

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель
Министра транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь

Г.В. Глазко

« ____ » _____ 20 ____

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор
учреждения образования
«Белорусский государственный
университет транспорта»

Ю.Г. Самодум

« ____ » _____ 20 ____

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель
Министра образования
Республики Беларусь

А.Г. Баханович

« ____ » _____ 20 ____

**ПОРЯДОК ПРИЕМА В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«Белорусский государственный университет транспорта»
НА 2025 ГОД**

**ПОРЯДОК ПРИЕМА
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБЩЕГО ВЫСШЕГО И СПЕЦИАЛЬНОГО
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«Белорусский государственный университет транспорта»
НА 2025 ГОД**

Адрес: 246653, г. Гомель, ул. Кирова, 34

Телефон: +375 232 95-39-81 (приемная первого проректора), +375 232 95-28-02, +375 44 588-48-08 (приемная комиссия)

Факс: +375 232 95-39-81 (приемная первого проректора), +375 232 95-32-01 (приемная комиссия)

Сайт: www.bsut.by

E-mail: bsut@bsut.by

Условия и порядок приема абитуриентов на очную (дневную) и заочную формы получения общего высшего и специального высшего образования в учреждение образования «Белорусский государственный университет транспорта» (далее – БелГУТ) определяются Кодексом Республики Беларусь об образовании от 13 января 2011 г. № 243-З (с изменениями и дополнениями), Правилами приема лиц для получения общего высшего и специального высшего образования, утвержденными Указом Президента Республики Беларусь от 27 января 2022 г. № 23 (с изменениями и дополнениями)* (далее – Правила приема) и настоящим Порядком приема.

БелГУТ имеет лицензию на образовательную деятельность № 33200000066332, выданную Министерством образования на основании решения от 30 апреля 2004 г. № 604 (с изменениями и дополнениями).

* Ссылки на нормативные правовые акты даны по состоянию на 19 декабря 2024 г. При внесении изменений в соответствующие нормативные правовые акты текст последних будет размещен на сайте БелГУТа www.bsut.by в разделе «Абитуриентам».

1 УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

1.1 Абитуриенты, поступающие для получения высшего образования в очной (дневной) форме и заочной форме в полный срок, сдают три вступительных испытания, в том числе по учебному предмету «Белорусский язык» или «Русский язык» (по выбору абитуриента) в форме централизованного экзамена (далее – ЦЭ) или централизованного тестирования (далее – ЦТ) и два профильных испытания в соответствии с избранной группой специальностей (специальностью) либо в форме ЦЭ и ЦТ, либо в форме ЦТ, если иное не установлено абзацами вторым – третьим настоящего пункта.

Абитуриенты, поступающие для получения высшего образования в очной (дневной) форме на условиях целевой подготовки специалистов, сдают одно внутреннее вступительное испытание в БелГУТе по учебному предмету, который определен первым предметом профильного испытания.

Абитуриенты, поступающие для получения высшего образования в очной (дневной) форме по специальности «Архитектура», сдают три вступительных испытания: по учебному предмету «Белорусский язык» или «Русский язык» (по выбору абитуриента) в форме ЦЭ или ЦТ, профильное испытание по учебному предмету «Математика» в форме ЦЭ или ЦТ и профильное испытание по дисциплине «Творчество» в практической форме в БелГУТе.

Абитуриенты, поступающие для получения высшего образования в заочной форме в сокращенный срок, сдают два профильных испытания по учебным предметам учебного плана по специальности среднего специального образования, которая соответствует специальности высшего образования, в форме письменного вступительного испытания (далее – ПВИ). Перечень специальностей среднего специального образования, соответствующих специальностям высшего образования при интеграции образовательных программ, определяется Министерством образования.

