

1) полный срок получения образования по специальностям

Наименование специальности в соответствии с ОКРБ 011-2022 (профилизация) [проходные баллы 2025 года, бюджет (Б), платно (ПЛ)]	Квалификация	Срок получения образования	Предметы профильного испытания		
			Первый предмет	Второй предмет	Третий предмет
1 Технологии транспортных процессов (Организация перевозочного процесса и управление на железнодорожном транспорте) [Б-269, ПЛ-133]	Инженер	5 лет	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)	Русский (белорусский) язык (ЦТ или ЦЭ)
2 Транспортная логистика (Международная транспортная логистика) [Б-209, ПЛ-139]	Инженер-экономист. Логист	5 лет	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)	Русский (белорусский) язык (ЦТ или ЦЭ)

2) сокращенный срок получения образования для лиц, получивших среднее специальное образование по специальностям

Наименование специальности в соответствии с ОКРБ 011-2022 (профилизация)	Квалификация	Специальность учреждения среднего специального образования, в соответствии с ОКРБ 011-2022	Специальность учреждения среднего специального образования, в соответствии с ОКРБ 011-2009	Срок получения образования	Предметы профильного испытания (письменные вступительные испытания в университете)	
					Первый предмет	Второй предмет
1 Подвижной состав железнодорожного транспорта (Управление эксплуатацией тягового подвижного состава) [Б-226, ПЛ-115]	Инженер	Техническая эксплуатация подвижного состава железнодорожного транспорта	Техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта (по направлениям)	3 года	Автоматические тормоза	Основы инженерной графики
2 Подвижной состав железнодорожного транспорта (Проектирование и управление эксплуатацией подвижного состава) [Б-196, ПЛ-143]	Инженер	Техническая эксплуатация подвижного состава железнодорожного транспорта	Техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта (по направлениям)	3 года	Автоматические тормоза	Основы инженерной графики
3 Системы обеспечения движения поездов (Интеллектуально-управляющие и инфокоммуникационные системы безопасности) [Б-159, ПЛ-128]	Инженер	Техническая эксплуатация устройств автоматики и телемеханики на железнодорожном транспорте	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте	3,5 года	Теоретические основы электротехники	Импульсная, цифровая и микропроцессорная техника
		Техническая эксплуатация систем технологической связи на железнодорожном транспорте	Технологическая связь на железнодорожном транспорте			
4 Технологии транспортных процессов (Организация перевозочного процесса и управление на железнодорожном транспорте) [Б-214, ПЛ-115]	Инженер	Организация перевозок на железнодорожном транспорте	Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте	3,5 года	Основы инженерной графики	Информационные технологии
5 Железнодорожный путь и путевое хозяйство (Управление техническим состоянием железнодорожного пути) [Б-203, ПЛ-143]	Инженер	Техническая эксплуатация железнодорожного пути	Железнодорожный путь и путевое хозяйство (по направлениям)	3 года	Конструкция железнодорожного пути	Текущее содержание железнодорожного пути
6 Электроэнергетика и электротехника (Электроэнергетика и электротехника) [Б-135, ПЛ-133]	Инженер-энергетик	Электроснабжение	Электроснабжение (по отраслям)	5 лет	Основы электротехники	Основы инженерной графики
		Монтаж и эксплуатация электрооборудования	Монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям)			
		Монтаж и эксплуатация электрооборудования (педагогическая деятельность)	Электроснабжение на железнодорожном транспорте			
		Электроснабжение на железнодорожном транспорте	Электрические станции			
7 Строительство зданий и сооружений (Промышленное и гражданское строительство) [Б-205, ПЛ-186]	Инженер-строитель	Строительство зданий и сооружений	Промышленное и гражданское строительство (по направлениям)	4 года	Строительные материалы и изделия	Основы инженерной графики
		Строительство зданий и сооружений (педагогическая деятельность)				
		Строительство и эксплуатация энергоэффективных зданий и сооружений				
8 Строительство транспортных коммуникаций (Строительство и управление техническим состоянием дорожной инфраструктуры) [Б-205, ПЛ-172]	Инженер-строитель	Строительство зданий и сооружений	Промышленное и гражданское строительство (производственная деятельность)	4 года	Строительные материалы и изделия	Основы инженерной графики
		Строительство зданий и сооружений (педагогическая деятельность)	Промышленное и гражданское строительство (производственная и педагогическая деятельность)			
		Монтаж и эксплуатация санитарно-технического оборудования зданий и сооружений	Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (производственная деятельность)			
		Монтаж и эксплуатация систем теплогазоснабжения и вентиляции	Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (производственная и педагогическая деятельность)			
		Строительство и эксплуатация автомобильных дорог	Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна			
Строительство и эксплуатация дорожных сооружений	Строительство дорог и транспортных объектов					
9 Транспортная логистика (Международная транспортная логистика) [Б-240, ПЛ-177]	Инженер-экономист. Логист	Организация перевозок на автомобильном и городском транспорте	Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте	3,5 года	Экономика организации	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
		Организация перевозок на железнодорожном транспорте	Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте			
10 Инженерная экономика (Транспорт) [Б-215, ПЛ-189]	Инженер-экономист	Планово-экономическая и аналитическая деятельность	Экономика и организация производства	3 года	Экономика организации	Основы менеджмента
		Торговая деятельность	Коммерческая деятельность (по направлениям)			
11 Бухгалтерский учет, анализ и аудит (Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятии транспорта) [Б-222, ПЛ-175]	Экономист	Бухгалтерский учет, анализ и контроль	Бухгалтерский учет, анализ и контроль	3 года	Экономика организации	Бухгалтерский учет
12 Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов (Техническое и энергетическое обеспечение наземных транспортных средств) [Б-181, ПЛ-123]	Инженер	Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств	Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)	4 года	Материаловедение и технология материалов	Основы инженерной графики
		Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств (педагогическая деятельность)				
		Техническая эксплуатация оборудования для лесоводства и лесозаготовок	Машины и оборудование лесного хозяйства и лесной промышленности			
		Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, дорожно-строительных машин и оборудования	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование			
		Производство и техническое обслуживание двигателей внутреннего сгорания	Двигатели внутреннего сгорания			
		Производство транспортных средств	Автомобилестроение (по направлениям)			
		Организация технического сервиса транспортных средств	Организация технического сервиса транспортных средств			
Обслуживание и ремонт автомобилей	Автосервис					
Техническая эксплуатация погрузочно-разгрузочных машин и специального железнодорожного подвижного состава	Техническая эксплуатация погрузочно-разгрузочных, путевых, дорожно-строительных машин и оборудования					

