



**В 2023 году на заочный факультет УО «БелГУТ»
будет осуществляться набор на:**



1) полный срок получения образования по специальностям

| Наименование специальности в соответствии с ОКРБ 2022 (профилизация) | Квалификация специалиста | Срок обучения | Предметы профильного испытания | | |
|---|------------------------------|---------------|--------------------------------|------------------|----------------------------|
| | | | Первый предмет | Второй предмет | Третий предмет |
| 1 Технология транспортных процессов (Организация перевозочного процесса и управление на железнодорожном транспорте) | Инженер | 5 лет | Математика | Физика | Русский (белорусский) язык |
| 2 Транспортная логистика | Инженер-экономист. Логист | 5 лет | Математика | Иностранный язык | Русский (белорусский) язык |

2) сокращенный срок обучения для лиц, имеющих среднее специальное образование, по следующим специальностям

| Наименование специальности в соответствии с ОКРБ 2022 (профилизация) | Квалификация специалиста | Специальность учреждения среднего специального образования, в соответствии с ОКРБ 2009 | Срок обучения | Предметы профильного испытания (письменные экзамены в университете) | |
|--|------------------------------|--|---------------|---|--|
| | | | | Первый предмет | Второй предмет |
| 1 Подвижной состав железнодорожного транспорта (Тепловозы) | Инженер | Техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта (по направлениям) | 4 года | Автоматические тормоза | Основы инженерной графики |
| 2 Подвижной состав железнодорожного транспорта (Проектирование, изготовление и эксплуатация вагонов) | Инженер | Техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта (по направлениям) | 4 года | Автоматические тормоза | Основы инженерной графики |
| 3 Системы обеспечения движения поездов (Автоматика и телемеханика) | Инженер | Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте | 4 года | Теоретические основы электротехники | Импульсная, цифровая и микропроцессорная техника |
| | | Технологическая связь на железнодорожном транспорте | | | |
| 4 Технологии транспортных процессов (Организация перевозочного процесса и управление на железнодорожном транспорте) | Инженер | Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте | 4 года | Основы инженерной графики | Информационные технологии |
| | | Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте | | | |
| 5 Железнодорожный путь и путевое хозяйство | Инженер | Железнодорожный путь и путевое хозяйство (по направлениям) | 4 года | Конструкция железнодорожного пути | Текущее содержание железнодорожного пути |
| 6 Электроэнергетика и электротехника | Инженер-энергетик | Электроснабжение (по отраслям) | 4 года | Основы электротехники | Основы инженерной графики |
| | | Монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) | | | |
| | | Электроснабжение на железнодорожном транспорте | | | |
| | | Электрические станции | | | |
| | | Энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) | | | |
| 7 Строительство зданий и сооружений (Промышленное и гражданское строительство) | Инженер-строитель | Промышленное и гражданское строительство (по направлениям) | 4 года | Строительные материалы и изделия | Основы инженерной графики |
| | | Архитектура | | | |
| | | Производство строительных изделий и конструкций | | | |
| | | Строительство дорог и транспортных объектов | | | |
| 8 Строительство зданий и сооружений (Автомобильные дороги) | Инженер-строитель | Промышленное и гражданское строительство (по направлениям) | 4 года | Строительные материалы и изделия | Основы инженерной графики |
| | | Архитектура | | | |
| | | Производство строительных изделий и конструкций | | | |
| | | Строительство дорог и транспортных объектов | | | |
| * 9 Транспортная логистика | Инженер-экономист. Логист | Операционная деятельность в логистике | 4 года | Экономика организации | Основы менеджмента |
| | | Экономика и организация производства | | | |
| | | Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте | | | |
| | | Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте | | | |
| * 10 Инженерная экономика | Инженер-экономист | Экономика и организация производства | 4 года | Экономика организации | Основы менеджмента |
| | | Коммерческая деятельность (по направлениям) | | | |
| | | Финансы | | | |
| | | Бухгалтерский учет, анализ и контроль | | | |
| | | Маркетинг | | | |
| | | Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте | | | |
| | | Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте | | | |
| Управление в агропромышленном комплексе | | | | | |
| | | Производство продукции и организация общественного питания (по направлениям) | | | |
| 11 Бухгалтерский учёт, анализ и аудит | Экономист | Бухгалтерский учёт, анализ и контроль | 3 года | Экономика организации | Бухгалтерский учёт |
| | | Коммерческая деятельность (по направлениям) | | | |
| | | Финансы | | | |
| | | Банковское дело | | | |
| | | Розничные услуги в банке | | | |
| | | Страховое дело | | | |
| | | Маркетинг | | | |
| | | Экономика и организация производства | | | |
| 12 Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов | Инженер | Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям) | 3,5 года | Материаловедение и технология материалов | Основы инженерной графики |
| | | Машины и оборудование лесного хозяйства и лесной промышленности | | | |
| | | Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование | | | |
| | | Двигатели внутреннего сгорания | | | |
| | | Автомобилестроение (по направлениям) | | | |
| | | Организация технического сервиса транспортных средств | | | |
| | | Автосервис | | | |
| | | Техническая эксплуатация погрузочно-разгрузочных, путевых, дорожно-строительных машин и оборудования | | | |
| | | Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства (по направлениям) | | | |
| Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве | | | | | |
| | | Техническое обеспечение мелиоративных и водохозяйственных работ (по направлениям) | | | |

* По специальностям «Транспортная логистика» и «Инженерная экономика» в 2023 году будет проводиться общий конкурс.

В июне-июле 2023 года в УО «БелГУТ» будут проводиться занятия на платных подготовительных курсах по предметам профильных испытаний.

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

Сайт: www.bsut.by E-mail: proforg@bsut.by

Приёмная комиссия (подготовительные курсы)

Телефоны: 8(0232) 95-28-02, 8(0232) 31-55-04, 8(044) 588-48-08

Заочный факультет

Телефон: (0232) 95-24-18

E-mail: dfbo@bsut.by