

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.

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 "Транспортно-технологические машины и оборудование"

Телефон: 8 (0232) 95-39-74

E-mail: dm@bsut.by

ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ

к.т.н., доцент

МОИСЕЕНКО Владимир Леонидович



ГОТОВИМ СПЕЦИАЛИСТОВ
С 1953 ГОДА



ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ, МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ СТАНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ

ВОЗМОЖНОСТИ

В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТЫ:

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

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.

СТЕПЕНЬ – БАКАЛАВР КВАЛИФИКАЦИЯ – ИНЖЕНЕР-МЕХАНИК



ПЕРВЫЕ ЗАНИМАЕМЫЕ ДОЛЖНОСТИ

инженер-технолог,
инженер по техническому надзору,
инженер по наладке и испытаниям,
инженер-механик.

ПЕРВЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА

- предприятия Белорусской железной дороги;
- проектные и конструкторские бюро, научно-исследовательские институты, лаборатории и проектные организации.

ПЕРСПЕКТИВЫ

ВЫПУСКНИКИ БУДУТ УМЕТЬ:

- разрабатывать конструкции изделий и технологические процессы;
- организовывать производство и ремонт изделий машиностроения;
- проектировать и изготавливать технологическую оснастку;
- модернизировать металлорежущее оборудование и инструмент;
- разрабатывать и внедрять новые методы и средства повышения надежности, долговечности и экономичности изделий машиностроения;
- применять в работе современные компьютерные технологии.

