

**ПОРЯДОК ПРИЕМА В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«Белорусский государственный университет транспорта»  
НА 2026 ГОД**

**ПОРЯДОК  
ПРИЕМА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБЩЕГО ВЫСШЕГО  
И СПЕЦИАЛЬНОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В УЧРЕЖДЕНИЕ  
ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» НА 2026 ГОД**

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

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

**Факс:** +375 232 95-32-01 (приемная комиссия)

**Сайт:** [www.bsut.by](http://www.bsut.by)

**E-mail:** [bsut@bsut.by](mailto:bsut@bsut.by)

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. 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), Положением о приемной комиссии учреждения высшего образования по приему лиц для получения высшего образования, утвержденным постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 23 марта 2006 г. № 23, и настоящим Порядком приема.

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

\* Ссылки на нормативные правовые акты даны по состоянию на 22 декабря 2025 г. При внесении изменений в соответствующие нормативные правовые акты текст последних будет размещен на сайте БелГУТ [www.bsut.by](http://www.bsut.by) в разделе «Абитуриентам».

## **2. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА**

2.1. 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 устной или практической форме в БелГУТ 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 БелГУТ.

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 Республики Беларусь.

2.2. Прием абитуриентов осуществляется:

на очную (дневную) форму получения образования (таблица 1);

на заочную форму получения образования в полный срок (таблица 2);

на заочную форму получения образования в сокращенный срок (таблица 3).

2.3. 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.

2.4. 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) (таблица 4).

При несовпадении наименования специальностей (специализаций) среднего специального образования, полученных в Республике Беларусь до 2001 г. (и позже), со специальностями высшего образования, по которым осуществляется прием в 2026 г., право принятия решения о допуске абитуриента к участию в конкурсе принадлежит приемной комиссии БелГУТ. 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.

Таблица 1 – Очная (дневная) форма получения образования

Код специальности, квалификации в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование специальности в соответствии с ОКРБ 011-2022 (профилизация)	Наименование предметной области	Наименование степени в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование квалификации в соответствии с ОКРБ 011-2022	Предметы профильного испытания	
					Первый предмет	Второй предмет
<b>раздельный конкурс проводится по специальностям (профилизациям):</b>						
полный срок получения образования 4 года						
6-05-0411-01	<b>Бухгалтерский учет, анализ и аудит</b> (Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятии транспорта)		Бакалавр	Экономист	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0611-01	<b>Информационные системы и технологии</b> (Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте))		Бакалавр	Инженер-программист	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0611-01	<b>Информационные системы и технологии</b> (Информационные системы и технологии (в проектировании и производстве))		Бакалавр	Инженер-программист	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0714-02	<b>Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты</b> (Высокоэффективные технологии обработки материалов)		Бакалавр	Инженер-механик	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0715-03	<b>Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы</b> (Проектирование транспортных средств на основе цифровых технологий)		Бакалавр	Инженер-конструктор	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0715-07	<b>Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов</b> (Техническое и энергетическое обеспечение наземных транспортных средств)		Бакалавр	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0715-08	<b>Подвижной состав железнодорожного транспорта</b> (Инжиниринг автономного подвижного состава)		Бакалавр	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0715-08	<b>Подвижной состав железнодорожного транспорта</b> (Электрический транспорт и метрополитен)		Бакалавр	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0715-09	<b>Системы обеспечения движения поездов</b> (Интеллектуально-управляющие и инфокоммуникационные системы безопасности)		Бакалавр	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0715-09	<b>Системы обеспечения движения поездов</b> (Кибербезопасность транспортных систем)		Бакалавр	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0715-09	<b>Системы обеспечения движения поездов</b> (Микропроцессорные информационно-управляющие системы)		Бакалавр	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0715-10	<b>Технологии транспортных процессов</b> (Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте)	автомобильный транспорт	Бакалавр	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)

