

ПОРЯДОК ПРИЕМА

В ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» НА 2018 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 (приемная ректора);
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 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 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
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ				
<i>Общий конкурс проводится по группе специальностей</i>				
<i>Автомеханический факультет</i>				
Подъёмно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование, 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	1-37 01 06	инженер-механик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Автосервис, 4,5 года	1-37 01 07	инженер-механик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<i>Машиностроительный факультет</i>				
Технология машиностроения, 5 лет	1-36 01 01	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Технологическое оборудование машиностроительного производства, 5 лет	1-36 01 03	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Оборудование и технология сварочного производства, 5 лет	1-36 01 06	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Автоматизация технологических процессов и производств, 5 лет	1-53 01 01	инженер по автоматизации	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<i>Электротехнический факультет</i>				
Автоматизированные системы обработки информации, 4 года	1-53 01 02	инженер по информационным технологиям	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Автоматизированные электроприводы, 5 лет	1-53 01 05	инженер-электрик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов, 5 лет	1-54 01 02	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<i>Строительный факультет</i>				
Промышленное и гражданское строительство, 4 года	1-70 02 01	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Автомобильные дороги, 5 лет	1-70 03 01	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<i>ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ</i>				
<i>Общий конкурс проводится по группе специальностей</i>				
<i>Экономический факультет</i>				
Финансы и кредит, 4 года	1-25 01 04	экономист	математика (ЦТ)	иностраннный язык (ЦТ)
Экономика и управление на предприятии, 4 года	1-25 01 07	экономист-менеджер	математика (ЦТ)	иностраннный язык (ЦТ)
Экономика и организация производства, 5 лет	1-27 01 01	инженер-экономист	математика (ЦТ)	иностраннный язык (ЦТ)
Транспортная логистика, 4,5 года	1-27 02 01	инженер-экономист, логист	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 классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации»	Квалификация специалиста	Предметы профильного испытания	
			Первый предмет	Второй предмет
Инженерный факультет заочного образования				
<i>Общий конкурс проводится по группе специальностей</i>				
Технология машиностроения, 6 лет	1-36 01 01	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Техническая эксплуатация автомобилей, 5 лет	1-37 01 06	инженер-механик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Автоматизированные системы обработки информации, 5 лет	1-53 01 02	инженер по информационным технологиям	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Промышленное и гражданское строительство, 5 лет	1-70 02 01	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Экономический факультет				
<i>Общий конкурс проводится по группе специальностей</i>				
Финансы и кредит, 5 лет	1-25 01 04	экономист	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 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 в разделе Абитуриенту/Приемная кампания – 2018/Сокращенная форма обучения не позднее 1 апреля 2018 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
Инженерный факультет заочного образования				
<i>Раздельный конкурс проводится по специальностям:</i>				
Технология машиностроения, 4,5 года	1-36 01 01	инженер	Технология машиностроения (ПЭ)	Обработка материалов и инструмент (ПЭ)
Оборудование и технология сварочного производства, 4,5 года	1-36 01 06	инженер	Технология сварки плавлением (ПЭ)	Технология и оборудование сварки давлением (ПЭ)
Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование, 4 года	1-36 11 01	инженер	Эксплуатационные материалы (ПЭ)	Устройство автомобилей (ПЭ)

1	2	3	4	5
Техническая эксплуатация автомобилей, 4 года	1-37 01 06	инженер-механик	Эксплуатационные материалы (ПЭ)	Устройство автомобилей (ПЭ)
Автосервис, 4 года	1-37 01 07	инженер-механик	Эксплуатационные материалы (ПЭ)	Устройство автомобилей (ПЭ)
Автоматизированные системы обработки информации, 3,5 года	1-53 01 02	инженер по информационным технологиям	Основы алгоритмизации и программирования (ПЭ)	Базы данных и системы управления базами данных (ПЭ)
Автоматизированные электроприводы, 4,5 года	1-53 01 05	инженер-электрик	Основы электропривода (ПЭ)	Электрические аппараты (ПЭ)
Промышленное и гражданское строительство, 4 года	1-70 02 01	инженер-строитель	Технология и организация строительного производства (ПЭ)	Архитектурные конструкции и строительные материалы (ПЭ)
Автомобильные дороги, 4,5 года	1-70 03 01	инженер-строитель	Проектирование автомобильных дорог (ПЭ)	Технология строительства автомобильных дорог (ПЭ)
Экономический факультет				
<i>Раздельный конкурс проводится по специальностям:</i>				
Финансы и кредит, 4 года	1-25 01 04	экономист	Экономика предприятия (ПЭ)	Финансы предприятия (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 и 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 04 Финансы и кредит	2-25 01 31 2-25 01 32 2-25 01 10 2-25 01 33 2-25 01 34 2-25 01 35 2-26 02 03 2-27 01 01	Финансы Банковское дело Коммерческая деятельность (по направлениям) Розничные услуги в банке Страховое дело Бухгалтерский учет, анализ и контроль Маркетинг Экономика и организация производства
1-36 01 01 Технология машиностроения	2-36 01 01 2-36 01 03 2-36 01 04 2-36 01 05 2-36 01 06 2-36 01 07 2-36 01 08 2-36 01 31 2-36 01 32 2-36 01 53	Технология машиностроения (по направлениям) Технологическое оборудование машиностроительного производства (по направлениям) Оборудование и технологии высокоэффективных процессов обработки материалов Машины и технология обработки материалов давлением Оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин (по направлениям) Конструирование и производство изделий из композиционных материалов Металлорежущие станки и инструменты (по направлениям) Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением (по направлениям) Техническая эксплуатация оборудования

