

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



## 1) полный срок получения образования по специальностям

Наименование специальности	Квалификация специалиста	Срок обу-	Предметы профильного испытания				
в соответствии ОКРБ 2022 (профилизация)		чения	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 <b>специальности</b> в соответствии с ОКРБ 2022 ( <i>профилизация</i> )	Квалифика- ция специа-	Специальность учреждения среднего специального	Срок обучения	Предметы профильного испытания (письменные экзамены в университете)	
	листа	образования, в соответствии с ОКРБ 2009		Первый предмет	Второй предмет
1 Подвижной состав железнодорожного транспорта	Инженер	Техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта (по направлениям)	4 года	Автоматические тормоза	Основы инженер- ной графики
(Тепловозы) 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  Технологическая связь на железнодорожном транспорте	4 года	Теоретические основы электротехники	Импульсная, цифровая и микропроцессор- ная техника
4 Технологии транспортных процессов (Организация перевозочного процесса и управление на железнодорожном транспорте)	Инженер	Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте  Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте	4 года	Основы инженерной графики	Информационны технологии
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) Монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) Электроснабжение на железнодорожном транспорте Электрические станции Энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям)	4 года	Основы электротехники	Основы инженерной графики
7 Строительство зданий и сооружений (Промышленное и гражданское строительство)	Инженер- строитель	Промышленное и гражданское строительство (по направлениям) Архитектура Производство строительных изделий и конструкций Строительство дорог и транспортных объектов	4 года	Строительные материалы и изделия	Основы инженерной графики
8 Строительство зданий и сооружений (Автомобильные дороги)	Инженер- строитель	Промышленное и гражданское строительство (по направлениям) Архитектура Производство строительных изделий и конструкций Строительство дорог и транспортных объектов	4 года	Строительные материалы и изделия	Основы инженерной графики
* 9 Транспортная логистика	Инженер- экономист. Логист	Операционная деятельность в логистике  Экономика и организация производства Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте	4 года	Экономика организации	Основы менеджмента
* 10 Инженерная экономика	Инженер- экономист	Экономика и организация производства 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)	4 года	Экономика организации	Основы менеджмента
11 Бухгалтерский учёт, анализ и аудит	Экономист	Бухгалтерский учёт, анализ и контроль Коммерческая деятельность (по направлениям) Финансы Банковское дело Розничные услуги в банке Страховое дело Маркетинг Экономика и организация производства	3 года	Экономика организации	Бухгалтерский учёт
12 Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов	Инженер	Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям) 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)	3,5 года	Материаловедение и технология материалов	Основы инженерной графики

<sup>\*</sup> По специальностям **«Транспортная логистика»** и **«Инженерная экономика»** в 2023 году будет проводиться <u>общий конкурс</u>.

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: <u>www.bsut.by</u> **E-mail**: <u>proforg@bsut.by</u> Приёмная комиссия (подготовительные курсы)

 Приёмная комиссия (подготовительные курсы)
 Заочный факультет

 Телефоны: 8(0232) 95-28-02, 8(0232) 31-55-04, 8(044) 588-48-08
 Телефон: (0232) 95-24-18
 E-mail: dfbo@bsut.by