

## ПОРЯДОК ПРИЕМА

в межгосударственное образовательное учреждение высшего образования  
«Белорусско-Российский университет» на 2023 год  
для получения общего высшего и специального высшего образования  
(по образовательным программам Республики Беларусь)

**Адрес:** 212000, г. Могилев, пр. Мира, 43  
**Телефон:** (0222) 244-777 (приемная ректора);  
(0222) 240-888, 712-447 (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 Кодексом Республики Беларусь об образовании, Правилами приема лиц для получения общего высшего и специального высшего образования, утвержденными Указом Президента Республики Беларусь от 27 января 2022 г. № 23 (далее – Правила приема), постановлениями Совета Министров Республики Беларусь от 9 августа 2022 г. № 518 ”О реализации Закона Республики Беларусь от 14 января 2022 г. № 154-3 ”Об изменении Кодекса Республики Беларусь об образовании“, от 31 августа 2022 г. № 572 ”О вопросах реализации образовательных программ“, от 31 августа 2022 г. № 570 ”Об изменении постановлений Совета Министров Республики Беларусь“, постановлениями Министерства образования Республики Беларусь от 6 сентября 2022 г. № 294 ”О зачислении в учреждения высшего образования лиц, освоивших содержание образовательной программы одаренных детей и молодежи“, от 10 августа 2022 г. № 245 ”О вступительных испытаниях для поступления в учреждения высшего образования“, от 12 августа 2022 г. № 264 ”О проведении университетских олимпиад“ 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 23 мая 2022 г. № 342.

### 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 экзамена (далее – ЦЭ) и (или) централизованного тестирования (далее – ЦТ) по трем учебным предметам, в том числе по учебному предмету «Белорусский язык» или «Русский язык» (по выбору абитуриента) в форме ЦЭ или ЦТ и два профильных испытания в соответствии с избранной группой специальностей (специальностью) в форме ЦЭ и (или) ЦТ:

Код специальности в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование специальности	Профилизация подготовки	Наименование степени в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование квалификации в соответствии с ОКРБ 011-2022	Предметы профильного испытания	
					Первый предмет	Второй предмет
<b>ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ</b>						
Общий конкурс <sup>1</sup> проводится по группе специальностей						
<b>Автомеханический факультет</b>						
6-05-0715-03	Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы	Инновационная техника для строительного комплекса	Бакалавр	Инженер-конструктор	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦТ)
		Автомобилестроение				
6-05-0715-07	Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов	Техническая эксплуатация автомобилей	Бакалавр	Инженер	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦТ)
		Автосервис				
<b>Машиностроительный факультет</b>						
6-05-0611-01	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	Бакалавр	Инженер-программист	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦТ)
6-05-0713-04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	Инженер	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦТ)
6-05-0714-02	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	Технология машиностроения	Бакалавр	Инженер-механик	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦТ)
		Технологическое оборудование машиностроительного производства				
		Оборудование и технологии высокоэффективных процессов обработки материалов				
6-05-0714-03	Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	Оборудование и технология сварочного производства	Бакалавр	Инженер	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦТ)
6-05-0722-05	Производство изделий на основе трехмерных технологий	Производство изделий на основе трехмерных технологий	Бакалавр	Инженер	физика (ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
<b>Строительный факультет</b>						
6-05-0732-02	Экспертиза и управление недвижимостью	Экспертиза и управление недвижимостью	Бакалавр	Инженер	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦТ)
7-07-0732-01	Строительство зданий и сооружений	Промышленное и гражданское строительство	Магистр	Инженер-строитель	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦТ)
		Автомобильные дороги				

<sup>1</sup> В условия проведения конкурса и перечень специальностей (тематические области, язык и профилизации) могут вноситься изменения после утверждения контрольных цифр приема за счет средств бюджета и цифр приема на платной основе, но не позднее 10 апреля 2023 г. с размещением этой информации в общедоступных источниках, в том числе в глобальной компьютерной сети Интернет