	2-36 01 56 2-36 02 01 2-36 02 31 2-36 05 31 2-36 05 32 2-36 07 01 2-36 08 01 2-36 09 01 2-36 10 01 2-36 11 01 2-36 20 31 2-37 01 01 2-37 01 02 2-38 01 31 2-42 01 01 2-53 01 01 2-53 01 31 2-74 06 01 2-74 06 03 2-74 06 04	Мехатроника Машины и технология литейного производства (по направлениям) Оборудование металлургических предприятий Машины и оборудование лесного хозяйства и лесной промышленности Машины и оборудование деревообрабатывающей промышленности Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов Машины и аппараты легкой, текстильной промышленности и бытового обслуживания Машины и аппараты пищевых производств Горные машины и оборудование (по направлениям) Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование Оборудование и технология электровакуумного производства Двигатели внутреннего сгорания Автомобилестроение (по направлениям) Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов Металлургическое производство и материалобработка (по направлениям) Автоматизация технологических процессов и производств Техническое обслуживание технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве (по направлениям) Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства (по направлениям) Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве Техническое обеспечение мелиоративных и водохозяйственных работ (по направлениям)
1-36 01 06 Оборудование и технология сварочного производства	2-36 01 06 2-36 01 01 2-36 01 03 2-36 01 31 2-36 02 01 2-36 02 31 2-42 01 01	Оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) Технология машиностроения (по направлениям) Технологическое оборудование машиностроительного производства (по направлениям) Металлорежущие станки и инструменты (по направлениям) Машины и технология литейного производства (по направлениям) Оборудование металлургических предприятий Металлургическое производство и материалобработка (по направлениям)
1-36 11 01 Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)	2-36 11 01 2-36 01 03 2-36 11 51 2-37 01 06 2-37 02 03 2-74 06 04	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование Технологическое оборудование машиностроительного производства (по направлениям) Техническая эксплуатация подъемно-транспортных средств Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям) Техническая эксплуатация погрузочно-разгрузочных, путевых, дорожно-строительных машин и оборудования Техническое обеспечение мелиоративных и водохозяйственных работ (по направлениям)
1-37 01 06 Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям), 1-37 01 07 Автосервис	2-37 01 06 2-36 05 31 2-36 11 01 2-37 01 02 2-37 01 51 2-37 02 03 2-74 06 01 2-74 06 03 2-74 06 04	Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям) Машины и оборудование лесного хозяйства и лесной промышленности Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование Автомобилестроение (по направлениям) Автосервис Техническая эксплуатация погрузочно-разгрузочных, путевых, дорожно-строительных машин и оборудования Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства (по направлениям) Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве Техническое обеспечение мелиоративных и водохозяйственных работ (по направлениям)
1-53 01 02 Автоматизированные системы обработки	2-40 01 01 2-37 02 31 2-39 03 02	Программное обеспечение информационных технологий Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте Программируемые мобильные системы

информации	2-40 01 31 2-40 02 02 2-45 01 32 2-45 01 33 2-47 01 01 31	Тестирование программного обеспечения Электронные вычислительные средства Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения Сети телекоммуникаций Редактирование и обработка текстовой и графической информации книжных и газетно-журнальных изданий
1-53 01 02 Автоматизированные электроприводы	2-53 01 05 2-36 03 31 2-36 10 01 2-43 01 01 2-43 01 03 2-53 01 01 2-53 01 31	Автоматизированные электроприводы Монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) Горные машины и оборудование (по направлениям) Электрические станции Электроснабжение (по отраслям) Автоматизация технологических процессов и производств Техническое обслуживание технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве (по направлениям)
1-70 02 01 Промышленное и гражданское строительство	2-70 02 01 2-69 01 01 2-70 01 01 2-70 03 31	Промышленное и гражданское строительство (по направлениям) Архитектура Производство строительных изделий и конструкций Строительство дорог и транспортных объектов
1-70 03 01 Автомобильные дороги	2-70 03 31 2-70 02 01	Строительство дорог и транспортных объектов Промышленное и гражданское строительство

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**.

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 лица 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 02.10),

четырёхмесячные вечерние (4 месяца с 05.02),

краткосрочные (6 недель с 09.04),

двухнедельные для абитуриентов, поступающих на сокращенный срок обучения (2 недели с 02.07).

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».