1.2 Прием абитуриентов осуществляется:

– на **очную (дневную) форму** получения образования:

Наименование специальности в соответствии с ОКРБ 011-2022 (профилизации)	Код специальности, квалификации в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование степени в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование квалификации в соответствии с ОКРБ 011-2022	Предметы профильного испытания	
				Первый предмет	Второй предмет
раздельный конкурс проводится по специальностям (профилизациям):					
полный срок получения образования 4 года					
Бухгалтерский учет, анализ и аудит (<i>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятии транспорта</i>)	6-05-0411-01	Бакалавр	Экономист	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)
Информационные системы и технологии (<i>Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте)</i>)	6-05-0611-01	Бакалавр	Инженер-программист	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
Информационные системы и технологии (<i>Информационные системы и технологии (в проектировании и производстве)</i>)	6-05-0611-01	Бакалавр	Инженер-программист	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты (<i>Высокоэффективные технологии обработки материалов</i>)	6-05-0714-02	Бакалавр	Инженер-механик	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы (<i>Проектирование транспортных средств на основе цифровых технологий</i>)	6-05-0715-03	Бакалавр	Инженер-конструктор	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов (<i>Техническое и энергетическое обеспечение наземных транспортных средств</i>)	6-05-0715-07	Бакалавр	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
Подвижной состав железнодорожного транспорта (<i>Проектирование и управление эксплуатацией подвижного состава</i>)	6-05-0715-08	Бакалавр	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)

Наименование специальности в соответствии с ОКРБ 011-2022 (<i>профилизации</i>)	Код специальности, квалификации в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование степени в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование квалификации в соответствии с ОКРБ 011-2022	Предметы профильного испытания	
				Первый предмет	Второй предмет
Подвижной состав железнодорожного транспорта (<i>Электрический транспорт и метрополитен</i>)	6-05-0715-08	Бакалавр	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
Системы обеспечения движения поездов (<i>Интеллектуально-управляющие и инфокоммуникационные системы безопасности</i>)	6-05-0715-09	Бакалавр	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
Системы обеспечения движения поездов (<i>Кибербезопасность транспортных систем</i>)	6-05-0715-09	Бакалавр	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
Системы обеспечения движения поездов (<i>Микропроцессорные информационно-управляющие системы</i>)	6-05-0715-09	Бакалавр	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
Технологии транспортных процессов (<i>Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте</i>)	6-05-0715-10	Бакалавр	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
Технологии транспортных процессов (<i>Организация перевозочного процесса и управление на железнодорожном транспорте</i>)	6-05-0715-10	Бакалавр	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
Таможенное дело (<i>Экономическое обеспечение таможенной деятельности</i>)	6-05-1036-01	Бакалавр	Специалист по таможенному делу	Иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)	Математика (ЦТ или ЦЭ)
Экономическая безопасность (<i>Экономическая безопасность транспортных систем</i>)	6-05-1036-02	Бакалавр	Экономист	Иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)	Математика (ЦТ или ЦЭ)
Организация дорожного движения и транспортное планирование (<i>Организация и безопасность дорожного движения</i>)	6-05-1041-01	Бакалавр	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
Транспортная логистика (<i>Международная транспортная логистика</i>)	6-05-1042-01	Бакалавр	Инженер-экономист. Логист	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)
полный срок получения образования 5 лет					
Электроэнергетика и электротехника (<i>Электроэнергетика и электротехника</i>)	7-07-0712-01	Магистр	Инженер-энергетик	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
полный срок получения образования 6 лет					
Архитектура (<i>Архитектура жилых и общественных зданий</i>)	7-07-0731-01	Магистр	Архитектор	Творчество	Математика (ЦТ или ЦЭ)
общий конкурс проводится по группе специальностей:					
полный срок получения образования 5 лет					
Строительство зданий и сооружений (<i>Промышленное и гражданское строительство</i>)	7-07-0732-01	Магистр	Инженер-строитель	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений (<i>Интеллектуальные инженерные системы</i>)	7-07-0732-02	Магистр	Инженер-строитель	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)

– на заочную форму получения образования в **полный срок****:

Наименование специальности в соответствии с ОКРБ 011-2022 (профилизации)	Код специальности, квалификации в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование степени в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование квалификации в соответствии с ОКРБ 011-2022	Предметы профильного испытания	
				Первый предмет	Второй предмет
<i>раздельный конкурс проводится по специальностям (профилизациям):</i>					
полный срок получения образования 5 лет					
Технологии транспортных процессов (Организация перевозочного процесса и управление на железнодорожном транспорте)	6-05-0715-10	Бакалавр	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
Транспортная логистика (Международная транспортная логистика)	6-05-1042-01	Бакалавр	Инженер-экономист. Логист	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)

** В конкурсе на получение высшего образования в заочной форме за счет средств бюджета и на платной основе вправе участвовать лица, указанные в пункте 4 Правил приема.

