электроприводы	2-53 01 05 «Автоматизированные электроприводы» 2-36 03 31 «Монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям)» 2-43 01 03 «Электроснабжение (по отраслям)»
1-70 02 01 Промышленное и гражданское строительство	2-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство (по направлениям)» 2-69 01 01 «Архитектура»
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 (по направлениям)» 2-25 01 31 «Финансы» 2-25 01 32 «Банковское дело» 2-25 01 34 «Страховое дело» 2-25 01 35 «Бухгалтерский учет, анализ и контроль» 2-26 02 03 «Маркетинг» 2-27 01 01 «Экономика и организация производства»
1-27 02 01 Транспортная логистика	2-25 01 10 «Коммерческая деятельность (по направлениям)» 2-25 01 31 «Финансы» 2-25 01 32 «Банковское дело» 2-25 01 34 «Страховое дело» 2-25 01 35 «Бухгалтерский учет, анализ и контроль» 2-26 02 03 «Маркетинг» 2-27 01 01 «Экономика и организация производства» 2-37 01 06 «Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)» 2-44 01 01 «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» 2-44 01 03 «Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте»

## 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 и заочную формы обучения на полный срок за счет средств бюджета и на платной основе** получения образования конкурс проводится **по группе специальностей** технического и экономического профилей.

Зачисление осуществляется на специальности в рамках каждой группы специальностей по общему конкурсу. При этом абитуриент имеет возможность участвовать в конкурсе по пяти специальностям технического профиля; по четырем 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 (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.

**На заочную сокращенную форму обучения за счет средств бюджета и на платной основе** конкурс проводится **по специальностям**.

Вступительные испытания в Университете для абитуриентов, поступающих на сокращенную форму обучения, проводятся письменно с использованием тестовых заданий и бланков ответов.

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 выпускники лица Белорусско-Российского Университета.

### **СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ**

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

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

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.

### **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 03.10),

четырёхмесячные вечерние (4 месяца с 06.02),

краткосрочные (6 недель с 10.04),

двухнедельные для абитуриентов, поступающих на сокращенный срок обучения (2 недели с 03.07).

Обучение платное.

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».