



В 2026 году на заочную форму получения образования в УО «БелГУТ» будет осуществляться набор на:



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                         |
| <b>1 Технологии транспортных процессов</b><br>(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) |
| <b>2 Транспортная логистика</b><br>(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   |
| <b>1 Подвижной состав железнодорожного транспорта</b><br>(Инжиниринг автономного 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                                |
| <b>2 Подвижной состав железнодорожного транспорта</b><br>(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                                |
| <b>3 Системы обеспечения движения поездов</b><br>(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   |                            |  |  |
| <b>4 Технологии транспортных процессов</b><br>(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                                |
| <b>5 Железнодорожный путь и путевое хозяйство</b><br>(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                 |
| <b>6 Электроэнергетика и электротехника</b><br>(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   | Электроснабжение на железнодорожном транспорте  |                            |  |  |
| <b>7 Строительство зданий и сооружений</b><br>(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)                            |   |                            |  |  |
| <b>8 Строительство транспортных коммуникаций</b><br>(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   |                            |  |  |
| <b>9 Транспортная логистика</b><br>(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  |                            |  |  |
| <b>10 Инженерная экономика</b><br>(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)   |                            |  |  |
| <b>11 Бухгалтерский учет, анализ и аудит</b><br>(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                                       |
| <b>12 Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов</b><br>(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 гидродневмосистем  | Гидродневмосистемы мобильных и технологических машин (по направлениям)                               |                            |  |                           |   |
|  |                     | Монтаж и эксплуатация электрооборудования   | Монтаж и эксплуатация электрооборудования (педагогическая деятельность)                              |                            |  |                           | Монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) |
|  |                     | Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, дорожно-строительных машин и оборудования                 |  |                            |  |                           |   |
|  |                     | 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, абитуриенты, участвующие в 2026 году в конкурсе на получение высшего образования в **заочной форме получения образования** в сокращенный срок, подают в приемную комиссию БелГУТа следующие документы:

**1) заявление на имя ректора БелГУТа** (заполняется в университете);

**2) оригиналы документов об образовании и приложений к ним:**

– лица, получившие среднее специальное образование на основе общего среднего образования, представляют оригинал аттестата об общем среднем образовании (аттестат за 11 классов) 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. Документы об образовании и приложения к ним должны иметь регистрационные номера, подписи и печати.

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 09.07.2010 № 92 (с изменениями и дополнениями), 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 год приема в БелГУТ;

**5) шесть цветных фотографий** размером 3 x 4 см;

На внутренней стороне каждой из шести фотографий шариковой ручкой должна быть написана 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, ID-карта, вид на жительство.

При сдаче вступительных испытаний **в другом учреждении высшего образования** абитуриенты, изъявившие желание получить образование в заочной форме в сокращенный срок на платной основе, представляют в приемную комиссию оригинал справки о результатах сдачи вступительных испытаний в другом учреждении высшего образования.

**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.**

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

Сайт: [www.bsut.by](http://www.bsut.by) E-mail: [proforg@bsut.by](mailto:proforg@bsut.by)

Приёмная комиссия (подготовительные курсы)

Телефоны: 8 (0232) 95-28-02, 8 (044) 588-48-08 (Viber, Telegram, Max и др.)

Заочный факультет

Телефон: 8 (0232) 95-24-18

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