– на заочную форму получения образования в **сокращенный срок** на основе среднего специального образования***:

Наименование специальности в соответствии с ОКРБ 011-2022 (профилизации)	Код специальности, квалификации в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование степени в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование квалификации в соответствии с ОКРБ 011-2022	Предметы профильного испытания	
				Первый предмет	Второй предмет
<i>раздельный конкурс проводится по специальностям (профилизациям):</i>					
сокращенный срок получения образования 3 года					
Бухгалтерский учет, анализ и аудит (Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятии транспорта)	6-05-0411-01	Бакалавр	Экономист	Экономика организации (ПВИ)	Бухгалтерский учет (ПВИ)
Подвижной состав железнодорожного транспорта (Проектирование и управление эксплуатацией подвижного состава)	6-05-0715-08	Бакалавр	Инженер	Автоматические тормоза (ПВИ)	Основы инженерной графики (ПВИ)
Подвижной состав железнодорожного транспорта (Управление эксплуатацией тягового подвижного состава)	6-05-0715-08	Бакалавр	Инженер	Автоматические тормоза (ПВИ)	Основы инженерной графики (ПВИ)
Железнодорожный путь и путевое хозяйство (Управление техническим состоянием железнодорожного пути)	6-05-0715-11	Бакалавр	Инженер	Конструкция железнодорожного пути (ПВИ)	Текущее содержание железнодорожного пути (ПВИ)
Инженерная экономика (Транспорт)	6-05-0718-01	Бакалавр	Инженер-экономист	Экономика организации (ПВИ)	Основы менеджмента (ПВИ)

Наименование специальности в соответствии с ОКРБ 011-2022 (профилизация)	Код специальности, квалификации в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование степени в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование квалификации в соответствии с ОКРБ 011-2022	Предметы профильного испытания	
				Первый предмет	Второй предмет
сокращенный срок получения образования 3,5 года					
Системы обеспечения движения поездов (Интеллектуально-управляющие и инфокоммуникационные системы безопасности)	6-05-0715-09	Бакалавр	Инженер	Теоретические основы электротехники (ПВИ)	Импульсная, цифровая и микропроцессорная техника (ПВИ)
Технологии транспортных процессов (Организация перевозочного процесса и управление на железнодорожном транспорте)	6-05-0715-10	Бакалавр	Инженер	Основы инженерной графики (ПВИ)	Информационные технологии (ПВИ)
Транспортная логистика (Международная транспортная логистика)	6-05-1042-01	Бакалавр	Инженер-экономист. Логист	Экономика организации (ПВИ)	Основы менеджмента (ПВИ)
сокращенный срок получения образования 4 года					
Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы (Проектирование транспортных средств на основе цифровых технологий)	6-05-0715-03	Бакалавр	Инженер-конструктор	Материаловедение и технология материалов (ПВИ)	Основы инженерной графики (ПВИ)
Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов (Техническое и энергетическое обеспечение наземных транспортных средств)	6-05-0715-07	Бакалавр	Инженер	Материаловедение и технология материалов (ПВИ)	Основы инженерной графики (ПВИ)
Строительство зданий и сооружений (Промышленное и гражданское строительство)	7-07-0732-01	Магистр	Инженер-строитель	Строительные материалы и изделия (ПВИ)	Основы инженерной графики (ПВИ)
Строительство транспортных коммуникаций (Строительство и управление техническим состоянием дорожной инфраструктуры)	7-07-0732-03	Магистр	Инженер-строитель	Строительные материалы и изделия (ПВИ)	Основы инженерной графики (ПВИ)
сокращенный срок получения образования 5 лет					
Электроэнергетика и электротехника (Электроэнергетика и электротехника)	7-07-0712-01	Магистр	Инженер-энергетик	Основы электротехники (ПВИ)	Основы инженерной графики (ПВИ)