Код специальности в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование специальности	Профилизация подготовки	Наименование степени в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование квалификации в соответствии с ОКРБ 011-2022	Предметы профильного испытания	
					Первый предмет	Второй предмет
<b>Электротехнический факультет</b>						
6-05-0612-03	Системы управления информацией	Автоматизированные системы обработки информации	Бакалавр	Инженер	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦТ)
6-05-0713-04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизированные электроприводы	Бакалавр	Инженер	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦТ)
6-05-0716-03	Информационно-измерительные приборы и системы	Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов	Бакалавр	Инженер	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦТ)
<b>ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ</b>						
<b>Общий конкурс проводится по группе специальностей</b>						
<b>Экономический факультет</b>						
6-05-0311-02	Экономика и управление	Экономика и управление на предприятии	Бакалавр	Экономист. Менеджер	математика (ЦЭ или ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)
6-05-0411-02	Финансы и кредит	Финансы и кредит	Бакалавр	Экономист	математика (ЦЭ или ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)
6-05-0611-04	Электронная экономика	Электронный маркетинг	Бакалавр	Программист. Экономист	математика (ЦЭ или ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)
6-05-1042-01	Транспортная логистика	Транспортная логистика	Бакалавр	Инженер. Логист	математика (ЦЭ или ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)

## 1.2 Заочная форма получения образования

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

Код специальности в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование специальности	Профилизация подготовки	Наименование степени в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование квалификации в соответствии с ОКРБ 011-2022	Предметы профильного испытания	
					Первый предмет	Второй предмет
<b>ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ</b>						
Общий конкурс проводится по группе специальностей						
<b>Инженерный факультет заочного образования</b>						
6-05-0715-07	Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов	Техническая эксплуатация автомобилей	Бакалавр	Инженер	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦТ)
6-05-0714-02	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	Технология машиностроения	Бакалавр	Инженер-механик	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦТ)
6-05-0714-03	Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	Оборудование и технология сварочного производства	Бакалавр	Инженер	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦТ)
6-05-0612-03	Системы управления информацией	Автоматизированные системы обработки информации	Бакалавр	Инженер	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦТ)
6-05-0713-04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизированные электроприводы	Бакалавр	Инженер	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦТ)
7-07-0732-01	Строительство зданий и сооружений	Промышленное и гражданское строительство	Магистр	Инженер-строитель	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦТ)
<b>ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ</b>						
Общий конкурс проводится по группе специальностей						
<b>Экономический факультет</b>						
6-05-0411-02	Финансы и кредит	Финансы и кредит	Бакалавр	Экономист	математика (ЦЭ или ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)
6-05-0611-04	Электронная экономика	Электронный маркетинг	Бакалавр	Программист. Экономист	математика (ЦЭ или ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)

## 2. СОКРАЩЕННАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

### 2.1 Заочная форма получения образования в сокращенный срок

Абитуриенты сдают два профильных испытания по учебным предметам учебного плана по специальности среднего специального образования, которая соответствует специальности высшего образования. 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 2023 года на сайте университета по адресу [www.bru.by](http://www.bru.by) в разделе Абитуриенту/Приемная кампания – 2023/Сокращенная форма обучения.

Код специальности в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование специальности	Профилизация подготовки	Наименование степени в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование квалификации в соответствии с ОКРБ 011-2022	Предметы профильного испытания	
					Первый предмет	Второй предмет
<b>Инженерный факультет заочного образования</b>						
Раздельный конкурс проводится по специальностям:						
6-05-0715-07	Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов	Техническая эксплуатация автомобилей	Бакалавр	Инженер	Материаловедение и технология материалов (ПЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)
6-05-0714-02	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	Технология машиностроения	Бакалавр	Инженер-механик	Материаловедение и технология материалов (ПЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)
6-05-0714-03	Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	Оборудование и технология сварочного производства	Бакалавр	Инженер	Материаловедение и технология материалов (ПЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)
6-05-0612-03	Системы управления информацией	Автоматизированные системы обработки информации	Бакалавр	Инженер	Основы алгоритмизации и программирования (ПЭ)	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение (ПЭ)
6-05-0713-04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизированные электроприводы	Бакалавр	Инженер	Основы электротехники (ПЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)
7-07-0732-01	Строительство зданий и сооружений	Промышленное и гражданское строительство	Магистр	Инженер-строитель	Строительные материалы и изделия (ПЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)
<b>Экономический факультет</b>						
Общий конкурс проводится по группе специальностей						
6-05-0311-02	Экономика и управление	Экономика и управление на предприятии	Бакалавр	Экономист. Менеджер	Экономика организации (ПЭ)	Основы менеджмента (ПЭ)
6-05-1042-01	Транспортная логистика	Транспортная логистика	Бакалавр	Инженер. 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 высшего образования	Код специальности (направления специальности, специализации) среднего специального образования*	Наименование специальности (направления специальности, специализации) среднего специального образования
6-05-0311-02 Экономика и управление	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
6-05-1042-01 Транспортная логистика	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
6-05-0714-02 Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	2-44 01 03	Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте
	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)
	2-37 01 06	Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)
	2-37 01 51	Автосервис
	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)
6-05-0714-03 Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	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
	2-36 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 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 02	Автомобилестроение (по направлениям)
	2-37 01 06	Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)
	2-37 01 51	Автосервис
	2-42 01 01	Металлургическое производство и материалобработка (по направлениям)
6-05-0715-07 Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов	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)
6-05-0612-03 Системы управления информацией	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
6-05-0713-04 Автоматизация технологических	2-53 01 05	Автоматизированные электроприводы
	2-36 01 01-01 03	Технология автоматизированного производства
	2-36 01 31-01 02	Техническая эксплуатация станков с программным управлением и

