



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	Квалификация специалиста	Срок обучения	Предметы профильного испытания		
			Первый предмет	Второй предмет	Третий предмет
1 Технология транспортных процессов	Инженер	5 лет	Математика	Физика	Русский (белорусский) язык
2 Транспортная логистика	Инженер-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	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	Инженер	Техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта (по направлению) Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте	4 года	Автоматические тормоза	Основы инженерной графики
2 Системы обеспечения движения поездов	Инженер	Технологическая связь на железнодорожном транспорте	4 года	Теоретические основы электротехники	Импульсная, цифровая и микропроцессорная техника
3 Технологии транспортных процессов	Инженер	Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте	4 года	Основы инженерной графики	Информационные технологии
4 Железнодорожный путь и путевое хозяйство	Инженер	Железнодорожный путь и путевое хозяйство (по направлению)	4 года	Конструкция железнодорожного пути	Текущее содержание железнодорожного пути
5 Электроэнергетика и электротехника	Инженер-энергетик	Электроснабжение (по отраслям) Монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлению) Электроснабжение на железнодорожном транспорте Электрические станции Энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлению)	4 года	Основы электротехники	Основы инженерной графики
6 Строительство зданий и сооружений	Инженер-строитель	Промышленное и гражданское строительство (по направлению) Архитектура Производство строительных изделий и конструкций Строительство дорог и транспортных объектов	4 года	Строительные материалы и изделия	Инженерная графика
* 7 Транспортная логистика	Инженер-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
* 8 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)	3,5 года	Экономика организации	Основы менеджмента
9 Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Экономист	Бухгалтерский учет, 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 учет
10 Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов	Инженер	Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям) Машины и оборудование лесного хозяйства и лесной промышленности Наземно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование Двигатели внутреннего сгорания Автомобилестроение (по направлениям) Организация технического сервиса транспортных средств Автосервис Техническая эксплуатация грузозагружающих, 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

* 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

Специальности Белорусского государственного университета транспорта в 2023 году приема

ОКРБ 2022 (новая редакция)			ОКРБ 2009 (старая редакция)		
Наименование специальности	Квалификация	Вступительные испытания	Наименование специальности	Квалификация	Проходные баллы 2022 года
ВОЕННО-ТРАНСПОРТНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ					
Управление системами транспортного и автотехнического обеспечения	Специалист по управлению. Инженер	ЦТ (ЦЭ): МАТ, ФИЗ, РУС (БЕЛ)	Управление подразделениями транспортных войск	Специалист по управлению. Инженер – строитель, инженер – механик	Бюджет – 110
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И БИЗНЕС-ТЕХНОЛОГИЙ					
Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Экономист	ЦТ (ЦЭ): МАТ, ИН.ЯЗ. РУС (БЕЛ)	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Экономист	Бюджет – 295 Платно – 202
Информационные системы и технологии	Инженер-программист	ЦТ (ЦЭ): МАТ, ФИЗ, РУС (БЕЛ)	Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте)	Программист. Бизнес-аналитик	Бюджет – 283 Платно – 219
Таможенное дело	Специалист по таможенному делу	ЦТ (ЦЭ): ИН.ЯЗ., МАТ, РУС (БЕЛ)	Таможенное дело	Специалист таможенного дела	Бюджет – 305 Платно – 262
МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ					
Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов	Инженер	ЦТ (ЦЭ): МАТ, ФИЗ, РУС (БЕЛ)	Техническая эксплуатация погрузочно-разгрузочных, путевых, дорожно-строительных машин и оборудования	Инженер-механик	Бюджет – 161
Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	Инженер-механик	ЦТ (ЦЭ): МАТ, ФИЗ, РУС (БЕЛ)	Оборудование и технологии высокоэффективных процессов обработки материалов	Инженер	Бюджет – 160
Подвижной состав железнодорожного транспорта	Инженер	ЦТ (ЦЭ): МАТ, ФИЗ, РУС (БЕЛ)	Тяговый состав железнодорожного транспорта (тепловозы)	Инженер-механик	Бюджет – 167
			Тяговый состав железнодорожного транспорта (электрический транспорт и метрополитен)	Инженер-электро-механик	Бюджет – 179
			Подвижной состав железнодорожного транспорта (вагоны)	Инженер-электро-механик	Бюджет – 152
Электроэнергетика и электротехника	Инженер-энергетик	ЦТ (ЦЭ): МАТ, ФИЗ, РУС (БЕЛ)	Электроснабжение	Инженер-энергетик	Бюджет – 203

ОКРБ 2022 (новая редакция)			ОКРБ 2009 (старая редакция)		
Наименование специальности	Квалификация	Вступительные испытания	Наименование специальности	Квалификация	Проходные баллы 2022 года
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ					
Системы обеспечения движения поездов	Инженер	ЦТ (ЦЭ): МАТ, ФИЗ, РУС (БЕЛ)	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	Инженер-электрик	Бюджет – 186
ФАКУЛЬТЕТ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА					
Архитектура	Архитектор	Творчество, ЦТ (ЦЭ): МАТ, РУС (БЕЛ)	Архитектура	Архитектор	Бюджет – 250 Платно – 196
Строительство зданий и сооружений	Инженер-строитель	ЦТ (ЦЭ): МАТ, ФИЗ, РУС (БЕЛ)	Промышленное и гражданское строительство	Инженер-строитель	Бюджет – 212
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ					
Информационные системы и технологии	Инженер-программист	ЦТ (ЦЭ): МАТ, ФИЗ, РУС (БЕЛ)	Информационные системы и технологии (в проектировании и производстве)	Инженер-программист	Бюджет – 252 Платно – 205
Строительство зданий и сооружений	Инженер-строитель	ЦТ (ЦЭ): МАТ, ФИЗ, РУС (БЕЛ)	Автомобильные дороги	Инженер-строитель	Бюджет – 191
Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений	Инженер-строитель	ЦТ (ЦЭ): МАТ, ФИЗ, РУС (БЕЛ)	Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов	Инженер-строитель	Бюджет – 188
ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ ПЕРЕВОЗОК					
Транспортная логистика	Инженер-Логист	ЦТ (ЦЭ): МАТ, ИН.ЯЗ. РУС (БЕЛ)	Транспортная логистика	Инженер-экономист-Логист	Бюджет – 298 Платно – 226
Технологии транспортных процессов	Инженер	ЦТ (ЦЭ): МАТ, ФИЗ, РУС (БЕЛ)	Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте	Инженер-менеджер	Бюджет – 233
			Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте	Инженер	Бюджет – 206
Организация дорожного движения и транспортное планирование	Инженер	ЦТ (ЦЭ): МАТ, ФИЗ, РУС (БЕЛ)	Организация дорожного движения	Инженер-инспектор	Бюджет – 198

Сайт: www.bsut.by

E-mail: proforg@bsut.by

Приёмная комиссия

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