

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 - 4 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ДНЕВНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

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

ЗАОЧНАЯ СОКРАЩЕННАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Срок обучения - 4 года

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ЗАОЧНАЯ СОКРАЩЕННАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

- Материаловедение и технологии материалов;
- 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 "Техническая физика и теоретическая механика"

Телефон: 8 (0232) 95-29-51

E-mail: tm.belsut@gmail.com

ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ
д.т.н., профессор
ШИМАНОВСКИЙ Александр Олегович



ГOTOVIM СПЕЦИАЛИСТОВ
С 1953 ГОДА



АВТОМОБИЛИ, ТРАКТОРЫ,
МОБИЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
КОМПЛЕКСЫ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
НА ОСНОВЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



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 – БАКАЛАВР
КВАЛИФИКАЦИЯ – ИНЖЕНЕР-КОНСТРУКТОР



ПЕРВЫЕ ЗАНИМАЕМЫЕ ДОЛЖНОСТИ

инженер-конструктор,
инженер-испытатель, инженер-исследователь,
научный сотрудник; мастер.

ПЕРВЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА

выпускники могут работать инженерами-конструкторами автомобилей и иных транспортных средств, трудиться в исследовательских центрах, фирмах и проектно-конструкторских организациях, занимающихся созданием транспортной техники, ее эксплуатацией и сертификацией

ПЕРСПЕКТИВЫ

ВЫПУСКНИКИ ПРИОБРЕТАЮТ:

- компетенции, связанные с применением информационных технологий для создания новых конструкций транспортных средств, моделированием их функционирования;
- получают знания, связанные с применением интеллектуальных автоматизированных и роботизированных систем управления рабочими процессами автомобиля.



ЕСЛИ ВЫ ЖЕЛАЕТЕ ПОЛУЧИТЬ НОВУЮ
ПЕРСПЕКТИВНУЮ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ, ПРИНЯТЬ
УЧАСТИЕ В РАЗРАБОТКЕ ПРОТОТИПА
ГОНОЧНОГО АВТОМОБИЛЯ, ЖДЕМ ВАС НА
МЕХАНИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