*** В конкурсе на получение высшего образования в заочной форме в сокращенный срок вправе участвовать лица, получившие среднее специальное образование в учреждениях образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования по специальностям, перечень которых установлен постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 1 ноября 2022 г. № 412 «О получении высшего образования в сокращенный срок» (с изменениями и дополнениями):

Код специальности общего высшего образования, специального высшего образования*	Наименование специальности общего высшего образования, специального высшего образования*	Наименование предметной области	Код специальности (направления специальности, специализации) среднего специального образования**	Наименование специальности (направления специальности, специализации) среднего специального образования**	Код специальности среднего специального образования*	Наименование специальности среднего специального образования*
6-05-0411-01	Бухгалтерский учет, анализ и аудит		2-25 01 35	Бухгалтерский учет, анализ и контроль	5-04-0411-01	Бухгалтерский учет, анализ и контроль
6-05-0715-03	Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы		2-36 01 03	Технологическое оборудование машиностроительного производства (по направлениям)	5-04-0714-03	Техническая эксплуатация технологического оборудования машиностроительного производства
			2-36 01 07	Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин (по направлениям)	5-04-0714-09	Техническая эксплуатация гидропневмосистем
			2-36 03 31	Монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям)	5-04-0712-01	Монтаж и эксплуатация электрооборудования
					5-04-0712-02	Монтаж и эксплуатация электрооборудования (педагогическая деятельность)
			2-36 11 01	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	5-04-0715-20	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, дорожно-строительных машин и оборудования
			2-37 01 01	Двигатели внутреннего сгорания	5-04-0715-01	Производство и техническое обслуживание двигателей внутреннего сгорания
			2-37 01 02	Автомобилестроение (по направлениям)	5-04-0715-02	Производство транспортных средств
			2-37 01 05	Городской электрический транспорт	5-04-0715-07	Эксплуатация электрооборудования и систем электроснабжения городского электрического транспорта
			2-37 01 06	Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)	5-04-0715-03	Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств
					5-04-0715-04	Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств (педагогическая деятельность)
2-37 02 03	Техническая эксплуатация погрузочно-разгрузочных, путевых, дорожно-строительных машин и оборудования	5-04-0715-19	Техническая эксплуатация погрузочно-разгрузочных машин и специального железнодорожного подвижного состава			

Код специальности общего высшего образования, специального высшего образования*	Наименование специальности общего высшего образования, специального высшего образования*	Наименование предметной области	Код специальности (направления специальности, специализации) среднего специального образования**	Наименование специальности (направления специальности, специализации) среднего специального образования**	Код специальности среднего специального образования*	Наименование специальности среднего специального образования*
6-05-0715-07	Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов		2-36 05 31	Машины и оборудование лесного хозяйства и лесной промышленности	5-04-0714-12	Техническая эксплуатация оборудования для лесоводства и лесозаготовок
			2-36 11 01	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	5-04-0715-20	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, дорожно-строительных машин и оборудования
			2-37 01 01	Двигатели внутреннего сгорания	5-04-0715-01	Производство и техническое обслуживание двигателей внутреннего сгорания
			2-37 01 02	Автомобилестроение (по направлениям)	5-04-0715-02	Производство транспортных средств
			2-37 01 06	Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)	5-04-0715-03	Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств
					5-04-0715-04	Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств (педагогическая деятельность)
			2-37 01 31	Организация технического сервиса транспортных средств	5-04-0715-06	Организация технического сервиса транспортных средств
			2-37 01 51	Автосервис	4-03-0715-01	Обслуживание и ремонт автомобилей
2-37 02 03	Техническая эксплуатация погрузочно-разгрузочных, путевых, дорожно-строительных машин и оборудования	5-04-0715-19	Техническая эксплуатация погрузочно-разгрузочных машин и специального железнодорожного подвижного состава			
6-05-0715-08	Подвижной состав железнодорожного транспорта		2-37 02 35	Техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта (по направлениям)	5-04-0715-15	Техническая эксплуатация подвижного состава железнодорожного транспорта
6-05-0715-09	Системы обеспечения движения поездов		2-37 02 31	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте	5-04-0715-17	Техническая эксплуатация устройств автоматики и телемеханики на железнодорожном транспорте
			2-37 02 32	Технологическая связь на железнодорожном транспорте	5-04-0715-18	Техническая эксплуатация систем технологической связи на железнодорожном транспорте