Код специальности, квалификации в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование специальности в соответствии с ОКРБ 011-2022 (профилизации)	Наименование предметной области	Наименование степени в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование квалификации в соответствии с ОКРБ 011-2022	Предметы профильного испытания	
					Первый предмет	Второй предмет
6-05-0715-10	<b>Технологии транспортных процессов</b> (Организация перевозочного процесса и управление на железнодорожном транспорте)	железнодорожный транспорт	Бакалавр	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-1036-01	<b>Таможенное дело</b> (Экономическое обеспечение таможенной деятельности)		Бакалавр	Специалист по таможенному делу	Иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)	Математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-1036-02	<b>Экономическая безопасность</b> (Экономическая безопасность транспортных систем)		Бакалавр	Экономист	Математика (ЦТ или ЦЭ) (изм. от 01.2026)	Иностранный язык (ЦТ или ЦЭ) (изм. от 01.2026)
6-05-1041-01	<b>Организация дорожного движения и транспортное планирование</b> (Организация и безопасность дорожного движения)		Бакалавр	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-1042-01	<b>Транспортная логистика</b> (Международная транспортная логистика)		Бакалавр	Инженер-экономист. Логист	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)
6-05-1042-01	<b>Транспортная логистика</b> (Цифровая логистика и транспортная аналитика)		Бакалавр	Инженер-экономист. Логист	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)
полный срок получения образования 5 лет						
7-07-0712-01	<b>Электроэнергетика и электротехника</b> (Электроэнергетика и электротехника)		Магистр	Инженер-энергетик	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
7-07-0732-02	<b>Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений</b> (Интеллектуальные инженерные системы)		Магистр	Инженер-строитель	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
полный срок получения образования 6 лет						
7-07-0731-01	<b>Архитектура</b> (Архитектура жилых и общественных зданий)		Магистр	Архитектор	Творчество	Математика (ЦТ или ЦЭ)
<b>общий конкурс проводится по группе специальностей:</b>						
полный срок получения образования 4 года						
6-05-0715-11	<b>Железнодорожный путь и путевое хозяйство</b> (Инженерные технологии и системы управления путевыми объектами)		Бакалавр	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
полный срок получения образования 5 лет						
7-07-0732-01	<b>Строительство зданий и сооружений</b> (Промышленное и гражданское строительство)		Магистр	Инженер-строитель	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
7-07-0732-03	<b>Строительство транспортных коммуникаций</b> (Строительство и управление техническим состоянием дорожной инфраструктуры)		Магистр	Инженер-строитель	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)

Таблица 2 – Заочная форма получения образования в полный срок

Код специальности, квалификации в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование специальности в соответствии с ОКРБ 011-2022 (профилизация)	Наименование предметной области	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						
6-05-0715-10	<b>Технологии транспортных процессов</b> (Организация перевозочного процесса и управление на железнодорожном транспорте)	железнодорожный транспорт	Бакалавр	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-1042-01	<b>Транспортная логистика</b> (Международная транспортная логистика)		Бакалавр	Инженер-экономист. Логист	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)

Таблица 3 – Заочная форма получения образования в сокращенный срок

Код специальности, квалификации в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование специальности в соответствии с ОКРБ 011-2022 (профилизация)	Наименование предметной области	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						
6-05-0411-01	<b>Бухгалтерский учет, анализ и аудит</b> (Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятии транспорта)		Бакалавр	Экономист	Экономика организации (ПВИ)	Бухгалтерский учет (ПВИ)
6-05-0715-08	<b>Подвижной состав железнодорожного транспорта</b> (Инжиниринг автономного подвижного состава)		Бакалавр	Инженер	Автоматические тормоза (ПВИ)	Основы инженерной графики (ПВИ)
6-05-0715-08	<b>Подвижной состав железнодорожного транспорта</b> (Проектирование и управление эксплуатацией подвижного состава)		Бакалавр	Инженер	Автоматические тормоза (ПВИ)	Основы инженерной графики (ПВИ)
6-05-0715-11	<b>Железнодорожный путь и путевое хозяйство</b> (Управление техническим состоянием железнодорожного пути)		Бакалавр	Инженер	Конструкция железнодорожного пути (ПВИ)	Текущее содержание железнодорожного пути (ПВИ)
6-05-0718-01	<b>Инженерная экономика</b> (Транспорт)	экономика	Бакалавр	Инженер-экономист	Экономика организации (ПВИ)	Основы менеджмента (ПВИ)

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

Таблица 4 – Перечень специальностей среднего специального образования, соответствующих специальностям образовательной программы бакалавриата или непрерывной образовательной программы высшего образования, для получения высшего образования в сокращенный срок

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
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	Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна	5-04-0732-07	Монтаж и эксплуатация систем теплогазоснабжения 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

### **3. ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА**

3.1. 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.

3.2. Абитуриенты подают в приемную комиссию БелГУТ документы, перечисленные в пунктах 11 и 12 Правил приема.

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

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

3.4. Организация и проведение вступительной кампании на военно-транспортный факультет определены в Порядке приема на военно-транспортный факультет учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта» на 2026 г., разработанном в соответствии с нормативными правовыми актами и согласованном с Министерством образования Республики Беларусь и Министерством обороны Республики Беларусь.

3.5. Условия проведения конкурса в БелГУТ определены Правилами приема и настоящим Порядком приема.

### **4. ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ, ПРОВЕДЕНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ И ЗАЧИСЛЕНИЕ**

4.1. Сроки приема документов:

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

4.2. Сроки проведения вступительных испытаний:

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

4.3. 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 БелГУТ.

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

4.5. Сроки зачисления абитуриентов:

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

4.6. 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 Республики Беларусь.

## **5. СВЕДЕНИЯ О ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ КУРСАХ**

5.1. 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).

5.2. Телефоны подготовительных курсов: +375 232 95-28-02, +375 232 31-55-04, +375 44 588-48-08.