

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.

ЗАЧОТНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Срок обучения - 5 лет

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ЗАЧОТНАЯ 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

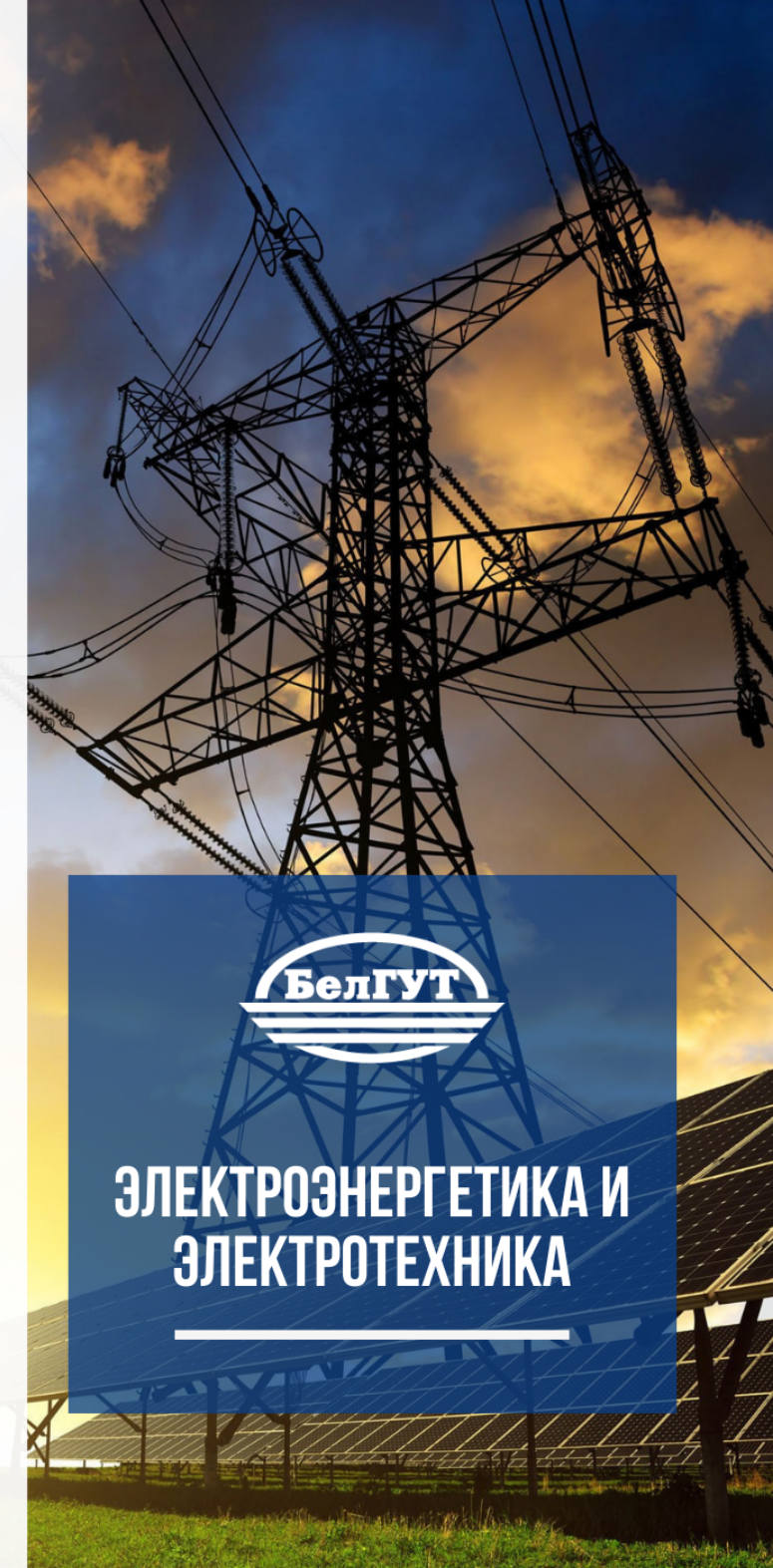
ФРЕНКЕЛЬ Семен Яковлевич



ГOTOVIM SPCEZIALISTOV
C 1953 GODA



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА





ВОЗМОЖНОСТИ

В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТЫ:

- участвуют в научно-исследовательской 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.