Продолжение таблицы на обороте

Наименование специальности в соответствии с ОКРБ 011-2022 (профилизации)	Квалификация	Специальность учреждения среднего специального образования, в соответствии с ОКРБ 011-2022	Специальность учреждения среднего специального образования, в соответствии с ОКРБ 011-2009	Срок получения образования	Предметы профильного испытания (письменные вступительные испытания в университете)	
					Первый предмет	Второй предмет
13 Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы (Проектирование транспортных средств на основе цифровых технологий) [Б-169, ПЛ-137]	Инженер-конструктор	Техническая эксплуатация технологического оборудования машиностроительного производства	Технологическое оборудование машиностроительного производства (по направлениям)	4 года	Материаловедение и технология материалов	Основы инженерной графики
		Техническая эксплуатация гидропневмосистем	Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин (по направлениям)			
		Монтаж и эксплуатация электрооборудования	Монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям)			
		Монтаж и эксплуатация электрооборудования (педагогическая деятельность)				
		Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, дорожно-строительных машин и оборудования	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование			
		Производство и техническое обслуживание двигателей внутреннего сгорания	Двигатели внутреннего сгорания			
		Производство транспортных средств	Автомобилестроение (по направлениям)			
		Эксплуатация электрооборудования и систем электроснабжения городского электрического транспорта	Городской электрический транспорт			
		Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств	Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)			
		Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств (педагогическая деятельность)				
Техническая эксплуатация погрузочно-разгрузочных машин и специального железнодорожного подвижного состава	Техническая эксплуатация погрузочно-разгрузочных, путевых, дорожно-строительных машин и оборудования					

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ АБИТУРИЕНТАМИ В ПРИЕМНУЮ КОМИССИЮ БЕЛГУТА, ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА ЗАОЧНУЮ ФОРМУ ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ В СОКРАЩЕННЫЙ СРОК

