ПРЕИМУЩЕСТВА ОБУЧЕНИЯ

- получение перспективной и востребованной на современном рынке труда технической специальности;
- организация и ведение учебного процесса с использованием современных компьютерных технологий:
- всем иногородним студентам предоставляется общежитие;
- 100 % распределение студентов, обучающихся на бюджетной форме обучения.

ДНЕВНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Срок обучения - 5 лет

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ДНЕВНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

- Математика:
- Физика:
- Русский/Белорусский язык.

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Срок обучения - 5 лет

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ЗАОЧНАЯ СОКРАЩЕННАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

- Основы электротехники;
- Основы инженерной графики.

КОНТАКТЫ

Республика Беларусь, 246653, г. Гомель, ул. Кирова, д. 34

ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ:

8 (0232) 95-28-02 8 (0232) 31-55-04 8 (044) 588-48-08 (Viber, Telegram, WhatsApp)















МЫ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

Сайт университета www.bsut.by

КАФЕДРА "ЛОКОМОТИВЫ"

Телефон: 8 (0232) 95-29-41 E-mail: locomotive@bsut.by

ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ к.т.н. доцент ФРЕНКЕЛЬ Семен Яковлевич



ГОТОВИМ СПЕЦИАЛИСТОВ С 1953 ГОДА





ВОЗМОЖНОСТИ

В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТЫ:

- участвуют в научноисследовательской работе;
- посещают ведущие предприятия отрасли;
- принимают участие в культурно- массовых и спортивных мероприятиях;
- имеют возможность частичного трудоустройства в структурных подразделениях университета.

ДРУГИЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- получение рабочей специальности;
- обучение на военно-транспортном факультете по программам младших командиров и офицеров запаса;
- приобретение второй специальности (квалификации) на базе высшего образования в институте повышения квалификации и переподготовки кадров.

На сокращенный срок заочной формы получения высшего образования принимаются лица, получившие среднее специальное образование, перечень которых устанавливается Министерством образования Республики Беларусь.

СТЕПЕНЬ — МАГИСТР КВАЛИФИКАЦИЯ — ИНЖЕНЕР-ЭНЕРГЕТИК



ПЕРВЫЕ ЗАНИМАЕМЫЕ ДОЛЖНОСТИ

инженер; энергетик; энергодиспетчер

ПЕРВЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА

- предприятия Белорусской железной дороги;
- предприятия топливно-энергетического комплекса и смежные отрасли промышленности;
- проектные и конструкторские бюро, научно-исследовательские институты, лаборатории и проектные организации.

ПЕРСПЕКТИВЫ

ВЫПУСКНИКИ БУДУТ УМЕТЬ:

- обеспечивать бесперебойную подачу электроэнергии и её распределение;
- осуществлять эксплуатацию, обслуживание и ремонт электрических систем и оборудования;
- организовывать работы по замене узлов и ремонту оборудования электрических подстанций и сетей;
- повышать эффективность работы электрооборудования и внедрять энергосберегающие технологии на железнодорожном транспорте;
- разрабатывать и внедрять новые методы и средства повышения надежности, долговечности и экономичности железнодорожного транспорта;
- применять в работе современные компьютерные технологии.

