

## ДНЕВНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

**ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ (ЦЭ, ЦТ)**

**МАТЕМАТИКА**

**РУССКИЙ (БЕЛОРУССКИЙ) ЯЗЫК**

**ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК**

**СРОК ОБУЧЕНИЯ  
4 ГОДА**

## ИНЖЕНЕР ЛОГИСТ. ЭКОНОМИСТ

специалист-универсал,  
экономист, инженер, управленец-  
аналитик с техническим  
кругозором, великолепно  
разбирающийся в тонкостях  
планирования, организации и  
реализации оптимальных схем  
поставок различных грузов от  
производителя к потребителю, а  
также контроле над  
выполнением каждой задачи  
ЛОГИСТИКИ



## КОНТАКТЫ

246653, Г. ГОМЕЛЬ, УЛ. КИРОВА, 34

+375 (232) 95 28 02

+375 (44) 588 48 08

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

+375 (232) 95 32 08

КАФЕДРА «ЭКОНОМИКА  
ТРАНСПОРТА»)

САЙТ: BSUT.BY

EMAIL: PROFORG@BSUT.BY



КАФЕДРА «ЭКОНОМИКА ТРАНСПОРТА»

**ТРАНСПОРТНАЯ  
ЛОГИСТИКА**

*Профилизация «Цифровая  
логистика и транспортная  
аналитика»*

**КВАЛИФИКАЦИЯ**  
*Инженер-экономист. Логист*

## ОБЪЕКТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Транспортно-экспедиционная, логистическая деятельность организаций транспорта и их структурных подразделений, производственных предприятий, производственно-торговых компаний и т.п.

## ПОЧЕМУ БЕЛГУТ?

- ✓ выпускники БелГУТа – кадровая элита предприятий транспортного комплекса и промышленности;
- ✓ современные подходы к обучению и материально-техническая база;
- ✓ возможность самореализации не только в учёбе, но и в спорте, творчестве и общественной работе;
- ✓ уютный студенческий городок с развитой инфраструктурой, включающей общежития, спортивный комплекс и бассейн;
- ✓ все возможности для проведения культурного досуга и раскрытия талантов



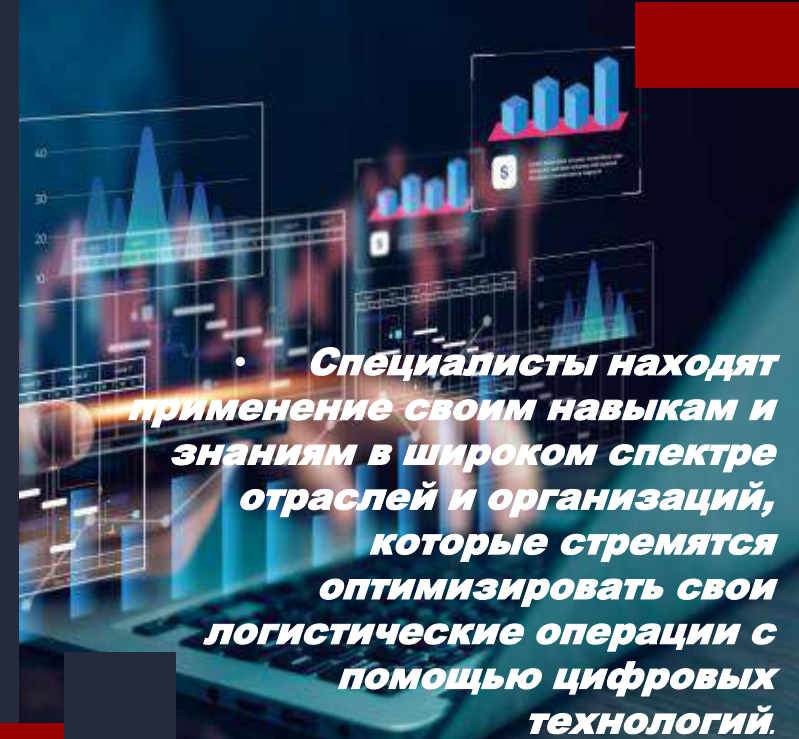
## ПРОФИЛИЗАЦИЯ «ЦИФРОВАЯ ЛОГИСТИКА И ТРАНСПОРТНАЯ АНАЛИТИКА»

инновационный подход к управлению и оптимизации логистических процессов с использованием информационно-коммуникационных технологий

владение методами организации и проектирования логистических систем на транспорте,

применение специализированных программных продуктов, цифровых инструментов и платформ для улучшения взаимодействия с клиентами

владение технологиями принятия обоснованных управленческих решения, в том числе с помощью ИИ и машинного обучения.



• *Специалисты находят применение своим навыкам и знаниям в широком спектре отраслей и организаций, которые стремятся оптимизировать свои логистические операции с помощью цифровых технологий.*

## КЕМ РАБОТАЮТ ВЫПУСКНИКИ?

- Логист-аналитик
- Инженер-экономист
- Операционный логист
- Экспедитор
- Экономист
- Специалист по снабжению
- Транспортный аналитик
- Инженер по организации перевозок и т.п.