В соответствии с Правилами приема лиц для получения общего высшего и специального высшего образования, абитуриенты, участвующие в 2026 году в конкурсе на получение высшего образования в **заочной форме** в сокращенный срок, подают в приемную комиссию БелГУТа следующие документы:

1) заявление на имя ректора университета (заполняется в университете);

2) оригиналы документов об образовании и приложений к ним:

– лица, получившие среднее специальное образование на основе общего среднего образования (11 классов), представляют оригинал аттестата об общем среднем образовании и оригинал диплома о среднем специальном образовании и приложения к нему;

– лица, получившие среднее специальное образование на основе базового образования (9 классов), представляют оригинал диплома о среднем специальном образовании и приложения к нему;

Обратите внимание на присутствие в документах об образовании и приложениях к ним подписей всех должностных лиц, наличие печатей, регистрационных номеров.

Проверьте, чтобы фамилия, имя и отчество, указанные в документах об образовании и приложениях к ним, соответствовали написанию в документе, удостоверяющем личность.

Если после окончания предыдущего учреждения образования изменилась фамилия и она не совпадает с фамилией в документе, удостоверяющем личность, то необходимо представить оригиналы и копии документов, подтверждающих изменение фамилии.

3) медицинскую справку о состоянии здоровья по форме, устанавливаемой Министерством здравоохранения;

В соответствии с Инструкцией о порядке заполнения формы 1 здр/у-10 «Медицинская справка о состоянии здоровья», утвержденной постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.08.2025 № 87, при заполнении медицинской справки о состоянии здоровья для абитуриентов, поступающих в учреждения высшего образования, в графу «Заключение» председателем комиссии вносятся сведения о наличии (отсутствии) медицинских противопоказаний к обучению по получаемой специальности, присваиваемой квалификации с учетом медицинских противопоказаний к обучению по всем специальностям и конкретной специальности.

✓ Правильно: «Отсутствуют медицинские противопоказания к обучению по специальности "Подвижной состав железнодорожного транспорта", квалификации "Инженер"», «Отсутствуют медицинские противопоказания к обучению по специальности "Транспортная логистика", квалификации "Инженер-экономист. Логист" и специальности "Технологии транспортных процессов", квалификации "Инженер"».

× Неправильно: «Годен», «Годен к обучению инженером (экономистом)», «Годен к обучению в БелГУТе», «Годен к обучению на механическом факультете», «Годен к обучению по специальностям профиля образования «Техника и технологии», «Годен к обучению по всем специальностям».

В медицинской справке о состоянии здоровья должно быть указано наименование организации, проводившей медицинское освидетельствование, подписи врача-специалиста и руководителя (заведующего) организации, заверенные печатью организации, выдавшей справку. Срок действия медицинской справки о состоянии здоровья составляет один год.

4) характеристику, выданную учреждением среднего специального образования – для лиц, получивших среднее специальное образование в 2026 году;

5) шесть цветных фотографий размером 3 x 4 см;

На внутренней стороне каждой из шести фотографий шариковой ручкой должны быть написаны фамилия и инициалы абитуриента.

6) документы, подтверждающие право абитуриента на льготы при зачислении для получения высшего образования (при их наличии);

7) документ, удостоверяющий личность, – паспорт, либо ID-карта, либо вид на жительство.

Кроме документов, указанных выше, в приемную комиссию дополнительно при необходимости представляются **иные документы, указанные в главе 2 Правил приема.**

Приемная комиссия вправе дополнительно запросить у абитуриента документы, необходимые для принятия соответствующего решения.

Документы в приемную комиссию подаются абитуриентами **лично** либо их представителями.

В случае подачи документов абитуриентом документ, удостоверяющий личность, предъявляется им **лично**.

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.

Информация носит справочный характер, подготовлена по состоянию на 13 апреля 2026 г. и может быть изменена в соответствии с актами законодательства

Контакты

Адрес: 246653, г. Гомель, ул. Кирова, 34 **Сайт БелГУТа:** www.bsut.by

Приёмная комиссия (подготовительные курсы)

Телефоны: +375(232)95-28-02, +375(44)588-48-08 (Viber, Telegram, Max и др.)

E-mail: proforg@bsut.by

Заочный факультет

Телефон: +375(232)95-24-18

E-mail: dfbo@bsut.by