



В 2020 году на заочный факультет УО «БелГУТ» будет осуществляться набор на сокращенный срок обучения для лиц, имеющих среднее специальное образование, по следующим специальностям

Наименование специальности, направления специальности, специализации (план приема)	Квалификация специалиста	Специальность учреждения среднего специального образования, специализация	Срок обучения	Предметы профильного испытания (письменные экзамены в университете)	
				Первый предмет	Второй предмет
1 Тяговый состав железнодорожного транспорта (по направлениям) Тяговый состав железнодорожного транспорта (тепловозы)	инженер-электро-механик	Техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта (по направлениям) <i>Техническая эксплуатация и ремонт тягового подвижного состава</i>	4 года	Конструкция локомотивов	Энергетические установки подвижного состава
2 Подвижной состав железнодорожного транспорта <i>Вагоны</i>	инженер-механик	Техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта (по направлениям) <i>Техническая эксплуатация и ремонт вагонов и рефрижераторного подвижного состава</i>	4 года	Конструкция вагонов	Ремонт вагонов
3 Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте <i>Автоматика и телемеханика</i>	инженер-электрик	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте Технологическая связь на железнодорожном транспорте	4 года	Теоретические основы электротехники	Импульсная, цифровая и микропроцессорная техника
4 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство <i>Строительство железных дорог и путевое хозяйство</i>	инженер путей сообщения-строитель	Железнодорожный путь и путевое хозяйство (по направлениям)	4 года	Конструкция железнодорожного пути	Текущее содержание железнодорожного пути
5 Электроснабжение (по отраслям) <i>Электроснабжение железных дорог</i>	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
6 Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте <i>Управление движением</i>	инженер	Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте	4 года	Управление движением на железнодорожном транспорте	Организация перевозок грузов, пассажиров и багажа
7 Промышленное и гражданское строительство	инженер-строитель	Промышленное и гражданское строительство (по направлениям) Архитектура Производство строительных изделий и конструкций	4 года	Строительные материалы и изделия	Основы инженерной графики
8 Автомобильные дороги <i>Строительство дорог и аэродромов</i>	инженер-строитель	Строительство дорог и транспортных объектов	4 года	Дорожно-строительные материалы	Технология строительства автомобильных дорог
9 Бухгалтерский учёт, анализ и аудит (по направлениям) Бухгалтерский учёт, анализ и аудит (в коммерческих и некоммерческих организациях) <i>Бухгалтерский учёт, анализ и аудит на предприятии транспорта</i>	экономист	Бухгалтерский учёт, анализ и контроль Коммерческая деятельность (по направлениям) Финансы Банковское дело Розничные услуги в банке Страховое дело Маркетинг Экономика и организация производства	3,5 года	Экономика организации	Бухгалтерский учёт
10 Экономика и организация производства (по направлениям) Экономика и организация производства (железнодорожный транспорт)	инженер-экономист	Экономика и организация производства Коммерческая деятельность (по направлениям) Финансы Бухгалтерский учёт, 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
11 Техническая эксплуатация погрузочно-разгрузочных, путевых, дорожно-строительных машин и оборудования	инженер-механик	Техническая эксплуатация погрузочно-разгрузочных, путевых, дорожно-строительных машин и оборудования Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)	3,5 года	Материаловедение и технология материалов	Техническая механика

В июне-июле 2020 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

Поступайте на заочный факультет!