процессов и производств		робототехнических комплексов
	2-36 01 32	Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением (по направлениям)
	2-36 01 33	Эксплуатация мехатронных систем промышленного оборудования
	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
	2-39 02 31	Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств
	2-39 02 32	Проектирование и производство радиоэлектронных средств
	2-40 02 02 32	Техническая эксплуатация электронных вычислительных средств
	2-43 01 01	Электрические станции
	2-43 01 03	Электроснабжение (по отраслям)
	2-45 01 32 03	Радиосистемы охраны и теленаблюдения
	2-45 01 33 01	Техническая эксплуатация сетей телекоммуникаций
	2-45 01 33 03	Линейно-кабельные сооружения связи
	2-53 01 01	Автоматизация технологических процессов и производств
	2-53 01 04	Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами
	2-53 01 06	Промышленные роботы и робототехнические комплексы
	2-53 01 31	Техническое обслуживание технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве (по направлениям)
	7-07-0732-01 Строительство зданий и сооружений	2-69 01 01
2-70 01 01		Производство строительных изделий и конструкций
2-70 02 01		Промышленное и гражданское строительство (по направлениям)
2-70 03 31		Строительство дорог и транспортных объектов

## 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 профилей специальностей и 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 профиль специальности в соответствии с указанными ими приоритетами. Абитуриент, не прошедший по конкурсу на первый указанный им профиль специальности, участвует в конкурсе на следующий (второй, третий, и т.д.) профиль специальности из приоритетного списка профилей 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.

Перечень документов, представляемые абитуриентами в приемную комиссию, перечислен в п. 11 – 14 Правил приема. Дополнительно во время подачи документов делается цифровая фотография.

В случае подачи документов от имени абитуриента его законным представителем предъявляются документы, удостоверяющие личность и статус законного представителя, и копия документа, удостоверяющего личность абитуриента. В случае подачи документов от имени абитуриента его представителем, действующим на основании доверенности, предъявляются документ, удостоверяющий личность представителя, копия документа, удостоверяющего личность абитуриента, и доверенность, удостоверенная нотариально или уполномоченным должностным лицом.

Лица, имеющие право на льготы при зачислении в Университет перечислены в пп.23 – 25 Правил приема.

Квота для зачисления без вступительных испытаний победителей (дипломы I, II, III степени) университетской олимпиады, проведенной Университетом в учебном году составляет 15 процентов от контрольных цифр приема за счет средств бюджета в дневной форме получения образования (точное количество мест указывается в Плане приема Университета не позднее 10.04.2023 г.) по специальностям:

6-05-0714-02 Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты;

6-05-0714-03 Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них;

6-05-0715-03 Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы;

6-05-0716-03 Информационно-измерительные приборы и системы;

6-05-0722-05 Производство изделий на основе трехмерных технологий.

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 Белорусско-Российского университета.

### **СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ**

Сроки приема документов устанавливаются Министерством образования Республики Беларусь в соответствии с пунктами 15, 35 Правил приема.

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

Сроки проведения вступительных испытаний в Университет устанавливаются Министерством образования Республики Беларусь в соответствии с пунктом 19 Правил приема.

### **СРОКИ ЗАЧИСЛЕНИЯ АБИТУРИЕНТОВ**

Сроки зачисления устанавливаются Министерством образования Республики Беларусь в соответствии с пунктами 28, 35 Правил приема.

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

Подготовительные курсы проводятся для учащихся 11 классов школ, гимназий, лицеев, выпускников УССО и всех желающих. Подготовительные курсы по предметам ЦЭ, ЦТ работают в следующих формах: восьмимесячные вечерние (8 месяцев с 05.10.2022), шестимесячные вечерние (6 месяцев с 05.12.2022), четырехмесячные вечерние (4 месяца с 06.02.2023), двухмесячные вечерние (2 месяца с 03.04.2023), двухнедельные для абитуриентов, поступающих на сокращенный срок обучения (2 недели с 10.07.2023). Телефон подготовительных курсов (0222) 241-888.