Код специальности общего высшего образования, специального высшего образования*	Наименование специальности общего высшего образования, специального высшего образования*	Наименование предметной области	Код специальности (направления специальности, специализации) среднего специального образования**	Наименование специальности (направления специальности, специализации) среднего специального образования**	Код специальности среднего специального образования*	Наименование специальности среднего специального образования*
6-05-0715-10	Технологии транспортных процессов	железнодорожный транспорт	2-44 01 03	Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте	5-04-1041-01	Организация перевозок на железнодорожном транспорте
6-05-0715-11	Железнодорожный путь и путевое хозяйство		2-37 02 34	Железнодорожный путь и путевое хозяйство (по направлениям)	5-04-0715-16	Техническая эксплуатация железнодорожного пути
6-05-0718-01	Инженерная экономика	экономика	2-25 01 10	Коммерческая деятельность (по направлениям)	5-04-0311-01	Планово-экономическая и аналитическая деятельность
			2-27 01 01	Экономика и организация производства	5-04-0413-01	Торговая деятельность
6-05-1042-01	Транспортная логистика		2-44 01 01	Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте	5-04-1041-02	Организация перевозок на автомобильном и городском транспорте
			2-44 01 03	Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте	5-04-1041-01	Организация перевозок на железнодорожном транспорте
7-07-0712-01	Электроэнергетика и электротехника		2-36 03 31	Монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям)	5-04-0712-01	Монтаж и эксплуатация электрооборудования
					5-04-0712-02	Монтаж и эксплуатация электрооборудования (педагогическая деятельность)
			2-37 02 33	Электроснабжение на железнодорожном транспорте	5-04-0715-14	Электроснабжение на железнодорожном транспорте
			2-43 01 01	Электрические станции	5-04-0712-04	Техническая эксплуатация оборудования электрических станций
			2-43 01 03	Электроснабжение (по отраслям)	5-04-0712-08	Электроснабжение
7-07-0732-01	Строительство зданий и сооружений		2-70 02 01	Промышленное и гражданское строительство (по направлениям)	5-04-0732-01	Строительство зданий и сооружений
					5-04-0732-02	Строительство зданий и сооружений (педагогическая деятельность)
					5-04-0732-04	Строительство и эксплуатация энергоэффективных зданий и сооружений

Код специальности общего высшего образования, специального высшего образования*	Наименование специальности общего высшего образования, специального высшего образования*	Наименование предметной области	Код специальности (направления специальности, специализации) среднего специального образования**	Наименование специальности (направления специальности, специализации) среднего специального образования**	Код специальности среднего специального образования*	Наименование специальности среднего специального образования*
7-07-0732-03	Строительство транспортных коммуникаций		2-70 02 01-01	Промышленное и гражданское строительство (производственная деятельность)	5-04-0732-01	Строительство зданий и сооружений
			2-70 02 01-02	Промышленное и гражданское строительство (производственная и педагогическая деятельность)	5-04-0732-02	Строительство зданий и сооружений (педагогическая деятельность)
			2-70 04 31-01	Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (производственная деятельность)	5-04-0732-05	Монтаж и эксплуатация санитарно-технического оборудования зданий и сооружений
			2-70 04 31-02	Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (производственная и педагогическая деятельность)		
			2-70 04 02	Теплогасоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна	5-04-0732-07	Монтаж и эксплуатация систем теплогасоснабжения и вентиляции
			2-70 03 31	Строительство дорог и транспортных объектов	5-04-0732-08	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог
			2-70 03 31	Строительство дорог и транспортных объектов	5-04-0732-09	Строительство и эксплуатация дорожных сооружений

* Указывается в соответствии с Общегосударственным классификатором Республики Беларусь ОКРБ 011-2022 «Специальности и квалификации», утвержденным постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 24 марта 2022 г. № 54.

** Указывается в соответствии с Общегосударственным классификатором Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации», утвержденным постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 2 июня 2009 г. № 36.

