

**С О Г Л А С О В А Н О**

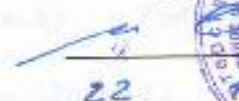
Первый заместитель  
Министра образования  
Республики Беларусь

  
В.А. Богуш  
2015 г.



**У Т В Е Р Ж Д А Ю**

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

  
Н.С. Сазонов  
2015 г.



**П О Р Я Д О К П Р И Е М А**  
**В ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**НА 2016 ГОД**  
**(по образовательным стандартам Республики Беларусь)**

**ПОРЯДОК ПРИЕМА В  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» НА 2016 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:** <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>Общий конкурс проводится по профилям:</i>				
<b>ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ</b>				
<i>Автомеханический факультет</i>				
Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование, 5 лет	<b>1-36 11 01</b>	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Автомобилестроение, 5 лет	<b>1-37 01 02</b>	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)

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 ПРОФИЛЬ</i></b>				
<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>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)
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
<i>Общий конкурс проводится по профилям:</i>				
<b>ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ</b>				
<i>Инженерный факультет заочного образования</i>				
Технология машиностроения, 6 лет	<b>1-36 01 01</b>	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Оборудование и технология сварочного производства, 6 лет	<b>1-36 01 06</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)
Автоматизированные электроприводы, 6 лет	<b>1-53 01 05</b>	инженер-электрик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ</b>				
Промышленное и гражданское строительство, 6 лет	<b>1-70 02 01</b>	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<b>ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ</b>				
<i>Заочное отделение экономического факультета</i>				
Финансы и кредит, 5 лет	<b>1-25 01 04</b>	экономист	математика (ЦТ)	иностраный язык (ЦТ)
Экономика и организация производства, 6 лет	<b>1-27 01 01</b>	инженер-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 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 ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации»	Квалификация специалиста	Предметы профильного испытания	
			Первый предмет	Второй предмет
<i>Инженерный факультет заочного образования</i>				
<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)

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>Общий конкурс проводится по группе специальностей:</i>				
Финансы и кредит, 4 года	<b>1-25 01 04</b>	экономист	Финансы предприятия (ПЭ)	Экономика предприятия (ПЭ)
Экономика и управление на предприятии, 4 года	<b>1-25 01 07</b>	экономист-менеджер		
Бухгалтерский учёт, анализ и аудит, 4 года	<b>1-25 01 08</b>	экономист		
Транспортная логистика, 4,5 года	<b>1-27 02 01</b>	инженер-экономист, логист		

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
<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)»
<b>1-36 01 06</b> Оборудование и технология сварочного производства	2-36 01 06 «Оборудование и технология сварочного производства (по направлениям)»
<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»
<b>1 53 01 05</b> 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)»
<b>1-70 02 01</b> Промышленное и гражданское строительство	2-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство (по направлениям)»
<b>1-70 03 01</b> Автомобильные дороги	2-70 03 31 «Строительство дорог и транспортных объектов»
<b>1-25 01 04</b> Финансы и кредит	2-25 01 10 «Коммерческая деятельность (по направлениям)»
<b>1-25 01 07</b> Экономика и управление на	2-25 01 31 «Финансы»

предприятия	2-25 01 32 «Банковское дело»
1-25 01 08 Бухгалтерский учёт, анализ и аудит	2-25 01 34 «Страховое дело»
	2-25 01 35 «Бухгалтерский учет, анализ и контроль»
1-27 02 01 Транспортная логистика	2-26 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.

## 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 обучения за счет средств бюджета и на платной основе, на заочную форму обучения 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 (проводится общий конкурс по сумме набранных баллов). 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 сокращенную форму обучения за счет средств бюджета и на платной основе** 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 05.10),

четырёхмесячные вечерние (4 месяца с 01.02),

краткосрочные (6 недель с 11.04),

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) 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».