При несовпадении названия специальностей (специализаций) среднего специального образования, полученных в Республике Беларусь до 2001 г. (и позже), со специальностями высшего образования, по которым осуществляется прием в 2025 г., право принятия решения о допуске абитуриента к участию в конкурсе принадлежит приемной комиссии БелГУТа. Положительное решение принимается в случае значительного соответствия содержания учебного плана специальности среднего специального образования, полученной до 2001 г. (и позже), с действующими на момент проведения соответствия с учебными планами специальностей высшего образования.

2 ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА

2.1 Абитуриенты, подавшие документы для участия в конкурсе по группе специальностей, по которой проводится общий конкурс, ранжируются в рамках выбранной ими группы специальностей в порядке убывания набранной абитуриентами общей суммы баллов и зачисляются на специальность в соответствии с указанными в заявлении приоритетами. Абитуриенты, не прошедшие по конкурсу на первую указанную ими специальность из группы, участвуют в конкурсе на следующие (вторую, третью и т. д.) специальности из указанного ими приоритетного перечня специальностей этой группы. Абитуриенты, не прошедшие по конкурсу ни на одну из перечисленных в их заявлении специальностей, не подлежат зачислению. Абитуриенты, не указавшие специальность, входящую в группу, в конкурсе на данную специальность не участвуют.

2.2 Абитуриенты подают в приемную комиссию БелГУТа документы, перечисленные в пунктах 11 и 12 Правил приема.

В соответствии с пунктом 13 Правил приема приемная комиссия БелГУТа вправе дополнительно запросить у абитуриента документы, необходимые для принятия соответствующего решения.

2.3 При подаче документов абитуриент представляет в приемную комиссию БелГУТа 6 (шесть) цветных фотографий размером 3x4.

2.4 Организация и проведение вступительной кампании на военно-транспортный факультет определены в Порядке приема на военно-транспортный факультет учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта» на 2025 г., разработанном в соответствии с нормативными правовыми актами Республики Беларусь и согласованном с Министерством образования и Министерством обороны.

2.5 Условия проведения конкурса в БелГУТе определены Правилами приема и настоящим Порядком приема****.

**** В условия проведения конкурса и перечень специальностей (специализаций) могут вноситься изменения после утверждения контрольных цифр приема за счет средств бюджета и цифр приема на платной основе с размещением информации в общедоступных местах, в том числе в глобальной компьютерной сети Интернет.

3 ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ, ПРОВЕДЕНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ И ЗАЧИСЛЕНИЕ

3.1 Сроки приема документов:

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

3.2 Сроки проведения вступительных испытаний:

В соответствии с пунктами 16, 19 Правил приема сроки проведения вступительных испытаний определяются Министерством образования.

3.3 Абитуриенты с нарушениями зрения, слуха, функций опорно-двигательного аппарата:

при наличии сертификата ЦЭ сдают три вступительных испытания, в том числе по учебному предмету «Белорусский язык» или «Русский язык» (по выбору абитуриента) в форме ЦЭ и два профильных испытания в соответствии с избранной группой специальностей (специальностью) в форме ЦЭ и ЦТ;

при отсутствии сертификата ЦЭ сдают вступительные испытания в БелГУТе.

3.4 Лица, имеющие право на льготы при зачислении, и очередность зачисления определяются пунктами 23–27, 29 Правил приема.

3.5 Сроки зачисления абитуриентов:

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

3.6 В соответствии с пунктом 35 Правил приема на места, определенные контрольными цифрами приема, оставшиеся после зачисления абитуриентов вакантными, может осуществляться дополнительный набор, сроки и условия которого определяются Министерством образования.

4 СВЕДЕНИЯ О ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ КУРСАХ

4.1 Подготовительные курсы ведут работу в направлениях профориентации и довузовской подготовки. Обучение на подготовительных курсах ведется в очной (дневной, вечерней) форме.

Подготовительные курсы по предметам профильных испытаний и дисциплине «Творчество» организуются ежегодно по различным срокам и формам обучения. Обучение платное.

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» (с изменениями и дополнениями).

4.2 Телефоны приемной комиссии: +375 232 95-28-02, +375 232 31-55-04, +375 44 588-48-08.